

# INFORMACE O SYSTÉMU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTA POHOŘELICE V LETECH 2021 - 2024

zpracované v souladu s ust. § 60 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

## 1. Systém nakládání s komunálními odpady

- Město Pohořelice je původcem komunálního odpadu vzniklého při činnosti nepodnikajících fyzických osob na území města
- Systém nyní upravuje Obecně závazná vyhláška Města Pohořelice č. 3/2024 o stanovení obecního systému odpadového hospodářství. [Text OZV je uveden v příloze č. 1.](#)

### 1.1. SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD

- > Směsný komunální odpad (SKO) je složka komunálního odpadu, která zbývá po vytrídění využitelných a nebezpečných složek komunálního odpadu a objemného komunálního odpadu.
- > Sběrné nádoby na SKO jsou umístěny u jednotlivých nemovitostí.
- > Svoz zajišťuje spol. FCC ČR, spol. s r.o., odstraňován je na skládce spol. FCC Žabčice, s. r. o.

### 1.2. VYUŽITELNÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU

- > Sběr využitelných složek komunálního odpadu je na území města organizován kombinovaným způsobem, tj.:
  - tzv. door to door systém: sběrné nádoby na papír, plast a bioodpad jsou umístěny u jednotlivých nemovitostí (u rodinných i bytových domů), do systému je zapojeno 95 % obyvatel města.
  - veřejná sběrná hnízda, která zahrnují sběrné nádoby na plast, papír, sklo, kovy, textil, jedlé tuky a oleje, a dále sběrné nádoby na zpětný odběr elektroodpadu; na území města je umístěno 16 veřejných sběrných hnízd  
[Informace o sběrných hnízdech a jejich umístění jsou uvedeny v příloze č. 2](#)
  - sběrný dvůr, kde je možné odkládat všechny výše uvedené využitelné složky komunálního odpadu a dále dřevo, nebezpečný a objemný komunální odpad, probíhá zde zpětný odběr elektroodpadu, světelných zařízení, baterií a pneumatik a za poplatek je zde možné odkládat stavební suť  
[Informace o sběrném dvoře a jeho umístění jsou uvedeny v příloze č. 3 a také v čl. 1.6 tohoto textu](#)
- > **Nakládání s jednotlivými využitelnými složkami komunálního odpadu:**  
Jejich svoz a předání k využití zajišťuje společnost FCC ČR, s. r. o., pokud není uvedeno jinak.

#### SKLO

- Sběrné nádoby na sklo jsou umístěny na veřejných sběrných hnízdech a na sběrném dvoře.
- Sklo se sbírá pouze směsné, nerozlišené na barevné a bílé.
- Sklo je sváženo na zařízení spol. FCC ČR, s. r. o. do Brna, na tzv. „střepiště“, kde je dotříděno a předáno k dalšímu materiálovému využití do skláren.

#### PLASTY

- Sběrné nádoby na plasty jsou umístěny u jednotlivých nemovitostí, na veřejných sběrných hnízdech a na sběrném dvoře.
- Plasty se sbírají současně s nápojovými kartony a plechovkami od nápojů
- Plasty jsou sváženy na třídící linku spol. FCC ČR, s. r. o. do Brna, kde jsou dotříděny a předány k dalšímu materiálovému využití k výrobě recyklovaných plastů. Část je předána k energetickému využití jako tuhé alternativní palivo do cementáren. Plechovky a nápojové kartony (kterých jsou cca 2 %) jsou předávány také k dalšímu materiálovému využití.

## PAPÍR

- Sběrné nádoby na papír jsou umístěny u jednotlivých nemovitostí, na veřejných sběrných hnízdech a na sběrném dvoře.
- Papír je svážen na třídící linku spol. FCC ČR, s. r. o. do Brna, kde je dotříděn a předán k materiálovému využití do papíren.

## BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ ODPAD ROSTLINNÉHO PŮVODU (BIOODPAD)

- Sběrné nádoby na bioodpad jsou umístěny u jednotlivých nemovitostí a na sběrném dvoře.
- Bioodpad je odvážen na kompostárnu spol. FCC ČR, s. r. o. do Žabčic, kde je využíván k výrobě kompostu.

