

## Technik odvodňovacích soustav (kód: 36-157-M)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo zemědělství                       |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Technik odvodňovacích soustav                  |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 4  |

### Odborná způsobilost

| Název   | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci se zaměřením na meliorační stavby a opatření | 4      |
| Zjišťování a oznamování přestupků v oblasti vodního hospodářství  | 4      |
| Plánování údržby, oprav a rekonstrukcí odvodňovacích soustav  | 4      |
| Jednání s investory a správními orgány v rámci melioračních staveb  | 4      |
| Provádění hydrologických a hydrotechnických výpočtů   | 4      |
| Poskytování poradenství v oblasti zemědělství a v dalších oblastech využití melioračních staveb a opatření                  | 4      |
| Využívání veřejně přístupných informačních systémů pro vodní hospodářství   | 4      |
| Provádění kontrolní činnosti a organizace prací na odvodňovacích soustavách   | 4      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 26.04.2016 do: 19.08.2020

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci se zaměřením na meliorační stavby a opatření

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Vysvětlit význam a zaměření zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon; vysvětlit pojmy povrchové a podzemní vody, povodeň, sucho, nakládání s vodami, vodní tok, vodní dílo; podrobně vysvětlit § 56 Stavby k vodohospodářským melioracím pozemků a vyhlášku č. 225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků                         | Písemné ověření                      |
| b) Vysvětlit význam a zaměření zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon; vysvětlit pojmy územní plán, územní řízení, stavební řízení, speciální (vodoprávní) stavební řízení; stavba, terénní úprava; rámcově vysvětlit vyhlášku č. 590/2002 Sb., technické požadavky pro vodní díla a vyhlášku č. 433/2001 Sb., technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa | Ústní ověření                        |
| c) Vysvětlit význam a zaměření zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu  | Ústní ověření                        |
| d) Vysvětlit význam a zaměření zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon; vysvětlit pojmy funkce lesa, meliorace a hrazení bystřin v lesích  | Ústní ověření                        |
| e) Vysvětlit pojmy odpad, zemina a sediment dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech; stručně zmínit vyhlášku č. 294/2005 Sb., ve věci využívání odpadů na povrchu terénu  | Ústní ověření                        |
| f) Vysvětlit pojem sediment dle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech; podrobněji vysvětlit zásady stanovené vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě   | Ústní ověření                        |
| g) Vysvětlit význam a zaměření zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí (základní pojmy, zásady a povinnosti)   | Ústní ověření                        |
| h) Orientovat se v zákoně a vysvětlit význam a zaměření zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny; vysvětlit pojmy územní systém ekologické stability, významný krajinný prvek, dřevina rostoucí mimo les, ekosystém   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| i) Orientovat se v zákoně a vysvětlit význam a zaměření zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech; vysvětlit pojem plán společných zařízení   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| j) Vysvětlit základní vodohospodářské pojmy, například: povodí, průtoky, meliorace, ekologická stabilita   | Ústní ověření                        |
| k) Číst a orientovat se v projektové dokumentaci melioračních staveb a opatření  | Praktické předvedení a ústní ověření |
| l) Vysvětlit historické souvislosti a vyjmenovat zdroje možných informací o melioračních stavbách a opatřeních   | Ústní ověření                        |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Zjišťování a oznamování přestupků v oblasti vodního hospodářství

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Vysvětlit předmět zjišťovaných přestupků v oblasti vodního hospodářství   | Ústní ověření   |
| b) Popsat způsoby zjišťování a oznamování přestupků specifikovaných ve vodním zákoně č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů na zájmovém území | Ústní ověření   |
| c) Uvést pravomoci jednotlivých stupňů státní správy na úseku vodního hospodářství   | Ústní ověření   |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Plánování údržby, oprav a rekonstrukcí odvodňovacích soustav

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření      |
|--|----------------------|
| a) Vysvětlit význam a obsah pasportizace odvodňovací soustavy  | Ústní ověření        |
| b) Vypracovat jednoduchý náčrt objektu odvodňovací soustavy  | Praktické předvedení |
| c) Popsat způsoby postupů získávání podkladů pro řešené území  | Ústní ověření        |
| d) Stanovit časovou potřebu činností při pravidelné údržbě odvodňovací soustavy z konkrétní situace          | Praktické předvedení |
| e) Vyjmenovat příklady drobných závad a poruch na odvodňovací soustavě a vysvětlit způsoby jejich odstranění | Ústní ověření        |
| f) Vyjmenovat závažné poruchy vyžadující rekonstrukci odvodňovací soustavy, včetně povodňových škod          | Ústní ověření        |
| g) Vysvětlit důvody pro rekonstrukci, eliminaci nebo zrušení odvodňovací soustavy                            | Ústní ověření        |
| h) Vysvětlit možnosti využití drenážních vod   | Ústní ověření        |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Jednání s investory a správními orgány v rámci melioračních staveb

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Vyjmenovat příklady možných střetů cizích stavebních záměrů s vodním dílem nebo zařízením a stanovit podmínky pro realizaci staveb              | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vysvětlit způsob kontroly provádění a převímky prací při stavební činnosti cizích investorů   | Ústní ověření                        |
| c) Vysvětlit důležitost jednání se správními orgány ve věcech stavebních, vodoprávních, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody, apod. | Ústní ověření                        |
| d) Posoudit projekt komplexních pozemkových úprav s důrazem na plán společných zařízení  | Praktické předvedení a ústní ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Provádění hydrologických a hydrotechnických výpočtů

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření                      |
|--|--------------------------------------|
| a) Vypočítat kapacitu koryta dle zadání (Chézyho rovnice)  | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vysvětlit pojem M-denní a N-letá voda                   | Ústní ověření                        |
| c) Stanovit měrné křivky nádrže a vysvětlit jejich použití | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Vypočítat ztrátu ornice (Wishmeier-Smithova rovnice)    | Praktické předvedení a ústní ověření |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Poskytování poradenství v oblasti zemědělství a v dalších oblastech využití melioračních staveb a opatření

| Kritéria hodnocení   | Způsoby ověření      |
|--|----------------------|
| a) Vyjmenovat potenciální zájemce o poskytnutí informací a poradenství v oblasti meliorací   | Ústní ověření        |
| b) Vyjmenovat odborné instituce, které se zabývají melioracemi   | Ústní ověření        |
| c) Navrhnout řešení dané situace nad konkrétním projektem střetu navrhované stavby s meliorační stavbou nebo opatřením (křížení podzemního vedení nebo výstavba komunikace nebo výstavba rodinných domů), řešení průniku odpadních vod (hnojiště nebo žumpy nebo siláže) | Praktické předvedení |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Využívání veřejně přístupných informačních systémů pro vodní hospodářství

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření      |
|---|----------------------|
| a) Vyjmenovat příklady veřejně přístupných informačních systémů a vysvětlit jejich význam   | Ústní ověření        |
| b) Zjistit potřebné informace o povodí, pozemku, stavbě, nakládání s vodami, způsobu hospodaření, omezeních apod. pro zadanou obec nebo katastrální území | Praktické předvedení |
| c) Zjistit potřebné hydrologické a meteorologické informace a vysvětlit jejich použití  | Praktické předvedení |

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Provádění kontrolní činnosti a organizace prací na odvodňovacích soustavách**

| Kritéria hodnocení  | Způsoby ověření                      |
|---|--------------------------------------|
| a) Popsat ukazatele poruch funkčnosti odvodňovací soustavy na ploše pozemku   | Ústní ověření                        |
| b) Předvést a zdůvodnit kontrolu funkčnosti drenážních výustí, šachtic, pramenních jímek, záchytných příkopů a dalších objektů na drenážním detailu   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Předvést a zdůvodnit kontrolu stavu průtočnosti otevřených i krytých odvodňovacích kanálů, propustků, stavu břehových opevnění, funkčnosti příslušenství (např. shybek, akvaduktů) a břehových porostů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Předvést a zdůvodnit kontrolu vyústění hlavních odvodňovacích zařízení do vodních toků   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Předvést a zdůvodnit kontrolu způsobů hospodaření v povodí a vhodnosti agrotechnických opatření s důrazem na protierozní ochranu pozemků   | Praktické předvedení a ústní ověření |
| f) Popsat a zdůvodnit kontrolu nakládání s vodami (vypouštění srážkových nebo odpadních vod do vod drenážních) a průniku cizích vod   | Ústní ověření                        |
| g) Popsat a zdůvodnit kontrolu množství a jakosti drenážní vody; zvláštní pozornost u odvodnění liniových staveb, skládek a obdobných zařízení  | Ústní ověření                        |
| h) Popsat a zdůvodnit kontrolu a přejímku oprav odvodňovacích vodních děl a zařízení  | Ústní ověření                        |
| i) Popsat činnosti při provádění technického dozoru stavebníka při výstavbě nebo rekonstrukci odvodňovacích soustav   | Ústní ověření                        |
| j) Zdůvodnit vedení dokumentace provozu a údržby odvodňovacích vodních děl a zařízení   | Ústní ověření                        |
| k) Popsat řešení problémů při vzniku poruch, havárií, povodní a dalších mimořádných událostí týkajících se odvodňovací soustavy   | 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 není vyžadována.

Autorizovaná osoba informuje uchazeče, že k výkonu povolání je potřebné řídičské oprávnění skupiny B.

U zkoušení zákonů a vyhlášek není nutná jejich podrobná znalost. Jde o to, aby uchazeč měl přehled, které zákony a vyhlášky se vztahují k melioračním stavbám a aby věděl, co je náplní jednotlivých zákonů. Podrobně je třeba vysvětlit pouze to, co je přímo uvedeno v hodnotícím standardu.

Pro praktické předvedení je třeba, aby autorizovaná osoba měla připraveny alespoň dvě varianty podkladů a příkladů pro přezkoušení.

Kompetenci *Orientace ve vodohospodářských normách, standardech, legislativě a dokumentaci se zaměřením na meliorační stavby a opatření*, kritérium h) zkouší autorizovaná osoba uchazeče s použitím "Územně plánovací dokumentace" (ÚPD), kritérium i) zkouší autorizovaná osoba uchazeče s použitím "Plánu společných zařízení".

Kompetenci *Plánování údržby, oprav a rekonstrukcí odvodňovacích soustav*, kritérium a), d) a e) zkouší autorizovaná osoba uchazeče s použitím "Projektové dokumentace" (PD). V kritériu b) uchazeč načrtne objekt - návrh odvodnění na situaci 1:1000, zaústění drenáží do toku.

Kompetenci *Jednání s investory a správními orgány v rámci melioračních staveb*, kritérium a) zkouší autorizovaná osoba uchazeče prakticky s použitím ÚPD, kritérium d) zkouší autorizovaná osoba uchazeče s použitím projektu "Komplexní pozemková úprava" (KPÚ).

Kompetenci *Provádění kontrolní činnosti a organizace prací na odvodňovacích soustavách*, kritérium b), c), d) a e) zkouší autorizovaná osoba uchazeče prakticky s použitím "Projektové dokumentace" (PD).

### 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 vodního hospodářství a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti vodního hospodářství nebo ve funkci učitele odborného výcviku nebo učitele praktického vyučování, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Vyšší odborné vzdělání v oblasti vodního hospodářství a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti vodního hospodářství nebo ve funkci učitele odborného výcviku nebo učitele praktického vyučování, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na vodohospodářské stavby a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích činnostech v oblasti vodního hospodářství nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo učitele odborného výcviku nebo učitele praktického vyučování, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- d) Držitel profesní kvalifikace 36-0157-M Technik odvodňovacích soustav a střední vzdělání s maturitní zkouškou a alespoň 5 let praxe jako technik odvodňovacích soustav, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podanou žádostí o udělení autorizace.

Další požadavky:

- 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 zemědělství, [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).

### Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- Zákony v platném znění nebo ve znění pozdějších předpisů:
  - č. 254/2001 Sb., vodní zákon
  - č. 183/2006 Sb., stavební zákon
  - č. 289/1995 Sb., lesní zákon
  - č. 185/2001 Sb., o odpadech
  - č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
  - č. 156/1998 Sb., o hnojivech
  - č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
  - č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
  - č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech
- Vyhlášky v platném znění nebo ve znění pozdějších předpisů:
  - č. 225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků
  - č. 590/2002 Sb., technické požadavky pro vodní díla
  - č. 433/2001 Sb., technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa
  - č. 294/2005 Sb., ve věci využívání odpadů na povrchu terénu
  - č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě
- alespoň 2x projektová dokumentace melioračních staveb
- projekt "Územně plánovací dokumentace"
- projekt "Komplexní pozemkové úpravy"
- přehledná situace území
- situace širších vztahů
- plán společných zařízení
- dokumentace provozu a údržby odvodňovacích vodních děl a zařízení
- pasportizace odvodňovací soustavy
- alespoň 2x zadání příkladů pro výpočet kapacity koryta
- alespoň 2x zadání příkladů pro výpočet ztráty ornice
- alespoň 2x měrné křivky nádrže
- mít zajištěn přístup na zkušební úsek vodního toku (nutno doložit smluvním vztahem mezi AOs a vlastníkem či uživatelem pozemků)
- mít zajištěn přístup na odvodňovací soustavu (nutno doložit smluvním vztahem mezi AOs a vlastníkem či uživatelem pozemků)
- vhodný prostor pro zkoušení uchazečů
- PC s připojením na internet
- psací potřeby, papíry, kalkulačka
- osobní auto

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 30 až 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 (bez času na přestávky a na přípravu) je 3 až 4 hodiny (hodinou se rozumí 60 minut).

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

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

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

P O P R, spol. s r. o., Hradec Králové

Vvšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i., Praha