

PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA OBCE

OCHODNICA

NA ROKY 2016 – 2020



Obsah

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE..... | 4 |
| 1.1 | NÁZOV OBCE | 4 |
| 1.2 | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO OBCE..... | 4 |
| 1.3 | OKRES..... | 4 |
| 1.4 | POČET OBYVATEĽOV OBCE | 4 |
| 1.5 | ROZLOHA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA OBCE..... | 4 |
| 1.6 | OBDOBIE, NA KTORÉ SA PROGRAM VYDÁVA | 4 |
| 2 | CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA | 4 |
| 2.1 | DRUH, MNOŽSTVO A ZDROJ KOMUNÁLNYCH ODPADOV VZNIKNUTÝCH V OBCI V PREDCHÁDZAJÚCOM OBDOBÍ S OSOBITNÝM UVEDENÍM PODIELU ZNEŠKODŇOVANIA A ZHODNOCOVANIA KOMUNÁLNYCH ODPADOV | 4 |
| 2.2 | TRIEDENÝ ZBER KOMUNÁLNYCH ODPADOV | 13 |
| 2.3 | PREDPOKLADANÉ MNOŽSTVO VZNIKU KOMUNÁLNYCH ODPADOV A DROBNÉHO STAVEBNÉHO ODPADU..... | 15 |
| 3 | VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU..... | 18 |
| 4 | ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU | 21 |
| 4.1 | CIELE A CIEĽOVÉ SMEROVANIE V NAKLADANÍ S KOMUNÁLNYM ODPADOM | 21 |
| 4.2 | OPATRENIA NA DOSIAHNUTIE STANOVENÝCH CIEĽOV A OPATRENIA NA ZABEZPEČENIE INFORMOVANOSTI OBYVATEĽOV O TRIEDENOM ZBERE A O VÝZNAME ZNAČIEK NA OBALOCH | 23 |
| 5 | SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU | 30 |
| 5.1 | INFORMÁCIE O DOSTUPNOSTI ZARIADENÍ NA SPRACOVANIE JEDNOTLIVÝCH DRUHOV KOMUNÁLNYCH ODPADOV A AKÉ TYPY SPRACOVATEĽSKÝCH ZARIADENÍ PRE KOMUNÁLNY ODPAD JE VHODNÉ VYBUDOVAŤ | 30 |
| 5.2 | ÚDAJE O VYUŽÍVANÍ KAMPAŇÍ NA ZVYŠOVANIE POVEDOMIA OBYVATEĽSTVA V OBLASTI NAKLADANIA S KOMUNÁLNYMI ODPADMI | 32 |
| 5.3 | ROZSAH FINANČNEJ NÁROČNOSTI PROGRAMU | 33 |
| 6 | INÉ..... | 34 |
| 6.1 | POTVRDENIE SPRACOVATEĽA ÚDAJOV | 34 |
| 7 | PRÍLOHOVÁ ČASŤ | 34 |
| 7.1 | ROZHODNUTIA SPRÁVNÝCH ORGÁNOV VYDANÉ OBCI VO VECI ODPADOV | 34 |
| 7.2 | PROTOKOLY O VYKONANÝCH KONTROLÁCH VO VECIACH ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA | 34 |

Zoznam tabuliek a obrázkov:

| | |
|---|----|
| Tabuľka 1: Základné údaje programu obce | 4 |
| Tabuľka 2: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2011 | 5 |
| Tabuľka 3: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2012 | 6 |
| Tabuľka 4: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2013 | 7 |
| Tabuľka 5: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2014 | 8 |
| Tabuľka 6: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2015 | 9 |
| Tabuľka 7: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2016 | 10 |
| Tabuľka 8: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2017 | 11 |
| Tabuľka 9: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2018 | 12 |
| Tabuľka 10: Produkcia komunálneho odpadu v obci a nakladanie s ním v rokoch 2011-2018 (t) | 15 |
| Tabuľka 11: Predpokladané množstvo vzniku odpadov v roku 2019 | 16 |
| Tabuľka 12: Predpokladané množstvo vzniku odpadov v roku 2020 | 17 |
| Tabuľka 13: Ciele obce v nakladaní s komunálnym odpadom | 23 |
| Tabuľka 14: Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov | 26 |
| Tabuľka 15: Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch | 27 |
| Tabuľka 16: Význam značiek na obaloch | 28 |
| Tabuľka 17: Označenie materiálového zloženia obalov v grafických značkách..... | 29 |
| Tabuľka 18: Využívanie kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s KO v rokoch 2016-2020 | 32 |
| Tabuľka 19: Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie stanovených opatrení | 33 |
| | |
| Obrázok 1: Rozmiestnenie stacionárnych zariadení podľa vykonávaných činností v jednotlivých okresoch Žilinského kraja | 31 |
| Obrázok 2: Počet mobilných zariadení v okresoch Žilinského kraja..... | 31 |

Zoznam skratiek:

| | |
|-------|---|
| BD | Bytový dom |
| BRKO | Biologicky rozložiteľný komunálny odpad |
| DSO | Drobný stavebný odpad |
| KO | Komunálny odpad |
| KUKA | KUKA nádoba |
| MOK | Maloobjemový kontajner |
| POH | Program odpadového hospodárstva |
| RD | Rodinný dom |
| Š-MOK | Špeciálny maloobjemový kontajner |
| VKM | Viacvrstvé kombinované materiály |
| VOK | Veľkoobjemový kontajner |

