

Poříčný (kód: 36-018-H)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo zemědělství |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | Vodař |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci | 3 |
| Kontrola množství a jakosti vody ve vodních tocích a vodních nádržích | 3 |
| Kontrola stavu břehových opevnění, břehových porostů, průtočnosti koryt a kontrola nakládání s vodami | 3 |
| Kontrola hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů | 3 |
| Měření hydrologických a meteorologických hodnot a evidence takto získaných údajů | 3 |
| Vedení dokumentace provozu a údržby vodních děl a vodohospodářských zařízení | 3 |
| Zjišťování a oznamování přestupků v oblasti vodního hospodářství | 3 |
| Péče o břehové porosty (prořezávky, kácení, odvětvení) motorovými pilami | 3 |
| Údržba břehových opevnění, břehových porostů a průtočnosti koryt | 3 |
| Čištění koryt vodních toků a vodohospodářských zařízení | 3 |
| Obsluha malých vodních elektráren | 3 |
| Provoz, obsluha a údržba vodních děl dle manipulačního a provozního řádu | 3 |
| Řízení a obsluha drobné mechanizace | 3 |
| Provádění prevence před povodněmi | 3 |
| Výkon kontrolní činnosti na vodních dílech a vodních tocích a kontrola ochrany před povodněmi | 3 |
| Měření a pozorování dle programu technicko-bezpečnostního dohledu | 3 |
| Pasportizace vodních toků | 3 |
| Operativní řešení problémů při vzniku poruch, havárií, povodní a dalších mimořádných událostí na vodních dílech a vodních tocích | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 07.07.2009 do: 06.07.2015

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba stanoví, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy. Dále stanoví, které pomůcky uchazeč při zkoušce smí používat.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO).

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.

Ověření některých odborných způsobilostí lze provést též elektronickou formou v simulovaném prostředí (na modelu).

Přitom je nutno posuzovat nejen dosažený výsledek, ale i samostatnost při rozhodování o nejvhodnějším postupu řešení zadaného úkolu podle daných podmínek pracoviště.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Standard byl připraven Sektorovou radou pro vodní hospodářství, v níž jsou zastoupeny:

Veolia voda Česká republika, a.s.

Agrární komora ČR

Královéhradecká provozní, a.s.

Povodí Odry, státní podnik

Svaz vodního hospodářství ČR

OS DLV

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Povodí Ohře, státní podnik

SOVAK

Ministerstvo zemědělství ČR

Národní ústav odborného vzdělávání v Praze

Na tvorbě kvalifikačního standardu se dále podílely:

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto