

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

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:

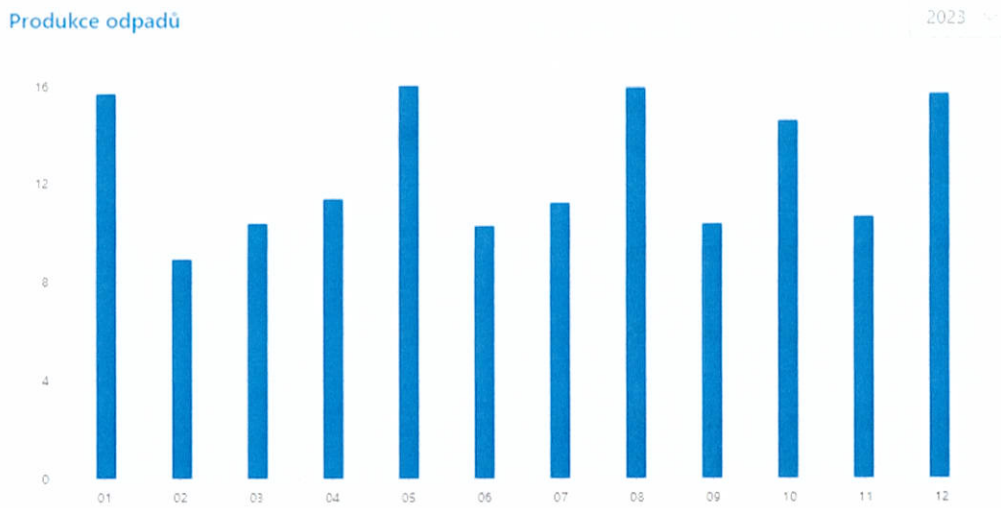
- vytříděné recyklovatelné složky,
- zbytkový směsný komunální odpad,
- objemný odpad,
- stavební odpady,
- nebezpečné odpady,
- odpady ve zpětném odběru.

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

Celkem ▾



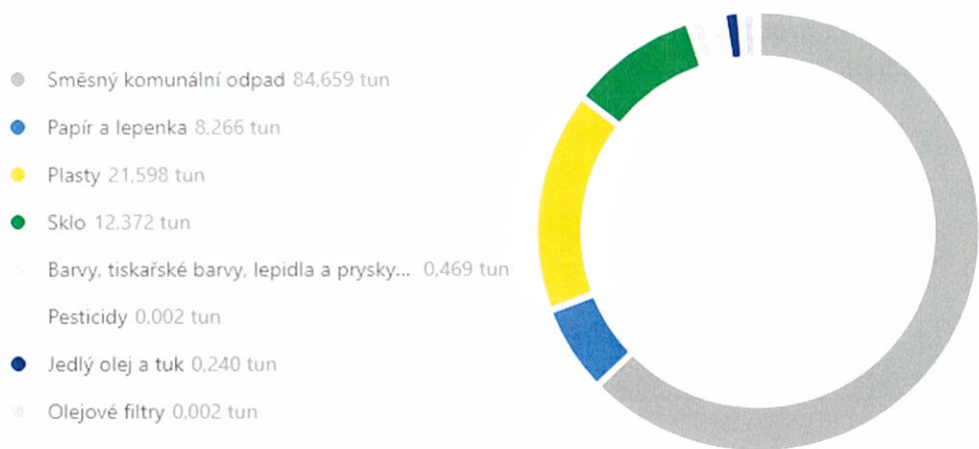
*Graf č. 1 – produkce v měsíci
osa Y: množství v tunách
osa X: měsíc*



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

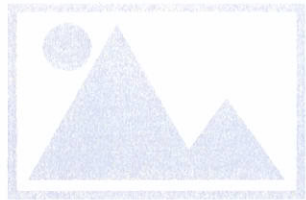
Graf č. 2

Sumarizační graf



1.3. Zpětný odběr

Graf č. 3



No image

2. Vytríděné recyklovatelné složky a jejich využití.

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

Tabulka č. 1

Detail separovaných odpadů

Název	Hmotnost v tunách
Plasty	21,598
Sklo	12,372
Papír a lepenka	8,266
Jedlý olej a tuk	0,240

