



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT – 2024

Přínos projektu CEVOOH pro tvorbu nového Plánu odpadového hospodářství

Doc. Ing. Martin Pavlas, Ph.D.¹⁾

Doc. Ing. Radovan Šomplák, Ph.D.¹⁾

Ing. Jaroslav Pluskal, Ph.D.¹⁾

Ing. Jiří Valta²⁾

¹⁾ *Ústav procesního inženýrství, Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně*

²⁾ *CENIA – Česká informační agentura životního prostředí*

Číslo a název projektu: SS02030008 - Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost

Program: Prostředí pro život

Klíčová slova: plán odpadového hospodářství, analýza dat, TIRAMISO, prognóza odpadů, produkce odpadů, nakládání s odpady

Řešitelský tým projektu CEVOOH, pracovní balík 1.F se podílel na vzniku nového Plánu odpadového hospodářství ČR na období 2025 až 2035. Stěžejní byla rozsáhlá analýza dostupných dat zejména pak dat ze systému ISOH2. Byla hodnocena produkce různých druhů odpadů agregovaných do toků, nakládání s nimi a dále byla provedena analýza zařízení, ve kterých se s danými toky nakládá. Pro analýzu byly použity nástroje a postupy vyvinuté v rámci projektu CEVOOH. Výstupem byly rozsáhlé analytické podklady. Dále byla provedena prognóza vývoje množství odpadů s využitím webového nástroje TIRAMISO. Provedené práce jsou zdrojem celé řady námětů na další směřování výzkumu v rámci projektu CEVOOH.