

## KAJ SO ZAPOSLENI V LJUBLJANSKI SNAGI NAŠLI V (PRE)POLNIH ZABOJNIKIH ZA ODPADKE?

V Javnem podjetju Snaga d. o.o. so želeli ugotoviti, ali občani ločujejo odpadke skladno z navodili, ki jih vsako leto dobijo vsa gospodinjstva v ljubljanski regiji. Ekipa Snage je naključno izbrala štiri zabojnike, ki so imeli zaradi (pre)polnosti dvignjene pokrove, zabojnike izpraznila in se posvetila njihovi vsebini. V zabojnikih so našli marsikaj (tudi neverjetnega), predvsem pa velik delež odpadkov, ki v črne zabojnike nikakor ne spada.

Tak je bil pogled na kup odpadkov, stresenih iz štirihzabojnikov skupne prostornine 770 litrov.





Že prvi pogled je razkril, da se mnogo uporabnikov pregledanih zabojnikov še ni odločilo za ločevanje.



Pa se lotimo dela, so si rekli delavci in začeli z neprijetnim opravilom. Vsi so nosili posebne obleke za delo z nevarnimi odpadki, prav tako pa so pri delu uporabljali posebne rokavice za preprečitev preboda rokavice z morebitnimi (okuženimi) ostrimi predmeti.







Odpadki na spodnjih fotografijah so sicer bili ločeno zbrani, vendar jih uporabniki niso odložili v ustrezne zabojnike za papir, embalažo oziroma steklo, temveč so romali v zabojnike za mešane komunalne odpadke.







Odpadki so začeli smrdeti in razpadati, negodujejo uporabniki na Brezovici, kjer Snaga mešane komunalne odpadke (iz črnih zabojnikov) že odvaža po novem urniku, torej enkrat na tri tedne. Fotografije dokazujejo, da si težave povzročajo uporabniki sami, saj biološke odpadke odlagajo v črne zabojnike, torej tja, kamor nikakor ne spadajo. Biološke odpadke je treba odlagati v rjave zabojnike, te pa Snaga prazni pogosteje, zato težave s smradom niso možne.

Fotografije nazorno kažejo, koliko bioloških odpadkov je bilo v črnih zabojnikih.









Med odpadki so bili tudi popolnoma uporabni izdelki – zapakirani žvečilni gumiji, ki jim rok uporabe še ni potekel .

