

## **Informace občanům o komunálních odpadech dle § 60, odst. 4 zákona o odpadech 541/2020 Sb. za rok 2021 v obci Chleny**

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

*Poznámka: Grafy a tabulky obsažené v této informaci obsahují data vycházející z množství předaných odpadů hlavnímu poskytovateli služeb v odpadovém hospodářství – firmě ze skupiny Marius Pedersen.*

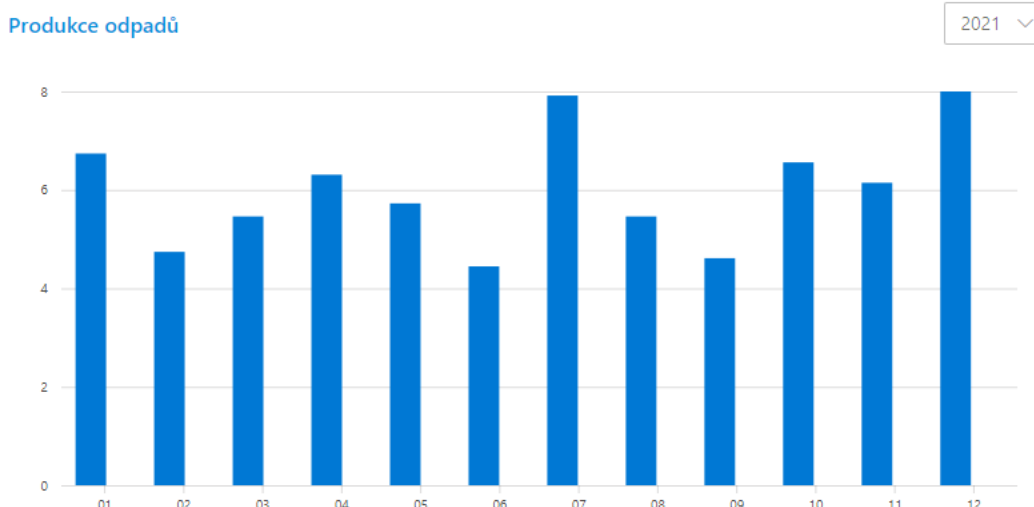
#### **1. Produkce komunálních odpadů.**

**V obcích a městech vznikají tyto skupiny odpadů:**

- **separované recyklovatelné složky,**
- **zbytkový směsný komunální odpad,**
- **objemný odpad,**
- **stavební odpady,**
- **nebezpečné odpady,**
- **odpady ve zpětném odběru.**

##### **1.1. Souhrnná produkce všech komunálních odpadů (mimo zpětného odběru).**

*Graf č. 1 - zdroj: wZP MPG*



## 1.2. Podrobný přehled jednotlivých druhů komunálních odpadů.

Graf č. 2 - zdroj: wZP MPG

Sumarizační graf

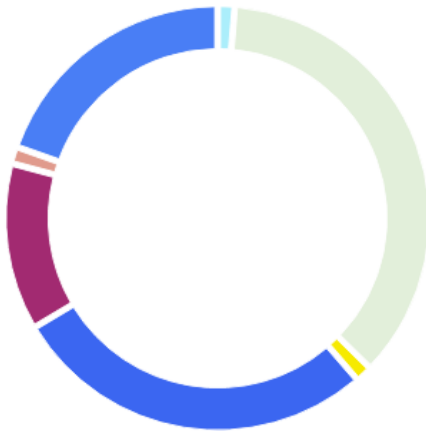
- Plasty 2,723 tun
- Směsný komunální odpad 58,836 tun
- Sklo 1,700 tun
- Papír a lepenka 1,317 tun
- Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod ... 0,002 tun
- Pneumatiky 0,210 tun
- Jedlý olej a tuk 0,002 tun
- Obaly obsahující zbytky nebezpečných lá... 0,070 tun
- Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřic... 0,330 tun



## 1.3. Zpětný odběr

Graf č. 3 - zdroj: wZP MPG

- Monitory 0,005 tun
- Malé elektrické a elektronické ná... 0,260 tun
- Zářivky 0,007 tun
- Pračky 0,200 tun
- Televize 0,090 tun
- Přenosné baterie nebo akumulát... 0,003 tun
- Mrazničky 0,140 tun



## **2. Separované recyklovatelné složky a jejich využití.**

### **2.1. Množství a druhy vyseparovaných recyklovatelných složek z celkové produkce všech komunálních odpadů.**

*Tabulka č. 1 - zdroj wZP MPG*

#### **Detail separovaných odpadů**

Název	Hmotnost v tunách
Plasty	2,723
Sklo	1,700
Papír a lepenka	1,317
Jedlý olej a tuk	0,002