Tabulka č. 2 – zdroj wZP MPG

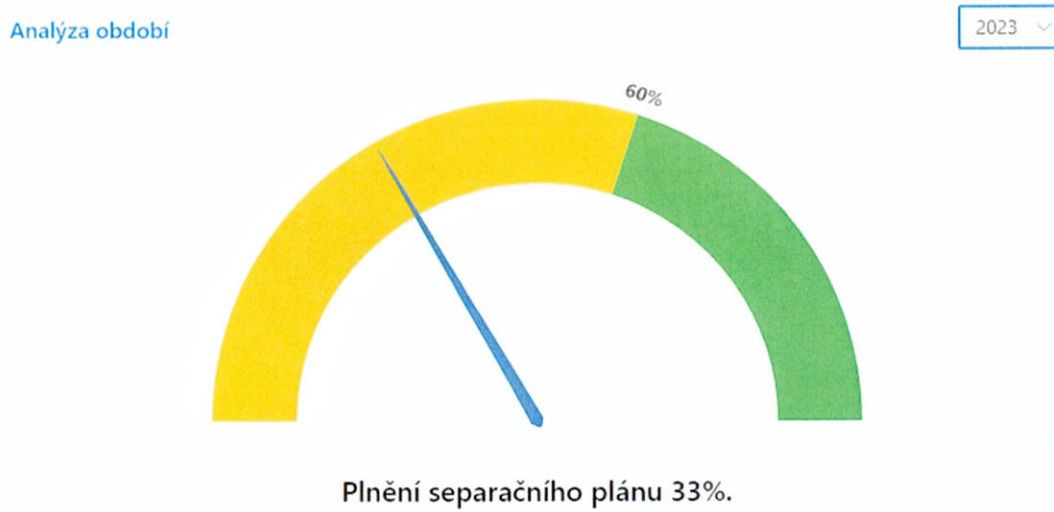
Celkem vyseparováno recyklovatelných složek	42,48 tun/rok
Přepočet na jednoho obyvatele	84,45 kg/rok

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



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 vytrídit recyklovatelné složky na počátku v domácnosti, než následně roztríďovat 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 %
CELKEM recyklovatelné složky	72 %
CELKEM zbytkový směsný komunální odpad po odseparování recyklovatelných složek	28 %

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 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, 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

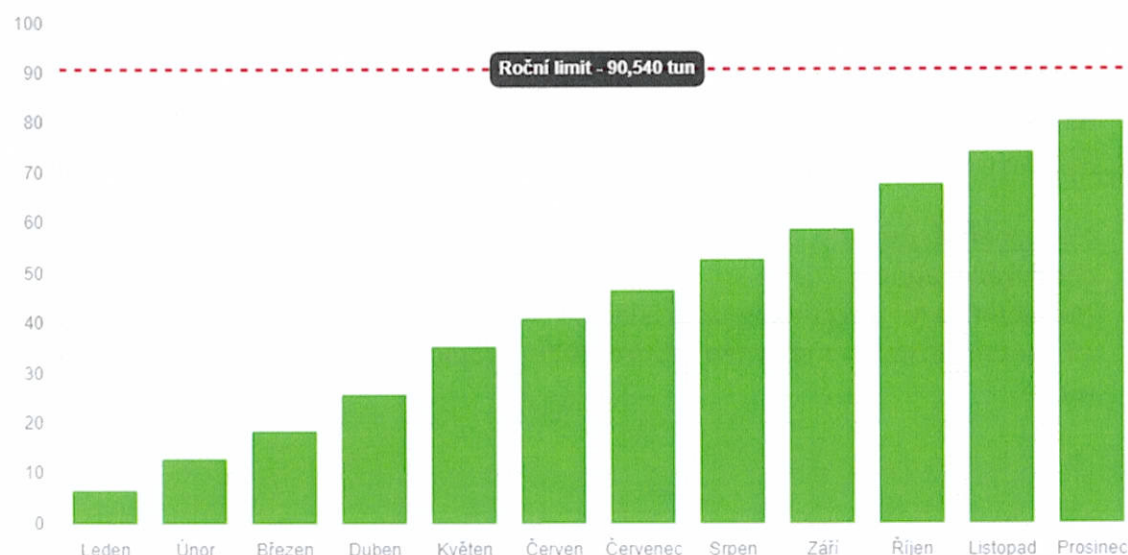
Jak jsme čerpali třídící slevu v předešlém roce?

