



1. LOČENO ZBIRANJE TEKSTILA

(ne velja za uporabnike v občinah Poljčane in Slovenska Bistrica)

Obveščamo vas, da bo zbiranje tekstilnih odpadkov potekalo **v mesecu OKTOBRU, od ponedeljka 10.10. do petka 14.10.2016.**

Vse kar morate narediti je, da pregledate omare in zberete:

- oblačila (otroška, moška, ženska),
- posteljnino, odeje, rjuhe, pregrinjala,
- namizne prte iz blaga,
- brisače.

Ves odpadni tekstil se odlaga **samo v polietilenske (PE) vreče, ki jih v ta namen sami dobavite.** Vreče naj bodo dovolj kakovostne, da boste vanje lahko naložili odpadne tekstilne izdelke in vrečo tesno zavezali. **Odpadni tekstil naj bo čist in suh**, saj se zaradi mokrote pojavi plesnenje, kar onemogoči nadaljnjo uporabo tekstila. Teža ene vreče je lahko največ 15 do 20 kg. Vreče na dan odvoza postavite poleg zelenega zabojnika.

Oddaja tekstila je **brezplačna.**

Ločevanje odpadkov je obvezno, kar pomeni, da **odpadnega tekstila nikakor ne smemo odlagati v zabojnik za mešane komunalne odpadke.** Brezplačno jih lahko oddate v najbližjem zbirnem centru, dvakrat letno – v marcu in oktobru – pa jih zbiramo po sistemu »od vrat do vrat«, kar pomeni, da jih na dan odvoza postavite na prevzemno mesto

Tekstilni izdelki so trenutno najhitreje rastoči odpadki v EU (5-10 % vpliva na okolje prihaja iz tekstilne industrije) in se bodo po napovedih še povečevali.

Ločeno zbiranje, ponovna uporaba in predelava oblačil in tekstila ima številne prednosti:

- prihranek surovin
- manj onesnaževanja okolja zaradi manjših potreb po proizvodnji primarnih vlaken (rastlinskih, živalskih in umetnih), ki zahtevajo ogromne količine vode, pesticidov, mineralnih gnojil in različnih kemikalij
- manj odloženega tekstila in oblačil na odlagališčih (prihranek prostora na odlagališču, zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov – pri anaerobni razgradnji naravnih vlaken nastaja metan, ki je 21 krat močnejši povzročitelj segrevanja ozračja kot ogljikov dioksid)
- nova delovna mesta.

Tako zbranih tekstilnih odpadkov se jih 60% uporabi v prvotni obliki za ponovno uporabo, 15% se jih razreže in se jih uporabi za izdelavo krp za brisanje, 15 % se jih reciklira in uporabi v tekstilni, papirni in avtomobilski industriji (oblaganje polic, predpražniki...) ter 10% je odpadkov in končajo na odlagališčih oziroma jih sežgejo in izkoristijo njihovo energijo.

Z ločeno zbranimi odpadki iz tekstila pripomoremo k varovanju okolja, saj ti odpadki, ki so ločeno zbrani ne končajo na odlagališču.

2. LOČENO ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV

(ne velja za občini Poljčane in Slovenska Bistrica)

S 1. julijem 2011 je pričela veljati Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Ur. l. RS, št. 39/2010). **Uredba prepoveduje mešanje biološko razgradljivih odpadkov z mešanimi komunalnimi odpadki ali drugimi ločeno zbranimi frakcijami. Z uvedbo ločenega zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, je le-te prepovedano odlagati v zelen zabojnik.**

Izvajalec javne službe ima pravico do izvajanja sortirne analize na terenu (fizičen pregled vsebine zabojnika oziroma vreče) z namenom ugotavljanja prisotnosti biološko razgradljivih odpadkov med mešanimi odpadki (odloki o ravnanju s komunalnimi odpadki občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah). **Kršitelji bodo sankcionirani skladno z veljavno zakonodajo.**

Stanovalci v individualnih objektih so dolžni biološko razgradljive odpadke kompostirati v lastnem vrtnem kompostniku. V kolikor pa postavitev vrtnega kompostnika ni možna, je vključitev v sistem ločenega zbiranja in odvoza biološko razgradljivih odpadkov obvezna.



