

# Informace občanům o komunálních odpadech dle § 60, odst. 4 zákona o odpadech 541/2020 Sb. za rok 2023 v Chelčice

## A. Základní data o produkci komunálních odpadů a nakládání s nimi a plnění separačních cílů a využití třídící slevy.

### 1. Produkce komunálních odpadů.

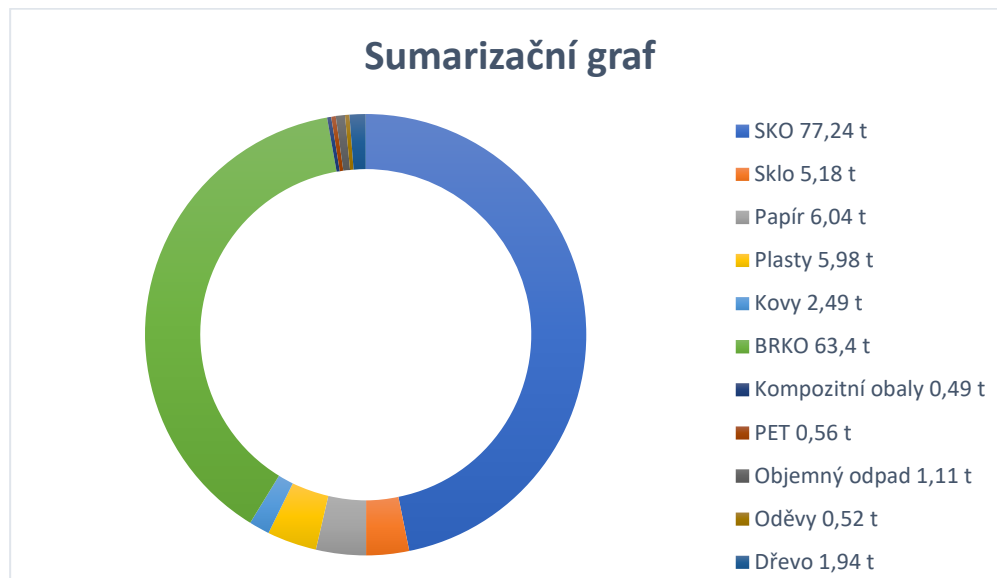
V obci Chelčice vznikají tyto skupiny odpadů:

- vyříděné recyklovatelné složky (plasty, papír, sklo apod.)
- zbytkový směsný komunální odpad (popelnice)
- objemný odpad

1.1. Souhrnná produkce všech komunálních odpadů v obci za rok 2023

celkový komunální odpad v obci: **164,95 tun**

průměr na obyvatele: **412 kg**



### 2. Vytříděné recyklovatelné složky a jejich využití.

2.1. Množství a druhy vytříděných recyklovatelných složek z celkové produkce všech komunálních odpadů.

Recyklovatelná složka	Plasty	Papír	Sklo	Kovy	Dřevo	Oděvy (textil)	BRKO	Celkem
Hmotnost (tuny)	5,98	6,04	5,18	2,49	1,94	0,52	63,4	<b>85,55</b>

**Celkem vytříděno recyklovatelných složek:**

**85,55 t/rok**

**Přepočet na jednoho obyvatele:**

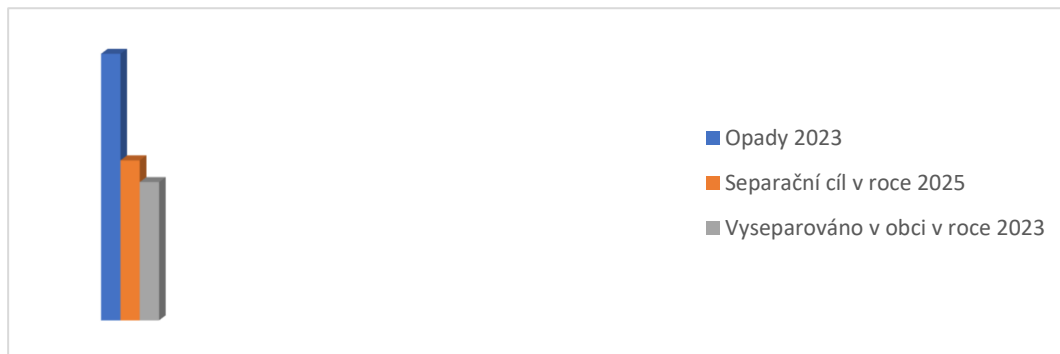
**213,87 kg/rok**

## 2.2. Separční cíle od roku 2025.

Zákon o odpadech ukládá, aby vyseparované recyklovatelné složky v obcích činily od roku 2025 alespoň 60 %, od roku 2030 alespoň 65 % a od roku 2035 alespoň 70 % ze všech vyprodukovaných komunálních odpadů.