1 Základné údaje programu obce

Tabuľka 1: Základné údaje programu obce

| | |
|---|--------------------|
| 1.1 <i>Názov obce</i> | Ochodnica |
| 1.2 <i>Identifikačné číslo obce</i> | 00314153 |
| 1.3 <i>Okres</i> | Kysucké Nové Mesto |
| 1.4 <i>Počet obyvateľov obce</i> | 1 933 k 31.12.2018 |
| 1.5 <i>Rozloha katastrálneho územia obce</i> | 1 805 ha |
| 1.6 <i>Obdobie, na ktoré sa program vydáva</i> | 2016 - 2020 |

Zdroj: vlastné spracovanie

2 Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva

2.1 Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v obci v predchádzajúcom období s osobitným uvedením podielu zneškodňovania a zhodnocovania komunálnych odpadov

Zdrojom komunálnych odpadov v obci sú obyvatelia obce, jej návštevníci, fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré na území obce sídlia alebo tu majú zriadené svoje prevádzky. Príloha č. 3 k vyhláske č. 371/2015 Z. z. ustanovuje záväznú osnovu Programu odpadového hospodárstva obce. Keďže body 2.1. a 2.2. tejto osnovy vyžadujú uvádzanie identických druhov údajov (čo sa týka druhu a množstva vyzbieraných komunálnych odpadov a spôsobu ich zneškodnenia/zhodnotenia), kvôli lepšej prehľadnosti uvádzame množstvá vyzbieraných komunálnych odpadov (vrátane triedeného zberu) spoločne (pre body 2.1. aj 2.2.), v nasledujúcich tabuľkách. V týchto tabuľkách, rozlíšených podľa rokov, sú uvedené všetky druhy odpadov, ktoré sa v obci zbierajú.

Nakladanie s odpadmi v nasledovných tabuľkách (zhodnocovanie/zneškodňovanie) je vzhľadom k ustanoveniam vyššie uvedenej vyhlášky č. 371/2015 Z. z. (a v nadväznosti na zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch) rozdelené nasledovným spôsobom:

Spôsob nakladania

zhodnocovania materiálové

zhodnocovania energetické

zhodnocovanie iné

zneškodňovanie spaľovaním

zneškodňovanie skládkovaním

zneškodňovanie iné

Iný spôsob nakladania

Kód nakladania

R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11

R1

R12, R13

D10

D1

D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D11, D12, D13, D14, D15

DO*, Z**

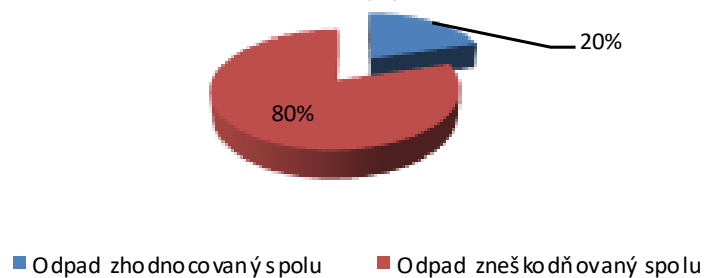
*DO – odovzdanie odpadu na využitie v domácnosti

**Z – zhromažďovanie odpadov (dočasné uloženie pred ďalším nakladaním s nimi)

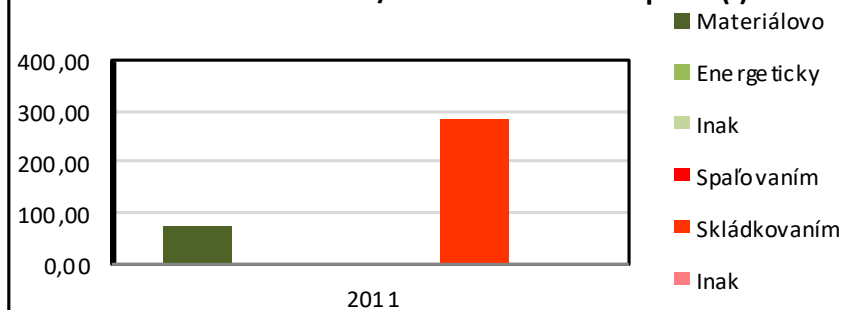
Tabuľka 2: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2011

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------|----------------------------------|------|--|---------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak | | |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 286,40 | | | | | 286,40 | | | |
| 2 | 200101 | Papier a lepenka | O | 3,82 | 3,82 | | | | | | | |
| 3 | 200102 | Sklo | O | 58,01 | 58,01 | | | | | | | |
| 4 | 200139 | Plasty | O | 9,82 | 9,82 | | | | | | | |
| 5 | 200140 | Kovy | O | 0,52 | 0,52 | | | | | | | |
| 6 | 200121 | Žiarivky a iný odpad obsah. ortuť | N | 0,45 | 0,45 | | | | | | | |
| 7 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 8 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 9 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 10 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 11 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 12 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 13 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| Spolu | | | | 359,02 | 72,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 286,40 | 0,00 | | |
| Komunálne odpady v roku 2011 spolu | | | | 359,02 | Odpad zhodnocovaný spolu | | | 72,62 | Odpad zneškodňovaný spolu | | | 286,40 |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2011 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

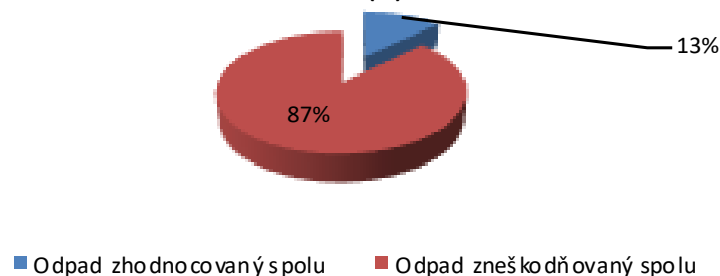


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce 2011, vlastné spracovanie