## KOVY

- Sběrné nádoby na kovy jsou umístěny na veřejných sběrných hnízdech a na sběrném dvoře.
- Kovy jsou předávány spol. HULMAN - kovošrot s.r.o. v Pohořelicích a určeny k materiálovému využití.

## DŘEVO

- Kontejner na dřevo je umístěn na sběrném dvoře.
- Dřevo ze sběrného dvora je odváženo do spol. SILVA CZ, s.r.o., Modřice, kde je materiálově využíváno.

## TEXTIL

- Sběrné nádoby na textil jsou umístěny na veřejných sběrných hnízdech a na sběrném dvoře.
- Svoz a využití textilu zajišťuje spol. Textil ECO, a. s.

## JEDLÉ TUKY A OLEJE

- Sběrné nádoby na jedlé tuky a oleje jsou umístěny na veřejných sběrných hnízdech a na sběrném dvoře.
- Svoz a využití jedlých tuků a olejů zajišťuje spol. EKO – PF, s. r. o..

### **1.3. NEBEZPEČNÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU**

- ✓ Nebezpečné odpady je možné odevzdat na sběrném dvoře, kde je umístěn tzv. ekosklad a dále je nebezpečný odpad svážen jednou ročně v jarním období prostřednictvím mobilního sběru.
- ✓ Patří sem například: barvy, lepidla, oleje, kyseliny, pesticidy a nádoby jimi znečištěné.
- ✓ Svoz a předání k odstranění zajišťuje spol. FCC ČR, spol. s r.o.

### **1.4. OBJEMNÝ ODPAD**

- ✓ Kontejnery na objemný odpad jsou umístěny na sběrném dvoře a dále je objemný odpad svážen jednou ročně v jarním období prostřednictvím mobilního sběru.
- ✓ Patří sem například: koberce, matrace, čalouněný nábytek a jiný odpad větších rozměrů.
- ✓ Svoz zajišťuje spol. FCC ČR, spol. s r.o. odstraňován je na skládce spol. FCC Žabčice, s. r. o.



*Sběrný dvůr Pohořelice*

## 1.5. Zpětný odběr použitých výrobků

- ✓ Město Pohořelice zajišťuje zpětný odběr těchto použitých výrobků:
  - elektrozařízení pocházející z domácností
  - světelné zdroje a baterie
  - pneumatiky
  - tonery z tiskáren
- ✓ Nádoby na zpětný odběr jsou umístěny na sběrném dvoře (pro elektrozařízení pocházející z domácností, světelné zdroje a baterie a pneumatiky), na některých veřejných sběrných hnízdech (elektrozařízení a baterie) - [informace v příloze č. 2](#) a ve vstupní hale městského úřadu (pouze drobné elektrospotřebiče, světelné zdroje, baterie a tonery z tiskáren).
- ✓ Zpětný odběr elektrozařízení, baterií a světelných zdrojů je realizován ve spolupráci s tzv. kolektivními systémy, které zajišťují pro výrobce výše uvedených komodit povinnosti vyplývající ze zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností. Město Pohořelice má uzavřenou smlouvu s kolektivními systémy Asekol, a. s., Elektrowin, a. s., Ekolamp, s. r. o. a Ecobat, s. r. o., smlouvu se společností zajišťující zpětný odběr pneumatik GREEN Logistic CZ, s. r. o. a tonerů - Cart4Future s.r.o.

