

## Prečo je potrebné triediť kuchynský odpad?

Kvalita životného prostredia priamo ovplyvňuje naše zdravie, dĺžku a kvalitu nášho života a taktiež zdravie a životy generácií, ktoré prídu po nás. Preto je dôležité, aby každý z nás prispel k tomu, že vzduch, ktorý dýchame, voda, ktorú pijeme a prostredie, v ktorom žijeme, zostanú zachované aj pre ďalšie generácie.

Jedným z najúčinnějších a zároveň najjednoduchších spôsobov zlepšenia kvality životného prostredia priamo v našom meste je správne nakladanie s odpadmi, ktoré vytvárame.

Významnú časť komunálneho odpadu, ktorý končí na skládkach stále tvorí **kuchynský odpad**. Desiatky analýz zloženia zmesového komunálneho odpadu preukazujú, že sa v ňom nachádza 20 až 40 % kuchynského odpadu. Najmä vo forme odrezkov z ovocia a zeleniny, ale aj zvyšky varenej stravy, nespotrebované, či dokonca neotvorené potraviny. Tento odpad by mohol byť vytriedený. Tým, že nie je vytriedený, zvyšuje sa **množstvo, ktoré končí na skládke** a mesto pri postupnom raste poplatkov za skládkovanie musí počítať s rastúcimi nákladmi. **Čím menej kuchynského odpadu skončí na skládke ako súčasť zmesového komunálneho odpadu, tým menej zaplatí mesto za jeho skládkovanie.**



Okrem ekonomického aspektu má skládkovanie kuchynského odpadu aj **negatívne environmentálne dopady**. Tento odpad uložený na skládke môže byť veľmi nebezpečný. Jeho rozklad je oveľa dlhší a sprevádzaný negatívnymi prejavmi. Na skládke môžu prebiehať rôzne **chemické reakcie** s ostatným odpadom, **tvoria sa skládkové plyny**, ktorých súčasťou je aj metán (skleníkový plyn – má 28-krát silnejší efekt ako oxid uhličitý a tvorí sa na skládke aj 30 rokov) a vznikajú **škodlivé výluhy z skládok**.

Zároveň spomedzi všetkých druhov komunálneho odpadu má kuchynský odpad **najhorší vplyv na životné prostredie** – hnijúce zvyšky potravín popri produkcii skládkového plynu ohrozujú podzemné vody a sú priestorom na šírenie baktérií, čo predstavuje značné zdravotné riziká. Skládkový plyn je taktiež mimoriadne nebezpečným „akcelerátorom“ požiaru v prípade horenia skládky. V neposlednom rade skládky zaberajú miesto a sú environmentálnou záťažou posúvanou ďalším generáciám.

V prvom rade by sme sa mali správať tak, aby sme vytvorili čo najmenej odpadu. Ak už nejaký odpad vytvoríme, potrebujeme z neho čo najviac vytriediť, aby sa čo najmenej odpadu vyviezlo na skládku.