

## TRIEDENIE ODPADU OBYVATEĽMI OBCE:

### Elektrozariadenia

- bezplatne odovzdať u predajcu, pri kúpe nového zariadenia na princípe „kus za kus“ (domáce spotrebiče, elektronika, elektrické náradie, el. hračky, atď.).
- v prípade veľmi malého elektroodpadu (s vonkajším rozmerom najviac 25 cm) a elektroodpadu zo svetelných zdrojov odovzdať bezplatne u predajcu bez povinnosti zakúpiť si nové elektrozariadenie.
- odovzdať pri zbere nebezpečného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).

### Batérie a akumulátory

- možnosť odovzdať tužkové, gombíkové a automobilové batérie bezplatne u predajcu bez povinnosti zakúpiť si novú batériu alebo iný tovar.
- odovzdať pri zbere nebezpečného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).



Symbol preškrtnutého kontajnera, ktorý môžeme nájsť na batériách, ich obaloch alebo na elektrozariadeniach, ktoré obsahujú batérie, označuje, že výrobok musí byť zlikvidovaný oddelene od bežného domáceho odpadu. Výrobok by mal byť odovzdaný na recykláciu.

### Biologicky rozložiteľný komunálny odpad

- tráva, lístie, tenké konáre a kuchynský odpad – kompostovanie na vlastnom pozemku.
- Jedlé oleje a tuky – zlievať do PET fliaš, prípadne do iných vhodných obalov, zbierané so separovaným zberom.

### Odpadové pneumatiky

- odovzdať bezplatne u predajcu pneumatík (pneuservis) bez povinnosti zakúpiť si novú pneumatiku alebo iný tovar.

### Objemný odpad

- jedná sa o odpad ktorý sa nezmesť do „kuka“ nádoby – koberce, nábytok, sanita a pod. Uložiť do určeného veľkoobjemového kontajnera pri zbere objemného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).

### Nebezpečný odpad

- jedná sa o akýkoľvek nebezpečný odpad - autobatérie, žiarivky, pesticídy a insekticídy, lieky po záručnej dobe, olejové filtre, odpadové chemikálie (riedidlá, rozpúšťadlá, farby, apod.), nádoby, spreje, plastové, kovové sklenené obaly znečistené škodlivinami (od farieb, lakov, lepidiel, riedidiel, ropných látok, čistiacich prostriedkov, domácej chémie apod.), batérie, oleje (mazacie, motorové, prevodové), elektroodpad (TV, PC, monitory, chladničky, mrazničky, atď.) teplomery, výbojky, chemicky znečistené textílie a iné.
- odovzdať pri zbere nebezpečného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).

### Drobný stavebný odpad

- uložiť do kontajnera na mieste určenom obcou.

### Papier

- neznečistený papier (kancelársky, noviny, časopisy, papierové a lepenkové obaly) uložiť do zbernej nádoby na papier, resp. plastového vreca.
- znečistený papier (od potravín) uložiť do nádoby na zmesový komunálny odpad („kuka“ nádoba).

### Plasty a plastové obaly

- neznečistené plasty (PET fľaše, plastové sáčky, tašky, fólie, kelímky, detské hračky a pod.) uložiť do zbernej nádoby na plasty, resp. plastového vreca.
- znečistené plasty (od potravín) uložiť do nádoby na zmesový komunálny odpad („kuka“ nádoba).
- znečistené plasty (od domácej chémie, čistiacich, pracích prostriedkov a pod.) odovzdať pri zbere nebezpečného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).

### Sklo

- neznečistené sklo (sklenené črepy, fľaše, poháre) uložiť do zbernej nádoby na sklo.
- znečistené sklo (od chemických látok, riedidiel, prázdne obaly od liečiv a pod.) odovzdať pri zbere nebezpečného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).

### Kovy

- neznečistené drobné kovy (umyté plechovky od potravín, uzávery zaváranín, viečka jogurtov, plechovky nápojov a pod.) uložiť do zbernej nádoby na kovy, resp. plastového vreca.
- znečistené kovy (obaly od technických sprejov, kvapalín, olejov, mazív, farieb a pod.) odovzdať pri zbere nebezpečného odpadu (zabezpečuje obec minimálne 2x ročne).

### Tetrapaky

- neznečistené (umyté, vypláchnuté vodou ) uložiť do zbernej nádoby na tetrapaky, resp. plastového vreca.



**Oddelením uvedených odpadov z komunálneho odpadu pomôžete znížiť objem odpadu ukladaného na skládku odpadov a minimalizovať prípadný negatívny dopad na ľudské zdravie a životné prostredie.**

**Zmesový komunálny odpad**

- jedná sa o zvyškový odpad po vytriedení všetkých predchádzajúcich druhov odpadov. Uloží sa do príslušnej nádoby na zmesový komunálny odpad („kuka“ nádoba).

Vypracoval:  
Envipol s.r.o.  
Ing. Daniel Polák