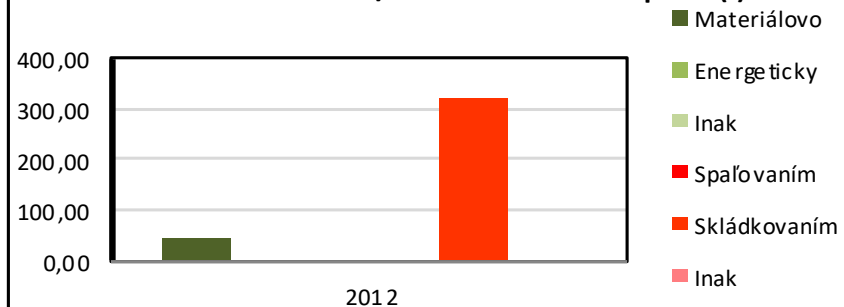
Tabuľka 3: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2012

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | |
|---|----------|------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 320,21 | | | | | 320,21 | |
| 2 | 200101 | Papier a lepenka | O | 2,40 | 2,40 | | | | | |
| 3 | 200102 | Sklo | O | 34,60 | 34,60 | | | | | |
| 4 | 200139 | Plasty | O | 8,62 | 8,62 | | | | | |
| 5 | 200110 | Šatstvo | O | 0,50 | 0,50 | | | | | |
| 6 | 150105 | Kompozitné obaly | O | 0,22 | 0,22 | | | | | |
| 7 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 8 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 9 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 10 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 11 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 12 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 13 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | |
| Spolu | | | | 366,55 | 46,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 320,21 | 0,00 |
| Komunálne odpady v roku 2012 spolu | | | | 366,55 | Odpad zhodnocovaný spolu | 46,34 | Odpad zneškodňovaný spolu | 320,21 | 320,21 | 0,00 |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2012 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

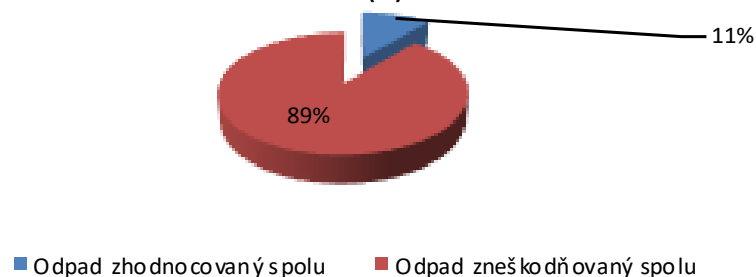


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce 2012, vlastné spracovanie

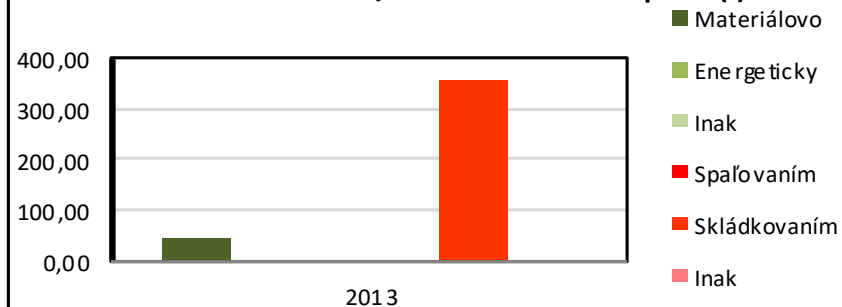
Tabuľka 4: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2013

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | |
|---|----------|-------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 350,06 | | | | | 350,06 | |
| 2 | 200102 | Sklo | O | 32,85 | 32,85 | | | | | |
| 3 | 200139 | Plasty | O | 11,40 | 11,40 | | | | | |
| 4 | 170107 | Zmesi betónu, tehál, obkladačiek... | O | 6,34 | | | | | 6,34 | |
| 5 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 6 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 7 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 8 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 9 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 10 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 11 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 12 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 13 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | |
| Spolu | | | | 400,65 | 44,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 356,40 | 0,00 |
| Komunálne odpady v roku 2013 spolu | | | | 400,65 | Odpad zhodnocovaný spolu | 44,25 | Odpad zneškodňovaný spolu | 356,40 | 0,00 | |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2013 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

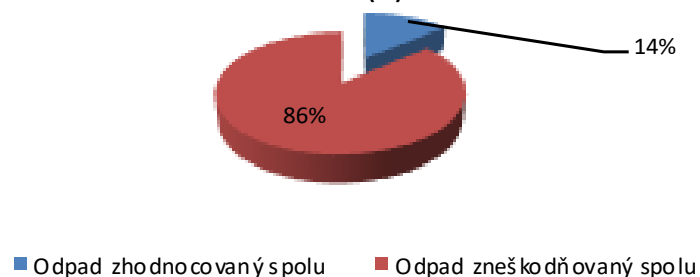


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Interná evidencia obce Ochodnica 2013, vlastné spracovanie

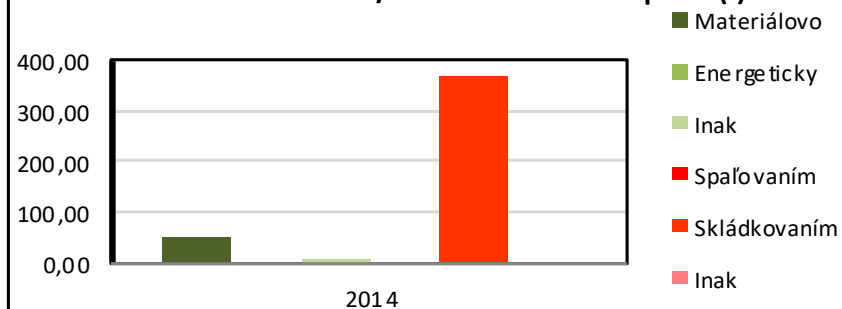
Tabuľka 5: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2014

