

## Technik pro recyklaci (kód: 28-050-M)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>Skupina oborů:</b>	Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28)
<b>Týká se povolání:</b>	Technik pro recyklaci
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v normách a předpisech k materiálům a odpadům na výstupu z technologického zařízení (šrot, recyklát, druhotné odpady)	5
Orientace v zákoně o odpadech a navazujících předpisech	4
Sledování, posuzování a vyhodnocování technologických údajů zařízení pro nakládání s odpady	4
Posuzování hodnot a parametrů při obsluze a řízení technologických procesů pro zpracování odpadů na druhotné suroviny, samostatné provádění výstupní kontroly a vyhodnocování závad	5
Volba technologických podmínek a parametrů pro obsluhu a řízení technologických procesů pro zpracování odpadů na druhotné suroviny	5
Zpracování podkladů pro posuzování shody	4
Kontrola dodržování předpisů pro skladování a přepravu výstupních materiálů a odpadů	4
Orientace v normách a standardech přijatých pro ekologická zařízení	4
Organizace třídění odpadu	4
Řízení a kontrola činnosti technologického zařízení pro nakládání s odpady nebo zařízení na odstranění znečištění	4
Vedení dokumentace a databází v průmyslové ekologii	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 28.01.2014 do: 09.10.2016

## 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 teoretických znalostí (zákonů, předpisů, norem, metodik, technologických postupů atd.) může uchazeč používat veřejně dostupné zdroje informací (www.stránky, katalogy, firemní materiály apod.)

Při praktickém ověřování by měla být posuzována schopnost uchazeče využívat předpisy, návody a dokumenty v reálných podmínkách, a to z hlediska jejich účelu, bezpečnosti práce, požadované kvality druhotných surovin, zohlednění specifických metod nakládání s nebezpečnými odpady, ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce. Vhodné technologické, manipulační, logistické a ochranné prostředky by měl uchazeč při praktickém ověření vybírat z předložených katalogů. Zkoušející také podle orientace uchazeče může zpřesnit zaměření zkoušky na vybrané (určené) druhy odpadů a druhotných surovin.

Vzorové podklady pro praktické ověření (provozní řád, interní normy pro třídění vypracované podle smluv se zákazníkem, vzorky materiálů a odpadů, technologické údaje o zařízení, specifikace k odpadům, údaje z průběžné evidence) dostane uchazeč k dispozici v době přípravy na zkoušku. Obecné povinnosti vyplývající z bezpečnostních a požárních předpisů musí uchazeč znát.

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 interních pokynů, zpracovaných organizací podle zákonů, vyhlášek a prováděcích předpisů.

## **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 pro výkup a zpracování druhotných surovin

SPDS – Svaz průmyslu druhotných surovin

Sunex Recycling, s. r. o.