



## **JAKÝM ZPŮSOBEM MOHU OBČANÉ NAKLÁDAT S ODPADY V ŠATOVĚ**

Každý je povinen odpad nebo movitou věc, které předává do obecního systému, odkládat na místa určená obcí v souladu s povinnostmi stanovenými pro daný druh, kategorii nebo materiál odpadu nebo movitých věcí zákonem o odpadech.

Osoby předávající komunální odpad na místa určená obcí jsou povinny odděleně soustřeďovat následující složky:

Směsný komunální odpad: individuální nádoby – před každou samostatnou nemovitostí

### Odděleně se soustřeďují následující složky:

biologické odpady  
papír  
plasty včetně PET lahví  
sklo  
kovy  
nebezpečné odpady  
objemový odpad  
jedlé oleje a tuky  
textil

### **Občané mají možnost tento odpad vkládat:**

biologické odpady - individuální nádoby pro každou nemovitost, zvláštní sběrné nádoby - kontejnery

papír - individuální nádoby pro každou nemovitost, zvláštní sběrné nádoby - kontejnery

plasty včetně PET lahví - individuální nádoby pro každou nemovitost, zvláštní sběrné nádoby - kontejnery

sklo - zvláštní sběrné nádoby - kontejnery odděleně bílé a barevné sklo

kovy - zvláštní sběrné nádoby - kontejnery

nebezpečné odpady - mobilní sběr 2x ročně jaro a podzim

objemový odpad - zvláštní sběrné nádoby - kontejnery

jedlé oleje a tuky - zvláštní sběrné nádoby - popelnice

textil - zvláštní sběrné nádoby - kontejnery

Zvláštní sběrné nádoby jsou umístěny v tzv. hnízdech nebo na sběrném místě na pozemku p.č. 3321

Seznam stanovišť:

### **Sběrné místo:**

Na sběrné místo mohou odvážet pouze občané Šatova a to:

Kov  
Velkoobjemový odpad  
Plasty  
Sklo  
Bio odpad

**U parčíku pod dětským hřištěm směr Havraníky:**

nádoby na plast včetně PET lahví- 2 kontejnery barva žlutá  
nádoby na papír - 2 kontejnery barva modrá  
nádoba na sklo barevné- 1 kontejner barva zelená  
nádoba na jedlé oleje a tuky - 1 nádoba barva černá

**Zimní ulice u č.p. 170:**

nádoby na plast včetně PET lahví- 2 kontejnery barva žlutá  
nádoba na papír - 1 kontejner barva modrá  
nádoba na sklo barevné - 2 kontejnery barva zelená  
nádoba na sklo bílé - 1 kontejner barva bílá

**Zimní ulice u hasičské zbrojnice:**

nádoba na plast včetně PET lahví - 1 kontejner barva žlutá  
nádoba na papír - 1 kontejner barva modrá  
nádoba na sklo barevné - 1 kontejner barva zelená  
nádoba na sklo bílé - 1 kontejner barva bílá  
nádoba na jedlé oleje a tuky - 1 nádoba barva černá

**Zimní ulice u č.p. 133:**

nádoba na plast včetně PET lahví – 1 kontejner barva žlutá  
nádoba na papír – 1 kontejner barva modrá  
nádoba na sklo barevné – 1 kontejner barva zelená  
nádoba na sklo bílé – 1 kontejner barva bílá  
nádoba na textil- 1 kontejner  
nádoba na kov – 1 kontejner barva šedá

**U bytového domu č.p. 324:**

nádoba na plast včetně PET lahví - 1 kontejner barva žlutá  
nádoby na papír - 2 kontejnery barva modrá  
nádoba na sklo barevné - 1 kontejner barva zelená  
nádoba na textil - 1 kontejner barva bílá

**U základní školy:**

nádoba na plast včetně PET lahví - 1 kontejner barva žlutá  
nádoba na papír - 1 kontejner barva modrá

**Na sídlišti:**

nádoby na plast včetně PET lahví - 2 kontejnery barva žlutá  
nádoby na papír - 2 kontejnery barva modrá  
nádoba na sklo barevné - 1 kontejner barva zelená  
nádoba na textil - 1 kontejner barva tmavě modrá  
nádoba na kov - 1 kontejner barva šedá  
nádoba na jedlé oleje a tuky - 1 nádoba barva černá

**U Znovínu Znojmo:**

nádoba na plast včetně PET lahví - 1 kontejner barva žlutá  
nádoba na papír - 1 kontejner barva modrá

nádoba na sklo barevné - 1 kontejner barva zelená

**Odbočka na sklepní ulici u č.p. 263:**

nádoba na sklo bílá - 1 kontejner barva bílá

**Možnost předcházení vzniku odpadů:**

Přemýšlet, již o odpadu při nákupu zboží.

Odmítejte obal tam, kde se Vám jeví zbytečným a kde ho nechcete. Ekonomicky i ekologicky výhodnější je nakupování ve větších balení zboží. Např. pokud si myslíte, že voda z vodovodu je nepitelná a kupujete vodu balenou, pak v balení po 1,5 l, lépe však v pětilitrových kanystrech nebo ve vratných skleněných lahvích. Předcházet vzniku části papírového odpadu se dá nalepením nálepky se zákazem vyhazování reklamy do Vaší schránky. Předcházet vzniku odpadu se dá opakovaným použitím obalových materiálů. Není pod úroveň, když k nákupu používáte jednu tašku a na pečivo jeden igelitový sáček, dokud se neroztrhá. Dětem do školy nedávejte každý den novou půllitrovku nápoje, ale přelévejte jim ho do jedné, z většího ekonomického balení (přitom je nutno dbát řádné hygieny).

