

Informační povinnost obce Paršovice

dle §60, odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech



„Obec je povinna informovat nejméně jednou ročně způsobem umožňujícím dálkový přístup o způsobech a rozsahu odděleného soustředování komunálního odpadu, využití a odstranění komunálního odpadu a o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu. Nejméně jednou ročně obec zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce včetně nákladů na provoz obecního systému.“

V souvislosti s výše uvedenou povinností Obec Paršovice tímto informuje o níže uvedených skutečnostech:

Způsob nakládání z odpady je v obci Paršovice staven Obecně závaznou vyhláškou č.1/2015 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území obce Paršovice.

Komunální odpad se třídí na složky:

- Biologické odpady rostlinného původu,
- Papír,
- Plasty včetně PET lahví,
- Sklo bílé
- Sklo barevné,
- Kovy,
- Nebezpečné odpady,
- Objemný odpad,
- Směsný komunální odpad.

Tříděný odpad je shromažďován do zvláštních sběrných nádob, které jsou umístěny na těchto stanovištích:

- U autobusové zastávky (biologický odpad rostlinného původu, papír, plasty, sklo, kovy, oblečení)
- Na parkovišti u „Sokolovny“ (biologický odpad rostlinného původu, plast, papír)
- Nová zástavba u č. p. 117 (biologický odpad rostlinného původu, plast, papír)
- Na potůčkách (biologický odpad rostlinného původu, papír, plasty, sklo barevné a bílé)
- U kříže (biologický odpad rostlinného původu, papír, plasty, sklo barevné a bílé)
- U č. p. 46 (biologický odpad rostlinného původu, papír, plasty)

Zvláštní sběrné nádoby jsou barevně odlišeny a označeny příslušnými nápisy:

- Biologické odpady rostlinného původu, **barva hnědá**
- Papír, **barva modrá,**
- Plasty, PET lahve, **barva žlutá,**
- Sklo bílé, **barva bílá,**
- Sklo barevné, **barva zelená,**
- Kovy, **barva šedá,**

Sběr a svoz nebezpečných složek komunálního odpadu:

Sběr a svoz nebezpečných složek komunálního odpadu je zajišťován minimálně dvakrát ročně (jaro, podzim) jejich odebíráním na předem vyhlášených přechodných stanovištích přímo do zvláštních sběrných nádob k tomuto určených.

Informace o sběru jsou zveřejňovány na úřední desce obecního úřadu, hlášením místním rozhlasem a na internetových stránkách obce (www.obecparsovice.cz).

Sběr a svoz objemného odpadu:

Objemný odpad je takový odpad, který vzhledem ke svým rozměrům nemůže být umístěn do sběrných nádob (např. nábytek, koberce, lina, matrace apod.).

Sběr a svoz objemného odpadu je zajišťován dvakrát ročně (jaro, podzim) jeho odebíráním na předem vyhlášených přechodných stanovištích přímo do zvláštních sběrných nádob k tomuto účelu určených. Informace o sběru jsou zveřejňovány na úřední desce obecního úřadu, hlášením místním rozhlasem a na internetových stránkách obce (www.obecparsovice.cz).

Shromažďování směsného komunálního odpadu:

Směsný komunální odpad se shromažďuje do sběrných nádob, tímto se rozumí.:

- typizované sběrné nádoby (popelnice, kontejnery) určené ke shromažďování směsného komunálního odpadu,
- odpadkové koše, které jsou umístěny na veřejných prostranstvích v obci, sloužící pro odkládání drobného směsného komunálního odpadu.

Nakládání se stavebním odpadem:

Stavebním odpadem se rozumí stavební a demoliční odpad. Stavební odpad není odpadem komunálním. **Stavební odpad lze použít, předat či odstranit pouze zákonem stanoveným způsobem.**

Jak se třídí odpad v naší obci



11
modrých nádob
na papír

15
žlutých nádob
na plast a nápojový karton

3
zelených nádob
na sklo

2
nádob na kov
+ sběrný dvůr

- počty nádob umístěných v **obci Paršovice k 31.12.2021**

HIERARCHIE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Je stručným vyjádřením pravidel šetrného nakládání s odpady. Základem je **předcházet vzniku odpadů**, případně jeho **opětovné využití**. Pokud nelze jinak a je třeba přistoupit k jeho odstranění, je třeba jej alespoň **vytrídít a umožnit tak opětovné využití materiálu** - následnou **recyklaci**. Pakliže nelze materiál dále využít, může posloužit alespoň jako **zdroj pro výrobu energie či tepla** (energet. využití).