V nadaljevanju so kratka navodila za kompostiranje na vrtu in navodila, kaj sodi in kaj ne v rjav zabojnik. Več o tem lahko preberete na naši spletni strani www.okp.si.

Kako kompostiramo ?

Prostor:

Za kompostiranje zadostuje že od dva do tri kubične metre velika prostornina na vrtu ali zelenici, ki naj stoji v polsenci, prav tako pa naj bo zaščiten pred vetrom.

Koraki kompostiranja:

1. Na dno izbranega prostora naložimo do 15 centimetrov plast grobega materiala, kot so razrezan les, listje, slama. S tem se doseže prezračevanje komposta in prepreči, da bi se kup od spodaj močil.
2. Na to površino potem odlagamo mešanico organskih odpadkov in tvorimo obliko kupa, ki ga moramo zavarovati pred dežjem.
3. V kompostnem kupu se bo začel odvijati proces trohnenja.

Prezračevanje:

Da bo proces trohnenja potekal pravilno, moramo poskrbeti za zadostno vlago in prezračevanje. Kompostni kup prezračujemo tako, da po treh ali štirih tednih material v kupu preobrnemo. Na ta način prezračimo in razrahljamo notranjo vsebino kupa ter prenesemo zunanje plasti kupa v notranjost, kjer je proces trohnenja najmočnejši.

Vlaga:

Mikroorganizmi, ki razgrajujejo organske odpadke, potrebujejo za svoje delovanje poleg zraka tudi primerno vlago. Kompostni kup se zato ne sme presušiti, prav tako pa ne sme biti prepojen z vodo, torej ga moramo pravilno močiti. Kompost mora biti tako vlažen, kot je vlažna goba, ki smo ji iztisnili vodo. Če dlje časa sije sonce, je kompost treba zaliti, če dlje časa dežuje, ga je treba pokriti. Premajhna vlažnost upočasnjuje proces kompostiranja, zaradi previsoke vlažnosti pa kompost gnije.

Nasveti:

Preveč sveže pokošene trave v kompost prinese preveč vlage, zato travo najprej delno posušite. Občasno zvišanje temperature in s tem uničenje klic in razmnožitev mikroorganizmov lahko dosežete tako, da kompostu dodate svežo zeleno maso.

Sveže kompostne zemlje ne podkoplajte, raztrosite jo po zemlji in jo le rahlo zmešajte.

Zakaj je kompost koristen ?

Po šestih mesecih se lahko presejani kompost uporabi za lončnice in gredice. Grobi nepresejani kompost pa se lahko uporabi za gnojenje sadnega drevja in večjih rastlin. Lahko se ga tudi raztrese po površini ali pa plitvo zameša v zemljo. Kompostnik za kompostiranje lahko kupite v specializiranih trgovinah.

Za vse, ki nimate možnosti kompostiranja in uporabljate rjav zabojnik dodajamo kratka navodila kaj sodi in kaj ne v rjav zabojnik.

POMEMBNO: Biološko razgradljive odpadke lahko v rjavi zabojnik dajete v razsutem stanju, v papirnatih vrečkah ali v biološko razgradljivih vrečkah iz škroba.

Biološko razgradljive odpadke je PREPOVEDANO oddajati v navadnih plastičnih vrečkah.

Kaj odlagamo v rjavi zabojnik ?

- zelenjavne in sadne odpadke ter ostanke hrane (pokvarjeni prehrabni izdelki brez embalaže, kuhani netekoči ostanke hrane, jajčne lupine),
- čajne in kavne usedline s filtrom,
- papirne vrečke sadja in zelenjave, papirne robčke,
- odmrle sobne rastline, staro zemljo lončnic, cvetje;
- pokošeno travo, plevel, listje, rože, vrtno odpadke,
- ostanke rož, stebela zelenjave in vso neuporabljeno zelenjavo.

V zabojnik za biološko razgradljive odpadke ni dovoljeno dajati: olja in maščob, kosti, cigaretne ogorkov, živalskih iztrebkov, plen in vložkov, kakršnekoli embalaže, kamenja, plastičnih vrečk, kovin in ostalih biološko NErazgradljivih odpadkov.