**Úroveň plnění separčního cíle v obci Chelčice k 31.12.2023:**

**51,86 %**



## 2.3. Způsoby využití vyseparovaných recyklovatelných složek komunálních odpadů.

Vyseparované komunální odpady jsou předávány odborné odpadové firmě, která zajistí jejich další využití v souladu se zákonem o odpadech.

## 3. Zbytkový směsný komunální odpad, objemný odpad a nebezpečné odpady.

**Zbytkový směsný komunální odpad** má obsahovat pouze nerecyklovatelné odpady či jinak nevyužitelný zbytek komunálních odpadů. Je odkládán do nádob (popelnic), případně do velkoobjemových kontejnerů a odvážen svozovou firmou, která následně zajistí jeho:

- skládkování na zabezpečené skládce, která je vybavena odplyněním s následným využitím získaného bioplynu jako alternativního zdroje energie,
- úpravu na tuhé alternativní palivo využitelné jako náhrada fosilních paliv v cementárnách, teplárnách apod.
- spalování ve spalovnách komunálních odpadů,
- dodatečné dotřídování za účelem získání určitého podílu recyklovatelných či energeticky využitelných složek.

**Zbytkový směsný komunální stále odpad obsahuje kolem 70 % recyklovatelných složek!!!**

**Mnohem jednodušší a lacinější je vytřídít recyklovatelné složky na počátku v domácnosti, než následně roztřídovat smíchaný odpad po vysypání z popelářského auta a získávat z něj recyklovatelné nebo energeticky využitelné složky!!!**

**Zlepšeným tříděním:**

- **snížíme produkci zbytkového směsného komunálního odpadu a tím snížíme celkové náklady na jeho odstranění.**
- **podpoříme plnění našich separčních cílů.**

Výběr z fotografií popelnic se směsným komunálním odpadem v obci Chelčice pořízených před vysypáním do popelářského auta, se špatně vyseparovaným odpadem.



Ilustrační foto – směsný komunální odpad vyspaný z popelářského vozu na skládce.



Příklad rozboru směsného komunálního odpadu – obsahuje 72 % recyklovatelných složek!!! Zdroj MPG

Název odpadu	Naměřený podíl ve zbytkovém směsném komunálním odpadu (%hm.)
Biologicky rozložitelný odpad (rostlinný, kuchyňský, včetně živočišného)	29 %
Plasty + nápojové kartony	10 %
Papír	9 %
Sklo	10 %
Elektroodpad	2 %
Dřevo	1 %
Oděvy, textil	5 %
kovy	3 %
Stavební odpady	3 %
<b>CELKEM recyklovatelné složky</b>	<b>72 %</b>
CELKEM zbytkový směsný komunální odpad po odseparování recyklovatelných složek	<b>28 %</b>

**Objemný odpad** odevzdávají občané pověřené odborné firmě (Rumpold Vodňany).

Při přebírání objemného odpadu zajišťuje obsluha oddělení recyklovatelných složek (minimálně kovů, plastů a dřeva velkých rozměrů). Odborná firma následně zajišťuje další úpravu objemného odpadu s cílem získat z něj využitelné složky, jako například dřevo, plast, kovy, sklo za účelem jejich recyklace, či jej využívá jako složku pro alternativní palivo, nevyužitelný zbytek je obvykle uložen na skládce nebo využit pro výrobu tuhého alternativního paliva, případně je spálen ve spalovně komunálních odpadů.

**Nebezpečné odpady** zahrnují řadu různých druhů odpadů (například barvy, ředidla, chemikálie, apod.). Nakládání s nimi vyžaduje speciální postupy, a proto je možné je odevzdávat jen pověřené odborné firmě.

#### 4. Třídící sleva ze skládkového poplatku za využitelný odpad.

Obce mohou snížit náklady na skládkování směsného komunálního odpadu, pokud jejich občané zvyšují míru separace recyklovatelných složek. Souběžně s tím klesá produkce směsného komunálního odpadu.

Obce v tom případě mohou získat nárok na tzv. „Třídící slevu“ a snížit si výši skládkových poplatků.