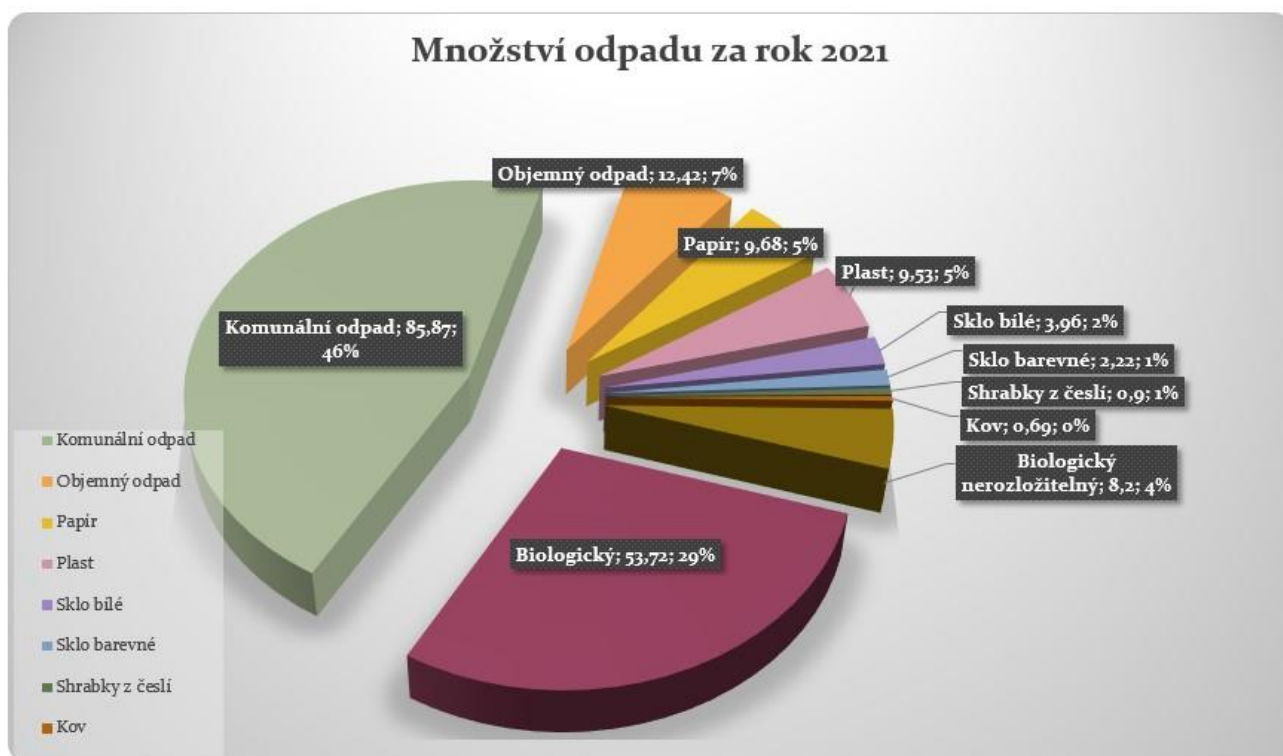


Množství odpadu a náklady za jeho likvidaci v roce 2021:

V následujících tabulkách a grafech je znázorněno množství vytríděného a zlikvidovaného odpadu v naší obci svozovou firmou Skládka Bystřice s.r.o. a náklady spojené z likvidací odpadu.

