



Výroční zpráva o systému nakládání s komunálním odpadem Městysu Šatov v roce 2025

Na území Městysu Šatov se nakládání s komunálním odpadem v roce 2025 řídilo obecně závaznou Vyhláškou o místním poplatku za obecní systém odpadového hospodářství, kterou schválilo dne 16.11.2023 Zastupitelstvo městysu Šatov na svém zasedání dne 16.11.2023 usnesením č. 26.

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

Svoz odpadů byl v roce 2025 zajišťován na základě smlouvy společností:

FCC Znojmo, s.r.o, Dobšická 10a, 669 02 Znojmo 2

Odděleně se soustřeďují následující složky:

biologické odpady

papír

plasty včetně PET lahví

nápojové kartony

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 - 2 kontejner barva zelená

nádoba na sklo bílé - 2 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 – 2 kontejner barva žlutá

nádoba na papír – 2 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 - 2 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 - 2 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
nádoba na sklo barevné - 1 kontejner barva zelená

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. Předjít vzniku části papírového odpadu se dá nalepením nálepky se zákazem vhazení 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 předjít 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 třídit 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.

Nejllepší 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 vajíčka, 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 mnohdy 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 2025

Náklady obce spojené s odpadovým hospodářstvím za rok 2025

Odpad	Množství (tuny)	Náklady (Kč)
Směsný komunální odpad	170,772	785575
Papír a lepenka	31,0423	111889
Sklo	22,54	52323
Jedlé oleje a tuky	0,454	0
Plasty, včetně nápojových kartonů	29,2129	271710
Kovy	0,4724	8422
Objemné odpady	52,1	157545
Biologicky rozložitelné odpady	87,92	170788
Nebezpečné odpady	4,352	51836
Oděvy	1,2889	10445
Celkem	400,1545	1620533

Ostatní nakládání s odpady-23 863,- Kč

Příjmy obce spojené s odpadových hospodářstvím za rok 2025

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 2025 – 423 081,34,- Kč

Poplatek za provoz systému komunálních odpadů (platby od občanů)za rok 2025 – 707 367,- Kč.

Zpětný odběr jedlých tuků Fritex –376,82 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 08.04.2026

Žaneta Roupcová – referentka ÚSC