

INFORMACE O ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ

OBCE DOLNÍ TŘEBONÍN ZA ROK 2024

V souladu s § 60 odst. 4 zákona o odpadech informujeme o způsobech a rozsahu odděleného soustředování komunálního odpadu, využití a odstranění komunálního odpadu a o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu za rok 2024.

Způsob nakládání s odpadem

Odpad, který nemůžeme třídít, ani nepatří na sběrný dvůr v obci, vynášíme do nádoby na komunální odpad. Nádobu na komunální odpad by měl vlastnit každý občan a má ji tedy umístěnou u místa svého bydliště.

Tříděný odpad umístíme do příslušných sběrných nádob nebo na sběrný dvůr obce Dolní Třebonín v areálu ČOV:

- **PLASTY A NÁPOJOVÉ KARTONY**

Umístění: do zvláštních sběrných nádob žluté barvy umístěných na stanovišti, do žlutých pytlů

Co?: plastové nádoby, PET láhve, polystyren, plastové krabičky..

Pokud to jde, vždy sešlápnout= více místa v kontejneru.

- **PAPÍR**

Umístění: do zvláštních sběrných nádob modré barvy umístěných na stanovišti.

Co?: papírové krabice, časopisy, noviny, papírové obaly, kancelářský papír..

Vždy rozložené= více místa v kontejneru. Rozkládejte krabice!

- **SKLO**

Umístění: do zvláštních sběrných nádob zelené barvy umístěných na stanovišti.

Co?: láhve od nápojů, skleněné nádoby, kusy skla.

- **KOVY**

Umístění: do zvláštních sběrných nádob s nápisem „sběr kovových obalů“.

Co?: plechovky, obaly s vnitřní stranou pokovenou...

- **TEXTIL:**

Umístění: do zvláštních sběrných nádob umístěných na stanovišti.

Co?: Použité šatstvo, obuv, textil...

Vždy zavřené v pytlí, nevhazovat volně.

- **JEDLÉ OLEJE A TUKY**

Umístění: v uzavřených PET lahvích do zvláštních sběrných nádob umístěných na stanovišti.

Co?: jedlé oleje, máslo, sádlo, ztužený tuk..

Určitě NE technické oleje! Ty můžete odevzdat na sběrný dvůr.

Rozmístění zvláštních sběrných nádob na tříděný odpad:



Sběrné místo

odpad

počet sběrných nádob

Dolní Třebonín – viz mapa

1/ U budovy OÚ Dolní Třebonín

papír

1 kontejner

sklo

2 kontejnery

kov

1 kontejner

textil

1 kontejner

oleje a tuky

1 popelnice

2/ U základní školy

papír

1 kontejner

3/ V 1. kruhu nové zástavby	papír	1 kontejnery
	plast	1 kontejnery
	sklo	1 kontejnery
4/ Mezi 1. a 2. kruhem	plast	2 kontejnery
	papír	1 kontejner
	sklo	1 kontejner
	textil	1 kontejner
	oleje a tuky	1 popelnice
5/ U 3. kruhu nové zástavby	papír	1 kontejner
	plast	1 kontejner
	kov	1 kontejner
	textil	1 kontejner
6/ 4. kruh nové zástavby	papír	2 kontejnery
	sklo	1 kontejnery
7/ 4. kruh nové zástavby	plast	2 kontejnery
	textil	1 kontejner
	oleje a tuky	1 popelnice
8/ 4. kruh nové zástavby	sklo	1 kontejner
	plast	1 kontejner
	papír	1 kontejner
9/ u 3. kruhu nové zástavby	papír	1 kontejner
	plast	1 kontejner
	textil	1 kontejner
10/ U bytovek	sklo	1 kontejner
	textil	1 kontejner
	papír	1 kontejner
11/ u ČOV	sklo	1 kontejner
	textil	2 kontejner
<u>Prostřední Svince</u>	papír	1 kontejner
	sklo	1 kontejner
<u>Záluží</u>	sklo	2 kontejner
	textil	1 kontejner
<u>Čertyně</u>	sklo	1 kontejner

Svoz vytríděného a směsného komunálního odpadu v obci zajišťuje společnost FCC Česká Republika, s.r.o. Svoz směsného komunálního odpadu probíhá každé úterý. Pytlový svoz plastového odpadu každé první pondělí v měsíci.