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | | |
|---|----------|--|-------------|-----------------|---------------------------------|-------------|--------------|----------------------------------|--------------|------|---------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak | |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 359,11 | | | | | 359,11 | | |
| 2 | 200101 | Papier a lepenka | O | 4,14 | 4,14 | | | | | | |
| 3 | 200102 | Sklo | O | 32,14 | 32,14 | | | | | | |
| 4 | 200139 | Plasty | O | 12,20 | 12,20 | | | | | | |
| 5 | 200123 | Vyr. zar. obsah. CHF uhľovodíky | N | 1,61 | | | 1,61 | | | | |
| 6 | 200133 | Batérie a akumulátory | N | 0,04 | | | 0,04 | | | | |
| 6 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | N | 1,77 | | | 1,77 | | | | |
| 7 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | O | 1,61 | | | 1,61 | | | | |
| 9 | 200110 | Šatstvo | O | 2,80 | | | 2,80 | | | | |
| 10 | 200111 | Textílie | O | 1,50 | | | 1,50 | | | | |
| 11 | 150104 | Obaly z kovu | O | 0,20 | 0,20 | | | | | | |
| 12 | 150105 | Kompozitné obaly | O | 0,33 | 0,33 | | | | | | |
| 13 | 170107 | Zmesi betónu, tehál, obkladačiek... | O | 7,62 | | | | | 7,62 | | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | | |
| Spolu | | | | 425,07 | 49,01 | 0,00 | 9,33 | 0,00 | 366,73 | 0,00 | |
| Komunálne odpady v roku 2014 spolu | | | | 425,07 | Odpad zhodnocovaný spolu | | 58,34 | Odpad zneškodňovaný spolu | | | 366,73 |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2014 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

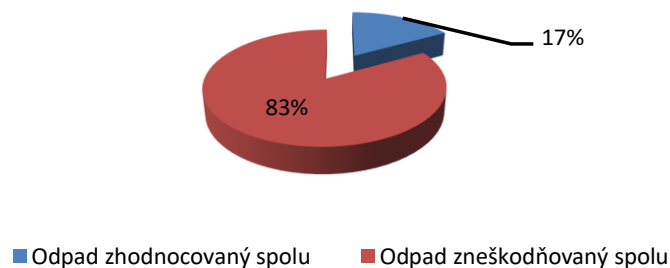


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce 2014, vlastné spracovanie

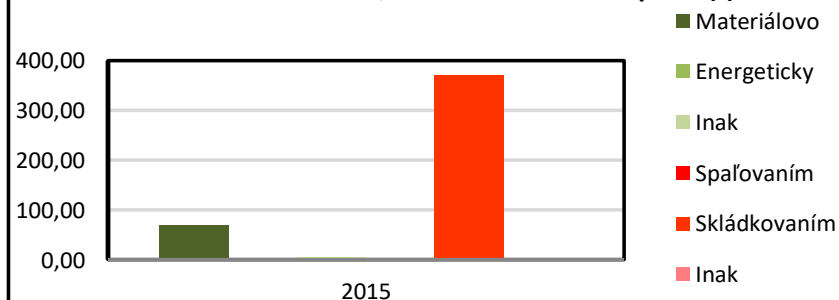
Tabuľka 6: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2015

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | |
|---|----------|--|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 366,02 | | | | | 366,02 | |
| 2 | 200307 | Objemný odpad | O | 4,26 | | | | | 4,26 | |
| 3 | 200101 | Papier a lepenka | O | 6,99 | 6,99 | | | | | |
| 4 | 200102 | Sklo | O | 42,00 | 42,00 | | | | | |
| 5 | 200139 | Plasty | O | 16,86 | 16,86 | | | | | |
| 6 | 200123 | Vyr. zar. obsah. CHF uhľovodíky | N | 1,37 | | | 1,37 | | | |
| 7 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | N | 1,61 | | | 1,61 | | | |
| 8 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | O | 2,17 | | | 2,17 | | | |
| 9 | 200110 | Šatstvo | O | 2,98 | 2,98 | | | | | |
| 10 | 150104 | Obaly z kovu | O | 0,18 | 0,18 | | | | | |
| 11 | 150105 | Kompozitné obaly | O | 1,06 | 1,06 | | | | | |
| 12 | 170904 | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií | O | 1,78 | | | | | 1,78 | |
| 13 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | |
| Spolu | | | | 447,28 | 70,07 | 0,00 | 5,15 | 0,00 | 372,06 | 0,00 |
| Komunálne odpady v roku 2015 spolu | | | | 447,28 | Odpad zhodnocovaný spolu | 75,22 | Odpad zneškodňovaný spolu | 372,06 | 0,00 | |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadov roku 2015 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

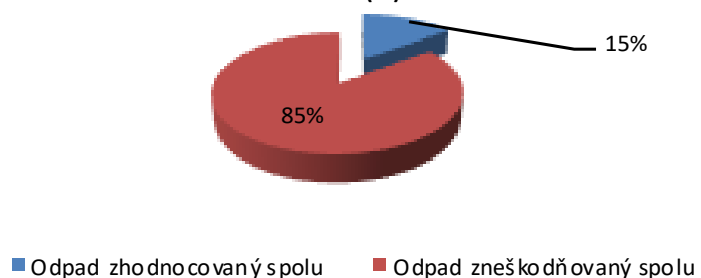


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce 2015, vlastné spracovanie

