

Informace občanům o komunálních odpadech dle § 60, odst. 4 zákona o odpadech 541/2020 Sb. za rok 2021 v obci: Obec Markvartice

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.

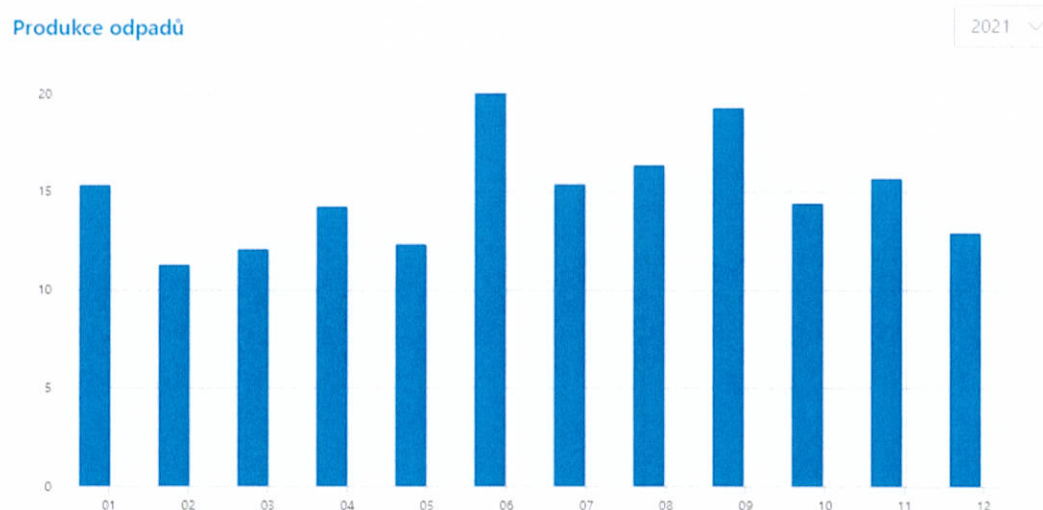
1. Produkce komunálních odpadů.

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

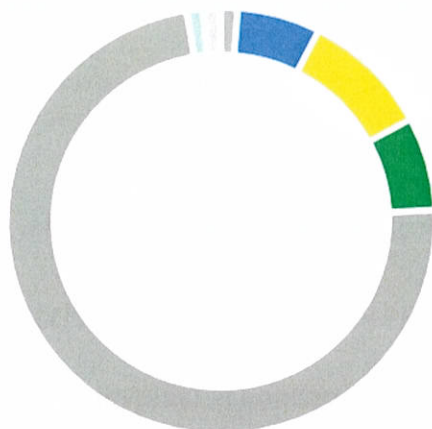


1.2. Podrobný přehled jednotlivých druhů komunálních odpadů.

Graf č. 2 - zdroj: wZP MPG

Sumarizační graf

- Kovy 0,180 tun
- Papír a lepenka 10,608 tun
- Plasty 16,783 tun
- Sklo 12,219 tun
- Směsný komunální odpad 130,983 tun
- Jedlý olej a tuk 0,200 tun
- Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřic... 0,070 tun



1.3. Zpětný odběr

Graf č. 3 - zdroj: wZP MPG



No image

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	16,783
Sklo	12,219
Papír a lepenka	10,608
Jedlý olej a tuk	0,200
Kovy	0,180

Tabulka č. 2 – zdroj wZP MPG

Celkem vyseparováno recyklovatelných složek	39.99 tun/rok
Přepočet na jednoho občana	81.95 kg/rok/osobu

2.2. Separační cíl od roku 2025.

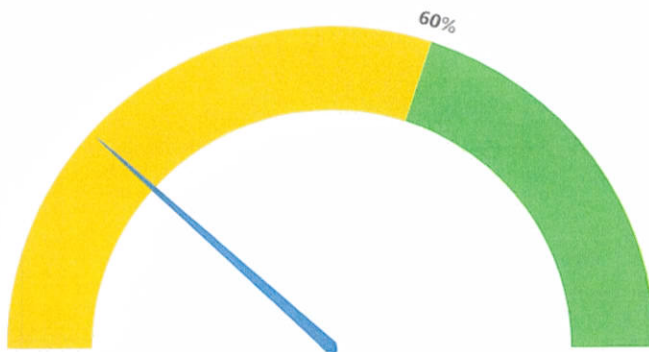
Zákon o odpadech ukládá, aby vyseparované recyklovatelné složky v obcích činily od roku 2025 alespoň 60 % ze všech vyprodukovaných komunálních odpadů.

Úroveň našeho plnění separačního cíle k 31.12.2021:

Graf č. 4 - zdroj wZP MPG

Analýza období

2021 ▾



Plnění separačního plánu 23%.

Graf zohledňuje pouze data získaná z vlastních zdrojů dodavatele služby (člen MPG) na základě smluvního vztahu s městem/obcí a případně městem/obci 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 odplýněním 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!!!