Jedlé oleje a tuky likviduje firma EKO-PF s.r.o.

SBĚRNÝ DVŮR - areál ČOV

Sběrný dvůr provozuje a odpad likviduje firma ODPADY – JIH, spol. s r.o.

Provozní doba sběrného dvora: středa 14-17h, sobota 9-13h.

Odpady přijímané na sběrném dvoře:

- Biologické odpady
- Papír
- Plast
- Sklo
- Kovy
- Nebezpečné odpady
- Objemné odpady - tj. odpad, který vzhledem ke svým rozměrům nemůže být umístěn do sběrných nádob (např. koberce, matrace, nábytek apod.)
- Dřevo
- Jedlé oleje a tuky
- Textil
- Pneumatiky
- Elektroodpad
- Stavební odpady
- Izolační materiály - polystyren

Podrobnější informace o přijímaných odpadech a sběrném dvoře naleznete na stránkách obce.

JAK SE LIKVIDUJÍ JEDNOTLIVÉ KOMODITY?

Plast, papír	ODPADY JIH	třídící linka; vytříděné – část recyklace, nerecyklovatelná část se spaluje nebo skládkuje
	FCC	třídící linka; vytříděné – část recyklace, nerecyklovatelná část se spaluje nebo skládkuje
Sklo, kovy, textil	ODPADY JIH	recyklace, další využití
	FCC	recyklace, další využití
Jedlé oleje a tuky	EKO-PF	recyklace
Objemný odpad	ODPADY JIH	skládkování
Směsný komunální	FCC	skládkování
Dřevo	ODPADY JIH	termické zpracování (výroba el. energie a tepla) – spalovna
Bioodpad	ODPADY JIH	kompostárna, další využití
Stavební odpad	ODPADY JIH	využití odpadu, využití odpadu na povrchu terénu – rekultivace po těžbě, část skládkování
Nebezpečný odpad	ODPADY JIH	termické zpracování (výroba el. energie a tepla) – spalovna, eternit a asfaltové směsi obsahující dehet – skládkování
Pneumatiky	ODPADY JIH	recyklace
Izolační materiály	ODPADY JIH	recyklace, skládkování
Elektroodpad		recyklace

Kolik za kolik

MNOŽSTVÍ - V roce 2024 se v obci vyprodukovalo:

1. komunální odpad (KO):

308,7 t směsného komunálního odpadu

32,38 t papírového odpadu (recyklovatelná složka)

19,98 t plastového odpadu (recyklovatelná složka)

31,21 t odpadu ze skla (recyklovatelná složka)

21,61 t bioodpadu (recyklovatelná složka)

0,25 t jedlý olej a tuk (recyklovatelná složka)

37,05 t kovového odpadu (recyklovatelná složka)

0,153 t textilního odpadu (recyklovatelná složka)

7,325 t nebezpečného odpadu

33,85 t dřevěného odpadu (recyklovatelná složka)

53,16 t objemného odpadu

Celkem vyprodukováno 574,784 t komunálního odpadu. (Z toho 205,5098 recyklovatelných složek)

2. stavební odpad:

11,95 t suť

15,34 t směsné kovy

0,69 t kabely

0,32 t izolační materiály

2,86 t nebezpečný odpad obsahující azbest – eternit

0,88 t sádra

14,18 t směsné stavební a demoliční odpady

Celkem vyprodukováno 33,04 t stavebního odpadu (vč. nebezpečného st. odpadu)

3. komunální odpad odevzdaný u jiných zpracovatelů:

Z došlých hlášení § 38 vyhl. 273/2021 (bez nákladů obce - mimo obecní systém odpadového hospodářství).

