

Chemická recyklace jako další řešení využití plastových odpadů

Ing. Radek Pjatkan

Svaz chemického průmyslu ČR

Souhrn

I přes významné pokroky v třídících linkách a zvažované možnosti využití značení plastových obalů pro zlepšení výsledku třídění je již dnes jisté, že bez využití potenciálu chemické recyklace nebude možné v této oblasti splnit všechny požadované recyklační cíle splnit.

Příspěvek si tak klade za cíl krátké shrnutí současných legislativních podmínek v rámci EU i ČR a možný dopad na obalový průmysl, včetně probíhajících iniciativ České technologické platformy Plasty a Svazu chemického průmyslu ČR. Zmíněny budou i konkrétní příklady spolupráce s provozovateli jednotek chemické recyklace v ČR. Závěrem budou stručně představeny některé nové technologie, které si již našly cestu do průmyslové praxe.