

ČIŠČENJE RJAVAHI ZABOJNIKOV

Zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada je ena od obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (GJS) že vse od leta 2008. Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS št. 39/2010) od izvajalca GJS v 10. členu zahteva tudi čiščenje in razkuževanje zabojnikov oziroma posod za zbiranje biorazgradljivih odpadkov.

Prav zaradi navedenega boste v sredo, 27. 7. in v četrtek, 28. 7. 2016 marsikje naleteli na vozilo podjetja Kovit d.o.o. iz Trbovelj, ki bo izvajalo redno letno čiščenje rjavih zabojnikov. Podjetje ima že dolgoletne izkušnje in precej referenc za izvajanje storitev pranja

komunalnih zabojnikov. Njihova prednost sta predvsem ekonomičnost in funkcionalnost. Vozilo samo je namreč izdelano tako, da omogoča tudi pobiranje manjše količine odpadkov, kar pomeni, da je pranje zabojnikov neodvisno od predhodnega praznjenja.

Pranje zabojnikov se izvaja na sami lokaciji zabojnika, z notranje in zunanje strani, z visokim pritiskom vroče vode ter dodatkom čistila. Pere se lahko zabojnike volumna od 80 pa vse do vključno 1200 litrov.

Komunala d.o.o. kot izvajalec obvezne občinske GJS ima v treh krajih Idrija, Spodnja Idrija in Cerkno skupaj nameščenih 52 120-litrskih rjavih zabojnikov in 102 240-litrskih zabojnikov. Poleg teh zabojnikov, ki so večinoma postavljeni ob večstanovanjskih objektih, je z rjavimi zabojniki opremljeno tudi 152 od skupno 266 ekoloških otokov v obeh občinah skupaj.



Pa še malo statistike. V letu 2015 je bilo v obeh občinah, Idrija in Cerkno, zbranih 456 ton biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odreza, od tega 333 ton v občini Idrija in 123 ton v občini Cerkno. Zbrani biorazgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni odrez v celoti vseh zbranih odpadkov, kamor sodijo vse ločeno zbrane frakcije (embalaža, papir, steklo, tekstil, nevarni odpadki, odpadna EE oprema, zdravila in podobno), kosovni odpadki in preostanek mešanih komunalnih odpadkov (ti se zbirajo v zelenih zabojnikih), predstavljajo 9 % vseh zbranih odpadkov v obeh občinah v letu 2015.