

## Informace občanům o komunálních odpadech dle § 60, odst. 4 zákona o odpadech 541/2020 Sb. za rok 2023 v obci/měště/městysi: Obec Librantice

### A. Základní data o produkci komunálních odpadů a nakládání s nimi a 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:

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

#### 1.1. Souhrnná produkce všech komunálních odpadů (mimo odpadů ve zpětném odběru).

Celkem ▾



121,483 TUN  
2023

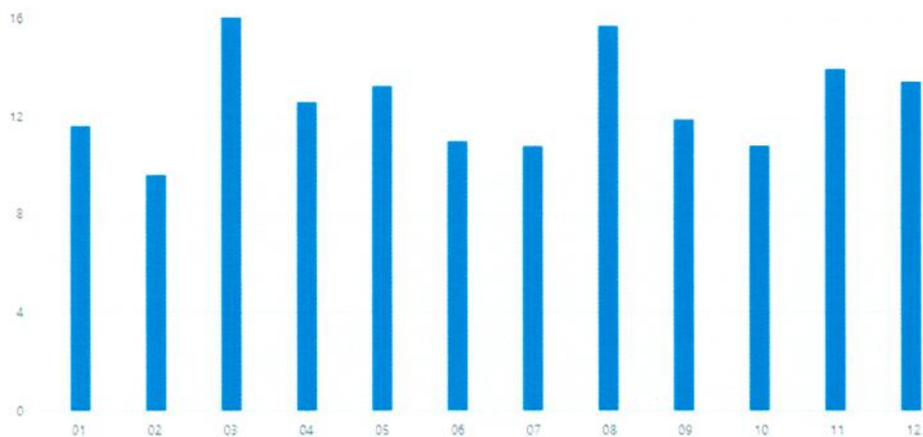


0,204 TUN  
Průměr na obyvatele

Graf č. 1 – produkce v měsíci  
 osa Y: množství v tunách  
 osa X: měsíc

Produkce odpadů

2023



1.2. Podrobný přehled jednotlivých druhů komunálních odpadů a jejich množství.

Graf č. 2

Sumarizační graf

- Objemný odpad 11,910 tun
- Papír a lepenka 5,432 tun
- Směsný komunální odpad 88,560 tun
- Plasty 11,555 tun
- Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená p... 0,011 tun
- Kovy 0,093 tun
- Detergenty obsahující nebezpečné látky 0,007 tun
- Sklo 3,240 tun
- Pneumatiky 0,175 tun
- Rozpouštědla 0,006 tun
- Kyseliny 0,003 tun
- Barvy, tiskařské barvy, lepidla a prysky... 0,492 tun



### 1.3. Zpětný odběr

Graf č. 3



## 2. Vytříděné recyklovatelné složky a jejich využití.

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

Tabulka č. 1

#### Detail separovaných odpadů

Název	Hmotnost v tunách
Plasty	11,555
Papír a lepenka	5,432
Sklo	3,240
Kovy	0,093

Tabulka č. 2 – zdroj wZP MPG

<b>Celkem vyseparováno recyklovatelných složek</b>	<b>20,32 tun/rok</b>
<b>Přepočet na jednoho obyvatele</b>	<b>34,09 kg/rok</b>

## 2.2. Separační cíle od roku 2025.

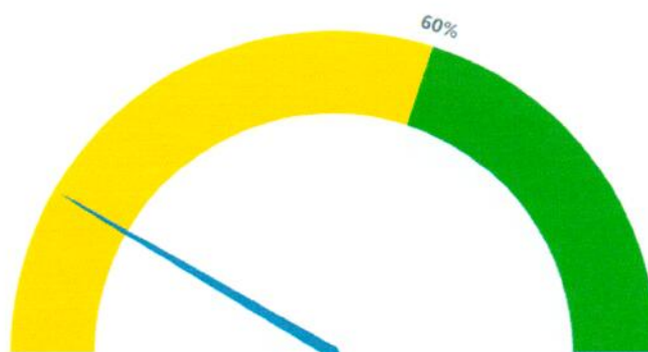
Zákon o odpadech ukládá, aby vyseparované recyklovatelné složky v obcích činily od roku 2025 alespoň 60 %, od roku 2030 alespoň 65 % a od roku 2035 alespoň 70 % ze všech vyprodukovaných komunálních odpadů.

### Úroveň našeho plnění separačního cíle k 31.12.2023:

Graf č. 4 – zdroj wZP MPG

Analýza období

2023



Plnění separačního plánu 17%.

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.

**Zbytkový směsný komunální odpad** smí obsahovat jen nerecyklovatelné odpady či jinak nevyužitelný zbytek komunálních odpadů. Je odkládán do černých/šedých kontejnerů a nádob, případně do velkoobjemových kontejnerů, na sběrném dvoře a v rámci mobilních sběrů.