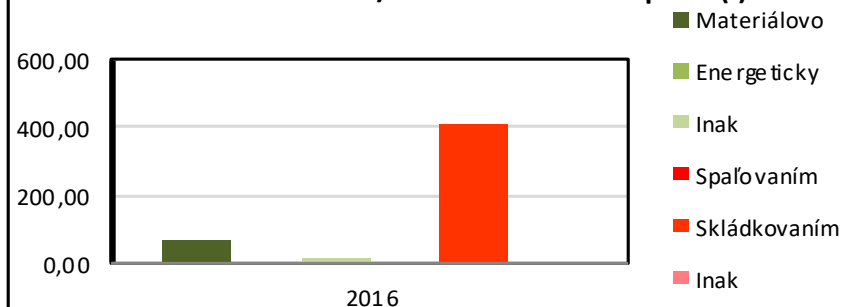
Tabuľka 7: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2016

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | | | |
|---|----------|--|-------------|-----------------|---------------------------------|-------------|------|-------------------------|----------------------------------|------|--|---------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak | | |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 384,74 | | | | | 384,74 | | | |
| 2 | 200307 | Objemný odpad | O | 4,90 | | | | | 4,90 | | | |
| 3 | 200101 | Papier a lepenka | O | 11,77 | 11,77 | | | | | | | |
| 4 | 200102 | Sklo | O | 35,67 | 35,67 | | | | | | | |
| 5 | 200103 | VKM | O | 0,31 | | | 0,31 | | | | | |
| 6 | 200139 | Plasty | O | 13,10 | 13,10 | | | | | | | |
| 7 | 200140 | Kovy | O | 0,45 | 0,45 | | | | | | | |
| 8 | 200123 | Vyr. zar. obsah. CHF uhľovodíky | N | 1,72 | | | 1,72 | | | | | |
| 9 | 200134 | Batérie a akumulátory | O | 0,01 | | | 0,01 | | | | | |
| 10 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | N | 2,18 | | | 2,18 | | | | | |
| 11 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | O | 2,45 | | | 2,45 | | | | | |
| 12 | 200110 | Šatstvo | O | 3,26 | 3,26 | | | | | | | |
| 13 | 170107 | Zmesi betónu, tehál, obkladačiek... | O | 21,54 | | | | | 21,54 | | | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| Spolu | | | | 482,10 | 64,25 | 0,00 | 6,67 | 0,00 | 411,18 | 0,00 | | |
| Komunálne odpady v roku 2016 spolu | | | | 482,10 | Odpad zhodnocovaný spolu | | | 70,92 | Odpad zneškodňovaný spolu | | | 411,18 |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2016 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

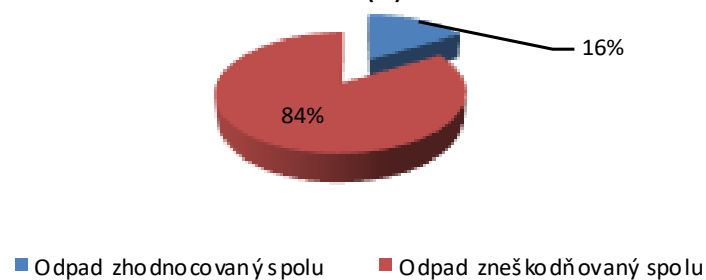


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním 2016, vlastné spracovanie

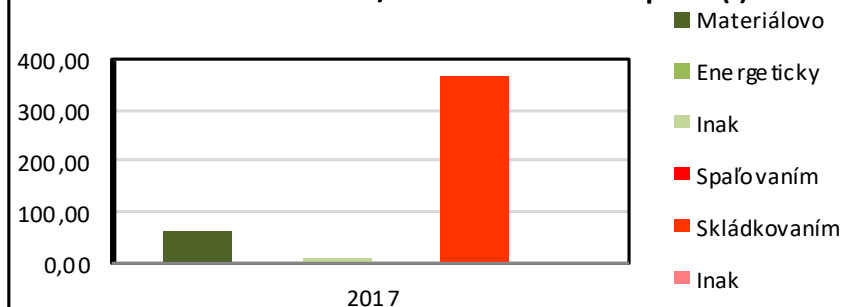
Tabuľka 8: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2017

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | |
|---|----------|--|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 360,85 | | | | | 360,85 | |
| 2 | 200307 | Objemný odpad | O | 4,61 | | | | | 4,61 | |
| 3 | 200101 | Papier a lepenka | O | 6,66 | 6,66 | | | | | |
| 4 | 200102 | Sklo | O | 35,54 | 35,54 | | | | | |
| 5 | 200103 | VKM | O | 1,12 | | | 1,12 | | | |
| 6 | 200139 | Plasty | O | 14,49 | 14,49 | | | | | |
| 7 | 200140 | Kovy | O | 0,63 | 0,63 | | | | | |
| 8 | 200121 | Žiarivky a iný odpad obsah. ortuť | N | 0,03 | | | 0,03 | | | |
| 9 | 200123 | Vyr. zar. obsah. CHF uhľovodíky | N | 1,95 | | | 1,95 | | | |
| 10 | 200134 | Batérie a akumulátory | O | 0,05 | 0,05 | | | | | |
| 11 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | N | 2,56 | | | 2,56 | | | |
| 12 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | O | 3,00 | | | 3,00 | | | |
| 13 | 200110 | Šatstvo | O | 5,62 | 5,62 | | | | | |
| 14 | 170107 | Zmesi betónu, tehál, obkladačiek... | O | 4,60 | | | | | 4,60 | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | |
| Spolu | | | | 441,71 | 62,99 | 0,00 | 8,66 | 0,00 | 370,06 | 0,00 |
| Komunálne odpady v roku 2017 spolu | | | | 441,71 | Odpad zhodnocovaný spolu | 71,65 | Odpad zneškodňovaný spolu | 370,06 | 370,06 | 0,00 |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2017 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