Výše skládkového poplatku:

a) při nároku na třídící slevu: **500,- Kč/t**

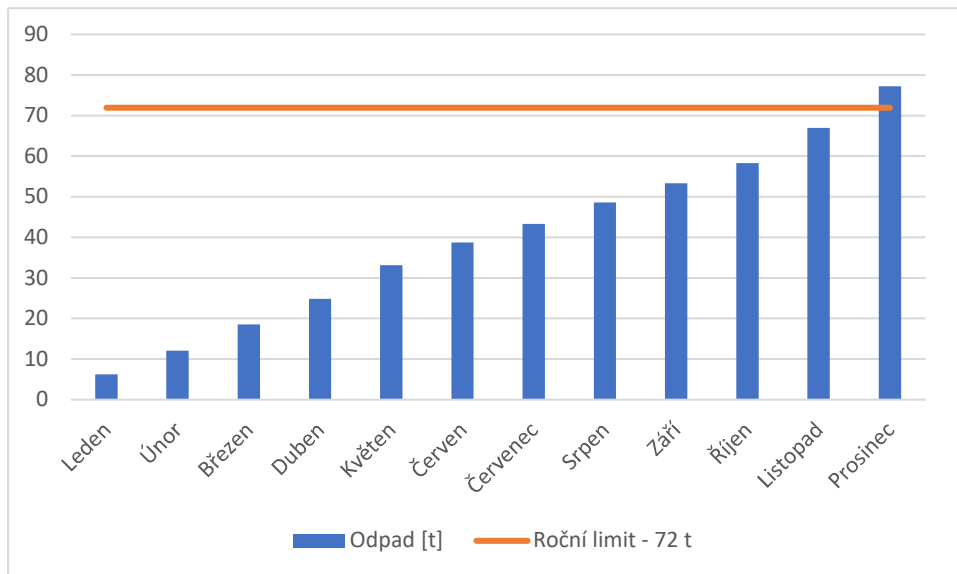
b) bez nároku na třídící slevu: viz tabulka

Rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 a dále
Skládkový poplatek (Kč/t)	1000	1250	1500	1600	1700	1800	1850	1850
Skládkový limit na obyvatele v kg/rok	180	170	160	150	140	130	120	120

#### Jak jsme čerpali třídící slevu v předešlém roce?

Do doby dosažení ročního limitu na obyvatele **180 kg/rok** (tj. 72 t/obec) jsme platili skládkový poplatek 500,- Kč/t a po překročení limitní hranice se poplatek zvedl na 1000,- Kč/t. Celková hmotnost směsného komunálního odpadu na obyvatele **190,8 kg/rok** (tj. 77,24 t/obec).

**V roce 2024 se limit na obyvatele snižuje na 170 kg/rok a skládkový poplatek za překročení se naopak zvyšuje na 1250,- Kč/t.**



**Poznámka:** skládkový poplatek je určen zákonem o odpadech a je odváděn do státního fondu životního prostředí. Cena za skládkování odpadu obsahuje mimo skládkového poplatku také náklady provozovatele skládky.

## B. Doplnující informace o systému separace, možnostech minimalizace a prevence vzniku odpadů. Informace o nákladech odpadového hospodářství.

### 1. Popis systému sběru recyklovatelných složek komunálních odpadů zahrnuje:

#### Sběr do kontejnerů na veřejných stanovištích pro:

- plasty
- papír,
- sklo,
- kovové obaly,
- biologicky rozložitelný odpad,
- textilní odpady a oděvy

#### b) Sběr do pytlů v rámci systému sběru přímo od nemovitostí ve vlastnictví občanů (systém door-to-door):

- plasty
- nápojové kartony
- papír,
- použitý jedlý olej a tuk v PET láhvích

#### c) Sběr všech recyklovatelných složek komunálních odpadů přímo na skládku Rumpold Vodňany

- velkoobjemové odpady vyrobené z recyklovatelných složek

### 2. Podrobný popis systému odpadového hospodářství v obci Chelčice a způsobu výběru místního poplatku za odpady od občanů je uveden v Obecní vyhlášce schválené dne 20.11. 2023

### 3. Možnosti prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu.

#### Občané:

- výrazné zlepšení kvality třídění odpadů, tzn. neodkládat recyklovatelné odpady -

papír, plasty, sklo, textil, stavební odpad, biologický odpad, kovové obaly, dřevo .... – do nádob (popelnic) na směsný komunální odpad, ale skutečně je vyřídovat do příslušných separačních nádob nebo pytlů v rámci systému door-to-door.  
- využívání Re-use centra

**Vedení obce:**

- budeme dále optimalizovat obecní systém komunálního odpadového hospodářství, využívat vzdělávací a motivační nástroje pro podporu předcházení vzniku odpadů, separace recyklovatelných složek a snižování produkce směsných komunálních odpadů.

**4. Příjmy a náklady odpadového hospodářství.**

**PŘÍJMY:**

Poplatky od občanů, živnostníků 282 971,- Kč

Příjmy od autorizované obalové společnosti EKOKOM  
za systém separace obalových odpadů 101 371,- Kč

Ostatní příjmy 15 411,34,- Kč

-----  
**PŘÍJMY celkem včetně DPH: 399 753,- Kč**

**NÁKLADY včetně DPH: 450 372,- Kč**

*V Chelčicích dne 19.1.2024*

*Vypracoval: Jan Baloušek, starosta obce*