

Název: Obce a města pilně třídí a recyklují
Zdroj: Moderní obec - newsletter
Autor: /tz/
Datum: 23.05.2012
Odkaz: <http://managerweb.ihned.cz/index.php?p=T04000>

Údaje společnosti **EKO-KOM**, jež v ČR provozuje systém zpětného odběru a využití obalových odpadů zejména ve spolupráci s obcemi, za poslední roky podle Svazu měst a obcí (SMO) ČR potvrzují, že oddělený sběr využitelných komunálních odpadů (plast, papír, sklo, nápojový karton, kov) je trvalou a důležitou součástí odpadového hospodářství obcí a občané jej dobře přijímají a vyžadují, i v dobách tzv. krize. Vloni činila výtěžnost tříděného sběru, tj. množství využitelných odpadů sesbíraných v obcích průměrným občanem ČR, celkem 58,8 kg/obyvatel/rok. Proti roku 2010 vzrostla o 12,3 %. Papír, plast, sklo a nápojový karton jsou sbírány v rámci sběrných systémů organizovaných přímo obcemi. Běžný český občan v roce 2011 vytřídil z běžného domácího odpadu 38,9 kg papíru, plastu, skla a nápojových kartonů. Srovnání práce obcí na organizaci a zajištění tříděného sběru v jednotlivých krajích by ukázalo, že nejlepší jsou obce Plzeňského kraje (průměrná výtěžnost v kraji 43,2 kg/obyvatel/rok), následují obce Středočeského kraje (42,7 kg/obyvatel/rok) a na třetím místě je kraj Olomoucký (42,3 kg/obyvatel/rok).

V roce 2011 mohli občané třídít do téměř 214 tisíc barevných kontejnerů, které jsou základem sběrné sítě pro využitelné komunální odpady. Standardní sběrné místo se třemi základními kontejnery na papír, plast a sklo slouží průměrně 168 obyvatelům. Sběrná síť v ČR patří mezi nejhustší v Evropě. Pro sběr kovů slouží síť výkupen a sběrných dvorů. Právě sběrné dvory jsou základem pro budoucí systematický sběr kovových odpadů od občanů, které musí obce zajistit podle nových cílů připravované legislativy. Zajištění maximálního využití odpadů je cílem připravovaných regionálních systémů obcí a krajů. Recyklace vytříděných komunálních odpadů rok od roku roste. Bohužel směsné komunální odpady, které zbývají po vytřídění využitelných složek (plast, papír, sklo aj.), jsou z velké míry skládkovány. Přitom lze s pomocí moderních a životnímu prostředí šetrných spalovacích technologií využít jejich energetický potenciál, jenž se pohybuje na úrovni hnědého uhlí, a vyrobit z nich teplo a elektrickou energii. Proto SMO ČR a jeho partneři podporují rozvoj zařízení na energetické využití odpadů v ČR.

V roce 2011 bylo do systému zapojeno 5993 obcí (10,457 mil. obyvatel, tj. 98 % populace). Vytříděno a následně využito bylo 407 147 tun papíru, plastů, skla a nápojových kartonů (614 743 tun včetně kovů).