

Informace o systému odpadového hospodářství obce za rok 2025

(dle § 60 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech)

1. Množství komunálního odpadu

Druh odpadu	Množství (t/rok)
Papír	86,070602
Plasty	126,938203
Sklo	98,196818
Kovy	3,181
Bioodpad	461,46
Objemný odpad	306,94
Nebezpečný odpad	3,853
Elektrozařízení	29,74
Směsný komunální odpad	1003,066989

2. Způsob nakládání s odpadem

Obec zajišťuje oddělené soustředování komunálního odpadu prostřednictvím sběrných nádob, sběrného místa a mobilních sběrů v souladu s obecně závaznou vyhláškou obce.

- 1) Papír, plasty, sklo, kovy, biologické odpady rostlinného původu, jedlé oleje a tuky, textil a nápojové kartony se soustřeďují do zvláštních sběrných nádob, sběrných pytlů, velkoobjemových kontejnerů a na shromažďovacím místě a dalších kontejnerových stanovištích ve městě a místních částech.
- 2) Zvláštní sběrné nádoby jsou umístěny na stanovištích uvedených v souboru "Stanoviště kontejnerů"
- 3) Zvláštní sběrné nádoby, kontejnery a velkoobjemové kontejnery jsou barevně odlišeny, případně jsou označeny příslušnými nápisy:
 - a) *Biologické odpady rostlinného původu, velkoobjemový kontejner (shromažďovací místo + areál technických služeb),*
 - b) *Papír, kontejner 1100 l – barva modrá,*
 - c) *Plasty, PET lahve, kontejner 1100 l – barva žlutá, sběrné pytle – barva žlutá,*
 - d) *Nápojové kartony, kontejner pytle – barva – barva žlutá, sběrné pytle – barva žlutá,*
 - e) *Sklo čiré, kontejner 1100 l – barva bílá,*

f) Sklo barevné, kontejner 1100 l – barva zelená,

g) Kovy, kontejner 1100 l – barva šedá, sběrná nádoba 240 l – černá s šedým víkem,

h) Jedlé oleje a tuky, sběrná nádoba 240 l – barva zelená s oranžovým víkem,

i) Textil, plechový kontejner – barva bílá (textil pro opětovné využití)

4) Do zvláštních sběrných nádob, sběrných pytlů a velkoobjemových kontejnerů je zakázáno ukládat jiné složky komunálních odpadů, než pro které jsou určeny.

5) Zvláštní sběrné nádoby, sběrné pytle a velkoobjemové kontejnery je povinnost plnit tak, aby je bylo možno uzavřít a odpad z nich při manipulaci nevypadával. Sběrné pytle je třeba zavázat. Pokud to umožňuje povaha odpadu, je nutno objem odpadu před jeho odložením do sběrné nádoby či sběrného pytle minimalizovat.

6) Papír, plasty, sklo a kovy (zejména větších rozměrů) lze také odevzdávat na shromažďovacím místě, který je umístěn v ulici Na Stavě č. p. 444, Třebechovice pod Orebem.

7) Nebezpečný odpad a objemný odpad lze celoročně odkládat na shromažďovacím místě, které je umístěno v ulici Na Stavě č. p. 444, Třebechovice pod Orebem v rámci otevírací doby shromažďovacího místa.

8) Biologický odpad rostlinného původu lze během letní sezóny odkládat také při mobilním svozu přímo do zvláštních sběrných nádob k tomu určených, informace ke svozu jsou zveřejněny na webových stránkách města.

9) Papír (zejména větších rozměrů jako jsou kartonové krabice) a biologický odpad rostlinného původu (zejména ořezané větve a posekanou trávu) lze také celoročně odevzdávat do velkoobjemových kontejnerů v areálu Technických služeb Třebechovice pod Orebem, který je umístěn na adrese: Heldovo náměstí 528, Třebechovice pod Orebem.

Vytříděné složky odpadu jsou předávány oprávněným osobám k materiálovému nebo energetickému využití. Nebezpečné odpady jsou předávány k bezpečnému odstranění. Směsný komunální odpad je předáván k energetickému využití nebo odstranění dle platné legislativy.

3. Prevence vzniku odpadu

Obec podporuje předcházení vzniku odpadu zejména:

- důsledným tříděním
- omezováním jednorázových obalů
- opětovným používáním výrobků
- spolupráce se společnostmi zajišťující zpětný odběr (elektrospotřebiče, baterie, pneu)

OSVĚDČENÍ
O PODÍLU NA ZLEPŠENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Kolektivní systém **Elektrowin** tímto potvrzuje, že spolupracující partner

MĚSTO TŘEBECHOVICE POD OREBEM

v roce **2025** odevzdal ke zpětnému odběru a recyklaci **29 739 kg** elektrozařízení a následné zpracování s využitím nejlepších dostupných technologií a v souladu s evropskými standardy.

Tím se podílí na:

snížení produkce skleníkových plynů o 307,97 tun CO ₂	→	množství vzrostlých smrků, které pohltí stejný objem CO ₂ – 119
omezení těžby o 17 434,95 litrů ropy	→	je to stejné jako PHM do osobního auta pro 653 cest Praha – Brno po D1
úspore 179 478,90 kWh elektrické energie	→	potřebné k 179 479 mycím cyklům myčky nádobí

recyklaci

17 175,56 kg železa Fe to odpovídá množství železa potřebnému pro výrobu 704 kusů praček	597,59 kg mědi Cu takové množství by bylo zapotřebí pro ražbu 106 240 1€ mincí	724,82 kg hliníku Al to by posloužilo k výrobě 48 322 plechovek o objemu 0,33 l
--	--	---

Ing. Roman Tvrzník
předseda představenstva ELEKTROWIN a.s.

elektrowin

Výpočet proveden na základě výpočetního nástroje WEEE Fora ověřeného PRÉ Consultants bv
Vygenerováno dne: 12.01.2026

Kolektivní systém ECOBAT
vydává

OSVĚDČENÍ

O PŘÍNOSU PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

pro spolupracující společnost

Technické služby Třebechovice pod Orebem

IČ: 68212135

kteřá v roce 2025 předala 152 kg odpadních baterií. Jejich recyklací bylo získáno 114 kg druhotných surovin, které byly využity při výrobě nových produktů.

Za společnost ECOBAT s.r.o.
RNDr. Petr Kratochvíl



Děkujeme, že nám pomáháte šetřit přírodu a její zdroje.
Sběrem baterií přispíváte k čistšímu ovzduší a vyšší kvalitě vodních zdrojů

Osvědčení pro sběrné místo 2025

Město Třebechovice pod Orebem

sběrné místo

K-1253

IČO

68212135

adresa provozovny

Na Stavě 444, Třebechovice pod Orebem, 50346

**Toto osvědčení potvrzuje zapojení sběrného místa
do kolektivního systému Ekolamp**

ve smyslu § 15 zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností

Společnost EKOLAMP s. r. o., IČO 27248801, se sídlem nám. I. P. Pavlova 1789/5, 120 00 Praha 2, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 107526. Město je rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ČR oprávněna provozovat kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení patřících do skupin 1 – Zařízení pro tepelnou výměnu, 2 – Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm², 3 – Světelné zdroje, 4 – Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm, včetně solárních panelů, 5 – Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm, 6 – Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

Platnost do:
31.12.2025

Ing. Tomáš Rychetský
jednateř EKOLAMP s. r. o.

ekolamp

Tato informace je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s § 60 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.