**Ve Švýcarsku nemají žádné skládky odpadů**

Sdružení obcí Vysočiny (SOV) uspořádalo ve dnech 14. – 16. 10. 2015 poznávací cestu do Německa a Švýcarska. Delegace pod vedením předsedy sdružení, primátora města Jihlavy PaedDr. Ing. Rudolfa Chloupka, a radního Kraje Vysočina Zdeňka Chláda byla složena ze starostů obcí a z odborníků na problematiku nakládání s odpady. Během třídenní cesty se účastníci podrobně seznámili se způsoby nakládání s odpady v Německu a ve Švýcarsku. Nejdůležitějším cílem bylo porovnání postupů obvyklých v České republice se zahraničím a získání inspirace pro další rozvoj odpadového systému na Vysočině. Právě v navštívených zemích je nakládání s odpady řešeno s co největším důrazem na ochranu životního prostředí.

Na pokrytí finančních nákladů na realizaci pracovní návštěvy se podílel z poloviny Kraj Vysočina a druhou polovinu poskytlo patnáct největších měst z Vysočiny.

Během cesty získali účastníci mnoho poznatků, které budou následně analyzovány, a budou se zkoumat možnosti implementace na Vysočině. V obou zemích je největší důraz při činnostech spojených s nakládáním s odpady kladen na ochranu životního prostředí a na finanční efektivitu celého systému.

Program prvního dne byl zahájen přednáškou o způsobu nakládání s odpady v Mnichově. Zde každý občan platí za odpad částku, která je stanovena na základě objemu produkovaného směsného odpadu. Výše platby je přímo úměrná objemu nádoby a frekvenci jejího vývozu. Občané samostatně třídí biologicky rozložitelný odpad, papír a obalové plasty.

V závěru prvního dne si účastníci prohlédli bioplynovou stanici se suchou fermentací pro zpracování BRO.

Druhý den v dopoledních hodinách proběhla prezentace přednesená zástupcem švýcarského ministerstva životního prostředí, jejímž předmětem byl švýcarský model nakládání s odpady. Tento model je založen na principu maximální ochrany životního prostředí, z odpadu se vytřídí všechny složky, které mají následné využití, a zbytkový odpad se využívá energeticky.

Ve zbývajícím čase si účastníci cesty prohlédli zařízení pro energetické využití odpadu a překladiště odpadů. Ve Švýcarsku se neskládkuje, veškerý odpad se využívá.