

## Potravinové odpady – měření, produkce, rozbor

*Ing. Dagmar Vološínová, Ing. Robert Kořínek, Ph.D.*

*Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.*

Číslo a název projektu: SS02030008 Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost (CEV00H)

Prioritní téma programu: WP 1.C Biologicky rozložitelné odpady

Klíčová slova: potravinové odpady, produkce, složení, měření, metodika

Přednáška představí Metodiku pro měření množství a analýzy složení potravinových odpadů, kterou letos přijalo MŽP. Posluchači budou seznámeni s jednotlivými kategoriemi sledovaných a započítávaných odpadů, včetně jejich přesného výčtu a procentuálního zastoupení. Současně bude popsáno zohlednění ztráty vlhkosti těchto odpadů, což hraje klíčovou roli při vykazování jejich množství.

Dále budou na přednášce představeny úspěšné kampaně zaměřené na omezení vzniku potravinových odpadů z různých zemí Evropské unie, doplněné konkrétními příklady dobré praxe. Závěrečná část se bude věnovat analýze prvotních dat z rozborů skladby směsných komunálních odpadů se zaměřením na potravinové odpady v obcích, rozdělených podle jejich velikosti, s cílem identifikovat specifické trendy a výzvy v oblasti nakládání s potravinovými odpady.

Cílem přednášky je poskytnout komplexní pohled na současné metody sledování, analýzy a prevence vzniku potravinových odpadů, a podpořit implementaci osvědčených postupů v praxi na úrovni obcí i širší veřejnosti.