



OBVESTILA UPORABNIKOM

FEBRUAR 2021

### LOČENO ZBIRANJE ODPADNIH OBLAČIL IN TEKSTILA V ČASU OD 8.3. DO 12.3.2021

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

#### **PROSIMO LOČITE VREČE ZA ČISTA IN NEČISTA OBLAČILA IN TEKSTIL**

Oblačila in tekstil, ki ga ne potrebujete več, lahko oddate v zbiralni akciji, pri čemer bodite pazljivi, da ga ločite na čistega in nečistega, saj lahko le tako omogočimo večjo ponovno uporabo.

V vreče zato oddajte ločeno čista in nečista oblačila in tekstil in jih vidno označite takole:

#### **A) ČISTA OBLAČILA IN TEKSTIL – VREČKO OZNAČITE »ČISTO«**

V to vrečko zložite še uporabna oblačila in tekstil za ponovno uporabo, ki morajo biti **čista, suha in cela**. V to vrečo sodijo:

- vse vrste oblačil (moška, ženska, otroška), pokrivala, šali, rokavice,
- posteljno perilo, hišni tekstil (prti, brisače, zavese, kuhinjske krpe...),
- oblačila iz usnja, čevlji v parih, torbice in nahrbtniki.

**Oblačila morajo biti čista in zložena v vreče, ki naj bodo zavezane, da se prepreči dostop vlage.**

#### **B) UMAZAN IN POŠKODOVAN TEKSTIL/ OBLAČILA – VREČKO OZNAČITE »NEČISTO«**

V kolikor imate tudi poškodovana in umazana oblačila, tekstil ter obutev, ga ločite v drugo vrečo in jo označite kot »nečisto«.

### NEPRAVILNOSTI PRI PRIPRAVI STEKLENE EMBALAŽE ZA ODVOZ

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

V mesecu **februarju od 22.2 do 26.2. izvajamo redni odvoz steklene embalaže za uporabnike iz gospodinjstva**. Na terenu ugotavljamo, da se še vedno dogajajo nepravilnosti pri pripravi odpadka za odvoz, zato prosimo, da se držite navodil o ločevanju steklene embalaže.

Na prevzemno mesto je potrebno v škatlo ali gajbico nastaviti steklenice živil in pijač, stekleno embalažo zdravil in kozmetike, kozarce vloženi živil in drugo stekleno embalažo. Stekleno embalažo je potrebno tako kot druge odpadke, **na prevzemno mesto nastaviti do 6.00 ure zjutraj**.

Stekleno embalažo vedno izpraznimo in ji odstranimo zamaške ali pokrovčke. Pokrovčke odložimo v zabojnik za embalažo, plutovinaste zamaške pa v mešane komunalne odpadke. Steklo je izjemno hvaležna surovina, saj ga je mogoče stoddostno reciklirati in uporablja se ga lahko vedno znova, ne da bi izgubilo na kakovosti.

V to skupino odpadkov **NE SODIJO** okensko in drugo ravno steklo (oddamo ga v zbirnem centru), neonske, halogenske in žarilne žarnice ter svetlobne cevi (to so nevarni odpadki), navadne žarnice, avtomobilsko steklo, ogledala, porcelan in keramika, kristalno in ekransko steklo, pleksi in karbonsko steklo, laboratorijsko in ognjevarno steklo (odložimo jih med mešane komunalne odpadke).

### PO CVRTJU VAM JE OSTALO ODPADNO OLJE. KAM Z NJIM?

(ne velja za občini Poljčane in Slovenska Bistrica)

Po domovih že diši po krofih in flancatih, ostalo vam je odpadno olje, kam z njim?

In kaj storiti s tem odpadkom, ki vam je ostal v ponvi po cvrtju?

