

10 dobrých důvodů pro třídění odpadů



www.jihoceske-trideni.cz


Jihočeský kraj

www.jaktridit.cz


AUTORIZOVANÁ OBALOVÁ SPOLEČNOST

- 1 Každý z nás vyprodukuje za rok průměrně 230 kg odpadů. Pro lepší představu - pokud bychom odpady, vyprodukované za jeden rok obyvateli ČR, naložili na nákladní vlak, dosáhl by délky 1.954 km, což představuje vzdálenost ze západní hranice Ukrajiny, přes celé Slovensko, celou ČR a Německo až do Paříže.
- 2 V roce 2007 průměrný Jihočech vytřídil 29,4 kg odpadu, tj. 17,840 tisíc tun odpadu tak neskončilo na skládkách, ale bylo předáno k recyklaci a opětovnému využití. Z tohoto množství bylo 48% papíru, 29% skla a 22% plastů.
- 3 Doba použití některých věcí před vyhozením je jen několik minut. Doba rozkladu odpadů může být i několik tisíc let (sklo, polystyren – nikdy, kelímek od jogurtu 50 až 80 let, taška z igelitu 20 až 30 let, filtr od cigarety 10 až 20 let, list papíru 2 až 5 měsíců, ohryzek hrušky 7 až 20 dní).
- 4 Odpady z kontejnerů na třídění a ze sběrných dvorů jsou odvezeny na speciální dotřídovací linky, kde jsou roztríděny na využitelné druhy a předány dalším zpracovatelům. Naopak odpad z popelnic už vytřídit nelze a je bez užitku odvezen na skládku.
- 5 Nejznámějším plastem jsou asi PET lahve - vyrábějí se z nich vlákna na koberce, oděvy, ale i třeba spací pytle. I další plasty, jako jsou například plastové fólie, pytlíky, tašky, lahvičky od šampónů a podobně, se opakovaně zpracovávají na výrobky pro praktické užití - například ploty, parkovací rošty, lavičky apod..
- 6 Skoro polovinu vstupní suroviny při výrobě papíru představuje sběrový papír. Novinový papír, obaly na vejčká nebo většina toaletních papírů a vlnitých lepenek jsou téměř celé z recyklované suroviny. Papír lze recyklovat až sedmkrát.
- 7 Sklo se může recyklovat stále dokola, aniž by ztratilo svoje vlastnosti. Do sklářského kmene, směsi vstupních surovin pro výrobu skla, se přidává až 65% skleněných stěrů z třídění odpadů. Nejčastěji se stěry používají při výrobě lahví na nápoje.
- 8 Téměř třetinu odpadů odvážených na skládky tvoří biologicky rozložitelné odpady, což je škoda, protože část z nich (zejména tráva, listí, natě, zelenina) lze zkompostovat na využitelné hnojivo. Pokud je to možné, bioodpady z domácností i ze zahrady je nejlépe dát do kompostu. Odpad se tím zpracuje přímo u zdroje.
- 9 Staré léky, zbytky úklidových chemikálií, barev a laků jsou kvůli své škodlivosti pro zdraví i životní prostředí považovány za nebezpečné odpady a do popelnice nepatří. Měly by být odevzdány do sběrného dvora nebo při mobilním sběru nebezpečných odpadů.
- 10 Většina vysloužilých elektrospotřebičů obsahuje řadu využitelných materiálů, které se dají recyklovat a použít při výrobě dalších produktů. Šetří se tím energie a přírodní zdroje. Staré spotřebiče lze bezplatně odevzdat u prodejce, v servisech nebo ve sběrných dvorech kdekoli v ČR.