**Informace týkající se odpadu podle zákona 541/2020, § 60, odstavec 4**.

**Informace o nakládání s odpady upravuje obecně závazná vyhláška obce Ropice dostupná na internetových stránkách www.ropice.cz**

1. **Komunální odpady**, které se v obci třídí a soustřeďují samostatně, za účelem eliminovat množství odpadů končící na skládce:
2. Jedlý olej a tuk
3. Textil
4. Biologický odpad rostlinného původu
5. Papír
6. Sklo
7. Plast (včetně nápojových obalů a drobných kovů)
8. Kovy
9. Nebezpečné odpady
10. Objemné odpady
11. Směsný komunální odpad
12. **Směsný komunální odpad** je zbylý odpad po vytřídění, který je následně skládkován a nespadá pod bod I., čísla 1 až 9.

Na tyto odpady jsou určené speciální nádoby typu popelnice kov pozink, nebo plastové černé barvy, a to o objemu 110 l, 120 l, 240 l a 1100 l, dále odpadkové koše z veřejných prostranství, igelitové pytle a bikrany. Tyto nádoby jsou vyváženy dle harmonogramu.

1. Veškeré **ostatní tříděné opady** jsou shromažďovány do typizovaných sběrných nádob typu bikran, 120 a 240 l nádob, 120 l pytlů, nádob ze spodním výsypem různého objemu a jiné. I tyto nádoby jsou vyváženy dle harmonogramu a jsou odlišené barvou, nebo příslušnými nápisy.
2. **Všechny typy odpadů** přebírá firma Smolo Cz, která s mini nakládá dle hierarchie nakládání s odpady.

* Papír, plast, sklo, drobné kovy, nápojový kartón – je materiálově využíván a recyklován na Třídící lince Smolo CZ
* Biologický odpad rostlinného původu – je zpracovávám na Kompostárně Smolo CZ
* Směsný komunální odpad je firmou Smolo CZ překládán a dále odvážen na skládky Frýdek-Místek a Smolo HB
* Ostatní odpady jsou přebírány a dále dotřiďovány na Sběrném a Třídícím dvoře Smolo CZ

1. **Sběr a svoz objemného a nebezpečného odpadu** je prováděn vždy minimálně dvakrát ročně pomocí mobilního nebo stacionárního svozu, do zvláštních sběrných nádob k tomu určených, vždy z předem stanovených míst, které jsou dostupné v harmonogramech svozů.
2. **Stavební odpad** je odpad ze stavební a demoliční činnosti. Tento odpad není komunálním odpadem a lze jej použít, předat či odstranit zákonem stanoveným způsobem.
3. Zároveň jsou občanům k dispozici celoročně **sběrné dvory** dle stanovených otevíracích dob, kde jsou odpady od občanů přijímány a následně rozdělovány dle jejich kategorie.
4. K **předcházení vzniku odpadů** využívá obec nádoby na textil, a dále za podpory dotačních nástrojů z OPŽP byly pořízeny kompostéry které jsou občanům zapůjčeny. Zároveň se obec snaží informovat 0své občany pomocí článků a časopisů, jak předcházet vzniku odpadů.
5. **Množství vyprodukovaných odpadů** dle jednotlivých druhů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obec Ropice** | | |
|  |
| **k. číslo** | **název odpadu** | **množství v t 2022** |  |
| 150110 | Obaly NL | 0,110 |  |
| 160103 | Pneumatiky | 2,080 |  |
| 170201 | Dřevo | 0,200 |  |
| 170202 | Sklo | 0,006 |  |
| 170203 | Plasty nerecyklovatelné | 0,120 |  |
| 170904 | Směsné stavební, demoliční | 0,390 |  |
| 200101 | Papír | 32,153 |  |
| 200102 | Sklo | 20,643 |  |
| 200113 | Rozpouštědla | 0,010 |  |
| 200125 | Jedlý olej a tuk | 0,014 |  |
| 200126 | Olej a tuk | 0,306 |  |
| 200127 | Barvy | 0,828 |  |
| 200133 | Baterie a akumulátory | 1,505 |  |
| 200138 | Dřevo | 0,000 |  |
| 200139 | Plasty | 32,449 |  |
| 200140 | Kovy | 76,632 |  |
| 200201 | BIO | 17,403 |  |
| 200301 | Směsný komunální | 155,417 |  |
| 200307 | Objemný odpad | 71,265 |  |
|  |  |  |  |
|  | Celkem | 411,53 |  |

1. **Celkové náklady** na provoz obecního systému včetně uvedení **položek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Obec Ropice** | | |
|  |
| Náklady obce na obecní systém rok 2022 | | |  |
| Papír | | 254 296,75 Kč |  |
| Sklo | | 110 370,62 Kč |  |
| Plast | | 500 313,61 Kč |  |
| směsný komunální odpad | | 832 503,75 Kč |  |
| Objemný a nebezpečná odpad | | 91 769,45 Kč |  |
| Jiné ( prodeje, pronájny, sběrný dvůr, dopravy, BIO…. ) | | 218 279,34 Kč |  |
|  |  |  |  |
|  | **Náklady celkem:** | **2 007 533,52 Kč** |  |

**Zpracoval: Bc. Tomáš Ondraszek dne: 31.3.2023**

**Kristina Wałachová**