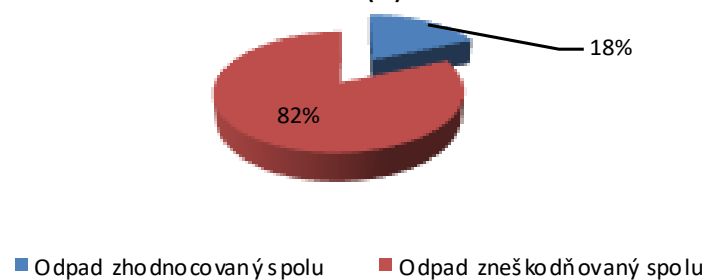


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním 2017, vlastné spracovanie

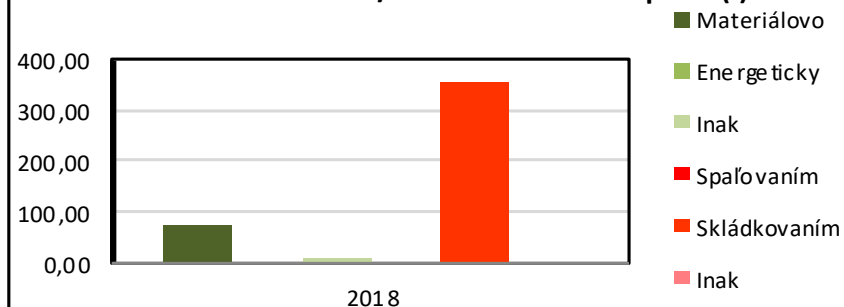
Tabuľka 9: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2018

| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | |
|---|----------|--|-------------|-----------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 353,59 | | | | | 353,59 | |
| 2 | 200101 | Papier a lepenka | O | 9,13 | 9,13 | | | | | |
| 3 | 200102 | Sklo | O | 34,70 | 34,70 | | | | | |
| 4 | 200103 | VKM | O | 1,38 | 1,38 | | | | | |
| 5 | 200139 | Plasty | O | 19,25 | 19,25 | | | | | |
| 6 | 200140 | Kovy | O | 1,01 | 1,01 | | | | | |
| 7 | 200121 | Žiarivky a iný odpad obsah. ortuť | N | 0,01 | | | 0,01 | | | |
| 8 | 200123 | Vyr. zar. obsah. CHF uhľovodíky | N | 1,62 | | | 1,62 | | | |
| 9 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | N | 2,00 | | | 2,00 | | | |
| 10 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zar. iné ako... | O | 2,80 | | | 2,80 | | | |
| 11 | 200201 | Biol. rozložiteľný odpad | O | 2,42 | | | 2,42 | | | |
| 12 | 200110 | Šatstvo | O | 5,48 | 5,48 | | | | | |
| 13 | 170904 | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií.. | O | 0,26 | | | | | 0,26 | |
| 14 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 15 | | | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | | | | 0,00 | | | | | | |
| Spolu | | | | 433,65 | 70,95 | 0,00 | 8,85 | 0,00 | 353,85 | 0,00 |
| Komunálne odpady v roku 2018 spolu | | | | 433,65 | Odpad zhodnocovaný spolu | 79,80 | Odpad zneškodňovaný spolu | 353,85 | 0,00 | |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2018 (%)



Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)



Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním 2018, vlastné spracovanie

2.2 Triedený zber komunálnych odpadov

Údaje o množstve komunálnych odpadov vyzbieraných v systéme triedeného zberu v rokoch 2011 – 2018 uvádzame kvôli lepšej prehľadnosti v tabuľkách v predchádzajúcej stati (2.1.). Systém zberu zmesového komunálneho odpadu a systém triedeného zberu komunálneho odpadu je v obci nasledovný:

| Zmesový odpad | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | 110 l KUKA, 1 100 l MOK, VOK |
| Frekvencia vývozov: | 1x za 2 týždne |

| Papier a lepenka | |
|--------------------------------|--|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 a Juraj Krajčí, IČO: 43381855 |
| Nádoby používané na zber: | MOK + naloženie priamo na vozidlo v prípade mobilného zberu |
| Frekvencia vývozov: | MOK: podľa potreby; mobilný zber: príležitostne |

| Sklo | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | MOK |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

| Viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky | |
|---|----------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | MOK |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

| Plasty | |
|--------------------------------|---|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | MOK + plastové vrecia |
| Frekvencia vývozov: | MOK: podľa potreby; plastové vrecia: 1x mesačne |

| Kovy | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | MOK |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

| BRKO: Jedlé oleje a tuky | |
|---------------------------------|--|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | Plastové PET fľaše s funkčným uzáverom |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

| BRKO: Kuchynský odpad od fyzických osôb | |
|--|---|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | Obec nezbiera, nakoľko si uplatňuje zákonnú výnimku |
| Nádoby používané na zber: | - |
| Frekvencia vývozov: | - |

| BRKO: „Zelený odpad“ | |
|---|--|
| Zelený odpad zo záhrad rodinných domov, z verejných priestranstiev, parkov a cintorínov | |
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | Obyvatelia kompostujú na vlastných kompostoviskách. Zelený odpad z verejných priestranstiev zbiera obec Ochodnica a zhodnocuje ho v spolupráci s T + T, a.s., IČO: 36400491 alebo s farmou Ochodnica |
| Nádoby používané na zber: | VOK |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

| Elektroodpady z domácností | |
|-----------------------------------|--|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | Peter Bolek – EKORAY, IČO: 10846671 |
| Nádoby používané na zber: | Vyloženie na určené miesto v deň zberu |
| Frekvencia vývozov: | 2x ročne |

| Batérie a akumulátory | |
|--------------------------------|--|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | Peter Bolek – EKORAY, IČO: 10846671 |
| Nádoby používané na zber: | Vyloženie na určené miesto v deň zberu |
| Frekvencia vývozov: | 2x ročne |

| Odpady z domácností s obsahom škodlivých látok | |
|---|--|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | Vyloženie na určené miesto v deň zberu |
| Frekvencia vývozov: | 2x ročne |

| Objemný odpad | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | VOK |
| Frekvencia vývozov: | 2x ročne |

| Drobný stavebný odpad | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | T + T, a.s., IČO: 36400491 |
| Nádoby používané na zber: | VOK |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

