



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

Občasna informacija članom 126 – 2025

01. september 2025

Rezultati študije o okoljskih in gospodarskih vplivih sistema ravnanja z odpadki v EU

Raziskovalci Skupnega raziskovalnega središča (JRC) pri Evropski komisiji so objavili rezultate študije »Celovita ocena okoljskih in gospodarskih vplivov celotnega sistema ravnanja z odpadki v EU«. Avtorji študije so opredelili področja, kjer je mogoče ravnanje z odpadki še izboljšati. Več je predvsem potrebno narediti za zmanjšanje napačnega odlaganja reciklrirnih odpadkov med mešane odpadke. Avtorji so ocenili vplive na okolje v 16 kategorijah (podnebne spremembe, trdni delci, tanjšanje ozonskega plašča) in gospodarske stroške, povezane z obdelavo in odstranjevanjem 16 vrst odpadkov.

Plastika, biološki odpadki, mineralni odpadki, tekstil, mulj, drugi nevarni odpadki, nenevarni kemični odpadki in zemlja so materiali, pri katerih emisije toplogrednih plinov iz ravnanja z njimi močno presegajo prihranke toplogrednih plinov, povezane z njihovo reciklažo ali drugimi oblikami predelave.

V mešanih odpadkih v največji meri napačno pristanejo plastika, biološki odpadki in tekstilni odpadki. Mešani odpadki pa zaradi napačne razvrstitve materialov, ki jih je treba reciklirati, in posledičnih emisij toplogrednih plinov, ki nastajajo na odlagališčih in sežigalnicah, znatno prispevajo k emisijam toplogrednih plinov.

Avtorji študije ugotavljajo, da družbeni stroški sistema ravnanja z odpadki – vključno z notranjimi stroški, povezanimi z različnimi stopnjami ravnanja z odpadki, in zunanji okoljski stroški, ki so bili ovrednoteni v denarju – znašajo 68 evrov na tono odpadkov, kar znese 136 milijard evrov letno ali 304 evre na državljana.

Koristne informacije:

- Študija:
- <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC141204>

Pripravila:

Darja Kocbek