

Konkrétní kroky pro naplňování cílů odpadového hospodářství v kraji

**Ing. Pavel Pustějovský
Zastupitel Zlínského kraje**

Odpad je vedlejší produkt existence lidské civilizace a jeho objem vzrůstá s tím, jak jsme „civilizovanější“.
(Martin Hobrland)



Plán odpadového hospodářství ZK

- Vychází z Plánu odpadového hospodářství ČR a byl schválen evropskou komisí
- Závazná část byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou ZK 26.2.2016

Plně respektuje hierarchii nakládání s odpady:

1. Předcházení vzniku odpadů
2. Recyklace
3. Materiálové využití
4. Energetické využití
5. Odstraňování odpadů

Strategické cíle POH ZK

1. Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
2. Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
3. Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.
4. Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Předcházení vzniku odpadů – „Nejlepší odpad je ten, který vůbec nevznikne“.

Je nutné hledat cestu, jak smysluplně změnit naši spotřební společnost

Řešení:

- používat „zdravý rozum“ (nekupuj, co nepotřebuješ....)
- dostatek informací – je nutná všudypřítomná osvěta s využitím moderních přístupů a technologií blízkých všem generacím
- na trh jen kvalitní výrobky, a to výrobky opravitelné z recyklovatelných materiálů nebo materiálů, které je možné využít
- zajistit prostory a podporovat možnosti jak nabídnout nepotřebné potřebným



OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Hlavní cíle POH se týkají komunálních odpadů

celková produkce všech odpadů na území ZK **1 600 000 t** v roce 2016



Celková produkce komunálních odpadů cca **260 000 t**

Základní cíle POH ZK lze shrnout takto – **zajistit maximální recyklaci a materiálové využití komunálních odpadů a tam, kde to nebude ekologicky a ekonomicky přijatelné, přistoupit k využití energetickému**

Základní opatření:

- **Zajistit a podporovat oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů**, minimálně papíru, plastů, skla, kovů a BRKO i dalších využitelných odpadů (např. nápojových kartonů).
- **Rozvíjet stávající systém sběru objemných odpadů**, zejm. prostřednictvím sběrných dvorů nebo svozů velkoobjemovými kontejnery. Zajistit vybavení větších sběrných dvorů a centrálních zařízení prostředky na úpravu objemných odpadů, zejména jejich důsledné dotřídění na jednotlivé složky.
- **Podporovat vznik míst opětovného použití** (např. v areálech sběrných dvorů).
- **Dodržovat hierarchii nakládání s odpady**, tj. přednostně nabízet odpady k recyklaci, poté k jinému využití a pouze v případě, že odpady není možné prokazatelně využít, předávat je k odstranění.
- Zajistit podporu **dotvoření sítě ekonomicky a technicky zdůvodněných zařízení** pro nakládání s jednotlivými druhy komunálních odpadů a to včetně modernizace stávajících zařízení a svozové techniky, tak aby bylo dosaženo maximální úrovně materiálového využití odpadů za ekonomicky přijatelných podmínek a současně na nejvyšší možné technické úrovni.