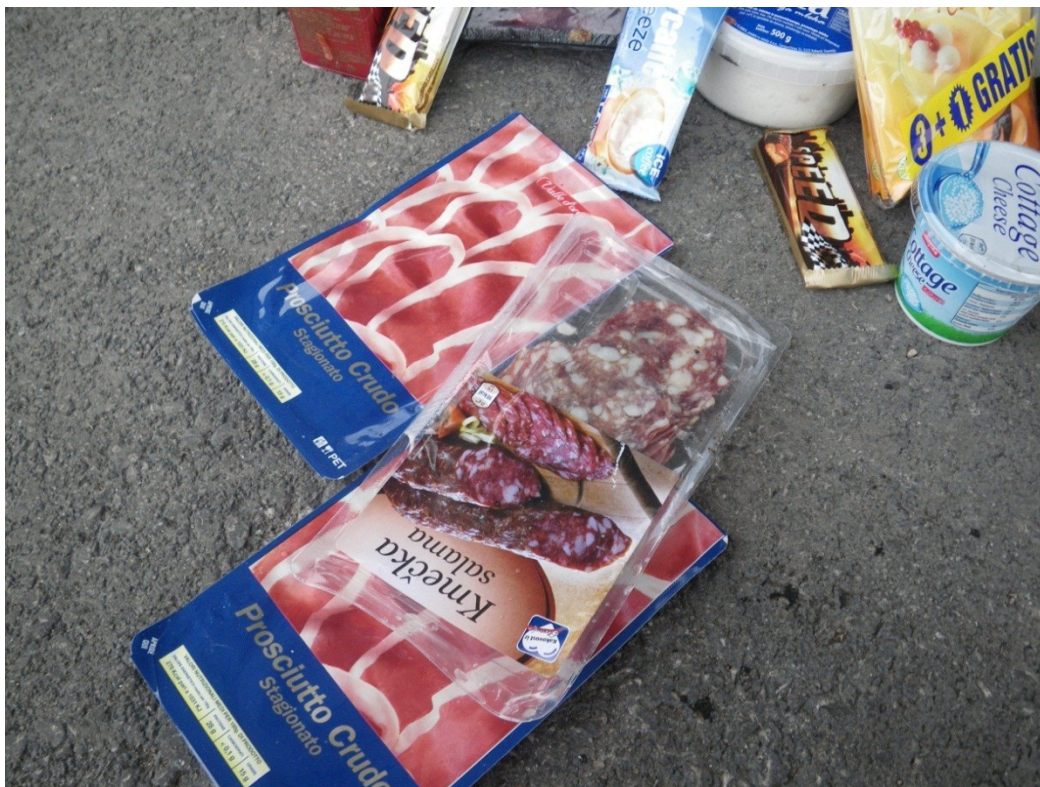


In tehtnica, ki je delavcu menda pokazala pravo težo (le decimalna vejica se je izgubila).





Pakiranega pršuta uporabniki niso uspeli pravočasno pojesti, enaka usoda je doletela še nekatere druge zapakirane izdelke (sir, kavo, puding, čokolado, med itd.). Seveda ti odpadki niso bili pravilno odloženi, saj je treba ločiti vsebino in embalažo - vsebina spada v zabojnik za biološke odpadke, embalaža pa v zabojnik za embalažo (z rumenim pokrovom).











Še uporaben prehranski dodatek.









Vso hrano, ki jo vidite na fotografiji, bi lahko še pojedli.



Med odpadki se je našlo tudi nekaj zapakiranega kruha.





Pa tudi nekaj prepoznavnih znakov, ki izdajajo tistega, ki je kruh vrgel v smeti.





Nekateri kadilci so se odpovedali svojim užitkom, a še nedotaknjena cigara je bila nepravilno odložena. Cigara spada med biološke odpadke, aluminijski ovitek pa v zabojnik za embalažo.



V zabojnikih za mešane odpadke so bili tudi odpadki, nevarni za okolje in ljudi.





Odpadne elektronske in električne opreme ne mečemo v črne zabojnike, temveč jo oddamo v zbirne centre ali v premično zbiralnico nevarnih odpadkov ter male elektronske in električne opreme. Urnik lokacij zbiranja in odpiralni čas najdete na spletni strani podjetja Snaga ([www.snaga.si](http://www.snaga.si)).



V zabojnikih za mešane komunalne odpadke so delavci Snage našli tudi nekaj gradbenih odpadkov in ...





... malih kosovnih odpadkov.



Bi morda ta oblačila in obutev še komu prišla prav?





Ekipa pridnih delavcev je skoraj štiri ure sortirala odpadke, ki bi jih uporabniki morali ločiti že na izvoru.



Po končanem delu so delavci Snage odpadke razvrstili na več kupov. Čeprav je bila v črnih zabojnikih večja količina otroških plenjic, je bila prostornina kupa z odpadno embalažo (kup zadaj na fotografijah) kar trikrat večja od prostornine kupa mešanih komunalnih odpadkov. To nam pove, koliko prostora je v črnih zabojnikih zavzela embalaža, ki seveda tja ne spada. Zabojniki za mešane komunalne odpadke so bili (pre)polni tudi zato, ker so uporabniki vanje odložili tudi papir – prostornina kupa papirja je bila za 50 odstotkov večja od prostornine kupa mešanih komunalnih odpadkov.