**Olje ohladite, zlijte ga v plastenko ali v steklen kozarec in ga dobro zaprite.** Ko boste posodo z jedilnim oljem napolnili, jo oddajte v vam najbližjem zbirnem centru za odpadke. Za večje imetnike tovrstnega odpadka (pekarne, šole) so pri zbiralcih na voljo ustrezne posode, ki se tesno zaprejo. Ko napolnijo posodo, sporočijo zbiralcu in ta jim posodo zamenja z novo.

Gospodinjstva imajo možnost oddati odpadno jedilno olje preko celega leta v **zbirnih centrih za odpadke**:

- ZC Tuncovec PON – PET 8:00 – 17:00, SOB 8:00 – 13:00
- ZC Šmarje pri Jelšah PON in PET 10:00 – 18:00, SRE 11:00 – 19:00, SOB 8:00 – 14:00
- ZC Kozje TOR 12:00 – 16:00, SRE 12:00 – 16:00, SOB 9:00 – 13:00
- ZC Pristava pri Mestinju SRE 12:00 – 16:00, SOB 9:00 – 13:00
- ZC Bistrica ob Sotli prva in tretja sobota v mesecu 9:00 – 13:00

Olja pa lahko oddate tudi ob akcijah zbiranja nevarnih odpadkov enkrat letno.



## PREPOVEDANO!!!!!!!!

- Odpadna jedilna olja, ki nastajajo v kuhinjah, **NIKAKOR NE SODIJO V STRANIŠČNO ŠKOLJKO ALI V VODOVODNI ODTOK.**

Odpadna jedilna olja je tudi prepovedano mešati z drugimi odpadki, prepovedano jih je odvajati v kanalizacijo, greznice ali neposredno v površinske vode ali kuriti v pečeh.

- Če olje zlivamo v straniščno školjko, lahko pride do zamašitve odtočnih cevi, pojavijo se lahko tudi mali glodalci (predvsem podgane), težave pa imajo na čistilnih napravah. Kjer le-teh ni, so posledice onesnaževanja dolgotrajne.

## LOČENO ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV

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

Ravnanje z biološkimi odpadki predpisuje Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10), ki gospodinjstvom nalaga ločevanje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada od ostalih komunalnih odpadkov.

**Povzročitelj odpadkov iz gospodinjstva mora kompostirati kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad v hišnem kompostniku. Tisti, ki ne kompostirajo kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada sami, morajo odpadke prepuščati izvajalcu javne službe proti plačilu v namenskem zabojniku.**

Kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad, ki nastane v gospodinjstvu je potrebno hraniti ločeno od preostalih odpadkov, tako, da se ne mešajo z drugimi odpadki, in jih je mogoče hišno kompostirati oz. predelati v skladu s predpisom, ki ureja obdelavo biološko razgradljivih odpadkov. Mešanje kuhinjskih odpadkov in zelenega odpada, ki nastane na vrtu z drugimi komunalnimi odpadki je prepovedano.

## **PREDNOSTI KOMPOSTIRANJA:**

- V primeru, da se uporabniki odločijo za kompostiranje na lastnem vrtu, prevzem in odvoz biorazgradljivih odpadkov ne povzročata dodatnih stroškov.
- Kompost naredi rastline bolj močne, zdrave in odporne proti insektom in boleznim.
- S kompostom se vrnejo zemlji številne hranljive snovi, ki jih s pridelkom odvezujemo.
- Kompostiranje izboljšuje sestavo prsti in omogoča boljše prezračevanje tal. Vse to vpliva na boljšo rodovitnost tal.
- V pomladnih mesecih se zemlja, kateri je bil dodan kompost hitreje segreje.
- Kompost v sušnem obdobju zadržuje vlago v zemlji.
- Prihranimo pri nakupu dodatne zemlje, gnojil in fitofarmaceutskih sredstev.
- Odpadki predelani na mestu njihovega izvora pripomorejo k občutnemu zmanjšanju odpadkov v našem domu in na odlagališčih ter s tem zmanjšan izpust toplogrednih plinov.