*Tabulka č. 2 – zdroj wZP MPG*

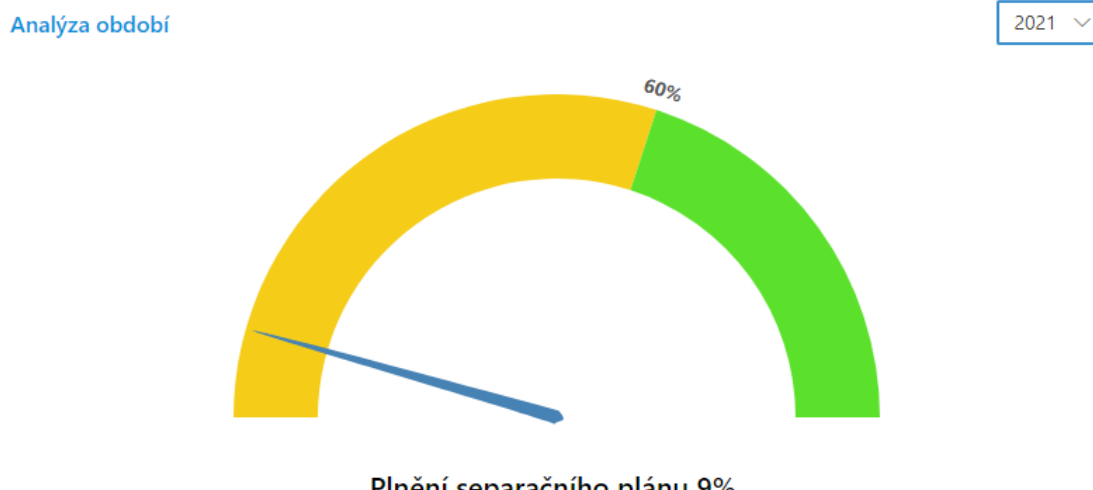
<b>Celkem vyseparováno recyklovatelných složek</b>	<b>5.74 tun/rok</b>
<b>Přepočet na jednoho občana</b>	<b>24.97 kg/rok/osobu</b>

## **2.2. Separační cíl od roku 2025.**

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

**Úroveň našeho plnění separačního cíle k 31.12.2021:**

Graf č. 4 - zdroj wZP MPG



Graf zohledňuje pouze data získaná z vlastních zdrojů dodavatele služby (člen MPG) na základě smluvního vztahu s městem/obcí a případně městem/obcí předaná data vztahující se ke grafu.

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

Vyseparované komunální odpady jsou předávány odborné odpadové firmě, která zajistí jejich využití v souladu se zákonem o odpadech. Konkrétní způsoby využití jsou specifické pro každou vyseparovanou složku a zahrnují rozmanité fyzikálně chemické operace vedoucí k produkci hotových výrobků či odbytovatelných jasně definovaných surovin.

Příklady úprav separovaných složek komunálních odpadů:

- dotřídování, lisování, drcení, granulace, kompostování, aglomerace, filtrace a řada dalších.

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

Směsný komunální odpad má obsahovat jen nerecyklovatelné odpady či jinak nevyužitelný zbytek komunálních odpadů.

Je sbíráno do černých/šedých kontejnerů a nádob, případně do velkoobjemových kontejnerů, na sběrném dvoře a v rámci mobilních sběrů. Sebraný směsný komunální odpad je předáván specializované odpadové firmě k dalšímu nakládání. Možnými způsoby nakládání se směsným komunálním odpadem jsou skládkování na zabezpečené skládce, která je vybavena odplyněním s následným využitím získaného bioplynu jako alternativního zdroje energie, dále spalování ve spalovnách komunálních odpadů, případně úprava dalším dotřídováním za účelem získání recyklovatelných či energeticky využitelných složek.

Objemný odpad odevzdávají občané na sběrném dvoře, nebo pověřené odborné firmě do přistavených velkoobjemových kontejnerů, a také při mobilním sběru přímo do svozového vozidla podle instrukcí obsluhy. Při přebírání objemného odpadu zajišťuje přebírající 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.

Nebezpečné odpady zahrnují řadu různých druhů odpadů (například barvy, ředitla, chemikálie, apod.). Nakládání s nimi vyžaduje speciální postupy, a proto je možné je odevzdávat jen v řízeném režimu ve sběrném dvoře nebo v rámci mobilního svozu, který probíhá 2 x ročně.

