

Název zdroje: Litoměřický deník
Datum vydání: 12.02.2011
Nadpis: Množství vyříděného odpadu stále stoupá
Podtitulek: V pondělí 28. 3. bude v Litoměřicích opět zahájen svoz bioodpadu
Strana: 3
Rubrika: litoměřicko
Autor: K. BIZZARRI, E. BŘEŇOVÁ

Litoměřice - Množství vyříděného odpadu každým rokem stoupá. Tento fakt prospívá nejen z ekologického hlediska, ale obyvatelé tím šetří také svoje peněženky. S větším množstvím vyříděného odpadu se městu vrací více peněz a občané města zaplatí méně na poplatcích. Nová vyhláška o odpadech, platná od 1. ledna tohoto roku, výši poplatků za odpady nemění. I nadále Litoměřičané zaplatí 498 korun za osobu na rok, přestože skutečné náklady na člověka jsou 762 korun. Výrazněji se nemění ani celkové množství vyprodukovaného odpadu. "Významným způsobem ovšem v Litoměřicích roste množství separovaného odpadu, za což obyvatelům děkuji. Příjmy města od společnosti EKOKOM se tak zvyšují," poukázal na zřejmě jedinou cestu, jak se vyhnout zvýšení poplatků v následujících letech, vedoucí odboru životního prostředí městského úřadu Pavel Gryndler.

Novinkou je svážení bioodpadu

V loňském roce bylo v Litoměřicích vyseparováno 210 tun plastů, to znamená navýšení za posledních pět let o 196,26%, 410 tun papíru, navýšení o 152,42% a 189 tun skla, navýšení o 160,17%. Novinkou je v Litoměřicích od roku 2009 možnost třídít také bioodpad, jehož množství v roce 2009 činilo 44 tun, zatímco v minulém roce už 134 tun. V pondělí 28. března bude v Litoměřicích opět zahájen svoz bioodpadu. Zájem o odpadové nádoby na biologicky rozložitelný odpad stoupá. V současnosti je po městě rozmístěno už 370 nádob. Kdo má zájem, dostane před dům zdarma nádobu. Stejně tak za jejich vývoz lidé nic neplatí. Do bioodpadu patří například zbytky ovoce, zeleniny, slupky, ale i odpad ze zahrad, jako posekaná tráva a listí. V Litoměřicích roste počet kontejnerových stání na separovaný odpad. "Letos jich několik přibude hlavně na Miřejovické stráni," upřesnil Pavel Gryndler. Zároveň je pravděpodobné, že v ulici České armády bude vybudováno ve městě už druhé kontejnerové stání v podzemí. Separovaný odpad je následně druhotně zpracováván. Plasty jsou buď zpracovávány na lince TAP jako alternativní palivo pro cementárny, nebo jsou roztříděny dle jednotlivých druhů a odvezeny k recyklaci. Polystyren se namele a vyrábí se z něj izolační směs pro stavebnictví. Z dutých obalů, plastových sáčků a obalových fólií jsou vyráběny nové sáčky. PET lahve jsou částečně využívány pro opětovnou výrobu lahví, částečně na výrobu textilního vlákna.

Papír lze recyklovat až sedmkrát

Papír se nejprve dotřídí na jednotlivé druhy. Zároveň se odstraňují nežádoucí příměsi a nečistoty. Recyklovaný papír se využívá jako novinový papír, na výrobu lepenkových krabic nebo toaletního papíru. Papír je možno recyklovat 5 - 7x. Časem se papírenské vlákno tak znehodnotí, že se z něho stane kal, který je zachycen v čistírně odpadních vod. Po odvodnění na speciálních lisech se kal odváží do cihelen, kde je využíván k výrobě pálených cihel. K hrubému dotřídění skla dochází u firmy, která skleněné odpady sváží, a kde jsou odstraněny velké nečistoty. Ve sklárnách jsou ze stěpů odstraněny drobné nečistoty a sklo je roztříděno podle barev. Vyříděné sklo se rozdrtí a přidá do výchozí směsi k výrobě nového skla. Podle potřeby se do nového skla přidává až 90 % sběrového. Nejčastěji se takto vyrábějí lahve na minerálky a pivo. Recyklaci se ušetří mnoho energie a surovin a sklo se dá používat v nekonečném koloběhu. Kartony Tetrapack jsou slisovány a následně zpracovány v subjektech, rozmístěných v celé EU. Slouží k výrobě papíru a stavebního materiálu.

Co se z čeho dělá

- Plasty - palivo pro cementárny, nebo roztříděny podle jednotlivých druhů a dány k recyklaci
- Polystyren - rozemletý jako směs pro stavebnictví
- Duté obaly, plastové sáčky a obalové fólie - nové sáčky
- PET lahve - částečně opětovná výroba lahví, částečně výroba textilního vlákna
- Papír - zpracování v papírnách např. jako novinový papír, na výrobu lepenkových krabic, toaletního papíru
- Sklo - do výchozí směsi k výrobě nového skla, jako lahve na minerální vody a pivo
- Tetrapack - slouží k výrobě papíru a stavebního materiálu.