

**Název zdroje:** den.cz - deníky Moravia

**Datum vydání:** 09.09.2010

**Nadpis:** Město chce začít sypat odpadky do podzemí

Olomouc – Kam s plastem, sklem, či papírem v centru Olomouce? Dlouhou dobu řešila olomoucká radnice, jak vyřešit tento problém, když ve středu městakvůli zachování historického rázu nejdou umístit klasické barvené kontenery na tříděný odpad.

V budoucnu by se měla hanácká metropole vydat po vzoru jiných měst cestou podzemních sběrů separovaného odpadu, které by se nacházely na čtyřech místech v centru.

Pokud vše půjde dobře, kontenery by se mohly začít budovat na jaře příštího roku.

„Chybí, to víte, že to tu chybí. Copak vy o nějakém kontejneru na tříděný odpad v centru víte? Já, tedy ne. Jezdíme ho vyvážet na různá sídliště, kam jinam, tam barevné kontenery jsou,“ řekla Hana Navrátilová, která bydlí v centru Olomouce.

Radní se po řadě jednání s památkáři dohodli, kde by se daly podzemní sběrníky vybudovat.

„Městská památková rezervace má své regulace, takže byl velký problém najít místa, kde by se daly umístit. Nakonec došlo s památkáři k dohodě, takže by se měly objevit na ulicích Aksamitova, Lafayettova, Riegrova a na třídě Svobody. Máme ovšem problém, který by mohl vyvstat. V některých místech je totiž velké množství inženýrských sítí, což může některé věci ještě zkomplikovat. Dále se zabýváme otázkou, jak by měla vypadat jejich nadzemní část,“ uvedl Svatopluk Študlík, první náměstek olomouckého primátora.

A jak takový podzemní kontejner vypadá?

Nadzemní část sběrného zařízení jako klasický koš, pod povrchem je však velkoobjemová prostora, kam odpad padá, skladuje se a poté se vyváží.

Uničov si podzemní kontenery chválí

Například v Uničově mají s tímto druhem nakládání s tříděným odpadem letité zkušenosti.

„Nejsou pouze na náměstí, naopak. Využíváme je především na sídlištích, kde jsme je měli možnost pořídit v rámci výzev na revitalizaci sídlišť, ve kterých jsme úspěšně čerpali dotace. Největší výhodou je, oproti klasickým popelnicím, jejich estetická stránka. Další výhodou je jejich kapacita, protože mají objem tří kubíků. S kritikou na funkčnosti jsme se nesetkali,“ uvedl Marek Juráň, mluvčí Městského úřadu v Uničově, který podzemní kontenery začal budovat v roce 2003.

Dnes jich je v Uničově podle slov Dušana Šandery ze svozové firmy Eko-Unimead, která se ve městě stará o odvážku odpadu, dvacet osm.

Kdo to zaplatí?

I v Olomouci by měly na pořízení do země schovaných kontejnerů pomoc evropské peníze.

„Projekt se týká zkvalitnění a modernizace integrovaného systému nakládání s odpady. Jeho půvabnost spočívá v jeho financování, kdy čtyřicet procent celkových nákladů můžeme získat z Operačního programu Životní prostředí. Šedesát procent je povinná spoluúčast realizátora projektu, tedy města. Na tuto část by byly využity prostředky, které jsou pravidelně ukládány na zvláštní účet, kam přispívá firma EKO-KOM, která na základě smlouvy od nás odpad odkupuje. Finanční prostředky z tohoto účtu lze využít pouze na aktivity města spojené s podporou třídění odpadu. To znamená, že tento projekt by nezatížil běžný rozpočet města,“ upřesnil Ladislav Šnevajs, náměstek primátora.

Náklady na vybudování jednoho sběrného místa činí zhruba sedm set tisíc korun, celkově se tedy náklady po projekční stránce pohybují na dvou milionech osmi set tisících.

„Pokud město s žádostí o dataci, o níž nyní žádá, uspěje, projekt by se měl začít realizovat na jaře příštího roku,“ doplnila Jana Urbaníková, mluvčí olomoucké radnice. Další města, ve kterých jsou v historické zástavbě k dispozici podzemní sběrníky jsou například Praha, Hradec Králové, Brno, Písek.