

## Strojník pro obsluhu čerpací a přečerpávací stanice (kód: 36-027-H)

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

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v technických podkladech pro obsluhu strojů a zařízení sloužících k čerpání vod	3
Orientace v procesech čerpání vod	3
Vedení provozních záznamů o provozu strojů, strojních technologických zařízení a energetických zařízení na čerpací stanici	3
Obsluha ovládacích panelů automatizovaných provozů sloužících k čerpání vod	3
Obsluha strojů a zařízení čerpacích a přečerpávacích stanic vod	3
Údržba a běžné opravy strojů a zařízení sloužících k čerpání vod	3
Dodržování BOZP při obsluze zařízení k čerpání vod	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 27.08.2012 do: 05.11.2018

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Orientace v technických podkladech pro obsluhu strojů a zařízení sloužících k čerpání vod

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Číst a charakterizovat potřebné technické podklady pro obsluhu strojů a zařízení sloužících k čerpání vod	Praktické předvedení a ústní vysvětlení
b) Číst technologická schémata čerpací stanice	Praktické předvedení a ústní vysvětlení
c) Číst technické výkresy	Praktické předvedení a ústní vysvětlení
d) Interpretovat s použitím technické dokumentace technologický postup čerpání vody	Praktické předvedení a ústní vysvětlení

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Orientace v procesech čerpání vod

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat technologický postup čerpání vod a nakreslit schéma čerpací stanice na síti	Ústní a písemné ověření
b) Interpretovat s použitím technické dokumentace technologický postup čerpání vod	Praktické předvedení a ústní vysvětlení
c) Vyjmenovat druhy čerpadel a jejich principy	Ústní nebo písemné ověření
d) Vysvětlit pojem automatické tlakové stanice	Ústní nebo písemné ověření
e) Uvést a charakterizovat fyzikální veličiny vztahující se k problematice čerpání vod	Ústní nebo písemné ověření
f) Popsat nakládání s chemickými látkami a odpady	Ústní a písemné ověření
g) Popsat postup při řešení havarijních stavů čerpací stanice a odstraňování poruchových stavů	Ústní nebo písemné ověření
h) Číst a vysvětlit provozní a manipulační řád čerpací stanice	Praktické předvedení a ústní vysvětlení
i) Charakterizovat Q-H křivku čerpadla, vysvětlit křivku účinnosti čerpadla a pracovní charakteristiku čerpadla	Písemné ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Vedení provozních záznamů o provozu strojů, strojních technologických zařízení a energetických zařízení na čerpací stanici

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyjmenovat seznam evidovaných záznamů o provozu čerpací stanice	Ústní ověření
b) Vyjmenovat a charakterizovat položky záznamů o provozu čerpací stanice	Ústní ověření
c) Vyplnit provozní záznam podle zadání v elektronické nebo písemné formě	Praktické předvedení a ústní vysvětlení

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Obsluha ovládacích panelů automatizovaných provozů sloužících k čerpání vod

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat obsluhu ovládacích panelů technologie čerpací stanice	Ústní ověření
b) Vysvětlit logické návaznosti procesů čerpací stanice	Ústní ověření
c) Obsluhovat ovládací panely podle modelové situace	Praktické předvedení
d) Vysvětlit vazby procesů čerpání vod na provozní evidenci	Písemné ověření
e) Uvést a předvést pracovní postupy při možných poruchách ovládacích panelů dálkově ovládaných automatizovaných provozů sloužících k čerpání vod	Praktické předvedení a ústní vysvětlení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Obsluha strojů a zařízení čerpacích a přečerpávacích stanic vod

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Popsat a vysvětlit principy strojů a technologií sloužících k čerpání vod	Ústní ověření
b) Vysvětlit ovládání čerpací stanice v manuálním režimu	Praktické předvedení a ústní vysvětlení

**Je třeba splnit obě kritéria.**

### Údržba a běžné opravy strojů a zařízení sloužících k čerpání vod

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit základy údržby a opravy strojů	Ústní ověření
b) Předvést mazání strojů a zařízení tlakovou maznicí	Praktické předvedení
c) Seřídít ucpávku čerpadla	Praktické předvedení
d) Vysvětlit vazby údržby strojů a zařízení na provozní evidenci	Ústní ověření
e) Identifikovat závady stroje podle modelové situace	Praktické předvedení a ústní vysvětlení
f) Předvést kontrolu průchodnosti pojistných ventilů	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Dodržování BOZP při obsluze zařízení k čerpání vod**

