

## Vedoucí těžebního střediska ropy a zemního plynu (kód: 21-027-M)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo průmyslu a obchodu                                   |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21) |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Vedoucí těžebního střediska ropy a zemního plynu                  |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 4   |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Dodržování bezpečnosti práce na těžebním středisku   | 4      |
| Orientace v technické a výkresové dokumentaci  | 4      |
| Orientace v báňské legislativě související s činností vedoucího těžebního střediska těžby ropy a zemního plynu | 4      |
| Obsluha procesů při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu  | 4      |
| Řízení procesů při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu   | 4      |
| Vedení provozní dokumentace těžebního střediska  | 4      |
| Vedení personální agendy těžebního střediska   | 4      |
| Údržba a oprava technologického zařízení pro těžbu ropy a zemního plynu  | 4      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 29.10.2013 do: 29.11.2017

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Dodržování bezpečnosti práce na těžebním středisku

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření          |
|--|--------------------------|
| a) Popsat ochranná a bezpečnostní pásma při těžbě ropy a zemního plynu   | Písemné a slovní ověření |
| b) Navrhnout způsob řešení modelové situace při zdolávání nasimulované havárie na těžebním středisku   | Praktické předvedení     |
| c) Vyjmenovat a popsat ochranné pracovní pomůcky potřebné při obsluze na těžebním středisku  | Písemné a slovní ověření |
| d) Vypracovat písemný příkaz na provádění prací s otevřeným ohněm na těžebním středisku  | Praktické předvedení     |
| e) Vysvětlit ustanovení zákona č. 262/2006 Sb. (zákoníku práce) a souvisejících právních předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci | Písemné a slovní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Orientace v technické a výkresové dokumentaci

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                             |
|---|---|
| a) Číst technickou a výkresovou dokumentaci těžebního střediska (ukázka trasy toku těžebního média doplněná popisem bezpečnostních prvků) | Praktické předvedení se slovním vysvětlením |
| b) Popsat a předvést používání technické a výkresové dokumentace těžebního střediska  | Praktické předvedení se slovním ověřením    |

Je třeba splnit obě kritéria.

### Orientace v báňské legislativě související s činností vedoucího těžebního střediska těžby ropy a zemního plynu

| Kritéria hodnocení                                 | Způsoby ověření         |
|--|-------------------------|
| a) Prokázat znalost vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb.   | Písemné a ústní ověření |
| b) Prokázat znalost vyhlášky ČBÚ č. 71/2002 Sb.    | Písemné a ústní ověření |
| c) Prokázat znalost vyhlášky ČBÚ č. 392/2003 Sb.   | Písemné a ústní ověření |
| d) Prokázat znalost nařízení vlády č. 201/2010 Sb. | Písemné a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Obsluha procesů při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                |
|---|--------------------------------|
| a) Popsat způsob odebrání vzorků ropy v průběhu celého těžebního procesu    | Písemné se slovním vysvětlením |
| b) Popsat způsob vyhodnocení vzorků ropy v průběhu celého těžebního procesu | Písemné se slovním vysvětlením |
| c) Popsat způsob spuštění těžební sondy do provozu                          | Písemné se slovním vysvětlením |
| d) Popsat způsob odstavení těžební sondy z provozu                          | Písemné se slovním vysvětlením |
| e) Popsat způsob mechanické deparafinace samotokové ropné sondy             | Písemné se slovním vysvětlením |
| f) Popsat způsob přetěsnění ucpávkové hlavy mechanizované sondy             | Písemné se slovním vysvětlením |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Řízení procesů při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu

| Kritéria hodnocení                                      | Způsoby ověření                             |
|---|---|
| a) Nastavit proces odvodnění a odplynění ropy           | Praktické předvedení se slovním vysvětlením |
| b) Nastavit proces nízkoteplotního sušení zemního plynu | Praktické předvedení se slovním vysvětlením |
| c) Popsat proces deparafinace sondy nahřátou kapalinou  | Písemné se slovním vysvětlením              |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Vedení provozní dokumentace těžebního střediska

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                |
|---|--------------------------------|
| a) Popsat provozní dokumentaci při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu dle vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb. | Písemné se slovním vysvětlením |
| b) Předvést konkrétní záznam do provozní dokumentace (Záznam o těžebním středisku)                      | Praktické předvedení           |

**Je třeba splnit obě kritéria.**

### Vedení personální agendy těžebního střediska

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                             |
|--|---|
| a) Zpracovat podklady pro výpočet mezd dle předložené docházky zaměstnanců těžebního střediska | Písemné ověření                             |
| b) Vytvořit harmonogram povinných školení jednotlivých pracovníků střediska                    | Praktické předvedení se slovním vysvětlením |

**Je třeba splnit obě kritéria.**

## Údržba a oprava technologického zařízení pro těžbu ropy a zemního plynu

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření      |
|--|----------------------|
| a) Vypracovat plán oprav a revizí technických zařízení   | Praktické předvedení |
| b) Vypracovat požadavek na opravu strojního zařízení   | Praktické předvedení |
| c) Vypracovat požadavek na nákup náhradních dílů, provozních náplní pro údržbu a opravy těžebního zařízení | Praktické předvedení |

**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 autorizovaná osoba zajistit, aby byl uchazeč seznámen s pracovištěm a se specifickými požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO) pracoviště (včetně havarijního plánu), na kterém bude praktická část zkoušky vykonána.

Uchazeč musí do zahájení zkoušky předložit zejména:

- splnění podmínek zdravotní způsobilosti (odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=102450&kod\\_sm1=27](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=102450&kod_sm1=27)).

### 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 zkušební komisí složenou ze 3 členů, kteří jsou autorizovanými fyzickými osobami s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovanými zástupci 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) Osvědčení o odborné kvalifikaci a způsobilosti báňského projektanta vydané příslušným OBÚ ve smyslu vyhlášky 298/2005 Sb. a alespoň 5 let odborné praxe v odborných nebo řídicích pozicích v oblasti těžby ropy a plynu, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Osvědčení o odborné kvalifikaci a způsobilosti revizního technika vyhrazených technických zařízení vydané příslušným OBÚ ve smyslu vyhlášky 298/2005 Sb. a alespoň 5 let odborné praxe v odborných nebo řídicích pozicích v oblasti těžby ropy a plynu, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Osvědčení o odborné kvalifikaci a způsobilosti bezpečnostního technika vydané příslušným OBÚ ve smyslu vyhlášky 298/2005 Sb. a alespoň 5 let odborné praxe v odborných nebo řídicích pozicích v oblasti těžby ropy a plynu, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

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 státní 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](http://www.mpo.cz).

### **Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky**

- Prostory, ve kterých se bude vykonávat zkouška, s přísunem potřebné energie a odpovídající bezpečnostním a hygienickým předpisům
- Technická, provozní a výkresová dokumentace těžebního střediska
- Těžební technologie potřebná pro těžbu a úpravu těžebního média – ropy, zemního plynu (ústí sondy /produkční kříž, čerpadlové ústí/, kolektor, ohřevný kotlík, trojfázový separátor, deemulzátor, odplyňovač, kompresor, jednotky NTS /nízkotepelné sušení/, měřič plynu)

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 vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

## **Doba přípravy na zkoušku**

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 60 až 120 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 (bez času na přestávky a na přípravu) je 8 až 16 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

Hodnotící standard 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:

MND, a. s.

MND Drilling & Services, a. s.