Co umíme a co nám chybí

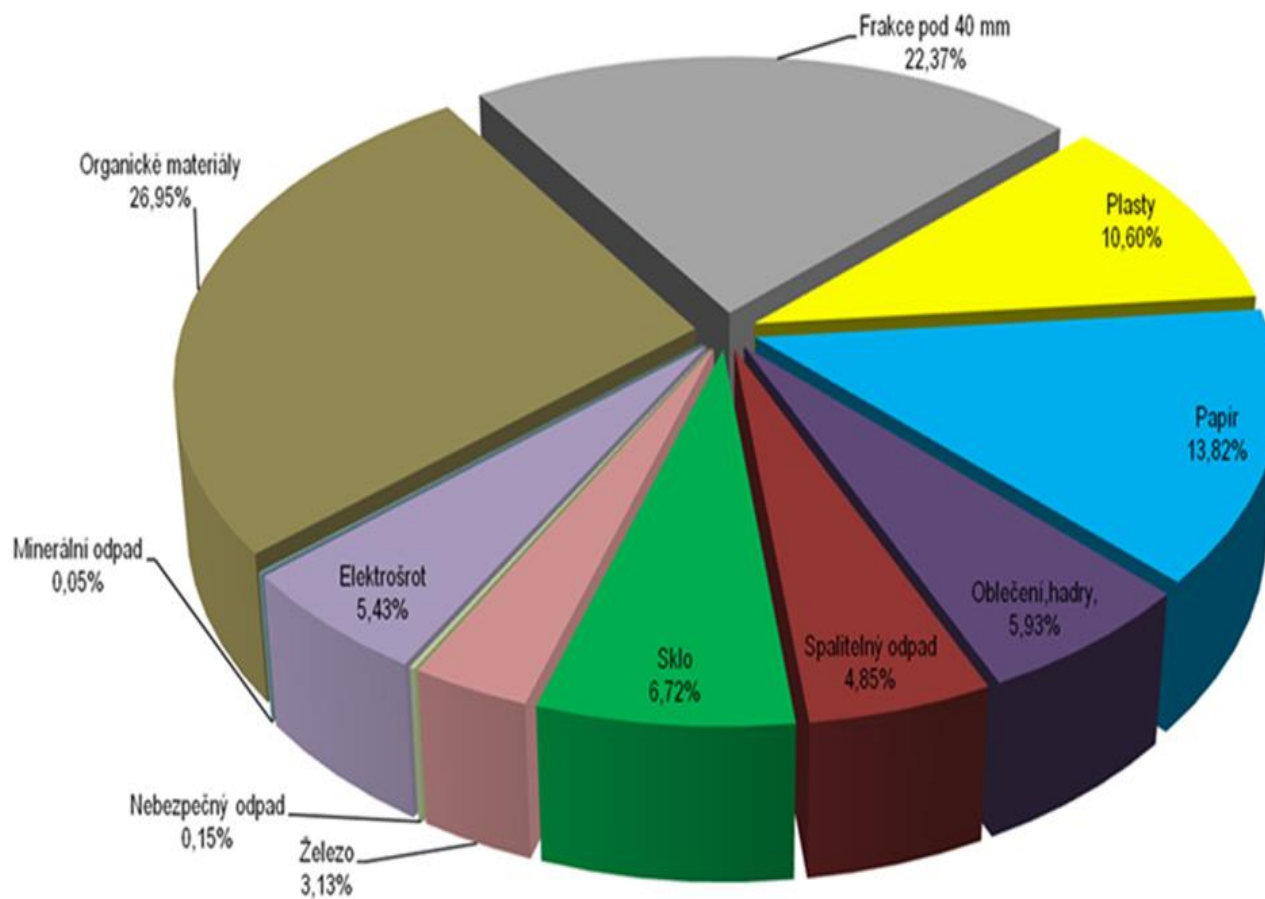
Umíme:

- Dobře a kvalitně třídít, máme-li možnost
- Velmi dobře dotřídít primárně tříděné odpady
- Využitelný odpad upravit, pouze menší část využít
- Upravený využitelný odpad exportovat – tedy vyvézt surovinu mimo ČR

Chybí nám:

- Zařízení na zpracování odpadů do podoby koncových výrobků uplatnitelných na trhu
- Informace a chuť používat výrobky z odpadů

Největší problém - Směsný komunální odpad
98 % produkovaného z území ZK je skládkováno



Technologické možnosti využití směsného komunálního odpadu

Pokud není komunální odpad primárně tříděn přímo u občana nebo v obci, kde vzniká, neexistuje v současnosti účinná technologie, která zajistí kvalitní materiálové využití směsného komunálního odpadu.

Není-li ekologicky ani ekonomicky, po zvážení zcela všech vstupů do procesu nakládání s tímto odpadem i výstupu z něj, možné jeho materiálové využití, je potřeba upřednostnit využití energetické před ukládáním do skládek.

„Žijeme v době, kdy člověk významně ovlivňuje podmínky pro život na planetě Zemi. Lidstvo je mocné, dokáže být i moudré?“ (*Erazim Kohák*)



Děkuji za pozornost.

Ing. Pavel Pustějovský