

Obsluha těžebního zařízení na plovoucím stroji (kód: 21-003-H)

Autorizující orgán: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů: Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21)
Týká se povolání: Obsluha strojů a zařízení při povrchové a hlubinné těžbě
Kvalifikační úroveň NSK - EQF: 3

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Dodržování bezpečnosti práce při obsluze plovoucího stroje	3
Orientace ve vyhláškách a technických předpisech týkajících se řízení, obsluhy a běžné údržby plovoucího stroje	3
Znalost funkce a konstrukce těžebního zařízení i plavidla	3
Volba postupu práce a technologických podmínek při řízení, obsluze a kontrole činnosti plovoucího stroje	3
Ošetřování a údržba těžebního zařízení i plavidla	3
Kontrola údajů přístrojů plovoucího stroje	3
Vedení záznamů o provozu, o průběhu a výsledcích činnosti a opravách těžebního zařízení i plavidla	3

Platnost standardu

Standard je platný od: 29.09.2017

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/zdravotniPodminky.aspx?id_jp=30842).

Uchazeč musí do zahájení zkoušky předložit zejména:

- splnění podmínek zdravotní způsobilosti podle § 18 vyhlášky MD č. 42/2015 Sb.
- průkaz způsobilosti k obsluze plovoucího stroje vydaný Státní plavební správou pro odbornost strojmistr (§ 15 vyhlášky MD č. 42/2015 Sb.)
- průkaz jeřábníka v případě, že bude obsluhovat plovoucí stroj s drapákovým rypadlem
- vyučení v oboru strojním nebo elektrotechnickém v případě, že bude obsluhovat těžební zařízení o vyšším výkonu než $100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$
- splnění požadavků § 77 vyhlášky č. 26/1989 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Plovoucí stroj se skládá z:

- plovákové těleso
- bagrovací ústrojí
- pohonný mechanismus
- lafeta
- přední a zadní věž
- kabina strojmistra
- výsypka
- manipulační prostředky

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační 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:

Českomoravský štěrk, a. s.

Holcim (Česko), a. s.

M – SILNICE, a. s.