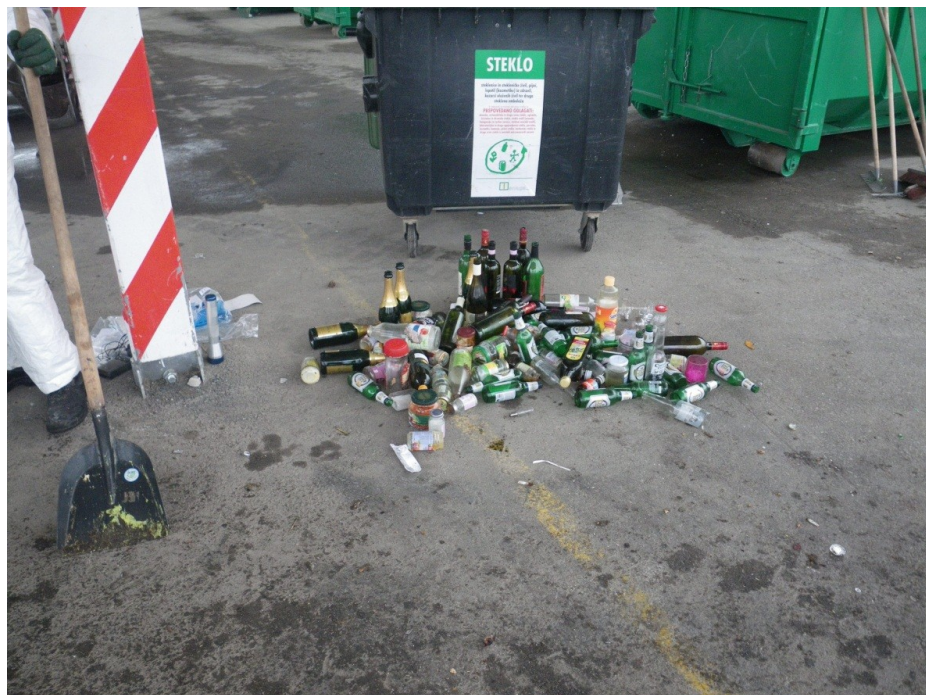


Delavci Snage so po končanem sortiranju pobližje pogledali ostanek odpadkov in ugotovili, da je med mešanimi komunalnimi odpadki še vedno približno 30 odstotkov bioloških odpadkov, ki spadajo v zabojnik za biološke odpadke, 15 odstotkov odpadne embalaže, ki sodi v zabojnik za embalažo, in 10 odstotkov odpadnega papirja in kartona, ki spadata v zabojnik za papir.

Ti odpadki so bili že v takem stanju, da jih ni bilo moč razvrstiti na ustrezne kupe, torej so bili izgubljeni za nadaljnjo reciklažo. Lahko bi jih le energetske izrabili, kar je v primerjavi z recikliranjem veliko dražje in neprijazno do okolja. Tako ostane le še odlaganje na odlagališču, kar je zadnja in najslabša možnost v hierarhiji ravnanja z odpadki.



Toliko je bilo zabojnikov za mešane komunalne odpadke stekla (z nepravilno odloženim steklom bi lahko napolnili približno 120-litrski zabojnik).





In toliko bioloških odpadkov (če bi te odpadke uporabniki pravilno odložili in jih ne bi odvrgli v zabojnike za mešane komunalne odpadke, bi z njimi napolnili 240-litrski rjav zabojnik).



Papir, ki ga vidite na spodnji fotografiji, je bil prej v zabojnikih za mešane komunalne odpadke. Če bi ga uporabniki odložili v zabojnik za papir (z modrim pokrovom), bi bil velik, 1100-litrski zabojnik, skoraj čisto poln.





Ta velik kup embalaže so delavci Snage dobili s sortiranjem odpadkov iz štirih zabojnikov za mešane komunalne odpadke. Z nepravilno odloženo embalažo so napolnili skoraj dve velika zabojnika prostornino 1100 litrov. Še verjamete, da Snaga preredko prazni črne zabojnike ali da so celo premajhni?



Količino mešanih komunalnih odpadkov, ki je bila na začetku akcije podjetja Snaga d.o.o. v štirih zabojnikih s skupno prostornino 770 litrov, so delavci po ločevanju odpadkov na različne kupe lahko pospravili v en sam zabojnik. Če bi uporabniki pravilno ločevali odpadke, bi namesto štirih zabojnikov za mešane komunalne odpadke napolnili enega samega.

