

Obsluha recyklačních zařízení (kód: 28-053-H)

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

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v dokumentaci, provozních předpisech a normách technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 |
| Nastavení provozních parametrů technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 |
| Sledování a měření provozních parametrů technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 |
| Diagnostikování závad a poruch technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 |
| Provádění údržby a drobných oprav zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 |
| Odběr a dokumentace vzorků výstupních produktů z technologických zařízení pro recyklaci pevných odpadů a druhotných surovin | 3 |
| Třídění odpadů a druhotných surovin | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 26.04.2016 do: 15.03.2021

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.

Při ověřování splnění kritérií založených na formě praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů a kvalitě provedení operací uchazečem. Při ověřování splnění kritérií založených na teoretických znalostech se vychází z interních pokynů zpracovaných organizací podle Zákona o odpadech, prováděcích vyhlášek, norem a provozního řádu technologického zařízení pro recyklaci.

Zkouška bude realizována v jednom areálu. První část zkoušky, zaměřené na ověřování teoretických znalostí, bude realizována v učebně. Součástí teoretické zkoušky je písemné ověřování s použitím podkladu pro písemný záznam. Druhá část zkoušky, zahrnující ověřování praktických dovedností, bude probíhat na smluvně zajištěném technologickém zařízení pro recyklaci.

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 dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

SVDS - Sdružení výkupců a zpracovatelů druhotných surovin, o. s.

SUNEX, spol. s r. o.

SPŠCH Pardubice