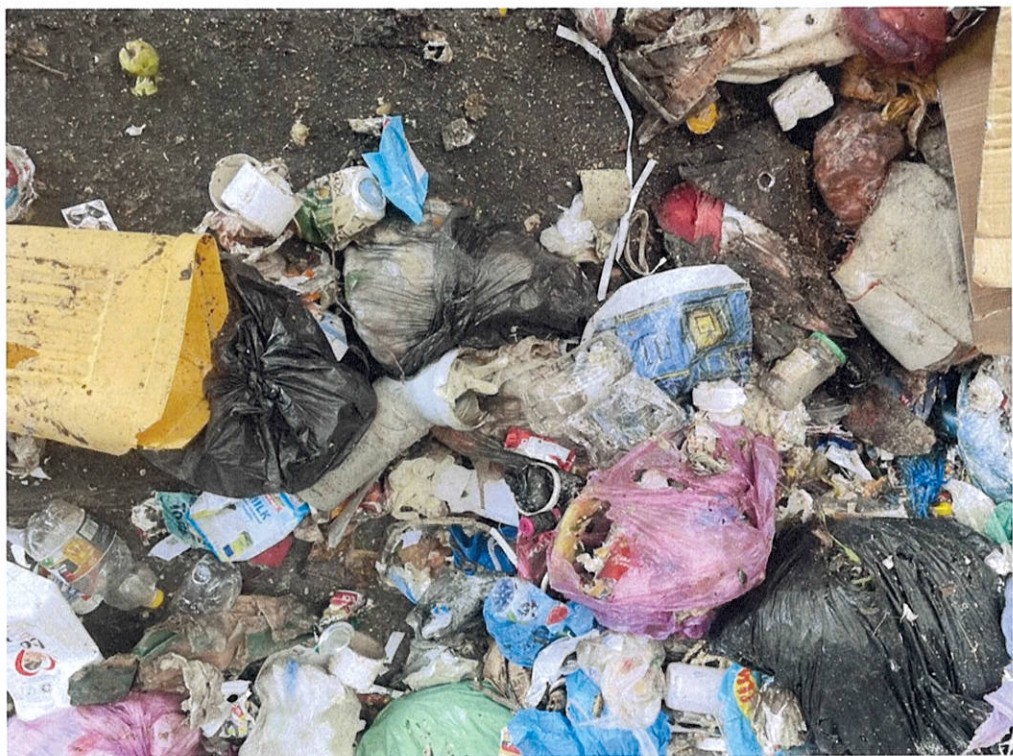
Zlepšením separace recyklovatelných složek můžeme snížit produkci směsného komunálního odpadu až na 20-30% a snížit naše náklady na odstraňování směsného komunálního odpadu.

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 %
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



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:

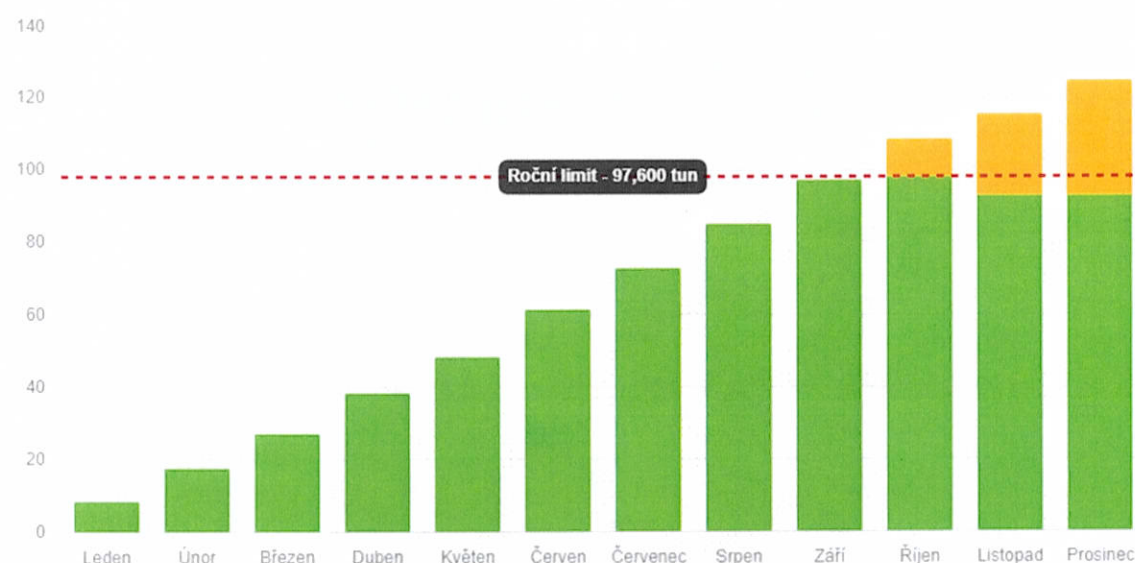
Rok	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 a zále
Skládkový poplatek (Kč/t)	800	900	1000	1250	1500	1600	1700	1800	1850	1850

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. 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 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 vytřídit do příslušných separačních nádob nebo předávat do sběrného dvora!!!!
- využívání Re-use centra, komunitní kompostárny či domácího kompostování.

Vedení obce:

- 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
- opakovaně informovat občany o možnosti využití pro občany bezplatného Sběrného dvoru v Sobotce

4. Příjmy a náklady odpadového hospodářství.

PŘÍJMY:

Poplatky od občanů **319 560 Kč**

Příjmy od autorizované
obalové společnosti
za systém separace
obalových odpadů **150 714 Kč**

Ostatní příjmy **0 Kč**

Příjmy celkem **470 274 Kč**

NÁKLADY (včetně DPH): 978 030,97 Kč

zdroj wZP MPG – Graf. č. 5

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 - naproti polyfunkčnímu domu na pozemku p.č. **524/1** 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