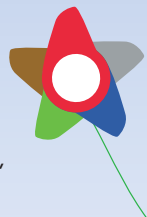


## Zbirni centri

Zbirni center je sodobno urejen prostor, opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje posameznih ločenih frakcij. V zbirni center lahko vsi prebivalci brezplačno pripeljejo odpadke in jih oddajo na posebej urejena mesta.

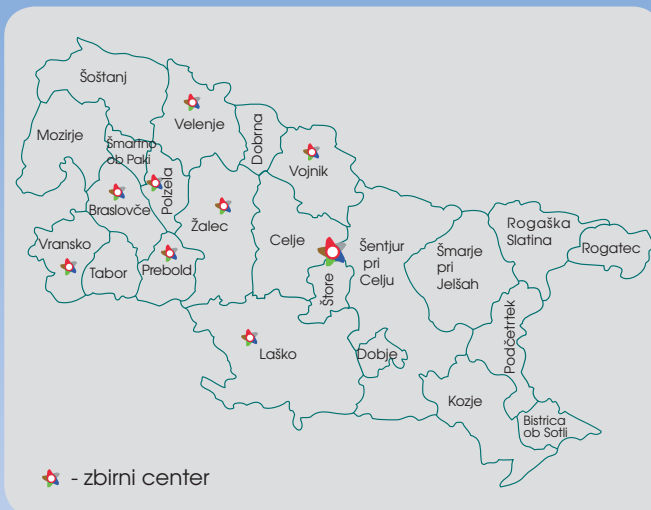
Zbirni center je opremljen z zabojniki za **ločeno oddajanje naslednjih vrst odpadkov:**

- papir in lepenko vseh vrst in velikosti, vključno z odpadno embalažo iz papirja in lepenke,
- steklo vseh velikosti in oblik, vključno z odpadno embalažo iz stekla,
- plastiko, vključno z odpadno embalažo iz plastike ali sestavljenih materialov,
- odpadke iz kovin, vključno z odpadno embalažo iz kovin,
- les, vključno z odpadno embalažo iz lesa,
- gradbene odpadke,
- gume,
- druge mešane odpadke,
- oblačila in tekstil,
- nevarne odpadke iz gospodinjstev,
- kosovne odpadke.



V večini zbirnih centrov je poseben prostor za zbiranje **nevarnih odpadkov**, ki je ustrezno zavarovan in opremljen z lovilno posodo. V njem so nameščeni manjši zabojniki za različne vrste nevarnih odpadkov iz gospodinjstev, kot so: odpadne baterije in akumulatorji, odpadna zdravila, kemikalije, pesticidi, odpadna olja, barve, laki, stara računalniška oprema in podobno. Zbrane nevarne odpadke lahko prebivalci pripeljejo in brezplačno oddajo pod nadzorom pooblaščenih oseb ali jih oddajo v času zbiralnih akcij na terenu.

Zbirni centri so postavljeni v naslednjih občinah: **Celje** (tudi za občini **Šentjur pri Celju** in **Štore**), **Braslovče**, **Laško**, **Prebold**, **Polzela**, **Velenje**, **Vransko** in **Zalec**. Zbirni center v občini **Vojnik** je v izgradnji.



Podrobnejše informacije o ločevanju odpadkov, ekoloških otokih in zbirnih centrih so na voljo na spletnih naslovih: [www.javne-naprave.si](http://www.javne-naprave.si), [www.okp.si](http://www.okp.si), [www.pup-saubermacher.si](http://www.pup-saubermacher.si), [www.komunala-lasko.si](http://www.komunala-lasko.si).

## RCERO CELJE

Regionalni center za ravnanje z odpadki RCERO Celje je sodoben center za ravnanje z odpadki, v katerem se bodo odpadki, zbrani na ekoloških otokih in v zbirnih centrih, nadalje sortirali, obdelovali in kompostirali. Tako obdelani odpadki bodo postali dragocena uporabna surovina za nadaljnjo uporabo.

Vrednost prve faze projekta RCERO Celje je približno 18 milijonov EUR. Od tega 49 odstotkov financira Kohezijski sklad Evropske unije, preostali znesek pa je financiran iz proračuna Republike Slovenije, iz sredstev okoljske dajatve ter sredstev občin, ki so vključene v projekt.

Izdajatelj: Mestna občina Celje  
Naklada: 2.000 izvodov  
Tisk: Tiskarna Čukgraf d.o.o.  
Oblikovanje: Pristop d.o.o.

