



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:

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 -
nádoba na papír -
nádoba na sklo barevné -
nádoba na sklo bílé -
nádoba na textil-
nádoba na kov

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 barevné - 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. Předejít 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, dřevnatělých stonků, suché trávy) na otevřeném o (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 2021

150110 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek – 0,06 tun

160103 Pneumatiky – 3,94 tun

200101 Papír a lepenka – 49,66 tun

200102 Sklo – 12,5178 tun

200110 Oděvy – 6,5642 tun

200119 Pesticidy – 0,12 tun

200125 Jedlý olej a tuk – 0,257 tun

200126 Olej a tuk – 0,015 tun

200127 Barvy – 0,62 tun

200139 Plasty – 24,0816 tun

200140 Kovy – 16,7786 tun

200201 Biologicky rozložitelný odpad – 31,38 tun

200301 Směsný komunální odpad – 240,7791 tun

200307 Objemný odpad – 39,87 tun

Náklady obce spojené s odpadovým hospodářstvím za rok 2021

Sběr a odvoz nebezpečných odpadů – 47 969,56 Kč

Sběr a odvoz komunálních odpadů – 709 105,71 Kč

Sběr a odvoz ostatních/tříděných/ odpadů – 460 488,78 Kč

Vybudování sběrného místa – hnojiště – 794 315,- Kč

Příjmy obce spojené s odpadových hospodářstvím za rok 2021

Městys Šatov je zapojen do systému EKO-KOM. Městys společností EKO-KOM vykazuje vytríděné odpady 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 2021 – 218 462,- Kč

Poplatek za provoz systému komunálních odpadů (platby od občanů 450,-) za rok 2021 – 477 550,- Kč.

Zpětný odběr jedlých tuků Fritex – 257,- 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.