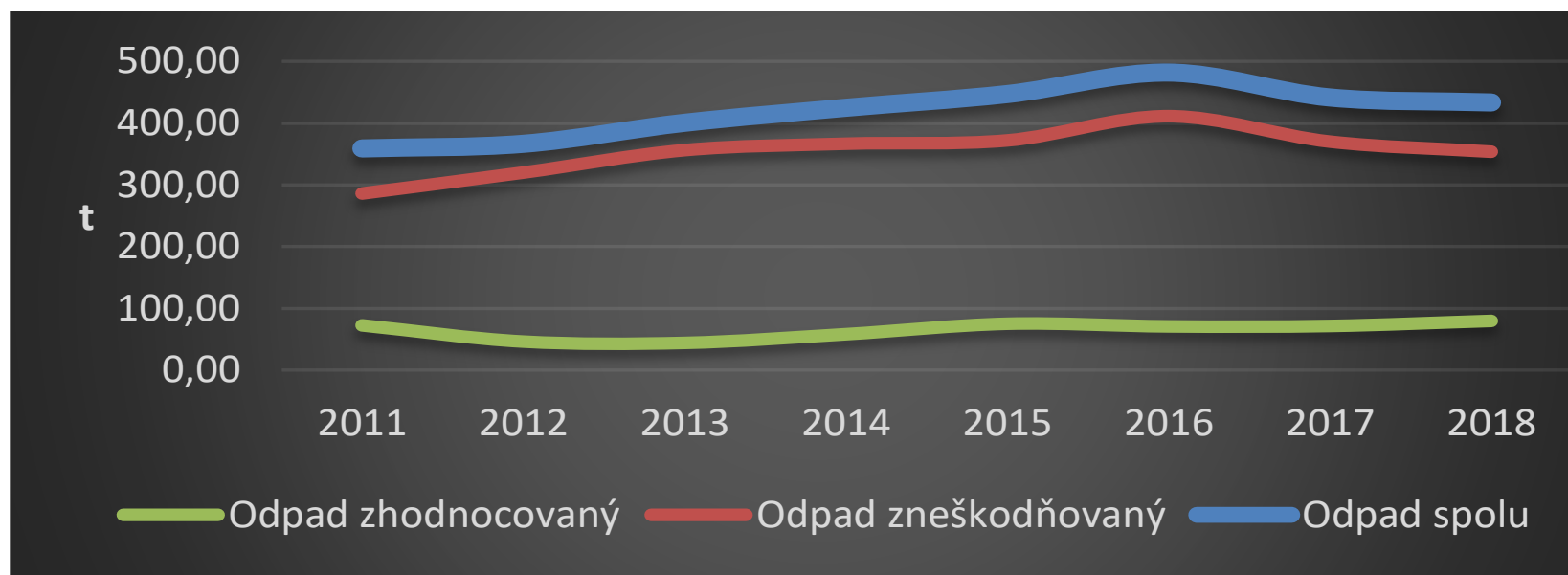
| Šatstvo a textilie | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Spoločnosť, vykonávajúca zber: | Zdenko Mišutka, IČO: 40068617 |
| Nádoby používané na zber: | Š-MOK |
| Frekvencia vývozov: | Podľa potreby |

2.3 Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu

Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu uvádzame za východiskový rok 2019 a cieľový rok 2020. V záujme presnejšieho odhadu predpokladaného množstva uvádzame na ilustráciu aj prehľad produkcie odpadu a nakladania s ním v rokoch 2011-2018:

Tabuľka 10: Produkcia komunálneho odpadu v obci a nakladanie s ním v rokoch 2011-2018 (t)

| Odpad / rok | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Odpad zhodnocovaný | 72,62 | 46,34 | 44,25 | 58,34 | 75,22 | 70,92 | 71,65 | 79,80 |
| Odpad zneškodňovaný | 286,40 | 320,21 | 356,40 | 366,73 | 372,06 | 411,18 | 370,06 | 353,85 |
| Odpad spolu | 359,02 | 366,55 | 400,65 | 425,07 | 447,28 | 482,10 | 441,71 | 433,65 |