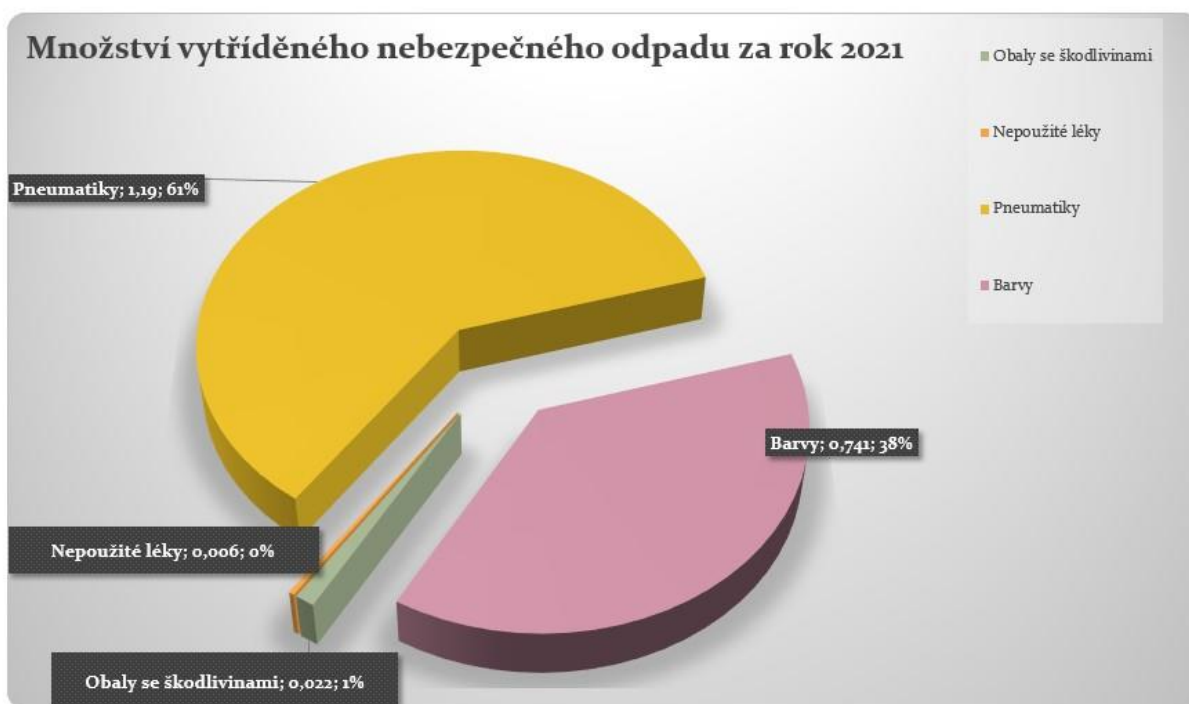
Množství vytríděného odpadu:

Druh odpadu	tuny
Komunální odpad	85,87
Objemný odpad	12,42
Papír	9,68
Plast	9,53
Sklo bílé	3,96
Sklo barevné	2,22
Shrabky z česlí	0,9
Kov	0,69
Biologický nerozložitelný	8,2
Biologický	53,72



Množství vyříděného nebezpečného odpadu:

Druh odpadu	tuny
Obaly se škodlivinami	0,022
Nepoužité léky	0,006
Pneumatiky	1,19
Barvy	0,741



V roce 2021 bylo občany naší obce využito ke sběru kovů také těchto sběrů a celkově bylo ve sběrnách zlikvidováno navíc mimo uvedené množství 5,182 t kovu.

