

Má smysl třídít odpad? Neskončí na jedné skládce?

Na třídění odpadů si už lidé v České republice zvykli, nicméně stále vůči němu panují různé předsudky a obavy, zda se nepodvádí a jestli má třídění smysl. Je pravda, že Česko má v porovnání s vyspělými západními zeměmi stále co dohánět, a to nejen v podílu vytríděného odpadu, ale i v jeho kvalitě. Ale třídění odpadů určitě smysl má. Dokonce se pro Česko i pro celou Evropu do budoucna ukazuje jako nezbytnost. Jednak aby pomohlo chránit životní prostředí, ale také proto, aby Evropa omezila svou zranitelnost z pohledu dovozu mnoha surovin.



ilustrační foto

Foto: Filip Jandourek



Přehrajte si celý příspěvek

Materiál z barevných kontejnerů je nutno dotřídít

Bohužel kvalita vytríděných odpadových materiálů v barevných kontejnerech pro papír, plasty a sklo nebývá v mnoha českých městech a obcích příliš dobrá. Svezенý materiál z kontejnerů se proto musí dotřídňovat na zvláštních linkách.

Přetříděné skleněné střepty poté odebírají sklárny, převážně pro výrobu barevného obalového skla. Vytríděný papír putuje jako vstupní surovina do papíren. Největší problémy činí odbyt pro plasty, protože jejich směs nemá příliš dobré vlastnosti pro další použití. Pokud se ale podaří vytrídít kvalitní PET, tak je možné ho následně odprodat jako žádanou surovinu. Např. v Německu nebo ve Švédsku, kde už dlouhá léta fungují zálohové systémy na PET lahve, jsou schopni vytrídít velmi kvalitní a žádanou surovinu, kterou je možné využít například pro výrobu textilií nebo dokonce zpět na výrobu PET lahví.

Co do kontejnerů na třídění odpadů nepatří?

Do žádného z barevných kontejnerů samozřejmě nepatří nevytříděný směsný odpad ani odpady nebezpečné jako zbytky léků, barev, ředitel, pesticidů atd.

Do zeleného nebo bílého kontejneru na sklo rozhodně nepatří zrcadla, žárovky, zářivky nebo televizní obrazovky, keramika, porcelán, obaly od chemikálií ani tzv. autoskla.

Do žlutého kontejneru na plasty rozhodně nepatří jednorázové pleny, molitany, laminované pryskyňice, novodurové trubky, „lina“ a jiné výrobky z PVC, plasty znečištěné chemikáliemi, obaly od pesticidů apod.

Do modrého kontejneru na papír nepatří použité pleny, kopírčky, voskovaný nebo dehtový papír, případně papír promočený nebo silně znečištěný.

Kdo to všechno platí?

Města a obce jednak vybírají od svých občanů poplatek za svoz odpadů. A zatímco za nevytříděný komunální odpad musí obce platit poplatky za uložení každé tuny na skládku nebo za spálení ve spalovně, v případě kvalitně vytříděného materiálu nejenže tento poplatek ušetří, ale mohou naopak dostat zapláceno od odběratelů.

Dále pak obce dostávají na rozmístění barevných nádob, svoz vytříděného materiálu a jeho dotřídění odměnu od společnosti EKOKOM. Ta sdružuje velké producenty obalů, kteří vybírají za obaly zařazené do systému drobný poplatek. Vybrané peníze pak firma používá k tomu, aby dosáhla zákonem stanových kvót pro znovuvyužití obalů, přičemž stanové kvóty platí zvlášť na papír, na plasty a na sklo. Obaly zařazené do systému poznáte podle malé značky, které se říká „zelený bod“ (viz foto).

Odpadový Oskar pro města a obce

Pro popularizaci správného třídění odpadů a pro snižování množství směsného komunálního odpadu vyhlásila ekologická organizace Amiky soutěž Odpadový Oskar. Ta oceňuje města a obce, které snížily množství nevytříděného komunálního odpadu pod 150 kilogramů na občana za rok, což jsou hodnoty dnes zcela běžné v sousedním Německu nebo Rakousku. Přitom nejlepší obce v Česku se pohybují kolem třetiny tohoto limitu.

Hrdý na své ocenění v kategorii příkladů dobré praxe ve třídění odpadů může být například Kyjov, Dvůr Králové, Jeseník nebo Nový Hrádek. Podrobnější výsledky soutěže včetně oceněných obcí v jednotlivých krajích najdete [na webových stránkách Amiky](#).

Evropa na cestě k cirkulární ekonomice?

Evropská unie se snaží omezit negativní dopady odpadů na životní prostředí a zlepšit konkurenceschopnost svého hospodářství návrhem přechodu na tzv. oběhové neboli cirkulární hospodářství. V rámci něj by měly být výrobky designovány tak, aby bylo možné po dosloužení výrobku použité materiály bezpečně a snadno znovu využít. To by mimo jiné mělo znamenat nahrazení některých nebezpečných chemických látek ve výrobcích. Evropský parlament přijal v březnu 2017 návrh cíle, aby v roce 2025 bylo v EU recyklováno 60% komunálních odpadů a do roku 2030 dokonce 70 %.



Jednou ze značek je i Zelený bod, který spotřebitele informuje o tom, že za obal byl uhrazen finanční příspěvek organizace, jež zajišťuje zpětný odběr a využití obalového materiálu