

23. 04. 2019 [www.govori.se](http://www.govori.se)

Stran/Termin:

Naslov: Odpadna olja so izjemno škodljiva za kanalizacijski

Naklada:

Avtor:

Površina/Trajanje: 1,00

Rubrika/Oddaja:

Žanr: SPLETNI ČLANEK

Gesla: JAVNE SLUŽBE PTUJ


<https://govori.se/zanimivosti/odpadna-olja-so-izjemno-skodljiva-za-kanalizacijski-sistem/>


| Zanimivosti

## Odpadna olja so izjemno škodljiva za kanalizacijski sistem



24. 4. 2019

Odpadna jedilna olja in maščobe gospodinjstva veliko prerada odlagajo v odtok, s tem pa povzročajo ogromno okoljsko in gmotno škodo, opozarjajo iz družbe [Javne službe Ptuj](#).

### Zakaj odpadna jedilna olja ne sodijo v odtok?

Odpadna jedilna olja, ki nastajajo v gospodinjstvih, nikakor ne sodijo v straniščno školjko ali kuhinjski odtok, prav tako ga je prepovedano mešati z drugimi odpadki. Ko se jedilna olja, maščobe in masti zlijejo ali odplaknejo v odtoke, umivalnike ali stranišča, vstopijo v kanalizacijski sistem, kjer se ohladijo, strdijo in se zalepijo na notranje stene kanalizacijskih cevi. Sčasoma, ko se sistemu dodaja več maščob, olj in masti, se te kanalizacijske zamašitve kopičijo in strjujejo, dokler popolnoma ne zaprejo cevi. Čiščenje teh blokad je zelo zahtevno in drago.

### Kako te blokade vplivajo na kanalizacijski sistem?

Morda mislite, da ko jedilno olje zlijete v odtok, to preprosto odteče in izgine za zmeraj. Kar na žalost ne drži.



preprosto odtece in izgine za zmeraj, kar pa za ne drži. Olja, maščobe in masti se bodo nabirale v odtočnih ceveh, ustvarile blokade in zaprle kanalizacijski sistem. S tem povezane težave so:

- Zatekanje komunalnih odplak, ki lahko poplavijo gospodinjstvo, poslovni prostor ali sosednje nepremičnine.
- Poplavljanje kleti (draga in neprijetna situacija).
- Izpostavljenost organizmom, ki povzročajo bolezni.
- Komunalna odpadna voda, ki preliva in odteka v parke, dvorišča, ulice, potoke, reke in jezera.
- Povečanje stroškov obratovanja in vzdrževanja za čiščenje in popravilo poškodovanih kanalizacijskih cevi.
- Vpliv jedilnih olj na procese čiščenja na biološki čistilni napravi.

## Kam torej z odpadnim jedilnim oljem?

**NIKOLI ne zlivajte maščobe v odtoke ali v stranišča.**

VEDNO uporabljajte cedila za odtoke, da preprečite uhajanje ostankov hrane in drugih trdnih snovi v vaše odtoke. Izpraznite cedilo v koš za organske odpadke.

Odpadno jedilno olje najprej ohladimo, nato ga zlijemo v posebno plastično, kovinsko ali stekleno posodo, ki jo namenimo za shranjevanje olja. To posodo odpeljemo v zbirni center za odpadke ali jo oddamo na način, o katerem nas obvestijo pristojne službe. Na ta način odpadno jedilno olje odlagamo na okolju prijazen način, hkrati pa omogočimo tudi njegovo nadaljnjo predelavo, kot je na primer alternativno gorivo biodiesel ali drugi energenti.

Kuhinje, ki pripravijo več kot 20 obrokov hrane dnevno, morajo že sedaj v skladu z zakonodajo zbirati odpadno jedilno olje in ga predajati registriranemu zbiralcu, ki poskrbi za njegovo nadaljnje ravnanje.

**Z 1 litrom neustreznega zavrženega jedilnega olja lahko onesnažimo tudi do 1.000 litrov vode, takšno onesnaženje se iz okolja čisti več kot 50 let!**

Značke: **KANALIZACIJA** **ODPADNO OLJE** **ODTEK**  
**ONESNAŽEVANJE** **PRAVILNO RAVNANJE** **TEŽAVE**

**PRIPOROČAMO**