Způsoby nakládání se zbytkovým směsným komunálním odpadem:

- skládkování na zabezpečené skládce, která je vybavena odplyněním s následným využitím získaného bioplynu jako alternativního zdroje energie,
- úprava 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 odpad stále mnohdy obsahuje kolem 70 % recyklovatelných složek!!!***

***Mnohem jednodušší a lacinější je vytřídit 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 snížíme náklady na jeho odstranění.***
- ***podpoříme plnění našich separačních cílů.***

*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 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>
<b>CELKEM zbytkový směsný komunální odpad po odseparování recyklovatelných složek</b>	<b>28 %</b>

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



**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 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 v řízeném režimu ve sběrném dvoře nebo v rámci mobilního svozu, který probíhá 2 x ročně.

#### 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:

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

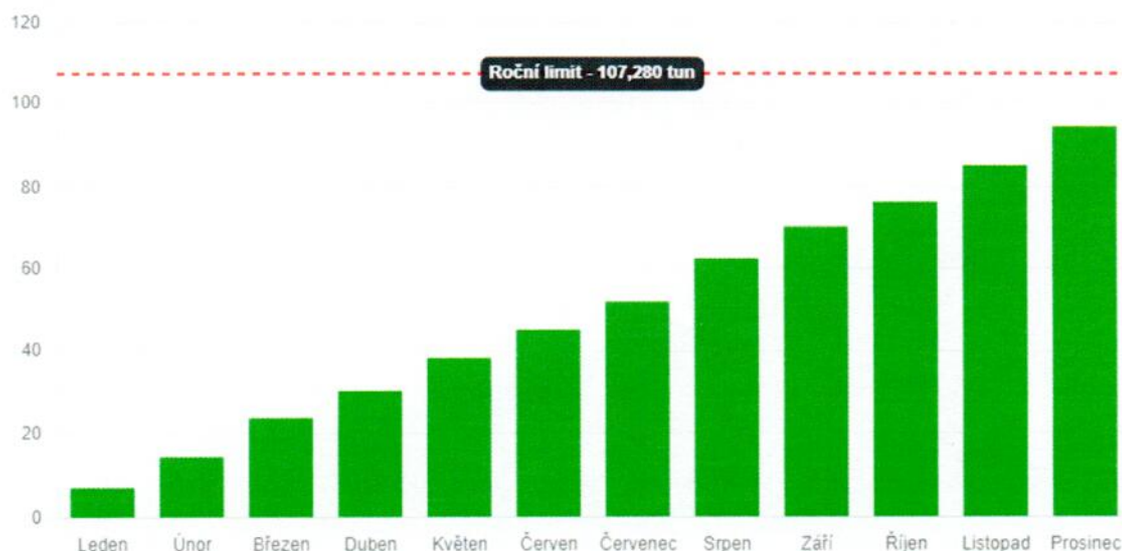
**Jak jsme čerpali třídící slevu v předešlém roce?**

Do doby dosažení ročního limitu jsme platili skládkový poplatek 500,- Kč/t a po překročení limitní hranice se poplatek zvedl na 1000,- Kč/t.

Graf č. 5

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

2023



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

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

#### **a) Sběr do kontejnerů na veřejných stanovištích pro:**

- plasty vč. nápojových kartonů,
- papír,
- sklo,
- kovové obaly,
- textilní odpady a oděvy,
- použitý jedlý olej a tuk,
- elektroodpad.

#### **b) Sběr recyklovatelných složek komunálních odpadů ve sběrném místě:**

- dřevo,
- železo.

#### **c) Pytlový sběr plastů:**

- plasty vč. nápojových kartonů,
- papír,

Mobilní svoz plastů, vyvážení po 6 týdnech, žluté a oranžové pytle soustředěny na svozových místech.

### **2. Podrobný popis systému odpadového hospodářství je v Obecní vyhlášce č.2/2023 a způsob výběru místních poplatků za odpady od občanů je uveden v Obecní vyhlášce č. 4/2023.**

### 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 šedých nádob na směsný komunální odpad, ale skutečně je vytříďovat do příslušných separačních nádob nebo předávat do sběrného dvora!!!!
- **využívání Re-use centra, komunitní kompostárny či domácího kompostování.**

#### Vedení obce/města:

- **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.**

#### Připravujeme tato konkrétní opatření:

- kontrola plateb místního poplatku
- zvýšení místního poplatku za odpady pro rok 2024
- výběr objemného odpadu v daných termínech pod dohledem zaměstnance, snížit naplněnost kontejneru a tím snížit finanční zatížení s likvidací objemného odpadu
- zařízení 2 nových sběrných míst v obci a tím navýšení počtu kontejnerů na tříděný odpad – plast, papír, sklo

### 4. Příjmy a náklady odpadového hospodářství.

#### **PŘÍJMY:**

Poplatky od občanů	364.700,- Kč
Příjmy od autorizované obalové společnosti EKOKOM za systém separace obalových odpadů	125.823,- Kč
Ostatní příjmy	0,-Kč
<b>Příjmy celkem včetně DPH</b>	<b>490.523,- Kč</b>

**NÁKLADY včetně DPH: 632 512,53 Kč**

### 5. Různé.

	2022	2023	2023x2022
<b>příjmy</b>	396 036	490 523	94 488
<b>náklady</b>	596 468	632 513	36 045
<b>rozdíl</b>	<b>-200 432</b>	<b>-141 990</b>	