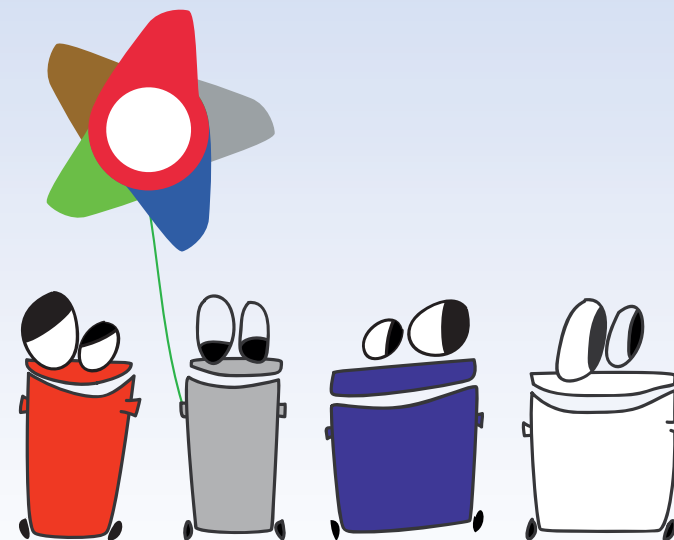


Ta dokument je nastal s finančno pomočjo Kohezijskega sklada Evropske unije. Za vsebino dokumenta so odgovorne Javne naprave d. o. o., organ upravljanja je Služba Vlade RS za strukturno politiko in regionalni razvoj. Dokument v nobenem pogledu ne odraža stališča Evropske unije.

# Svež veter za čisto okolje ...

## ... začne pihati pri nas doma.

## Ločujmo odpadke!



## RCERO Celje

## Odpadki so uporabne surovine

Izberite običajen dan in spremljajte, koliko odpadkov proizvedete doma. Začnite takoj zjutraj: jutranji časopis, usedlina kave in lupina pomaranče, prazna plastenka mleka, papirna vrečka, prazna embalaža šampona ... Popoldan pa: plastične in papirne nakupovalne vrečke, ostanki zelenjave, ovojnine in embalaža sestavin za kosilo, prazna konzerva, prazna steklenica pijače in ostanki hrane po kosilu.

**Kako in kam z vsemi odpadki?** Možnosti sta dve: vse skupaj lahko brezbrizno zmečemo v en sam koš za odpadke, lahko pa se ustavimo in pomislimo, koliko uporabnih surovin je v njih. To so surovine, ki jih v sodobnih centrih za ravnanje z odpadki reciklirajo in predajo v ponovno uporabo.

Takšno ravnanje prispeva k zmanjšanju količine odloženih odpadkov in varovanju okolja. Seveda pa procesa ponovne uporabe odpadkov ne moremo vzpostaviti, če v gospodinjstvih odlagamo vse odpadke v isti koš in jih takšne tudi odložimo v en sam skupni zabojnik.

Rešitev je v ločenem zbiranju odpadkov, ki se začne že v naših domovih.

**Kako?**

## Naše stanovanje

**Ločujmo odpadke že doma.** Papir, steklo, plastiko, kovine, biološke in druge odpadke spravljajmo ločeno.

## Ekološki otoki

Ekološki otoki so skupine zabojnikov, ki so postavljeni v stanovanjskih naseljih. Vanje odlagamo doma ločeno zbrane odpadke, kot so papir, karton, steklo, plastika, kovine in drugo. V vsak zabojnik odlagamo eno samo vrsto odpadkov. Katere vrste odpadkov odlagamo v posamezne zabojnike, nam povesta barva pokrova in napis na zabojniku.

Spodaj navedene barve zabojnikov za določeno vrsto odpadkov najdemo na večini ekoloških otokov, sicer pa se lahko barve zabojnikov po posameznih občinah tudi razlikujejo. Zato moramo biti pozorni predvsem na napise na zabojnikih. Ekološki otoki so nameščeni v vseh občinah, ki so vključene v projekt RCERO Celje.



## papir in karton

## steklo



## plastika

## kovine



Pri odlaganju odpadkov v posamezne zabojnike moramo biti pazljivi.

## Kaj lahko odlagamo v posamezne zabojnike?

**DA**

časopisi, revije, zvezki, knjige, reklamna sporočila, papirna in manjša kartonska ovojna embalaža ter drugi papirni izdelki

**NE**

plastificiran ovojni papir, tapete, tetrapak embalaža

steklenice in vsa druga steklena embalaža, npr. kozarci za konzerviranje, male stekleničke za parfume in kozmetiko, druge votle steklene posode

avtomobilsko steklo, okensko steklo, porcelan, kovinski pokrovi steklene embalaže, ogledala, zamaški, pokrovi, žarnice

plastenke in druga odpadna plastika, npr. embalaža iz plastičnih mas (PE, PET, PVC), plastenke, plastični kozarci, plastične vreče, lončki od jogurta, prazna embalaža margarine itd.

papir, karton, kovine, steklo in druga plastika, ki ni namenjena embalaži (otroške igranje, talne obloge itd.)

pločevinke, konzerve, pločevinasta posoda (ponve, lonci), pločevinaste igranje, alu folija, vsi drugi majhni kovinski odpadki (baker, cink, aluminij, bela pločevina itd.), kovinski zamaški

večje gospodinjske naprave, pohištvo, smuči, veliki odpadki, ki jih zaradi njihove velikosti ali teže ni mogoče odložiti v običajne zabojnike