

INFORMACE O ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ

OBCE DOLNÍ TŘEBONÍN ZA ROK 2023

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 2023.

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 pytli, 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
	papír	1 kontejner
<u>Prostřední Svince</u>	sklo	1 kontejner
	papír	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; vytríděné – část recyklace, nerecyklovatelná část se spaluje nebo skládkuje
	FCC	třídící linka; vytríděné – 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 2023 se v obci vyprodukovalo:

1. komunální odpad (KO):

281,07t směsného komunálního odpadu

25,22 t papírového odpadu (recyklovatelná složka)

19,81 t plastového odpadu (recyklovatelná složka)

25,55 t odpadu ze skla (recyklovatelná složka)

20,83 t bioodpadu (recyklovatelná složka)

0,27 t jedlý olej a tuk (recyklovatelná složka)

10,79 t kovového odpadu (recyklovatelná složka)

7,39 t textilního odpadu (recyklovatelná složka)

1,97 t nebezpečného odpadu

21,65 t dřevěného odpadu (recyklovatelná složka)

43,49 t objemného odpadu

Celkem vyprodukováno 458,05 t komunálního odpadu. (Z toho 131,52 recyklovatelných složek)

2. stavební odpad:

33,71 t suť

1,74 t nebezpečný odpad obsahující dehet – IPA

0,15 t směsné kovy

0,06 t kabely

0,13 t izolační materiály

1,86 t nebezpečný odpad obsahující azbest – eternit

1,52 t sádra

4,34 t směsné stavební a demoliční odpady

Celkem vyprodukováno 43,51 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
Partrspol. s r.o.	200140 - kovy	0,3475
Zita Kájov s.r.o.	200101 - papír	1,98
	200140 - kovy	0,63
REMET, spol. s r.o.	200140 - kovy	11,677
FAST KOVOŠROT s.r.o.	200140 - kovy	8,36
KOVOŠROT GROUP CZ s.r.o.	200140 - kovy	0,134
Sběrné suroviny, a.s.	200140 - kovy	5,196

Celkem vyprodukováno 26,34 tun kovů a 1,98 tuny papíru.

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

Výpočet plnění recyklačního cíle obce:

$$\text{Cíl} = \frac{(\text{součet recykl. složek z obecního syst.}) + (\text{součet recykl. složek mimo obecní syst.})}{(\text{součet KO z obecního syst.}) + (\text{součet KO mimo obecní syst.})} \times 100 (\%)$$

$$\frac{131,52 + 26,34 + 1,98}{458,05 + 26,34 + 1,98} \times 100 = 32,86 \%$$

Za rok 2023 tvořily recyklovatelné složky komunálního odpadu obce pouze 32,86 %.

NÁKLADY:

Náklady na likvidaci a vývoz směsného komunálního odpadu	1.174.815,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz tříděného odpadu	582.592,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz nebezpečného odpadu	104.427,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz objemného odpadu	247.080,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz stavebního odpadu	104.427,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz textilu	19.136,- Kč
Náklady na likvidaci a vývoz jedlých olejů a tuků	3.449,- Kč
Náklady na provoz sběrného dvora	104.086,- Kč
Ostatní náklady na provoz – pořízení pytlů (pytlový sběr)	18.975,- Kč
CELKOVÉ NÁKLADY	2.432.997,- Kč

VÝNOSY:

Poplatek za komunální odpad	747.101,- Kč
Odměny za tříděný odpad	225.040,- Kč
CELKOVÉ VÝNOSY	972.141,- 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 1.460.856,- Kč, tedy zhruba 1.100,- 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?

- Děláním 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 produkujeme 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 vracet 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 lahvích 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 převálcovaly 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.