

b) Situace s tříděním odpadů v Olomouci

Jednotliví členové KMČ č.17 se vyjádřili k možnostem třídění odpadů v okolí svého bydliště. Všichni členové se shodli na tom, že je třídění odpadů užitečné a že se v posledních letech situace v tomto směru ve městě zlepšila. Nejčastější připomínky k fungování sběrných míst pro třídění odpadu jsou:

- **Malá kapacita sběrných nádob, respektive jejich přeplněnost v návaznosti na nízkou frekvenci jejich vyvážení.** (Wolkerova, Palachovo nám.)
- **Nevzhlednost míst pro kontejnery na tříděný odpad a jejich umístění na chodníku. To má za následek šíření znečištění spojeného s jejich provozem do širokého okolí.** (Legionářská, Palachovo nám.)
- **Obtížná možnost třídění odpadů v samém centru města Olomouce.**

KMČ v návaznosti na předešlou diskusi považuje za nutné zřízení sběrných míst pro tříděný odpad v samém centru města (např. do podzemních kontejnerů). Dále pak věříme, že se v budoucnosti naleznou finance na kultivaci již existujících sběrných míst - alespoň ne vybudování zídky okolo kontejnerů, nebo jiné řešení, které umožní účinně oddělit sběrná místa od každodenního provozu na veřejných komunikacích.

VI. Různé, diskuze

a) **Pan Teichman informoval KMČ o výsledcích výběrového řízení na projektové zpracování rekonstrukce ulice 8. května a třídy 1. máje. V závislosti na době zpracování projektové dokumentace by tato rekonstrukce snad měla proběhnout v roce 2010.**

b) **Paní Lazorčáková členům KMČ rozdala rozpis jubilantů na další čtvrtletí.**

c) **Předseda KMČ informoval o připravovaném jednání vedení SmOl se zástupci všech KMČ. Dále se zúčastní TSOL a MPO. Bylo dohodnuto, že vystoupí k problematice třídění odpadů v centru a k operativnějšímu odvozu přeplněných kontejnerů i mimo plánovaný harmonogram odvozu.**

VII. Ukončení

Předseda ukončil jednání v 17.45 hod. Příští jednání se bude konat dne 7.4.2008 od 16.30 hod. v zasedací místnosti odboru školství, v prvním patře domu U Zlatého jelena.

Zapsal: Zdeněk Černoňouz

V Olomouci dne 7.3.2008

Schválil: předseda KMČ 17 Ing Josef Kalman