

ODPADNO JEDILNO OLJE JE KORISTNA SUROVINA!



S pravilno oddajo odpadnega jedilnega olja na zbirna mesta skrbimo za njegovo predelavo v koristno surovino. Odpadno jedilno olje je odlična surovina za izdelavo biodizel goriva ter pridobivanje bioplina.

Ob primernem skladiščenju, oddajanju in predelavi je odpadno jedilno olje izredno koristna surovina in lahko postane obnovljiv vir energije. Iz litra odpadnega jedilnega olja nastane 90 odstotkov biodizla ali bioplina, ekoloških goriv - ki ne onesnažujejo okolja.

Lahko pa iz njega izdelamo tudi okolju prijazno dišečo svečko.

BODIMO MODRI, OHRANIMO ZELENO IN OSTANIMO ZDRAVI!

Občane prijazno pozivamo, da v ulične zbiralnike prinašajo samo odpadno jedilno olje. Postanimo okoljsko ozaveščeni in omogočimo olju, da zaživi z novo uporabno vrednostjo.

V primeru odprtih vprašanj nam lahko le-ta posredujete kadarkoli na [✉ info@snaga-mb.si](mailto:info@snaga-mb.si).

Spremljajte tudi našo spletno stran

www.snaga-mb.si

www.facebook.com/SnagaMaribor,

kjer bomo javnost obveščali o vseh aktivnostih in novostih, vezanih na uvajanje uličnih zbiralnikov za odpadna jedilna olja.



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje



Zloženko izdala Snaga, d. o. o.
november 2021

ZBIRAJMO ODPADNO JEDILNO OLJE



Olja ne zlivamo v odtok!

za predelavo
v koristno surovino



Liter odpadnega jedilnega olja
lahko onesnaži milijon litrov
pitne vode!

NE NA KOMPOST IN NE V TLA

Odpadno jedilno olje ne sodi na kompost, prav tako ne sodi v zbirno posodo za biološke odpadke in ne smemo ga zlivati v tla. Olje duši in uničuje mikroorganizme, ki razgrajujejo organske odpadke, predvsem pa onesnaži zemljo ter popolnoma spremeni biološke in kemijske procese v njej. V času padavin se olje izpira v spodnje plasti zemlje in počasi pronica do podtalnice. Ko se podtalnica enkrat onesnaži, **traja več sto let**, da se njena kakovost obnovi ali izboljša.

OLJA NE ZLIVAMO V ODTOK



Prav tako odpadno jedilno olje ne sodi v WC školjko ali kuhinjski odtok. Odpadno olje se kot lepilo nalaga na stene kanalizacije, otežuje pretok odpadnih voda in povzroča zamašitve kanali-zacijskih cevi.

Te organske frakcije so tudi vir neprijetnih vonjav ter vaba in hranilo za glodavce.

Maščobe in olja otežujejo delovanje čistilnih naprav in motijo proces čiščenja odpadnih voda v greznici ali mali čistilni napravi.

Narava nam bo hvaležna!

ZBIRALNICA ZA ODPADNO JEDILNO OLJE

Zavedamo se škode, ki jo v naravnem okolju predstavlja odpadno jedilno olje, zato smo vzpostavili zbiralnico za odpadno jedilno olje.



KATERA OLJA SO PRIMERNA ZA ODDAJO?

- ✓ **Vsa rastlinska olja, brez ostankov hrane, primesi vode ali pomivalnih sredstev.**
- ✗ **Mineralno olje (strojno in avtomobilsko) ni dovoljeno mešati z rastlinskimi olji in ga oddajati na zbiralnici za odpadna jedilna olja.**

KAKO PRAVILNO LOČUJEMO ODPADNO JEDILNO OLJE?

Ker želimo k zbiranju odpadnih jedilnih olj pritegniti sleherno gospodinjstvo, bomo vsakemu gospodinjstvu podarili zbirno gospodinjsko posodico.



Olje ohladimo in ga zlijemo v zbirno gospodinjsko posodico.



Ko je vsebina zbirne posodice polna jo odnesemo na zbiralnico za odpadna jedilna olja.



Vsebino zbirne posodice zlijemo v tipski zabojnik na zbiralnici.