

## **Informace občanům o komunálních odpadech dle § 60, odst. 4 zákona o odpadech 541/2020 Sb. za rok 2022 v obci/městě/městysi: Město Libáň**

### **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.*

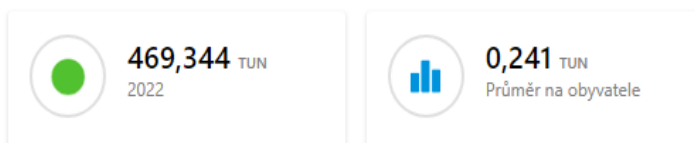
#### **1. Produkce komunálních odpadů.**

V obcích a městech vznikají tyto skupiny odpadů:

- **vytříděné 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).**

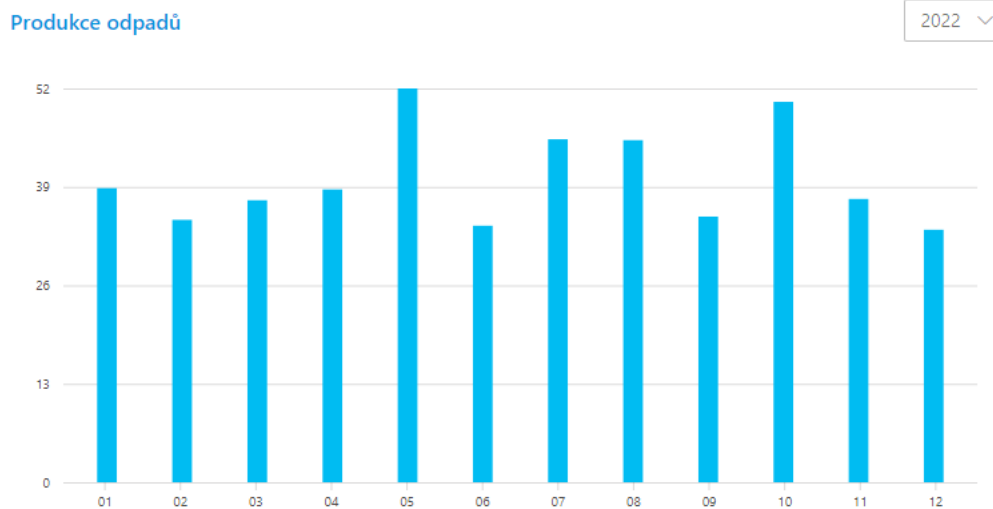
Celkem ▾



Graf č. 1 – produkce v měsíci

osa Y: množství v tunách

osa X: měsíc



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

Graf č. 2

Sumarizační graf

- Absorpční činidla, filtrační materiály (v... 0,012 tun)
- Obaly obsahující zbytky nebezpečný... 0,823 tun
- Směsný komunální odpad 311,418 tun
- Objemný odpad 37,248 tun
- Papír a lepenka 41,256 tun
- Sklo 13,720 tun
- Plasty 43,140 tun
- Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 0... 0,180 tun
- Barvy, tiskařské barvy, lepidla a prysky... 0,507 tun
- Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená p... 0,025 tun
- Biologicky rozložitelný odpad 9,462 tun
- Kyseliny 0,005 tun
- Směsi nebo oddělené frakce betonu,... 10,629 tun
- Kovy 0,780 tun
- Jedlý olej a tuk 0,140 tun



### **1.3. Zpětný odběr**

*Graf č. 3*



No image

## **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	43,140
Papír a lepenka	41,256
Sklo	13,720
Biologicky rozložitelný odpad	9,462
Kovy	0,780
Jedlý olej a tuk	0,140

*Tabulka č. 2 – zdroj wZP MPG*

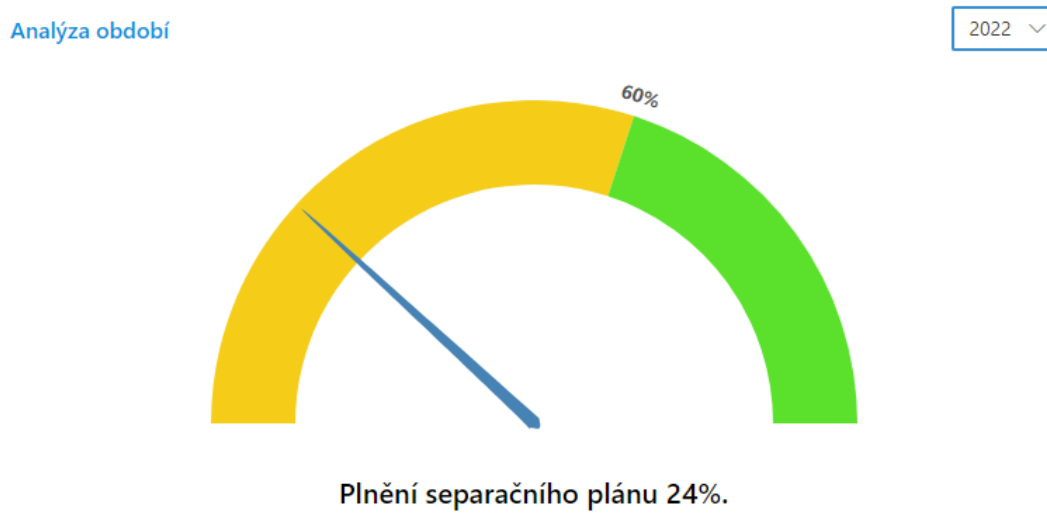
<b>Celkem vyseparováno recyklovatelných složek</b>	<b>108.5 tun/rok</b>
<b>Přepočet na jednoho obyvatele</b>	<b>55.61 kg/rok</b>

## **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 31.12.2022:**

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.**

**Zbytkový směsný komunální odpad** má 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 bioplunu 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 recyklacelných či energeticky využitelných složek.

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

**Mnohem jednodušší a lacinější je vytřídit recyklacelné složky na počátku v domácnosti, než následně roztríďovat smíchaný odpad po vysypání z popelářského auta a získávat z něj recyklacelné 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 směsného 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 oddelení 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, 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.

#### **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 900,- Kč/t.**

*Graf č. 5*



**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

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

- plasty vč. nápojových kartonů,
- papír

**c) Sběr všech recyklovatelných složek komunálních odpadů ve sběrném dvoře:**

- plasty vč. nápojových kartonů,
- papír,
- sklo,
- kovové obaly,
- biologicky rozložitelný odpad,
- použitý jedlý olej a tuk,
- dřevo,
- stavební odpady.

**2. Podrobný popis systému odpadového hospodářství je v Obecně závazné vyhlášce č. 3/2021, o stanovení obecního systému odpadového hospodářství a způsob výběru místních poplatků za odpady od občanů je uveden v Obecně závazné vyhlášce č. 2/2021, o místním poplatku za odkládání komunálního odpadu z nemovité věci.**

### **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 černých nádob na směsný komunální odpad, ale skutečně je vytříďovat do příslušných separačních nádob nebo předávat do sběrného dvora!!!!
- **využívat domácího kompostování.**

#### **Vedení 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.**

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

#### **PŘÍJMY:**

Poplatky od občanů 1 369 664,-Kč

Příjmy od autorizované  
obalové společnosti EKOKOM  
za systém separace  
obalových odpadů 356 395,67 Kč

Ostatní příjmy 17 975,04 Kč

**Příjmy celkem včetně DPH** **1 744 034,71 Kč**

**NÁKLADY včetně DPH: 2 466 045.11 Kč**