***Stále produkujeme vysoký podíl směsného komunálního odpadu.***

***Ve směsném komunálním odpadu můžeme nalézt ještě kolem 70 % recyklovatelných složek!!!***

***Zlepšením separace recyklovatelných složek můžeme snížit produkci směsného komunálního odpadu až na 20-30% a snížit naše náklady na odstraňování směsného komunálního odpadu.***

***Je mnohem jednodušší vyseparovat recyklovatelné složky na počátku – v domácnosti, než roztríďovat smíchaný odpad po vysypání z popelářského auta a získávat z něj recyklovatelné složky.***

*Ilustrační foto č. 1,2 - špatně vyseparovaný odpad obsažený v kontejneru na směsný komunální odpad před vysypáním do popelářského auta. Zdroj - MPG.*



*Ilustrační foto č. 3 – směsný komunální odpad vysypaný z popelářského vozu  
Zdroj - MPG*



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

Tabulka č. 3 Zdroj - MPG

Název odpadu	Naměřený podíl ve 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>
<b>CELKEM zbytkový směsný komunální odpad po odseparování recyklovatelných složek</b>	<b>28 %</b>

*Ilustrační foto č. 4 – provádění rozboru směsného komunálního odpadu  
Zdroj - MPG*



#### **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 vyhnout se tak úplně nebo částečně placení zákonných skládkových poplatků v plné výši.

Výše skládkového poplatku:

a) v rámci třídící slevy: **500,- Kč/t**

b) bez třídící slevy:

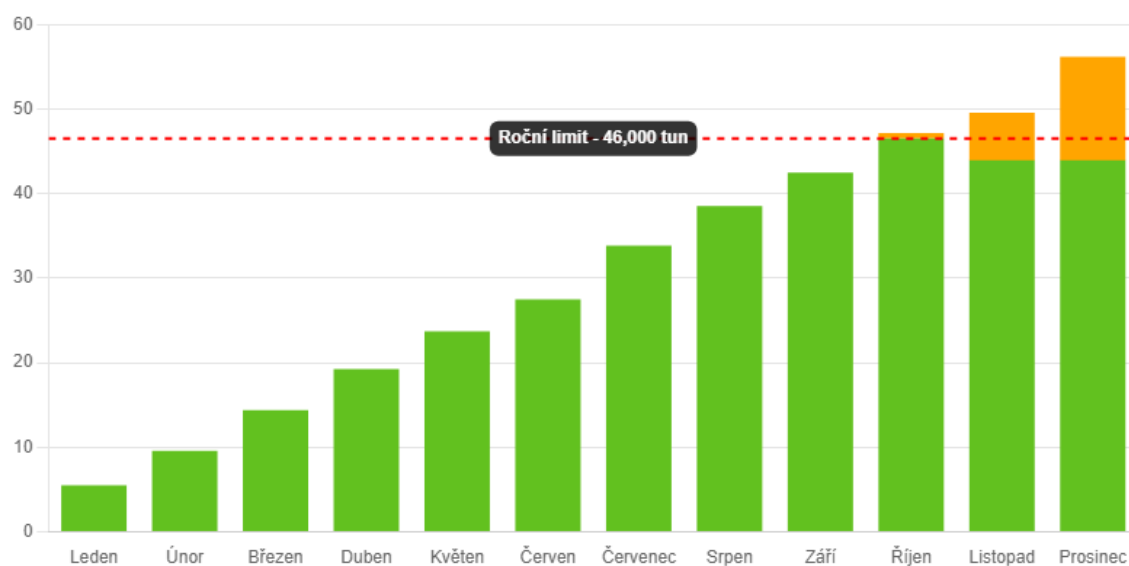
Rok	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 a dále
Skládkový poplatek (Kč/t)	800	900	1000	1250	1500	1600	1700	1800	1850	1850

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

Graf č. 5 – zdroj wZP MPG

Čerpání limitu pro uplatnění nároku obce na slevu ze skládkového poplatku za „Využitelný odpad“

2021 ▾



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

**1. Možnosti prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu**

- **výrazné zlepšení kvality separace**, tzn. neodkládat recyklovatelné odpady - papír, plasty, sklo, textil, stavební odpad, biologický odpad, kovové obaly, dřevo .... do šedých nádob na směsný komunální odpad, ale skutečně je vytříďovat do příslušných separačních nádob nebo předávat do sběrného dvora!
- **domácí kompostování**

**2. Příjmy a náklady odpadového hospodářství**

**Příjmy:**

Poplatky od občanů.....109 600 Kč

Příjmy od autorizované obalové společnosti

za systém separace obalových odpadů.....27 893 Kč

**PŘÍJMY celkem:                   137 493.00 Kč**

**NÁKLADY (včetně DPH): 200 777.09 Kč**

*zdroj wZP MPG – Graf. č. 6*