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

2. Podrobný popis systému odpadového hospodářství je v Obecní vyhlášce č. 1/2015 a způsob výběru místních poplatků za odpady od občanů je uveden v Obecní vyhlášce č. 2/2021

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, separaci recyklovatelných složek a snižování produkce směsných komunálních odpadů.

•

Připravujeme tato konkrétní opatření:

- opakovaně informovat občany o způsobu třídění odpadu prostřednictvím letáků do schránek
- kontrola stanovišť s nádobami na SKO v jednotlivých částech obce
- snížení nádob na SKO u domácností na 1 nádoba (120 l)/4 osoby
- opakovaně informovat občany o možnosti využití pro občany bezplatného Sběrného dvoru v Sobotce
- v problémových částech obce zavedení kamerového systému u stanovišť s SKO

4. Příjmy a náklady odpadového hospodářství.

PŘÍJMY:

<u>Poplatky od občanů</u>	314 100 Kč
Příjmy od autorizované obalové společnosti EKOKOM za systém separace <u>obalových odpadů</u>	260 053,05 Kč
<u>Ostatní příjmy</u>	0,- Kč
Příjmy celkem včetně DPH	574 153,05 Kč

NÁKLADY včetně DPH: 894 485,48 Kč

zdroj wZP MPG – Graf. č. 5

5. Různé.

Nádoby na tříděný odpad

	oděvy	olej	papír	sklo	plast
Markvartice	2	1	2	2	2
Rakov	-	1	1	2	1
Příchvoj	-	1	1	2	1
Hřmenín	-	1	1	2	1
Spařence	-	-	1	2	1
Netolice	-	-	1	2	1
Skuřina	-	-	1	2	1
Mrkvojedy	-	-	-	-	-
Leština	-	-	-	-	-

Sběrná místa na tříděný odpad

Markvartice - u prodejny COOP - na pozemku č. st. **71/1** v k.ú Markvartice u Sobotky,

- u Drapáků pytle - na pozemku č. st. **72** v k.ú. Markvartice u Sobotky

Rakov – u polyfunkčního domu na pozemku č. st. **20/1** v k.ú Rakov u Markvartic

Příchvoj – u polyfunkčního domu na pozemku p.č. **82/3** v k.ú. Příchvoj

Hřmenín – na pozemku p.č. **792/1** v k.ú. Hřmenín

Spařence – na pozemku p.č. **1305/2** v k.ú. Markvartice u Sobotky

Leština - na pozemku p.č. **659/3** v k.ú Rakov u Markvartic

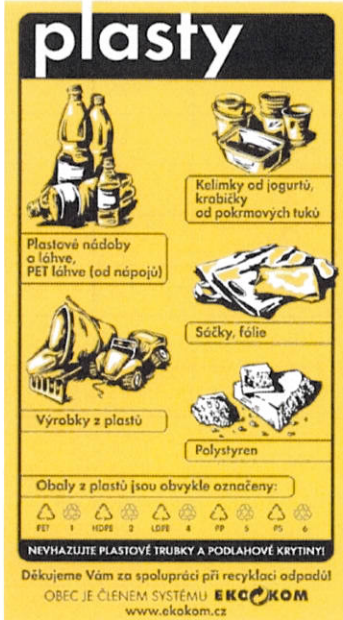
Netolice - na pozemku p.č. **850** v k.ú Příchvoj

Skuřina - u polyfunkčnímu domu na pozemku p.č. **41/2** v k.ú. Skuřina

Mrkvojedy – před kapličkou na pozemku p.č. **1273** v k.ú. Markvartice u Sobotky

Tříděný odpad ukládejte pouze do pytlů k tomu určených !!!

Žluté pytle na plasty



Oranžové pytle na nápojové kartony



Šedé pytle na kovové obaly



Průhledné pytle na textil



Pytle jsou k vyzvednutí ZDARMA !!!

na OÚ Markvartice