

MÁ TO SMÝSL.  
TŘÍDĚTE ODPAD!



# KOVY A PLASTY DO ŽLUTÉHO

U NÁS JE MOŽNÉ SBÍRAT KOVY SPOLEČNĚ S PLASTY  
DO ŽLUTÝCH NÁDOB!



- nápojové plechovky a konzervy
- hliníkové obaly a allobal



- obaly od pracích, čistících a kosmetických přípravků



- kelímky od jogurtů, mléčných výrobků
  - fólie, sáčky, plastové tašky
- balící fólie od spotřebního zboží
  - obaly od CD disků a další výrobky z plastů

Kovové obaly, stejně jako obaly z plastů, by neměly obsahovat zbytky potravin, nebo jiného biologického materiálu. Jakkoli nadmerné znečištění způsobuje při konečném ručním třídění problémy a komplikuje samotnou recyklaci.



- hliníková víčka od mléčných produktů
- kovové zátky, tuby, kancelářské sponky a další drobné kovové odpady



- PET lahve



Iv naší obci je možné sbírat kovové odpady společně s plasty do žlutých nádob. Kovové obaly bohužel často končí ve směsném komunálním (zbytkovém) odpadu. Přitom se jedná o snadno recyklovatelný odpad, který stačí pouze odložit na správné místo! Od roku 2015, kdy začalo platit v obcích v ČR povinné třídění kovových odpadů, se možnosti sběru kovových odpadů pro občany začaly rychle rozšiřovat.

Jelikož jsou plasty ze žlutých kontejnerů dále ručně dotřídovány podle barev a materiálů na třídicí lince, je relativně snadné takto dotřídovat také další druhy odpadu, například kovy, aniž by to způsobilo vážné komplikace.

Tento způsob sběru je nejrozumnějším způsobem, jak snížit produkci směsného komunálního odpadu a efektivně třídit a svážet i drobné kovy z domácností. Díky tomu se šetří prostor pro sběrné místo a také náklady na dopravu.



Do žlutých kontejnerů nepatří mastné obaly se zbytky potravin nebo čistících přípravků, obaly od žírávin, barev a jiných nebezpečných látek, podlahové krytiny či novodurové trubky. Nepatří tam ani tlakové nádoby od nebezpečných látek! Ty mohou být navíc nebezpečným odpadem. Nepatří tam ani tzv. těžké kovy, jako jsou například olovo nebo rtuť.



Žluté kontejnery nejsou určeny pro sběr velkých kusů kovů. Ty stále patří do výkupen surovin či na sběrné dvory. Při jejich vhodení do kontejneru zabere uvnitř mnoho místa, zároveň hrozí jeho poškození a také poškození svozové techniky při výsypech těchto nádob.

Příběh kovu



Příběh plastu



Třídění a recyklaci odpadů je věnován také web [www.jaktridit.cz](http://www.jaktridit.cz).