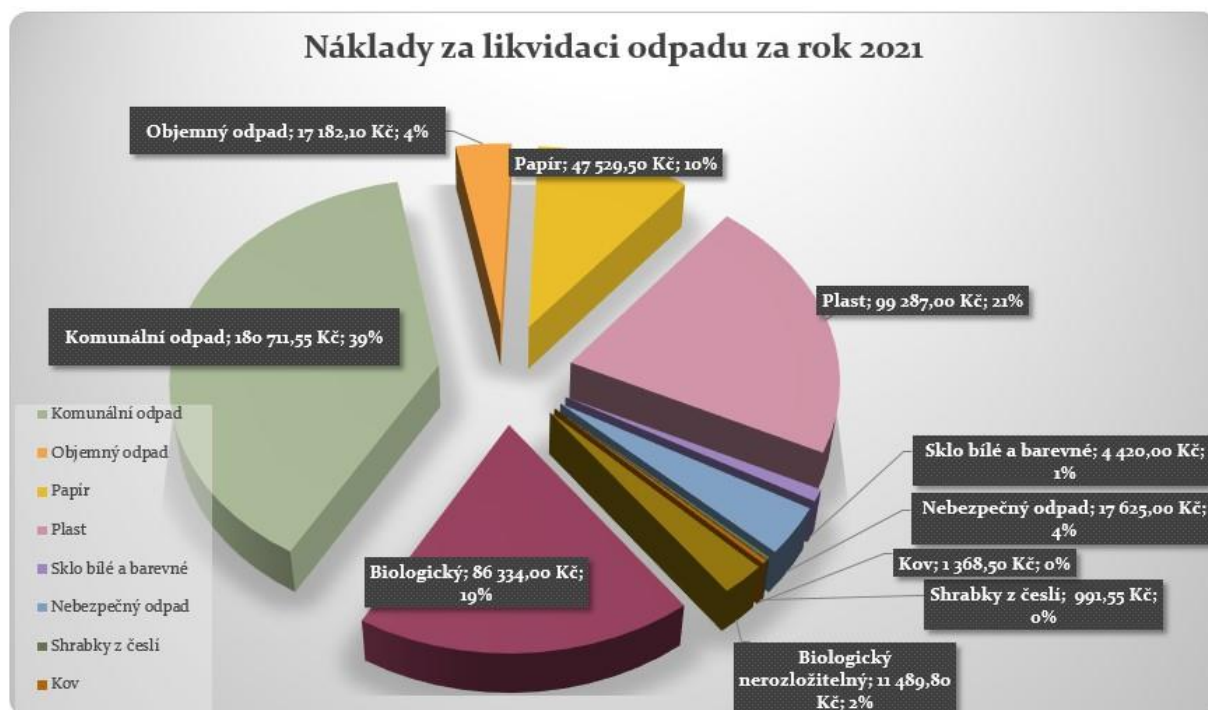
Bylo využito těchto sběrů:

- Kovoekoplast s.r.o. Běloutín
- RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o., Bruntál
- Europap s.r.o., Svitavy
- TROJEK a.s., Bystřice pod Hostýnem
- Metalšrot Tlumačov a.s., Svitavy

Dále bylo odvezeno občany obce na Skládku Bystřice pod Hostýnem mimo výše uvedené množství také 0,700 t velkoobjemového odpadu.

Náklady za likvidaci odpadu:

Druh odpadu	Kč
Komunální odpad	180 711,55 Kč
Objemný odpad	17 182,10 Kč
Papír	47 529,50 Kč
Plast	99 287,00 Kč
Sklo bílé a barevné	4 420,00 Kč
Nebezpečný odpad	17 625,00 Kč
Shrabky z česlí	991,55 Kč
Kov	1 368,50 Kč
Biologicky nerozložitelný	11 489,80 Kč
Biologicky	86 334,00 Kč
Celkem:	466939,00 Kč



Osvěta ke třídění odpadu, vzniku odpadu a recyklačnímu koloběhu:

Hierarchie způsobů nakládání s odpady je základním kamenem politiky Evropské unie a právních předpisů týkajících se odpadů a klíčem k přechodu na oběhové hospodářství. Cílem je stanovit priority a minimalizovat nepříznivé účinky na životní prostředí a optimalizovat zdroje při vzniku odpadů a nakládání s nimi. V níže uvedeném obrázku jsou popsány příklady procesů výroby energie z odpadů.

