

## Vodař - údržba vodních toků (kód: 36-019-H)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo zemědělství                       |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Vodař - údržba vodních toků                    |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 3  |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci | 2      |
| Péče o břehové porosty   | 3      |
| Údržba břehových opevnění a průtočnosti koryt                                  | 3      |
| Výroba malt a čerstvého betonu ze suchých směsí                                | 3      |
| Doprava materiálu a uložení na místě zpracování                                | 3      |
| Jednoduché činnosti s ručním nářadím a strojním zařízením                      | 3      |
| Čištění koryt vodních toků a vodohospodářských zařízení                        | 3      |
| Řízení a obsluha drobné mechanizace  | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 07.04.2021 do: 20.10.2022

## 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 (<https://nsp.cz/jednotka-prace/vodar-udrzba-vodnich-toku>).

Uchazeč si donese vlastní OOP: pracovní oblek, rukavice, pracovní obuv, ochranu hlavy a sluchu a zraku, pro práci s motorovou pilou přilbu s ochranou sluchu a zraku, antivibrační rukavice, neprořeznou obuv a oblek s neprořeznými částmi.

Uchazeč bude seznámen s návody a obsluhou drobné mechanizace a zařízení souvisejících se zkouškou.

Hodnocení odborných kompetencí může být prováděno společně podle logických celků, kdy bude během praktického předvedení současně prováděno ústní ověření tak, aby bylo zřejmé, že uchazeč chápe celou problematiku v širších souvislostech s nezbytnými teoretickými základy. Ústní ověření kompetence **Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci** bude provedeno samostatně jako teoretická část.

Současně lze provádět hodnocení kompetencí **Péče o břehové porosty, Údržba břehových opevnění a průtočnosti koryt, Výroba malt a čerstvého betonu ze suchých směsí a Čištění koryt vodních toků a vodohospodářských zařízení**, kdy uchazeč předvede schopnost provádět základní manuální činnosti z oboru vodař přímo na úseku vodního toku. Během těchto činností se bude provádět jejich ústní ověření podle hodnotících kritérií.

Další celek tvoří kompetence **Řízení a obsluha drobné mechanizace, Jednoduché činnosti s ručním nářadím a strojním zařízením a Doprava materiálu a uložení na místě zpracování**, v nichž uchazeč prokáže svoji schopnost práce s mechanizací, ručním nářadím a ústním ověřením potvrdí znalosti z oblasti bezpečnosti práce při práci s drobnou mechanizací, ručním nářadím a při dopravě materiálu a dalších požadovaných kritérií.

Při ověřování splnění kritérií založených na formě praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů, jakož i ke kvalitě, časovému hledisku zvládnutí předváděných operací a dodržování platných norem. Přitom je nutno posuzovat nejen dosažený výsledek, ale i samostatnost při rozhodování o nejvhodnějším postupu řešení zadaného úkolu podle daných podmínek pracoviště.

Vzhledem k provádění praktické části zkoušky přímo na úseku vodního toku a potřebě provést praktické ověření práce s drobnou mechanizací (sekačka, křovinořez, motorová pila) je vhodná doba pro vykonání zkoušky období březen - listopad, kdy by mělo být možné provést veškeré požadované praktické úkony. Zkouška nemůže být provedena během povodní, extrémního sucha nebo mrazů.

Zkouška proběhne na vodním díle, které zvolí autorizovaná osoba provádějící zkoušku.

Autorizovaná osoba připraví ke zkoušce vždy tři modelová zadání, z nichž vždy jedno vybere s ohledem na situaci. Na nich odzkouší vybraná hodnotící kritéria. Jedná se o kritéria uvedená u níže uvedených kompetencí, u nichž je uvedeno „podle zadání“.

- **Údržba břehových opevnění a průtočnosti koryt** – a) AOs připraví varianty údržby vegetačního opevnění, b) AOs připraví varianty údržby stavebního opevnění
- **Výroba malt a čerstvého betonu ze suchých směsí** – b) AOs připraví varianty přípravy malty, c) AOs připraví varianty přípravy betonové směsi
- **Čištění koryt vodních toků a vodohospodářských zařízení** – c) AOs připraví varianty pročištění části vodního díla nebo vodního toku
- **Jednoduché činnosti s ručním nářadím a strojním zařízením** – c) AOs připraví varianty práce s ručním nářadím.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro lesní a vodní hospodářství a životní prostředí, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

VOŠ a SŠ stavební Vysoké Mýto

Povodí Labe, státní podnik

P O P R spol. s. r. o.