

ŽLUTÝ KONTEJNER

Plasty, nápojové kartony a kovové obaly



Do žlutých kontejnerů patří:

- **plasty:** fólie, sáčky, plastové tašky, sešlápnuté PET láhve, obaly od pracích, čistících a kosmetických přípravků, kelímky od jogurtů, mléčných výrobků, balící fólie od spotřebního zboží, obaly od CD disků a další výrobky z plastů. Obalový polystyren např. z elektrospotřebičů, pěnový polystyren sem vhazujeme v menších kusech.
- **nápojové kartony:** krabice od vína, mléka a mléčných výrobků, džusu, ale i některých potravin.
- **kovové obaly:** drobnější kovový odpad – typicky plechovky od nápojů a konzerv, kovové tuby, alobal, kovové zátky, hřebíky, šroubky, kancelářské sponky a další drobné kovové odpady.

Do žlutých kontejnerů nepatří mastné obaly se zbytky potravin nebo čistících přípravků, obaly od žiravin, barev a jiných nebezpečných látek, odpadní stavební polystyren, podlahové krytiny či novodurové trubky.

Kam odpad odevzdat: žluté kontejnery, sběrný dvůr.

PET lahve nezapomeňte sešlápnout! Tolik práce ani času Vás to nestojí, nám to výrazně pomůže. Do kontejneru se tak vejde více odpadu a provoz je pak ekonomičtější.



CO SE DĚJE S PLASTNOVÝM ODPADEM

Vytříděné plasty z kontejnerů se stejně jako všechny ostatní tříděné materiály, musí dotřídit a zbavit příměsí což se děje na dotřídňovací lince.

Plasty se dále zbaví nežádoucích příměsí a roztrídí se podle materiálu na základní skupiny (PET, fólie, duté plastové obaly, polystyren a směsný plast). Každý z těchto druhů se pak zpracovává samostatně. Nejrozšířenější a zároveň nejžádanější plastový odpad - PET lahve se dotřídí obvykle ještě podle barev. Chybně vytříděné odpady a znečištěné plasty mohou sloužit jako alternativní palivo v cementárnách a jiných provozech.

Slisované plasty se odvezou z třídící linky ke zpracovatelům, kde se dále drtí, perou a přetvářejí na suroviny pro výrobu finálních produktů. Nejběžnějším produktem recyklace plastů je tzv. regranulát, což je vstupní surovina pro výrobu nových plastů v podobě malých peciček. Regranulované odpadní plasty najdete ve většině nových plastových výrobků.



Recyklované plasty mají široké použití. Pěnový polystyren se zpracovává do izolačních tvárnic případně lehčeného betonu a dalších tepelných izolací.

Druhově neroztříděné směsné plasty se zpracovávají například na stavební a zahradní prvky jakou jsou ploty, zatravnovací dlažba, protihlukové zábrany či zahradní kompostéry.



Z vytříděných PET lahví se vyrábějí technická či textilní vlákna a z nich pak koberce nebo oděvy, výplně spacích pytlů, bund a koberečků do aut případně nové láhve, vázací pásy, apod. Plastové sáčky, fólie nebo tašky se převážně regranulují a následně slouží k výrobě nových fólií.



Další informace:

<https://jaktridit.cz/cz/trideni/jak-spravne-tridit---barevne-kontejnery/plast>

<https://www.samosebou.cz/2017/05/12/trideni-odpadu-doma-jak-na/>

<https://www.trideniodpadu.cz/kam-s-tim>