

## INFORMACE O ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ OBCE LUŽNÁ ZA ROK 2023

Dle § 60 odst. 4 zák. o odpadech má obec povinnost nejméně jednou ročně informovat o způsobech a rozsahu odděleného soustředování komunálního odpadu, využití a odstranění komunálního odpadu a o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu.

Způsob nakládání s odpadem:

Odpad, který nemůžeme třídít ani nepatří na mobilní sběr 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 kontejnerů.

### PLAST

- Umístění: viz. tabulka specifikace a umístění sběrných nádob níže.
- Co? plastové nádoby, PET láhve, plechovky, polystyren, plastové krabičky..
- Pokud to jde vždy sešlápnout= více místa v kontejneru.

### PAPÍR

- Umístění: viz. tabulka specifikace a umístění sběrných nádob níže.
- Co? papírové krabice, časopisy, noviny, papírové obaly, kancelářský papír..
- Vždy rozložené= více místa v kontejneru.

### SKLO

- Umístění: viz. tabulka specifikace a umístění sběrných nádob níže.
- Co? láhve od nápojů, skleněné nádoby, kusy skla.

### OLEJE

- Umístění: viz. tabulka specifikace a umístění sběrných nádob níže.
- Co? jedlé tuky a oleje z kuchyně.
- Jak? Olej se do speciální nádoby na oleje vhazuje v uzavřených nádobách.

### KOVY

- Umístění: viz. tabulka specifikace a umístění sběrných nádob níže.
- Co? plechovky, obaly s vnitřní stranou pokovenou...

## BIOODPAD:

- Umístění: viz. tabulka specifikace a umístění sběrných nádob níže.
- Co? tráva, seno, obaly od ovoce, popřípadě zeleniny.

## SPECIFIKACE A UMÍSTĚNÍ SBĚRNÝCH NÁDOB

Označení odpadu	PAPIR	PLAST	SKLO	TETRA	OLEJE Z DOMÁCNOSTÍ	PLECHOVKY KOVY	TEXTIL	BIO ODPAD
Komenského ulice	ano	ano	ano	ano	ano	ano		
Masarykovo náměstí - cukrárna	ano	ano	ano					
Masarykovo náměstí - u Hejdů	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Tyršova ulice	ano	ano	ano					
Havlíčková ulice	ano	ano	ano	ano				
Žižkova ulice	ano	ano	ano					
Sběrný dvůr	ano	ano	ano		ano			ano
9. května	ano	ano	ano	ano	ano	ano		
Zahradní	ano	ano	ano					
hřbitov	ano	ano						ano
Hlavačov	ano	ano	ano					

## Nakládání s odpady

Obsah černých popelnic putuje na spalovnu nebo skládku, zatímco odpad z barevných kontejnerů je potřeba roztřídit na speciální lince, aby s ním bylo možné nakládat jako s druhotnou surovinou. Boodpad bez příměsí pak končí na kompostárně, kde se z něj vyrábí tolik důležitý kompost.

## Šetrnost k přírodě

Přestože v ČR máme funkční odpadové hospodářství a jsme jednou z předních evropských zemí, která nejvíce odpad třídí, je v zájmu každého z nás pomoci zastavit tento dlouhotrvající celosvětový problém s odpadem. V dnešním světě je všeho přebytek, kde každý spotřebovává spoustu věcí, ať už se jedná o oblečení, spotřebiče či potraviny. Začít můžeme každý sám u sebe, a to například tím, že přestaneme používat nejen jednorázové plasty, ale plasty obecně, budeme uvážliví, zamyslíme se při koupi nové spotřební věci. Obce jsou základním článkem při nakládání s komunálními odpady. Je třeba monitorovat stav odpadového hospodářství na obecní úrovni, plnění cílů stanovených pro obce, zvyšovat osvětu a poskytovat dostatek informací občanům o odpadovém hospodářství. Za účelem zvýšení odděleného soustředění, třídění, využitelných a recyklovatelných složek komunálních odpadů a zlepšení nakládání s komunálními odpady v obcích je nutné intenzivně a opakovaně občany informovat a vzdělávat o nastavení a výsledcích obecního systému nakládání s komunálními odpady.

Obec je původcem komunálního odpadu od okamžiku, kdy osoba odloží odpad na místo obcí k tomuto účelu určenému. Obec je povinna přebrat veškerý komunální odpad vznikající na jejím území při činnosti nepodnikajících fyzických osob a musí určit místa pro oddělené soustředování

komunálního odpadu. Mezi odděleně soustřeďované složky komunálního odpadu patří nebezpečné odpady, papír, plasty, sklo, kovy, biologický odpad a jedlé oleje a tuky. Od 1. ledna 2025 také textil.

Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je komunálním odpadem směsný a tříděný odpad z domácnosti, zejména papír a lepenka, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, odpadní elektrická a elektronická zařízení, odpadní baterie a akumulátory, a objemný odpad, zejména matrace a nábytek, a dále směsný odpad a tříděný odpad z jiných zdrojů, pokud je co do povahy a složení podobný odpadu z domácnosti. Komunální odpad nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků, kanalizační sítě a čistíren odpadních vod, včetně kalů, vozidla na konci životnosti ani stavební a demoliční odpad.

Je několik cest, jak produkovat odpadu méně. Například je to bezobalové nakupování, redukce odpadu, za druhé lze množství odpadu snížit tím, že některé produkty používáme déle (opětovné použití, půjčování, prodloužení životnosti) a za předcházení vzniku se považuje i domácí a komunitní kompostování, neboť v tomto případě se ničeho nezbavujeme (neboli odpad nevzniká, odpadá i jeho doprava). Samozřejmě je mnoho věcí, kterými můžete být šetrní k přírodě, a které záleží na každém z nás....

Předcházení vzniku odpadu se rozumí opatření přijatá předtím, než se movitá věc stane odpadem, která omezují nepříznivé dopady vzniklého odpadu na životní prostředí a zdraví lidí, omezují obsah nebezpečných látek v materiálech a výrobcích nebo omezují množství odpadu, a to i prostřednictvím opětovného použití výrobků nebo jejich částí k původnímu účelu nebo prodloužením životnosti výrobků. Prevence v odpadovém hospodářství by tak měla směřovat jednak ke snižování množství vznikajících odpadů, jednak ke snižování jejich nebezpečných vlastností, které mají, nepříznivý dopad na životní prostředí a zdraví obyvatel.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, stanovuje následující cíle pro komunální odpady:

1. Zvýšit do roku 2025 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na 55 % celkové hmotnosti komunálních odpadů vyprodukovaných na území České republiky.
2. Zvýšit do roku 2030 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na 60 % celkové hmotnosti komunálních odpadů vyprodukovaných na území České republiky.
3. Zvýšit do roku 2035 úroveň přípravy k opětovnému použití a úroveň recyklace komunálních odpadů nejméně na 65 % celkové hmotnosti komunálních odpadů vyprodukovaných na území České republiky.
4. Odstraňovat uložením na skládku v roce 2035 a v letech následujících nejvýše 10 % z celkové hmotnosti komunálních odpadů vyprodukovaných na území České republiky.
5. Energeticky využívat v roce 2035 a v letech následujících nejvýše 25 % z celkové hmotnosti komunálních odpadů vyprodukovaných na území České republiky.

Chránit naši přírodu není volbou, je to naše společenská povinnost a zodpovědnost. Země nám byla svěřena do péče a jinou nemáme. Například Ministerstvo životního prostředí pracuje každý den na tom, abychom ji v dobrém stavu dokázali předat budoucím generacím.

## **Nakládání s odpady**

Obsah černých popelnic putuje na spalovnu nebo skládku, zatímco odpad z barevných kontejnerů je potřeba roztrždit na speciální lince, aby s ním bylo možné nakládat jako s druhotnou surovinou. Bioodpad bez příměsí pak končí na kompostárně, kde se z něj vyrábí tolik důležitý kompost.

## **Kolik za kolik**

Kolik za kolik

V minulém roce obec vyprodukovala:

578 t směsného komunálního odpadu,

23,654 t papírového odpadu,

26,216 t plastového odpadu,

27,59 t odpadu ze skla,

3,02 t nebezpečný odpad,

0,18 t jedlý olej a tuky,

2,154 kovy,

204,42 stavební odpad,

127,86 objemný odpad.

Náklady na likvidaci a vývoz tříděného odpadu dosáhli těchto částek

- plastové obaly – 592 450 Kč
- papír – 450 129 Kč
- sklo – 70 548 Kč
- kompozitní obaly – 47 364 Kč
- kovy – 31 757 Kč
- jedlý olej a tuky – 8 869 Kč

Náklady spojené s vývozem a likvidací směsného komunálního odpadu vyšly na 1 859 844 Kč.

Náklady na objemné odpady 261 928 Kč, stavební odpad 61 837 Kč

Na poplatku za komunální odpad obec vybrala 1 685 623 Kč, na odměnách za tříděný odpad obec obdržela částku ve výši 526 051 Kč a z prodeje druhotných surovin získala 84 044 Kč.

V Lužné 17.04.2024