



ID 14

Odpadki: breme ali korist

Waste: burden or benefit

KAREL LIPIČ¹

¹ Zveza ekoloških gibanj Slovenije- ZEG, Kardeljeva ploščad 1
SI-1000 LJUBLJANA
zogslo20@gmail.com

Povzetek

V dvajsetih letih od osamosvojitve se je razblinila utvara, da bo prišel trenutek, ko bosta varovanje okolja in socialna pravičnost končno stopili v ospredje in se uveljavili. Infrastruktura za termično izrabo je vsekakor nujna, če bomo hoteli pospraviti ogromne količine RDF, ki jih bodo producirali že postavljeni MBO. Dejstvo je, da z ločevanjem odpadkov lahko dosežemo skoraj ničelno količino mešanih komunalnih odpadkov, vendar se pojavlja še vedno problem zaradi kopičenja ločeno zbrane odpadne komunale embalaže in energetske bogatih frakcij v zbirnih centrih. V spremljanju stanja ravnanja z odpadki v Zvezi ekoloških gibanj Slovenije-ZEG-u, nevladni okoljski organizaciji vztrajamo, da ločene frakcije, ki so surovine ne smejo dodatno obremenjevati občanov zgolj zato, ker se nekaterim izplača prevažanje odpadkov, vse ostalo pa je že poslovna skrivnost. V strateškem pogledu ravnanja z odpadki je nujno vztrajati na učinkovitem zmanjševanju odpadkov na izvoru (kar doslej ni posebej opaziti), od sedanjega iskanja čim cenejših možnosti odstranjevanja odpadkov. Vsekakor mora biti cilj uporaba odpadkov kot surovin z visoko dodano vrednostjo. Ker koncept zero waste zahteva spremenjen način razmišljanja, se le tega ne moremo lotiti, ko odpadki že nastanejo. V prispevku bo prikazana uspešnost osnovne naloge odločevalcev in izvajalcev javnih služb, ki ni iskanje poti, kako se odpadkov znebiti, ampak zagotavljanje trajnostnega načina uporabe materialov ter spodbujanje njihovega recikliranja in ponovne uporabe. Z ustreznim preoblikovanjem izdelkov in ustreznim ravnanjem z njimi lahko postanemo družba brez odpadkov. To izkazuje tudi mreža centrov ponovne uporabe v Sloveniji s projektom USE REUSE, katerega partner je tudi ZEG.

Ključne besede: RDF, MBO, zero waste, preprečevanje nastajanja odpadkov.

Abstract

In the twenty years since independence has dispelled an illusion that will come a moment when you will protect the environment and social justice finally step into the spotlight and become established. Infrastructure for thermal utilization is certainly necessary if we want to clear up a huge amount of RDF, which will be produced the already installed MBO. The fact is that separation of waste can be achieved almost zero amount of mixed municipal waste, but it is still a problem occurs due to the accumulation of separately collected waste packaging utilities and energy-rich fractions in collective centers. The monitoring of waste management in ZEG insist that separate fractions, which are raw materials should not increase the burden on citizens simply because some people paid the transport of waste, everything else has been a trade secret. The strategic view of waste management is essential to maintain an effective

reduction of waste at source (which so far is not particularly noticeable) than the current search as cheaper options of waste disposal. In any case, the aim should be to use waste as a raw material with high added value. Since the concept of zero waste requires a changed way of thinking, only that we can not tackle the waste already incurred. This article will show the effectiveness of the basic tasks of decision-makers and providers of public services, not finding ways to get rid of waste, but to ensure sustainable usage of materials and promoting recycling and re-use. The corresponding transformation of products and appropriate handling can become a zero-waste society. It shows the network of re-use centers in Slovenia with the project USE REUSE, which is also a partner ZEG.

Key words: RDF, MBT, zero waste, waste reduce.