Předání odpadů od fyzických osob z území obce k využití / odstranění níže uvedeným zpracovatelům:

Zpracovatelé	Druh odpadu	Tuny
Partr spol. s r.o.	200140 - kovy	0,158
Ziřta Kájov s.r.o.	200101 - papír	3,59
	200140 - kovy	5,5203
REMET, spol. s r.o.	200136 - elektro	0,026
	200140 - kovy	14,134
KOVOŠROT GROUP CZ s.r.o.	200140 - kovy	0,283
Sběrné suroviny, a.s.	200101 - papír	0,06
	200140 - kovy	1,25
SBAIZ CZ, s.r.o.	200140 - kovy	0,16
ODPADY JIH, spol. s r.o.	200138 - dřevo	1,27
	200307 - objem	0,11
CZECH-METAL s.r.o.	200140 - kovy	0,2

Celkem vyprodukováno 21,7053 tun kovů, 3,65 tuny papíru, 1,27 tuny dřeva, 0,11 tuny objemného odpadu, 0,026 tuny elektroodpadu. (celkem 26,7613 tuny)

Obec je povinna zajistit, aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily v roce 2025 alespoň 60 %.

Výpočet plnění recyklačního cíle obce:

$$\text{CÍL} = \frac{(\text{součet recykl. složek z obecního syst.}) + (\text{součet recykl. složek mimo obecní syst.})}{(\text{součet KO z obecního syst.}) + (\text{součet KO mimo obecní syst.})} \times 100 (\%)$$
$$\frac{205,5098 + 21,7053 + 3,65 + 1,27}{574,784 + 26,7613} \times 100 = 38,6 \%$$

Za rok 2024 tvořily recyklovatelné složky komunálního odpadu obce pouze 38,6 %.

NÁKLADY:

Náklady na likvidaci a vývoz směsného komunálního odpadu	1.238.820,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz tříděného odpadu	691.125,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz nebezpečného odpadu	156.950,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz objemného odpadu	359.551,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz stavebního odpadu	123.897,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz textilu	20.701,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz jedlých olejů a tuků	3.449,- Kč
Náklady na provoz sběrného dvora	115.223,- Kč
Ostatní náklady na provoz – pořízení pytlů (pytlový sběr)	19.965,- Kč
CELKOVÉ NÁKLADY	2.860.940,- Kč

VÝNOSY:

Poplatek za komunální odpad	760.559,- Kč
Odměny za tříděný odpad	255.072,- Kč
CELKOVÉ VÝNOSY	1.015.631,- Kč

Náklady za vývoz a likvidaci tříděného a směsného komunálního odpadu značně převyšuje výnos, kterým je místní poplatek za odpad a výnos za zpětný odběr od společnosti EKO-KOM.

Obec Dolní Třebonín doplácí 1.845.309,- Kč, tedy zhruba 1.420,- Kč na osobu.

Jak předcházet vzniku odpadu?

Zákon o odpadech k předcházení vzniku odpadů říká, že:

- každý má při své činnosti nebo v situacích, které může ovlivnit, předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti;
- odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, mají být využity, případně odstraněny takovým způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí.

JAK ZAČÍT?

