

## Pracovník/pracovnice pro recyklaci odpadních olejů (kód: 28-100-H)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Autorizující orgán:            | Ministerstvo průmyslu a obchodu              |
| Skupina oborů:                 | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) |
| Týká se povolání:              | Pracovník recyklace                          |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3  |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v právních předpisech a normách pro nakládání s odpadními oleji a odpady ropného původu  | 3      |
| Orientace v technologiích a postupech pro recyklace a nakládání s odpadními oleji a odpady ropného původu  | 3      |
| Řízení a kontrola technologických operací recyklace a regenerace odpadních olejů podle standardních postupů  | 3      |
| Vedení evidence vstupů, průběhu a výstupů technologického procesu recyklace a regenerace odpadních olejů   | 3      |
| Sběr, shromažďování a třídění odpadních olejů  | 3      |
| Skladování odpadních olejů a odpadů z recyklačního procesu   | 3      |
| Příprava odpadních olejů a odpadů z recyklačního procesu k přepravě  | 3      |
| Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence a ochrany životního prostředí při recyklaci odpadních olejů | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

## 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 vykonání zkoušky není vyžadována.

Při ověřování teoretických znalostí (dokumentů, zákonů, předpisů, norem atd.) může uchazeč používat veřejně dostupné zdroje informací (webové stránky, katalogy, firemní materiály apod.).

Pro písemné ověřování jsou autorizovanou osobou připraveny k dotčeným kritériím nejméně dvě úlohy, které umožní ověřit příslušná kritéria hodnocení. Zkoušející také podle zaměření uchazeče zpřesní komoditní obsah části zkoušky na vybrané (určené) druhy odpadních olejů a odpadů ropného původu. Výběr nejméně dvou komoditně odlišných vzorků stanoví autorizovaná osoba podle odborného zaměření uchazeče o zkoušku.

Při praktickém ověřování bude posuzována schopnost uchazeče využívat návody a předpisy v reálných podmínkách, a to z hlediska bezpečnosti a hygieny práce, protipožárních opatření, kvality získaných materiálových výstupů a nakládání s nebezpečnými odpady. Při vizuálním hodnocení druhů odpadních olejů a jejich znečištění bude uchazeč vycházet z informace zkoušejícího, jak je vzorek deklarován, jaké odpadní oleje obsahuje. Jeho úkolem je podle konzistence a barvy odpadních olejů rozlišit jejich druhy a odhadnout, o jaký odpad se jedná. Uchazeč bude hodnotit, jaký materiál je považován v konkrétním druhu odpadních olejů za znečištění - především voda a mechanické nečistoty. Důležitý je i proces hodnocení vzorku uchazečem.

Autorizovaná osoba sdělí uchazeči, zda ověření bude probíhat v provozním či simulovaném prostředí a dále jaké aspekty budou sledovány při výkonu činností a při nakládání s materiálem v pozvánce ke zkoušce.

Při ručním třídění bude uchazeč postupovat podle návodu nebo předpisu a svůj postup zdůvodní. Pro tuto činnost si uchazeč sám vybere vhodné ochranné osobní pomůcky, případně nářadí.

Vhodné manipulační prostředky a skladové nádoby nebo kontejnery bude uchazeč při praktickém ověření vybírat z předložených katalogů nebo poskytnutých prostředků.

Dva až čtyři vzorové podklady pro praktické ověření (interní dokumenty, provozní řád, interní normy pro třídění vypracované podle smluv se zákazníkem, postupy pro manipulaci s materiály a odpady, označování sběrných nádob a míst k uložení nebezpečných odpadů, požadavky na bezpečné zacházení s konkrétním nářadím nebo zařízením) dostane uchazeč dle rozhodnutí zkoušejícího k dispozici v době přípravy na zkoušku. Obecné povinnosti zaměstnance vyplývající z bezpečnostních a požárních předpisů musí uchazeč znát.

Při ověřování kritérií hodnocení formou praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů a kvalitě provedení operací uchazečem.

Při písemném ověřování je uchazeči zadán úkol, uchazeč vypracuje podle zadání popis, charakteristiku, seznam požadavků, parametrů, doplněné o jejich vysvětlení a zdůvodnění.

Při ověřování kritérií hodnocení způsobem ověření „Praktické předvedení a ústní ověření“ se požaduje stručné slovní doplnění předvedené činnosti ve smyslu vysvětlení nebo obhajoby zvoleného postupu či řešení.

Při ověřování kritérií hodnocení způsobem „Písemné a ústní ověření“ se požaduje stručné slovní doplnění písemně zpracovaného úkolu, zadání, ve smyslu doplnění informací nebo doplnění vysvětlení.

Autorizovaná osoba připraví ke zkoušce 2 až 3 modelové situace a vzorové dokumenty pro praktické a písemné ověřování.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

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

Na tvorbě se podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

SVDS - Svaz výkupců a zpracovatelů druhotných surovin, z. s., Praha

SSARS- Střední škola služeb a řemesel, Stochov

AKM Oil, s. r. o., Kladno

SUNEX, spol. s r. o., Praha