## 1.6. Provozování sběrného dvora

- ✓ Sběrný dvůr je umístěn na adrese Loděnická 1079, Pohořelice a je provozován Městem Pohořelice.
- ✓ Je určen pro všechny zde uvedené druhy komunálních odpadů a zpětně odebíraných výrobků (kromě tonerů do tiskáren).
- ✓ Na sběrný dvůr je dále možné odložit stavební odpady za poplatek dle platného ceníku. Od r. 01.08.2022 tento poplatek činí 2 000 Kč/t a je možné jej hradit pouze bezhotovostně.
- ✓ Služeb sběrného dvora jsou oprávněni využívat občané těchto obcí: Pohořelice, Cvrčovice, Malešovice, Odrovce a Loděnice. Uvedené obce využívají sběrný dvůr na základě smlouvy s Městem Pohořelice a hradí výdaje za poskytované služby.
- ✓ Provozní doba je úterý a čtvrtek 10 - 18 hod. a sobota 8 - 16 hod.
- ✓ Sběrný dvůr je určen pouze pro občany (pozn.: od 01.01.2025 i pro podnikatelské subjekty, které mají uzavřenou smlouvu s městem o zapojení do systému odp. hospodářství).
- ✓ Sběrný dvůr je provozován od 01.08.2022; do tohoto data bylo možné odložit uvedené odpady i zpětně odebírané výrobky (s výjimkou stavební suti) na sběrném místě na adrese Loděnická 25, Pohořelice.  
[Další informace jsou uvedeny v příloze č. 3.](#)

## 2. Produkce odpadů a zpětně odebraných výrobků

### 2.1. Množství využitelných složek komunálního odpadu

Druh odpadu	rok 2021		rok 2022	
	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)
Papír	129,6	24,7	137,4	25,9
Sklo	70,7	13,5	67,0	12,6
Plasty	128,7	24,5	102,1	19,2
Bioodpad	641,8	122,2	677,1	127,5
Kovy	4,6	0,9	4,0	0,8
Dřevo	79,2	15,1	26,8	5,0
Textil	30,6	5,8	26,7	5,0
Jedlé tuky a oleje	2,8	0,5	1,6	0,3
<b>CELKEM</b>	<b>1088,0 t</b>	<b>207,2 kg</b>	<b>1 042,7 t</b>	<b>196,3 kg</b>

Druh odpadu	rok 2023		rok 2024	
	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)
Papír	175,2	30,9	193,6	31,9
Sklo	86,6	15,3	92,8	15,3
Plasty	145,1	25,5	155,7	25,6
Bioodpad	757,0	133,5	805,2	132,6
Kovy	32,5	5,7	33,8	5,6
Dřevo	76,8	13,5	73,2	12,1
Textil	26,4	4,7	25,3	4,2
Jedlé tuky a oleje	2,0	0,4	2,6	0,4
<b>CELKEM</b>	<b>1301,6 t</b>	<b>229,5 kg</b>	<b>1382,2 t</b>	<b>227,7 kg</b>

### 2.2.1. Množství všech vyprodukovaných komunálních odpadů v letech 2021 a 2022

Druh odpadu	rok 2021		rok 2022	
	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)
Využitelné složky	1088,0	207,2	1 042,7	196,3
Směsný KO	811,0	154,5	872,2	164,2
Nebezpečný odpad	5,4	1,0	2,7	0,5
Objemný odpad	558,0	106,3	443,2	83,4
<b>CELKEM</b>	<b>2462,4 t</b>	<b>468,9 kg</b>	<b>2 360,8 t</b>	<b>439,4 kg</b>

<b>Procento třídění ↓</b>	<b>44 %</b>	<b>44 %</b>
---------------------------	-------------	-------------

Procento třídění vyjadřuje podíl odděleně soustředovaných recyklovatelných složek komunálního odpadu (tj. papír, plasty...) z celkového množství vyprodukovaného komunálního odpadu v daném roce.

Podle ust. § 59 odst. 3) zákona 541/2020 Sb., o odpadech je obec povinna zajistit, aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu tvořily v letech 2025 - 2029 alespoň 60 %, v letech 2030 - 2035 alespoň 65 %, a po roce 2035 - alespoň 70% z celkového množství komunálních odpadů, kterých je v daném kalendářním roce původcem. Komunální odpad je veškerý odpad vznikající při činnosti fyzických osob na území obce. Výčet těchto odpadů je uveden v příloze č. 1 k vyhlášce č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů.