- Dělán podle svých možností vše, aby odpady nevznikaly, nebo v co nejmenší míře.
- Často stačí drobná oprava a porouchaný spotřebič je zase domácím pomocníkem. Šikovné ruce truhláře promění starý kus nábytku v originální ozdobu našeho domova nebo chalupy.
- Co je pro mě odpadem, někomu jinému ještě může posloužit. Proto má smysl nepotřebné věci nabídnout k prodeji nebo darovat.
- Když už nemohu já, ani nikdo jiný výrobek použít, je třeba ho odevzdat k recyklaci. A zdaleka se nejedná jen o papír, plasty nebo sklo. Recykluje se i textil, elektrospotřebiče, dřevo z nábytku nebo stavební materiál z demolice či rekonstrukce domů. A nesmíme zapomínat ani na kompostování. Nejstarší a nejpřirozenější způsob recyklace odpadů z potravin.
- Teprve když nemohu s nepotřebnou věcí udělat nic smysluplnějšího, tak ji vyhodím do popelnice, nebo odvezu na sběrný dvůr – třeba v případě rozbitého nábytku a jiného objemného odpadu.

Odpady produkuje prakticky denně, každý den máme příležitost vytvořit jich méně.

Začít lze i těmi nejmenšími věcmi. A hlavně začít u sebe. Jen každý sám ví, co mu vyhovuje.

Na zahradu patří kompostér

Kompostování umožňuje vrátit organickou hmotu zpátky do půdy a tím zlepšovat a dlouhodobě udržovat její úrodnost, schopnost vázat živiny a vodu. Vracení organické hmoty do půdy zvyšujeme množství uhlíku vázaného v půdě. Půda je neobnovitelný zdroj, 1 cm půdy vznikne přibližně za 100 let. Kompost obsahuje mnoho cenných živin.

Stop plýtvání potravinami

V českých popelnicích naleznete v průměru asi 40 až 75 kg bioodpadu v přepočtu na 1 obyvatele a rok. Z rozborů tohoto odpadu se zjistilo, že nezanedbatelnou část (až polovinu) tvoří vyhozené potraviny (nesněžené či ještě zabalené jídlo).

Ne reklamním letákům

V jedné poštovní schránce ročně končí 15 až 20 kg reklamních letáků a časopisů. Máte-li na své schránce oznámení „NEVHAZUJTE REKLAMNÍ MATERIÁLY, PROSÍM“, množství letáků ve schránce se významně sníží.

Omezení zbytečných obalů a výrobků na jedno použití

Obaly tvoří asi 30 % hmotnosti a 50 % objemu našich odpadů (z domácností). Plastových obalů už spotřebováváme tolik, že každý z nás by jimi zaplnil celý žlutý kontejner. Část plastových obalů nejde také v současnosti recyklovat. Opakovaně můžeme používat sáčky, krabičky i láhve na stáčené produkty. U nákupní tašky není důležité, z jakého je vyrobena materiálu, ale zda jde opakovaně a dlouho používat.

Pití vody z kohoutku

PET láhve svým objemem zabírají významnou část prostoru v kontejnerech na tříděný sběr plastů. Důsledným zmáčknutím PET láhví lze snížit jejich objem a tedy i náklady na jejich sběr třikrát. Alternativou k vodě v PET lahvičkách je pití vody z vodovodu, pramenů a studánek. Kohoutková voda patří k nejpřísněji sledovaným produktům, většina měst a obcí má její kvalitu velmi dobrou. Pokud Vám vadí chlór, je možné nechat vodu odstát, případně ji přefiltrovat.

Látkové pleny

Většina z nás ještě byla odchována v klasických látkových plenách, které se nejčastěji vyrábějí z bavlny. V devadesátých letech je na našem trhu doslova převládaly papírové jednorázové pleny. Jejich používání ale není ohleduplné k životnímu prostředí. Kromě vyšší spotřeby surovin a energie jsou problematické i kvůli obtížné recyklovatelnosti. Jednorázové pleny se rozpadají v řádu dvou až tří stovek let a jedno dítě díky jednorázovým plenám vyprodukuje až jednu tunu odpadu.

Opravit, půjčit si, darovat

O míře dopadu výrobku na životní prostředí rozhoduje velmi často jeho životnost. Proto se říká, že výrobky na jedno použití mají velký dopad. Smysl má i věci opravovat. Ze stejného důvodu je lepší si věci, které nepoužíváme často, půjčit či sdílet.