

## Operátor/operátorka horkovodních energetických zařízení (kód: 26-060-M)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Autorizující orgán:            | Ministerstvo práce a sociálních věcí                            |
| Skupina oborů:                 | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) |
| Týká se povolání:              | Operátor horkovodních energetických zařízení                    |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4   |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v pojmech, údajích a technických parametrech horkovodních kotlů s tepelným výkonem nad 35 MW | 4      |
| Kontrola činnosti horkovodních kotlů s tepelným výkonem nad 35 MW                                      | 4      |
| Obsluha stanice kontinuálního změkčování vody  | 3      |
| Obsluha zařízení na přípravu uhelného prášku v technologických systémech kotelen                       | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 28.10.2022

## **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.

Podmínkou pro připuštění ke zkoušce je předložení platného topičského průkazu opravňujícího k samostatné obsluze kotlů 2. nebo 1. třídy.

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 vykonání zkoušky není vyžadována.

Zkouška je složena z části praktické a teoretické. Praktická část zkoušky se provádí u horkovodního kotle s plynovým otopem, kde uchazeč předvede své praktické dovednosti splněním předepsaných kritérií.

Oba členové zkušební komise musí být přítomni u zkoušky po celou dobu zkoušení uchazečů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro vyhrazená zařízení, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:  
Asociace pracovníků tlakových zařízení