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vysvětlit rizika objektů čerpacích stanic vod	Ústní ověření
b) Vysvětlit rizika při provozu strojů a zařízení	Ústní ověření
c) Vysvětlit havarijní a protipovodňový plán	Ústní ověření
d) Vysvětlit ochranu zdraví před biologickými činiteli	Ústní ověření
e) Vysvětlit pojem hygienické minimum	Ústní ověření
f) Vysvětlit pojem vyhrazená technická zařízení a jejich možná rizika	Ústní ověření
g) Předvést obsluhu osobního detektoru nebezpečných plynů podle návodu výrobce	Praktické předvedení
h) Předvést použití zajišťovacího postroje	Praktické předvedení
i) Vysvětlit a předvést poskytnutí první pomoci	Praktické předvedení a ústní vysvětlení

**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 je vyžadována (odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=101820&kod\\_sm1=44](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=101820&kod_sm1=44)).

Uchazeč si s sebou ke zkoušce přinese vlastní pracovní oděv a obuv.

Autorizovaná osoba připraví ke zkoušce modelové situace, na kterých odzkouší některá hodnotící kritéria. Příklady modelových situací:

Kompetence Obsluha ovládacích panelů automatizovaných provozů sloužících k čerpání vod kritérium c/

- kavítace na čerpadle
- rázy
- vibrace čerpadla
- protékající ucpávka hřídele čerpadla
- lom na potrubí
- prokluzující klínový řemen
- porucha spojky mezi motorem a čerpadlem
- uvolněný bezpečnostní kryt

Při ověřování kritérií formou 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.

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

### 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 pro 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 dvou členů, kteří jsou autorizovanými fyzickými osobami s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovanými zástupci autorizované 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 výučním listem v oborech vzdělání strojírenských, chemických a stavebních + střední vzdělání s maturitní zkouškou, a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti vodárenství nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oblasti vodárenství, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace + absolvování kurzu první pomoci v rozsahu minimálně 20 vyučovacích hodin.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oborech vzdělání stavebních, chemických, strojírenských nebo ekologických a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti vodárenství nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oblasti vodárenství, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace + absolvování kurzu první pomoci v rozsahu minimálně 20 vyučovacích hodin.
- c) Vyšší odborné vzdělání v oblasti stavebnictví, chemie, strojírenství nebo ekologie a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti vodárenství nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oblasti vodárenství, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace + absolvování kurzu první pomoci v rozsahu minimálně 20 vyučovacích hodin.
- d) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na stavebnictví, chemii, strojírenství, elektrotechniku nebo ekologii a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti vodárenství nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo učitele praktického vyučování v oblasti vodárenství, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace + absolvování kurzu první pomoci v rozsahu minimálně 20 vyučovacích hodin.

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

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

Praktická část zkoušky by měla být provedena v konkrétním objektu čerpací stanice, teoretická část v odpovídající učebně.

- provoz čerpací stanice
- vhodná odborná učebna
- nářadí a zařízení: sada plochých klíčů, sada šroubováků, siko kleště, gola sada
- formuláře pro provozní záznam
- psací potřeby
- technické podklady čerpací stanice: provozní řád, manipulační řád čerpací stanice, povodňový plán, konkrétní technické podklady, listy a návody k použití dodávané výrobcem, technologické schéma čerpací stanice, technické výkresy
- bezpečnostní list chemických látek
- detektor nebezpečných plynů
- tlaková maznice s mazacím tukem
- zajišťovací postroj
- demo verze softwaru řízení čerpací stanice
- osobní počítač s patřičným softwarem
- lékárnička a zdravotnický materiál k předvedení první pomoci, výcviková figurína pro resuscitaci

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.

### **Doba přípravy na zkoušku**

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 15 až 30 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 1 až 3 hodiny (hodinou se rozumí 60 minut).

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnotícího standardu**

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

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Institut environmentálních služeb, a. s.

VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s.

Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR

R E V O S Rokycany, s. r. o.

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto