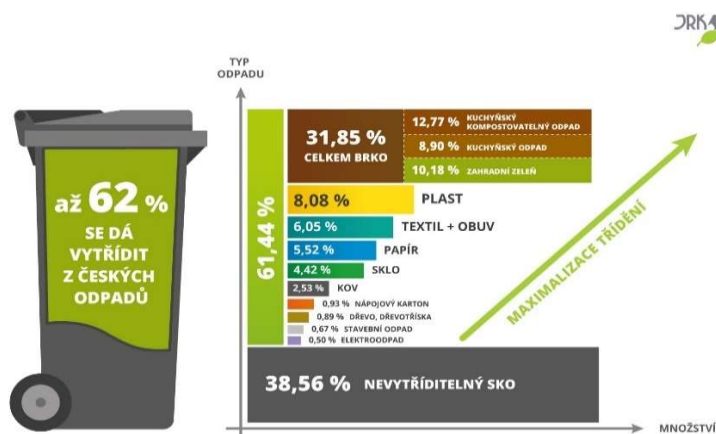


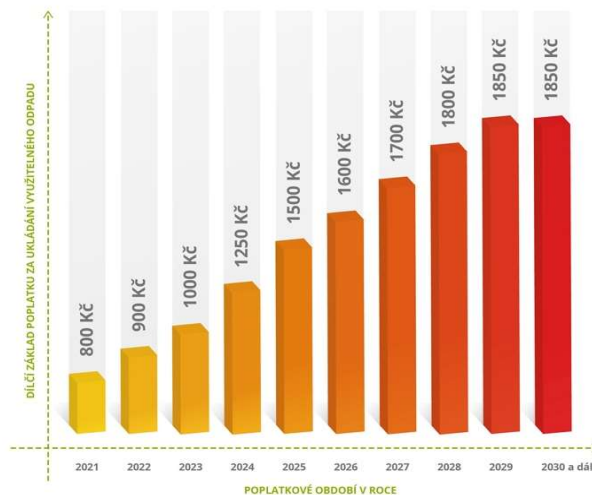
PROČ OPTIMALIZOVAT ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ?

Systém odpadového hospodářství, který je ve většině samospráv v současnosti nastavený, není optimální. Bohužel většina odpadů, které lze dále zpracovávat a využít jako druhotnou surovinu, končí zbytečně v černých nádobách na směsný komunální odpad. Je to především tím, že systém sběru odpadu není pro občany dostatečně pohodlný a spravedlivý a ti pak nemají motivaci své odpady řádně třídít. To se však dá změnit správnou motivací, informováním občanů a implementací různých řešení, jako je například pohodlný sběr odpadu či jeho evidence, která odkryje potenciál ke zlepšení.



Zdroj: Fyzické analýzy odpadu ve spolupráci s INCIEN 2020

Často jsou také samosprávy odkázány pouze na výkazy svozových společností, které pro ně odpad svážejí. Díky tomuto netransparentnímu nastavení pak nemají reálný a podrobný přehled o svých odpadech. Nemohou vidět potenciál ke zlepšení a jak by se dalo odpadové hospodářství optimalizovat. V realitě se tato problematika odráží například v přeplněných kontejnerových stáních, vysokých poplatcích za svoz odpadu či nepřehlednost v datech. Co je však alarmující, je fakt, že současné systémy zpravidla dosahují maximální **míry třídění okolo 20-40 % a průměrná produkce SKO na 1 obyvatele je v České republice 262 kg**. To však do budoucna nebude stačit ke splnění legislativních, respektive recyklačních cílů.

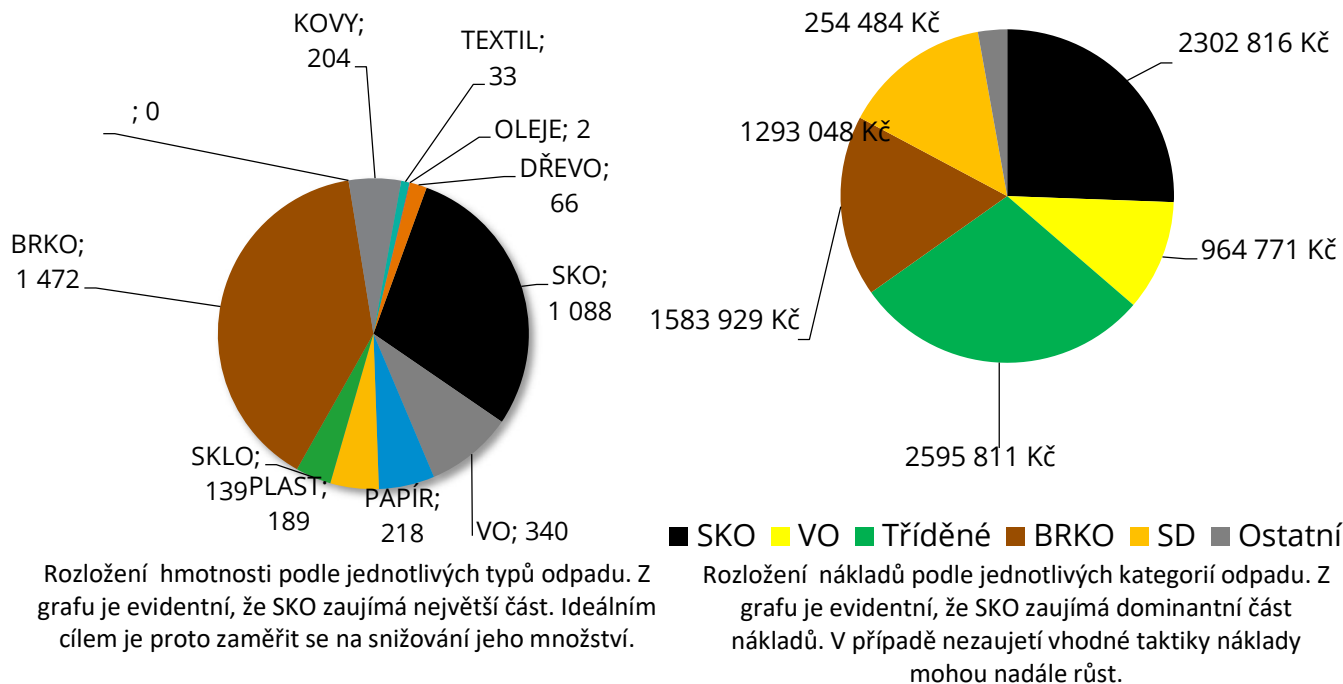


Nový zákon o odpadech, který je platný od 1.1. 2021, cílí na **dosahování limitů maximální produkce SKO + VO na 1 obyvatele** a **minimální míru třídění 60 %**. Pokud těchto cílů obec nedosáhne budou se navyšovat náklady na OH a dokonce může dostat i pokutu. Z našich zkušeností z praxe víme, že dosáhnout takových výsledků nelze ze dne na den. Proto již nyní pomáháme samosprávám připravit se na tuto zpřísnění, aby na tom posléze obce nedoplácely. Zavádíme v obcích optimální změny, které vedou ke snížení SKO a dosažení požadované míře třídění.