**Z uvedeného vyplývá, že je nutné do dvou let zvýšit podíl recyklovatelných odpadů minimálně o 16 %.**

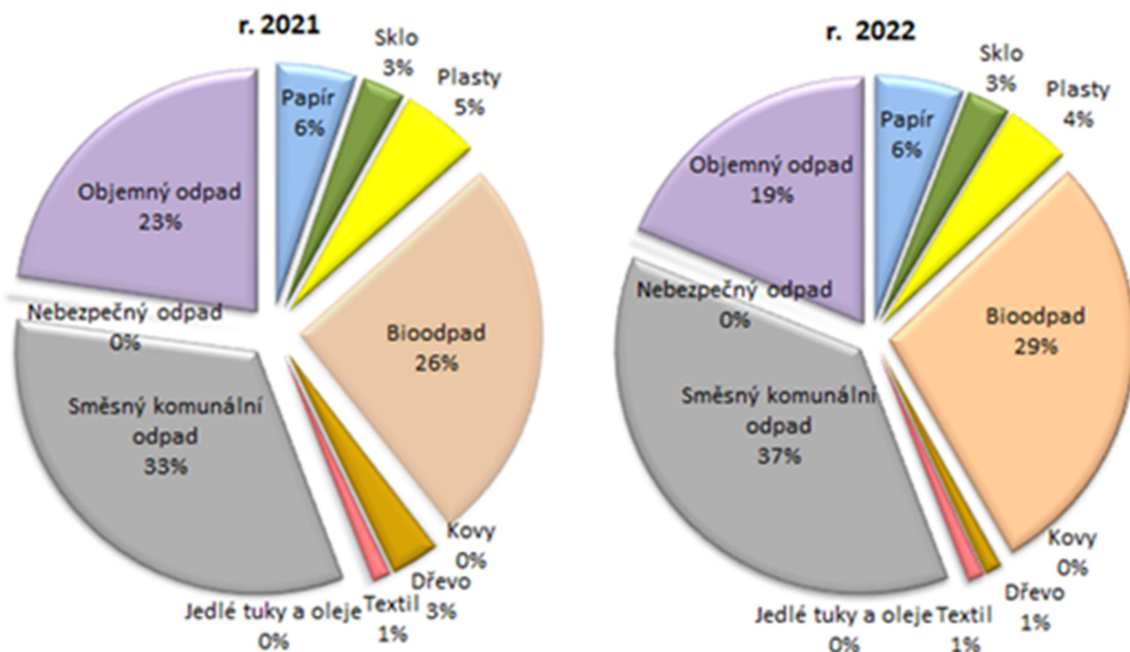
### 2.2.2. Množství všech vyprodukovaných komunálních odpadů v letech 2023 a 2024:

Druh odpadu	rok 2023		rok 2024	
	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)	Produkce odpadu (t)	Produkce odpadu na 1 obyv. Pohořelic (kg)
Využitelné složky	1301,6	229,6	1382,2	227,7
Směsný KO	787,9	140	893,2	147,1
Nebezpečný odpad	13,2	2,3	13,3	2,2
Objemný odpad	433,6	76,5	423,6	69,8
<b>CELKEM</b>	<b>2536,3 t</b>	<b>447,4 kg</b>	<b>2712,3 t</b>	<b>446,8 kg</b>

<b>Procento třídění ↑</b>	<b>51 %</b>	<b>51%</b>
---------------------------	-------------	------------

**V roce 2023 se meziročně zvýšilo množství vytríděných využitelných složek odpadu o 7 %!**

## Produkce jednotlivých druhů komunálních odpadů v procentech:



### 2.3. Množství zpětně odebraných výrobků

Zpětně odebrané výrobky	rok 2021		rok 2022	
	Produkce (t)	Produkce na 1 obyv. Pohořelic (kg)	Produkce (t)	Produkce na 1 obyv. Pohořelic (kg)
Elektrozařízení	18,6	3,5	23,4	4,4
Světelné zdroje	0,3	0,06	0,5	0,09
Pneumatiky	-	-	7,5	1,4

Zpětně odebrané výrobky	rok 2023		rok 2024	
	Produkce (t)	Produkce na 1 obyv. Pohořelic (kg)	Produkce (t)	Produkce na 1 obyv. Pohořelic (kg)
Elektrozařízení	37,0	6,5	48,3	7,9
Světelné zdroje	0,3	0,05	0,5	0,08
Pneumatiky	20,3	3,6	17,6	2,9

