

Hydraulikář v těžbě a úpravě nerostných surovin (kód: 21-071-H)

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

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace ve strojírenských normách a v technické dokumentaci strojů, přístrojů a zařízení | 3 |
| Ošetřování a údržba strojů a zařízení v dole | 3 |
| Opravy a seřizování hydraulických a pneumatických mechanismů | 3 |
| Vedení provozních záznamů | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 11.04.2017 do: 20.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace ve strojírenských normách a v technické dokumentaci strojů, přístrojů a zařízení

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Získat ze servisní dokumentace nebo technologického předpisu strojů a zařízení údaje potřebné pro údržbu, opravy a seřizování zařízení hydrauliky a hydraulického rozvodu | Praktické předvedení |
| b) Určit podle pokynů pro údržbu postup a způsob provádění kontroly hydraulického zařízení a hydraulického rozvodu | Ústní ověření |
| c) Naskicovat jednoduché schéma zařízení hydrauliky a hydraulického rozvodu a zdůvodnit umístění a rozmístění zařízení a rozvodu hydrauliky | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Ošetřování a údržba strojů a zařízení v dole

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Zvolit a zdůvodnit vhodný způsob ověření funkcí přístrojů, strojů a zařízení hydrauliky | Ústní ověření |
| b) Provést zkoušku funkcí hydraulického zařízení a hydraulického rozvodu (pevnosti a těsnosti) | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Provést kontrolu parametrů hydraulických olejů a kapalin u daného zařízení | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Vyhodnotit výsledky zkoušky funkcí přístrojů, strojů a zařízení | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Popsat způsoby nakládání s oleji a emulzemi | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Opravy a seřizování hydraulických a pneumatických mechanismů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Popsat hydraulický systém (hydraulické komponenty, prvky, agregát, rozvod) u zařízení v dole, lomu nebo úpravně | Ústní ověření |
| b) Zdůvodnit použití hydraulických systémů (hydraulické komponenty, prvky, agregáty, rozvody) u zařízení v dole, lomu nebo úpravně | Ústní ověření |
| c) Smontovat a demontovat hydraulický rozvod | Praktické předvedení |
| d) Provést kontrolu hydraulického systému a na základě kontroly stanovit rozsah oprav hydraulického systému | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Vedení provozních záznamů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Zaznamenat předepsaným způsobem údaje o stavu hydrauliky (kontrola těsnosti, složení emulze apod.) | Praktické předvedení |
| b) Zaznamenat předepsaným způsobem údaje o provedených úkonech denní údržby hydrauliky a hydraulického rozvodu | Praktické předvedení |
| c) Popsat způsob vedení provozních záznamů a uložení provozní dokumentace | 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). Zdravotní způsobilost je vyžadována (odkaz na povolání v NSP - http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=12). Podmínky stanoví vyhláška Českého báňského úřadu 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, vyhláška 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 a vyhláška č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších předpisů.

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 řídicích činnostech v oblasti hornictví nebo ve funkci učitele praktického vyučování odpovídající aktuálnímu obsahu příslušné profesní kvalifikace.
- b) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na hornictví nebo strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti hornictví nebo ve funkci učitele odborných předmětů odpovídající aktuálnímu obsahu příslušné profesní kvalifikace.

Další požadavky:

- 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 stání báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 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, musí 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.
- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

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

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Pro zajištění zkoušky podle tohoto hodnotícího standardu je třeba mít k dispozici minimálně následující materiálně-technické zázemí:

- Předepsaný pracovní oděv a osobní ochranné pracovní prostředky – stanoví závodní dolu
- Důlní pracoviště vybavené hydraulickým zařízením a rozvody
- Technická, provozní a výkresová dokumentace hydraulických strojů a zařízení

Zkouška bude probíhat v reálném prostředí důlního pracoviště, které bude vybavené hydraulickým agregátem a hydraulickými rozvody a na školicím pracovišti na povrchu.

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 svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické či prostorové vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace doklady (resp. jejich ověřené kopie) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení 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 8 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:

Český báňský úřad

OKD, a. s.

Diamo, s. p.

Těžební unie