Příklady procesů výroby energie z odpadů

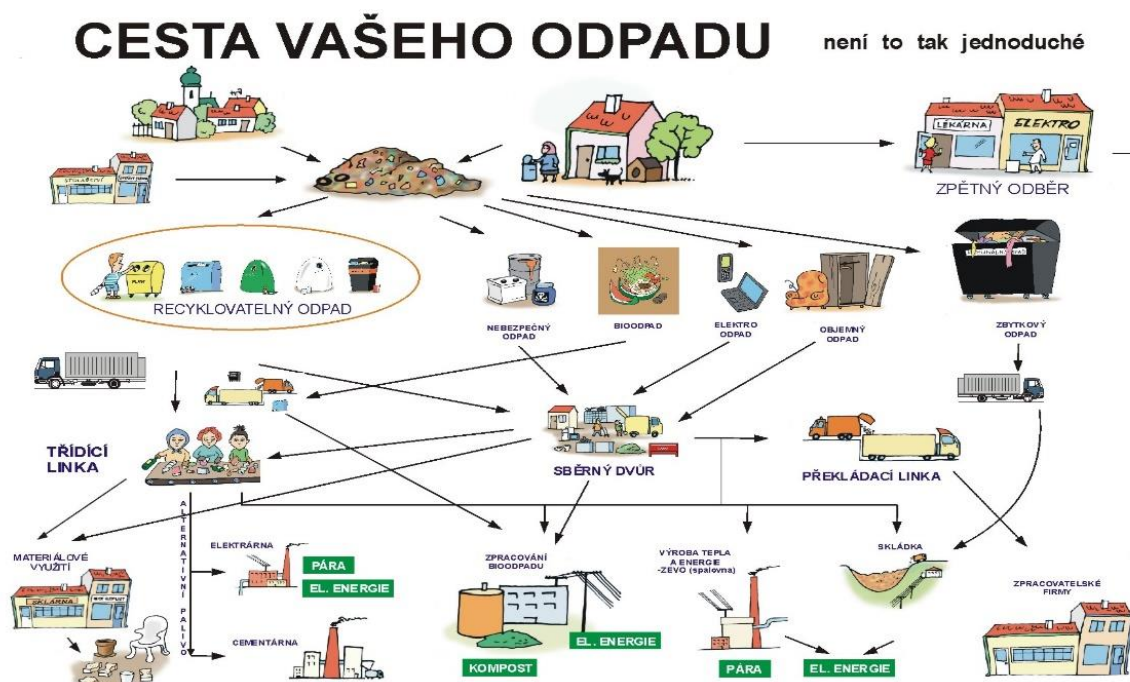
Anaerobní digesce organického odpadu, při níž je digestát recyklován jako hnojivo

Spalování a spoluspalování odpadu s vysokou úrovní energetického využití
Zpracování odpadů na materiály, které se využijí jako pevná, kapalná nebo plynná paliva

Spalování a spoluspalování odpadu s omezeným energetickým využitím
Využívání zachyceného skládkového plynu



Dalším důležitým bodem, co by měl každý občan znát je recyklační koloběh, což znamená, jak je s daným odpadem po jeho uložení do sběrné nádoby nakládáno. Tento recyklační koloběh znázorňujeme na níže uvedeném obrázku. Jak obrázek znázorňuje cesta odpadu z Vaší domácnosti je docela složitý proces.



Závěr:

Závěrem by jsme Vás chtěli informovat a dát několik rad jak s odpady zacházet. Zároveň Vás prosíme pokud se odpad nevhodí do kontejneru, nenechávejte jej volně položen na sběrných místech. Obci tak vznikají další náklady na jeho likvidaci.

ŠEST DOBRÝCH RAD ZÁVĚREM

Snaž se vyhazovat
CO NEJMÉNĚ



Vytvoř si DOMA podmínky
pro TRÍDĚNÍ ODPADU



TRÍD PLASTY, šlapej PET



Využívej SBĚRNÉ DVORY



Tríd' i NEBEZPEČNÝ odpad
a ELEKTROSPOTŘEBIČE



Když si nevíš rady, zeptej se



A v samotném závěru ještě informace jak často se v naší obci sváží níže uvedený odpad. Velkoobjemový a nebezpečný odpad je svážen 2x ročně a to v období na jaře a na podzim.