### 3. Ekonomika provozu obecního systému odpadového hospodářství (ceny v Kč)

NÁKLADY	rok 2021	rok 2022	rok 2023	rok 2024
Sběr a svoz směsného komunálního odpadu, využitelných složek kom. odpadu (papír, plast, sklo, kovy, biologicky rozložitelný odpad rostl. původu), mobilní svoz nebezpečného a velkoobjem. odpadu	3 281 738	3 416 567	3 955 900	3 903 322
Provoz sběrného místa (do 07/2022) a provoz sběrného dvora (od 08/2022) vč. nakládání s odpady	1 282 215	1 846 326	2 450 694	3 075 647
Černé skládky	27 000	31 734	38 004	36 000
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>4 590 953</b>	<b>5 294 627</b>	<b>6 444 598</b>	<b>7 014 969</b>

<b>PŘÍJMY</b>	<b>rok 2021</b>	<b>rok 2022</b>	<b>rok 2023</b>	<b>rok 2024</b>
Poplatek za provoz obecního systému odpadového hospodářství	<b>1 801 192</b>	<b>2 257 492</b>	<b>2 590 608</b>	<b>3 391 675</b>
Sběr odpadů z obalů (odměna od kol. systému Ekokom)	<b>1 164 012</b>	<b>1 212 219</b>	<b>1 785 523</b>	<b>2 203 459</b>
Výnosy z prodeje druhotných surovin (dřevo, kovy, textil)	<b>5 445</b>	<b>36 562</b>	<b>78 598</b>	<b>90 133</b>
Zpětný odběr elektrozařízení (odměna od kolektivních systémů celkem)	<b>8 212</b>	<b>32 797</b>	<b>89 356</b>	<b>76 030</b>
<b>PŘÍJMY CELKEM</b>	<b>2 978 861</b>	<b>3 539 070</b>	<b>4 544 085</b>	<b>5 761 297</b>
<b>Rozdíl v nákladech a příjmech aneb kolik Město Pohořelice doplácí ze svého rozpočtu:</b>	<b>1 612 092</b>	<b>1 755 557</b>	<b>1 900 513</b>	<b>1 253 672</b>

#### 4. Předcházení vzniku odpadů

- Zpětný odběr některých výrobků: elektrozařízení pocházející z domácností, baterie, světelné zdroje, tonery z tiskáren a pneumatiky (podrobněji v bodu 2.3 tohoto textu)
- Město Pohořelice získalo dotaci na pořízení domácích kompostérů (700 ks), které jsou od 01.03.2024 předávány zájemcům.
- Připravujeme projekt RE-USE CENTRA v areálu sběrného dvora. Bude zde možné odevzdat již nepotřebné věci, sportovní potřeby, vybavení domácností apod., které budou moci posloužit zdarma dalším lidem.
- Veřejné knihovničky, které slouží k výměně knih mezi obyvateli města, sbírky a bazary oblečení a vybavení.

#### Doplňující informace

**Počet obyvatel:** r. 2021 – 5 251, r. 2022 - 5 312, r. 2023 – 5669, r. 2024 - 6071

**Poplatek za odpad:** v r. 2021 – 500 Kč, v r. 2022 a 2023 – 600 Kč s možností získání slevy až 200 Kč za třídění odpadu v rámci motivačního programu, v r. 2024 – 800 Kč (možnost slevy až 250 Kč za třídění odpadu)

**Počet nádob na odpad (v ks) k 30.09.2023:**

<b>Druh odpadu/ vel. nádoby</b>	<b>papír</b>	<b>plast</b>	<b>bioodpad</b>	<b>směsný KO</b>	<b>sklo</b>	<b>kovy</b>	<b>textil</b>	<b>oleje</b>
110 l (plech)	-	-	-	630	-	-	-	-
120 l	1004	302	390	798	-	-	-	-
240 l	50	890	957	976	2	-	-	19
1100 l	143	174	10	78	35	10	-	-
jiná (1,8 m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	11	-
<b>CELKEM</b>	<b>1197</b>	<b>1366</b>	<b>1357</b>	<b>2482</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>19</b>

Zpracovala: Ing. Ivana Galiová, odbor životního prostředí MěÚ Pohořelice, e-mail: ivana.galiova@pohorelice.cz