Dalším způsobem, jak předejít vzniku odpadu je jeho recyklace. Recyklací se rozumí jeho znovupoužití (části nebo celého), což ale předpokládá jeho vytrídění. Pokud se odpad smíchá, je nákladné ho dále roztřídit a zpracovat, proto je nutné třídít odpady již v domácnostech.

Biologicky rozložitelný odpad: spálení suchých částí (větví, zdřevnatělých stonků, suché trávy) na otevřeném ohništi je možné (neobtěžujte nadměrně okolí), kompostujte ostatní materiál, popř. mulčujte.

Nejlépeší by bylo odpady nevytvářet vůbec

**Jak se vytríděné odpady zpracovávají:**

**Recyklace papíru**

Sebraný papír je nutno dotřídit. Slisovaný sběrový papír poslouží k výrobě nového papíru, stejně jako když se vyrábí ze dřeva, přidává se do směsi na výrobu papíru. Papír je možné takto recyklovat asi čtyřikrát. Výrobky z recyklovaného papíru: novinový papír, sešity, lepenkové krabice, obaly na vejíčka, toaletní papír apod.

**Recyklace skla**

Vytríděné sklo se rozdrtí a přidá do výchozí směsi k výrobě nového skla. Nejčastěji se takto vyrábí lahve na a pivo a jiné skleněné výrobky. Ušetří se při tom mnoho energie a surovin, přičemž sklo se dá takto používat vlastně donekonečna.

**Recyklace plastů**

Každý druh plastů je zpracováván jinou technologií, protože mají odlišné složení a vlastnosti. Z PET lahví se vyrábějí vlákna, která se používají jako výplň zimních bund a spacáků. Z folií (sáčků a tašek) se opět vyrábějí fólie a různé pytle. Ze směsi plastů lze vyrábět odpadkové koše, zahradní nábytek apod.

**Proč plastový odpad nepálit v kamnech nebo na otevřeném ohništi?**

V případě PET lahví za nedokonalého spalování vzniká oxid uhelnatý (toxický), těkavé uhlovodíky (methan, karcinogenní benzen, toluen) a polycyklické aromatické uhlovodíky. Zvláštní případ je PVC, které obsahuje v molekule chlor. Při jeho spalování proto vznikají toxické zplodiny. Tyto látky jsou biologicky prakticky neodbouratelné, v ekosystému se šíří s koloběhem vody a stopová množství se ukládají v živých organismech, zejména v tucích. Z organismu se prakticky nevyklučují, takže se postupně kumulují, a po delším čase mohou dosáhnou toxické hladiny.

**Recyklace kovů**

Kovové odpady ze sběren druhotných surovin či sběrných dvorů putují do hutí, kde se přetaví.

**Recyklace nápojových kartonů**

Nápojové kartony je možné recyklovat dvěma způsoby:

V papírnách – papír tvoří většinu tohoto obalu, takže je možné ho zpracovávat stejně jaké starý papír. Zbytky hliníku a polyethylenu lze využít přímo v papírně.

Na speciální lince – nápojové kartony se rozdrtí a drť se za tepla lisuje do desek, které je možné použít např. jako stavební izolace.

### **Množství vyprodukovaných jednotlivých složek komunálního odpadu za rok 2023**

160103 Pneumatiky – 2,2 tun  
200101 Papír a lepenka – 32,5799 tun  
200102 Sklo – 17,9958 tun  
200110 Oděvy – 1,055 tun  
200125 Jedlý olej a tuk – 0,222 tun  
200126 Olej a tuk - 0,101 tun  
200127 Barvy – 0,385 tun  
200139 Plasty – 24,4429 tun  
200140 Kovy – 58,2104 tun  
200201 Biologicky rozložitelný odpad – 54,99 tun  
200301 Směsný komunální odpad – 237,4276 tun  
200307 Objemný odpad – 46 tun

### **Náklady obce spojené s odpadovým hospodářstvím za rok 2023**

Sběr a odvoz nebezpečných odpadů – 28 281,- Kč  
Sběr a odvoz komunálních odpadů – 734 054,- Kč  
Sběr a odvoz ostatních/tříděných/ odpadů – 508 637,- Kč  
Ostatní nakládání s odpady – 241 637,- Kč

### **Příjmy obce spojené s odpadových hospodářstvím za rok 2023**

Městys Šatov je zapojen do systému EKO-KOM. Městys společnosti EKO-KOM vykazuje vytríděné opady a za vykázané množství obdrží finanční odměny. Tyto odměny městys využívá zpět na podporu třídění Odpadu. Čím více a lépe budeme třídit, tím více peněz dostane město od EKO-KOMu do systému nakládání s odpadem.

Finanční odměna EKO-KOM za rok 2023 – 276 457,18 Kč  
Poplatek za provoz systému komunálních odpadů (platby od občanů 450,-) za rok 2023 – 504 054,- Kč.  
Zpětný odběr jedlých tuků FRITEX – 190,89 Kč.

**Děkujeme Vám, že domovní odpad třídíte dle Vašeho nejlepšího svědomí. Šetříte tím surovinové zdroje i pro další generace a zmenšujete množství odpadů ukládaného na skládkách.**

Vypracovala dne 12.02.2024  
Bc. Dagmar Stojanová – referentka ÚSC