PŘEHLED SOUČASNÉHO STAVU V PŘÍBOŘE

| Přehled hospodaření s odpady za rok 2022 | | | Současná produkce využitelných složek | | | | |
|--|-----------------|-------------------|---------------------------------------|---|-------------------|---------------------|-------|
| | | | | % zastoupení"/> | | | |
| Přijmy celkem | Náklady celkem | Rozdíl | Komodita | % zastoupení | Množství v tunách | Množství v kg/občan | |
| 7 133 277,00 Kč | 8 994 859,00 Kč | -1 861 582,00 Kč | PAPÍR | 5,78 % | 218,00 | 25,87 | |
| Přehled odměn od EKO-KOM | | | PLAST | 5,01 % | 189,12 | 22,44 | |
| Celkem za rok 2022 | | | SKLO | 3,69 % | 139,10 | 16,50 | |
| 1 832 107,00 Kč | | | BRKO | 39,00 % | 1471,93 | 174,65 | |
| Současná míra třídění | | | NÁPOJOVÝ KARTON | 0,00 % | 0,00 | 0,00 | |
| | | | KOVY | 5,41 % | 204,34 | 24,25 | |
| Současná produkce SKO+VO | | | OSTATNÍ VYUŽITELNÝ | 2,66 % | 100,36 | 11,91 | |
| | % zastoupení"/> | | | Potenciál v třídění využitelných složek | | | |
| Komodita | % zastoupení | Množství v tunách | Množství/občan/rok | | % zastoupení"/> | | |
| SKO | 28,82 % | 1087,70 | 129,06 | PAPÍR | 7,07 % | 76,88 | 9,12 |
| VO | 9,01 % | 340,00 | 40,34 | PLAST | 6,89 % | 74,99 | 8,90 |
| Celkem | 37,83 % | 1427,70 | 169,40 | SKLO | 4,75 % | 51,69 | 6,13 |
| | | | | BRKO | 32,31 % | 351,49 | 41,70 |
| | | | | NÁPOJOVÝ KARTON | 0,65 % | 7,08 | 0,84 |
| | | | | KOVY | 2,12 % | 23,10 | 2,74 |
| | | | | OSTATNÍ VYUŽITELNÝ | 7,25 % | 78,89 | 9,36 |

ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU, PŘÍBOR 2022

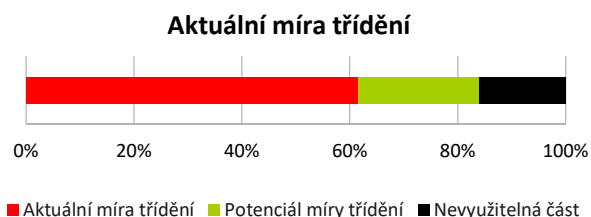


MÍRA TŘÍDĚNÍ

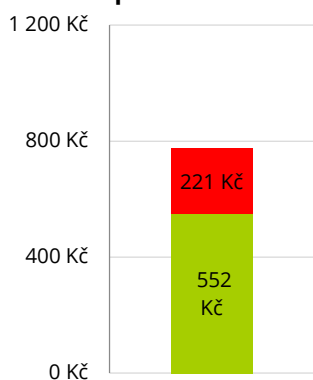
Současnou míru třídění má Město Příbor na úrovni 62%

Jak nám ukazuje graf vpravo, potenciální růst je až do výše 84 %, tento potenciál lze naplnit v rámci snižování SKO.

Průměrná česká samospráva aktuálně dosahuje míry třídění 20-40 %.



Doplatek na občana



- Reálný doplatek rozp. na jednoho občana
- Poplatek na občana

ZÁKON O ODPADECH A JEHO DOPADY

Současný zákon pro následující roky určuje limity produkce SKO+VO viz. tabulka níže.

| ROK | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Limity produkce odpadů kg/ob | - | 200,0 | 190,0 | 180,0 | 170,0 | 160,0 | 150,0 | 140,0 |

Dle analýzy jsme zjistili, že současná produkce činí 169,4 kg a je tedy nad limit pro následující roky, viz. tabulka níže.

| ROK | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|---------------------------------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Současná produkce | - | - | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 | 169,4 |
| Produkce nad limit (občan / kg) | - | - | -20,6 | -10,6 | -0,6 | 9,4 | 19,4 | 29,4 |
| Produkce nad limit (obec / t) | - | - | -173,6 | -89,3 | -5,1 | 79,2 | 163,5 | 247,8 |