

## Víte, že...

V sobotu 26. října proběhl v Lošticích v pořadí čtvrtý orientační rozbor směsného odpadu, druhý od zavedení nového systému stanovení místního poplatku za likvidaci komunálního odpadu z kapacity odpadové nádoby. První rozbor směsného odpadu byl proveden v roce 2022 na začátku zavedení nového systému. Nyní byl rozbor odpadu proveden po téměř třech letech fungování. Cílem rozboru bylo zjistit, jak se nový systém projevil v množství směsného odpadu v jednom z bytových domů na ulici Sokolská a porovnání získaných dat s daty získanými v roce 2022.

Na začátku změny systému placení místního poplatku za likvidaci odpadu z kapacity odpadové nádoby namísto místního poplatku za osobu dle trvalého pobytu měly všechny bytové domy na obou sídlištích odpadové nádoby velikosti 1100 l. V průběhu fungování nového systému již téměř polovina bytových domů dokázala zavést velmi dobré třídění odpadů v domácnostech a změnila velikost odpadových nádob za menší o objemu 660 až 880 l, čímž výrazně snížila částku, kterou nyní za likvidaci svých odpadů platí, a to na částku odpovídající průměrně 400,00 Kč na osobu za rok.

### Porovnání výsledků orientačního rozboru 2022 a 2024

Výsledek orientačního rozboru 2022			Výsledek orientačního rozboru 2024			Rozdíl
Druh odpadu	Hmotnost v kg	%	Druh odpadu	Hmotnost v kg	%	Hmotnost v kg
Směsný komunální odpad	38,9	37,8	Směsný komunální odpad	65,5	71,6	26,6
Plast	7,9	7,6	Plast	1,6	1,7	- 6,3
Papír	6,6	6,4	Papír	4,8	5,2	- 1,8
Textil	4,1	4	Textil	0,8	0,9	- 3,3
Kov	3,1	3	Kov	0,9	1	- 2,2
Bio + gastro odpad	39,5	38,2	Bio + gastro odpad	16,8	18,4	- 22,7
Sklo	2,2	2,1	Sklo	1,1	1,2	- 1,1
Elektroodpad	1	0,9	Elektroodpad	0	0	- 1
<b>Celkem</b>	<b>103,3</b>	<b>100</b>	<b>Celkem</b>	<b>90,4</b>	<b>100</b>	<b>-11,8</b>

### Z rozboru vyplývá, že:

- bytový dům začal velmi intenzivně odpad třídit
- v odpadové nádobě se nachází 71,6 % odpadu, který sem skutečně patří
- z odpadové nádoby téměř úplně vymizely PET lahve (v celé nádobě pouze 3 ks)
- v odpadové nádobě nebyl žádný elektroodpad
- největší nedostatky v třídění se týkají bio a gastro odpadu, zde je největší prostor pro zlepšování
- bio a gastro odpad jsou složky odpadu, které nesmí být v budoucnu ukládány na skládku
- pokud se bio a gastro odpad rozkládá ve skládce, vznikají toxické výluhy a uvolňuje se nepříjemný zápach a s ním skleníkové plyny (metan, CO<sub>2</sub>)

## Víte, že...

- bio a gastro odpad jsou ve 100% využitelné složky odpadu – bio odpad zdroj živin, který se jako kompost vrací zpět do půdy, gastro odpad jako zdroj energie k výrobě bioplynu
- kdyby bytový dům vytřídil i zbývajících 24,9 kg odpadů, které patří do tříděného odpadu mohl by mít nádobu o velikosti 560 l a poplatek na občana v bytovém domě by se mohl snížit na částku 300,00 Kč na osobu za rok

## Co je možné zlepšit:

- plast nejsou jen PET lahve, ale také igelitové sáčky, tetrapaky od mléka džusů apod. ty stále tvoří nezanedbatelnou část komunálního odpadu, kelímky od jogurtů, smetany apod. nemusí být dokonale vymyté
- sklo také není třeba dokonale vymývat, aby mohlo být vhozeno do nádoby na sklo, sklo je jeden z nejtěžších odpadů, jeho netřídění znamená zbytečné zvyšování hmotnosti směsného komunálního odpadu, kterému se snažíme zabránit z důvodu udržení skládkovací slevy pro všechny obyvatele našeho města po celý kalendářní rok
- nádobu na bio odpad má každý bytový dům vedle odpadové nádoby na směsný komunální odpad, není nic jednoduššího než tento bio odpad vložit do správné odpadové nádoby – kvalitu kompostu vyrobeného z bio odpadu jste mohli sami posoudit 26. 10. 2024 na sběrném dvoře, kde jste mohli tento kompost odebrat pro vlastní potřebu
- nádoby na gastro odpad najdete v odpadovém hnízdě ve středu sídliště u parkoviště ZLKL. Do nádob můžete vkládat tepelně upravené i neupravené potraviny živočišného původu, prošlé potraviny i v původním obalu, zbytky syrového i tepelně upraveného masa, ryb, drůbeží kosti, prošlé mléčné výrobky včetně tekutých i v původních obalech mimo **obalů skleněných**. Skleněný odpad není možné v rámci procesu výroby bioplynu z odpadové nádoby separovat. Sklo je obnovitelný zdroj, které se dá po vložení do správné nádoby na tříděný odpad ve 100 % recyklovat
- staré pečivo lze použít na výrobu strouhanky, pro staré pečivo můžete také najít někoho, kdo jej rád využije pro hospodářská zvířata, pro pečivo lze také využít nádobu na gastro odpad

## Co se stane, když některé odpady netřídíme a proč odpad třídít?

Směsný komunální odpad skončí na skládce odpadů v Medlově – doba rozkladu některých druhů odpadů jsou stovky let např. plast. Některé druhy odpadů se nerozloží nikdy třeba sklo nebo kovy. Některé druhy odpadů ve skládce vytváří nebezpečné toxiny, metan a CO<sub>2</sub>. Řada odpadů patří mezi obnovitelné zdroje, kterých na zemi denně tisíce tun ubývá. Přidejte se k nám a začněte odpady třídít, a to nejen kvůli ochraně životního prostředí, ale i z důvodu úspory vlastních financí.

**DĚKUJEME, ŽE TŘÍDÍTE!**