

# SBÍREJTE POUŽITÉ JEDLÉ TUKY A OLEJE

## CO, JAK A KAM TŘÍDIT?

### CO?

Třídíte a sbírejte jakýkoliv tuk a olej, který zbyde po použití v kuchyni, jako jsou:

- oleje a tuky ze smažení,
- oleje z marinád,
- oleje z nakládaných potravin a rybiček v oleji,
- veškeré ztužené tuky, sádlo, máslo, ale i tuky např. z výpeku.



### JAK?



**Vytříděný tuk a olej shromažďujte do použitých PET lahví,**

nebo jiných pevných těsně uzavíratelných plastových nádob.

Nevhodným obalem je sklo a původní plastové lahve od oleje, které jsou málo mechanicky odolné a olej se může při přepravě a manipulaci zbytečně vylít.

### KAM?

Vytříděný tuk a olej v PET lahvích odkládejte do zelených popelnic na ulicích

- Komenského (u ZŠ)
- Rastislavova
- Trávník
- Michalská (u sportoviště)
- Slavomírova (v křížení s ulicí Nad Hřištěm)



### POZOR!

Do zelených popelnic v žádném případě nepatří minerální oleje (motorové, hydraulické ...) ani jakýkoliv jiný odpad (např. prázdné obaly, sklo ...)!!!

## TUKY A OLEJE NEPATŘÍ

### Tuky a oleje nepatří do kanalizace!

Do výlevky v dřezu ani do WC tuky a oleje v jakékoli podobě nepatří! Tuky a oleje totiž v kanalizaci zchladnou a společně s dalším drobným odpadem vytváří na stěnách potrubí povlak, který může časem vést až k ucpání kanalizace. Ve větším množství pak tuky samozřejmě představují značný problém na čistírnách odpadních vod.



**Tuky a oleje nepatří ani do přírody**, neboť zalepují půdu a škodí drobným organismům i rostlinám, totéž samozřejmě platí i v případě kompostu, kde zhoršují a zpomalují proces kompostování.

Vzhledem k tomu, že opotřebené tuky a oleje, zejména po tepelné úpravě mohou obsahovat škodlivé (zpravidla karcinogenní) látky, **není vhodné ani přidávání těchto tuků a olejů do krmiv pro domácí zvířata** (tyto látky se k nám pak vrátí ať již v masu, vejcích či jiných produktech...)

## PROČ TŘÍDIT, ZPRACOVÁVAT A VYUŽÍVAT TUKY A OLEJE

Shromážděný olej a tuk se dále zpracovává, nejprve se vylisuje z přepravních obalů (PET lahví), pak dochází k jeho předčištění, kdy se oddělí jak nadrcený plast z obalů, tak i případné organické nečistoty (strouhanka, zbytky pokrmů apod.).

Plasty se předávají k dalšímu využití, organické příměsi pak mohou sloužit jako součást biomasy v bioplynové stanici.



Po dalším zpracování na potřebnou čistotu je surovina využita nejčastěji jako příměs do biopaliv - a to jak do známé bionafty, tak v poslední době čím dál větší měrou v letecké dopravě, kde nahrazuje velkou část leteckého paliva



Velkým přínosem třídění a dalšího využívání jedlých olejů a tuků z hlediska udržitelnosti je snížení spotřeby energetických surovin z neobnovitelných fosilních zdrojů.

Opakované použití olejů a tuků také snižuje nutnost pěstování plodin pro energetické účely a tím i zátěž pro životní prostředí (např. vytríděním 1,5 t oleje se ušetří výnos řepky z cca 1 ha). S tím souvisí i úspora energie potřebné k vypěstování této suroviny, stejně jako snížení emisí, které by při této činnosti vznikly.

# SBÍREJME POUŽITÉ OLEJE A TUKY

JEDLÝ OLEJ, ZTUŽENÝ TUK, MÁSLA, SÁDLO...



JEDLÝ OLEJ,  
TUKY ...



PŘELÍT DO  
PET LAHVE



UMÍSTIT DO  
SBĚRNÉ NÁDOBY

CHRAŇME PŘÍRODU,  
KAŽDÁ KAPKA POMŮŽE!



**Projekt**  
pro města a obce

[www.projektpromestaaoobce.cz](http://www.projektpromestaaoobce.cz)