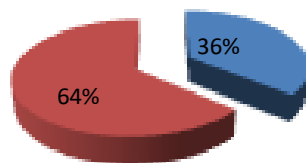


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., vlastné spracovanie

Tabuľka 11: Predpokladané množstvo vzniku odpadov v roku 2019

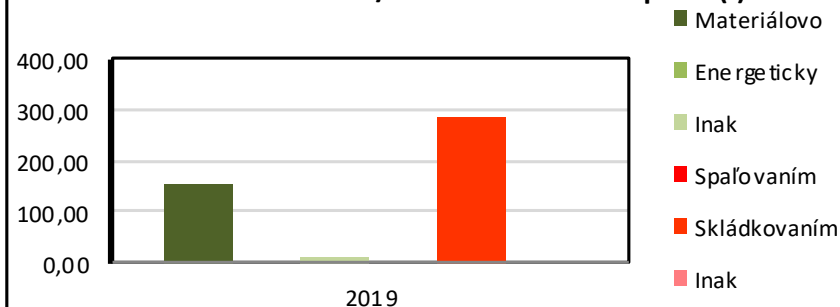
| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | | Podiel (%) |
|---|----------|--|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak | |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 274,60 | | | | | 274,60 | | 61,0% |
| 2 | 200307 | Objemný odpad | O | 8,10 | | | | | 8,10 | | 1,8% |
| 3 | 200308 | Drobný stavebný odpad | O | 5,30 | | | | | 5,30 | | 1,2% |
| 4 | 200101 | Papier a lepenka | O | 26,70 | 26,70 | | | | | | 5,9% |
| 5 | 200102 | Sklo | O | 55,80 | 55,80 | | | | | | 12,4% |
| 6 | 200103 | Viacvrstvé kombinované materiály | O | 1,60 | 1,60 | | | | | | 0,4% |
| 7 | 200139 | Plasty | O | 37,40 | 37,40 | | | | | | 8,3% |
| 8 | 200140 | Kovy | O | 1,20 | 1,20 | | | | | | 0,3% |
| 9 | 200121 | Žiarivky a iný odpad obsah. ortuť | N | 0,03 | | | 0,03 | | | | 0,0% |
| 10 | 200123 | Vyr. zar. obsah. chlórfluórované uhľovodíky | N | 1,80 | | | 1,80 | | | | 0,4% |
| 11 | 200133 | Batérie a akumulátory | N | 0,05 | | | 0,05 | | | | 0,0% |
| 12 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zariadenia iné ako... | N | 2,30 | | | 2,30 | | | | 0,5% |
| 13 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zariadenia iné ako... | O | 3,10 | | | 3,10 | | | | 0,7% |
| 14 | 200125 | Jedlé oleje a tuky | O | 0,10 | 0,10 | | | | | | 0,0% |
| 15 | 200201 | Biolog. rozložiteľný odpad | O | 26,70 | 26,70 | | | | | | 5,9% |
| 16 | 200110 | Šatstvo | O | 5,60 | 5,60 | | | | | | 1,2% |
| Spolu | | | | 450,38 | 155,10 | 0,00 | 7,28 | 0,00 | 288,00 | 0,00 | 100,0% |
| Komunálne odpady v roku 2019 spolu (t) | | | | 450,38 | Odpad zhodnocovaný (t) | | 162,38 | Odpad zneškodňovaný (t) | | 288,00 | |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2019 (%)



■ Odpad zhodnocovaný (t) ■ Odpad zneškodňovaný (t)

Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)

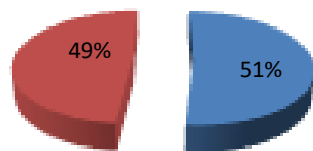


Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., vlastné spracovanie

Tabuľka 12: Predpokladané množstvo vzniku odpadov v roku 2020

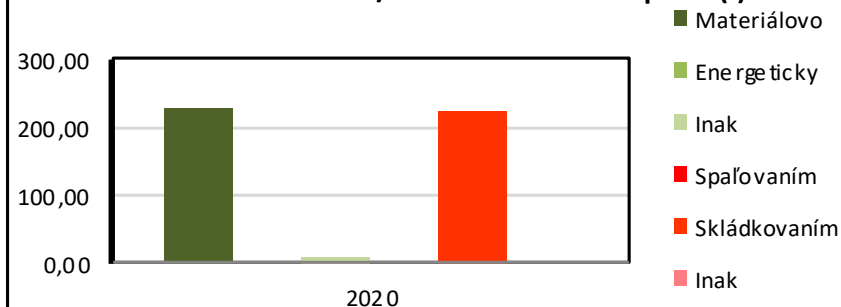
| Por. č. | Kód odp. | Názov odpadu | Kateg. odp. | Odpad spolu (t) | Odpad zhodnocovaný (t) | | | Odpad zneškodňovaný (t) | | | Podiel (%) |
|---|----------|--|-------------|-----------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|--------------|------|------------|
| | | | | | Materiálovo | Energeticky | Inak | Spaľovaním | Skládkovaním | Inak | |
| 1 | 200301 | Zmesový KO | O | 215,60 | | | | | 215,60 | | 47,2% |
| 2 | 200307 | Objemný odpad | O | 6,20 | | | | | 6,20 | | 1,4% |
| 3 | 200308 | Drobný stavebný odpad | O | 10,30 | 10,30 | | | | | | 2,3% |
| 4 | 200101 | Papier a lepenka | O | 43,60 | 43,60 | | | | | | 9,6% |
| 5 | 200102 | Sklo | O | 67,90 | 67,90 | | | | | | 14,9% |
| 6 | 200103 | Viacvrstvé kombinované materiály | O | 1,80 | 1,80 | | | | | | 0,4% |
| 7 | 200139 | Plasty | O | 58,50 | 58,50 | | | | | | 12,8% |
| 8 | 200140 | Kovy | O | 1,60 | 1,60 | | | | | | 0,4% |
| 9 | 200121 | Žiarivky a iný odpad obsah. ortuť | N | 0,05 | | | 0,05 | | | | 0,0% |
| 10 | 200123 | Vyr. zar. obsah. chlórfluórované uhľovodíky | N | 2,00 | | | 2,00 | | | | 0,4% |
| 11 | 200133 | Batérie a akumulátory | N | 0,05 | | | 0,05 | | | | 0,0% |
| 12 | 200135 | Vyr. elektr. a elektron. zariadenia iné ako... | N | 2,60 | | | 2,60 | | | | 0,6% |
| 13 | 200136 | Vyr. elektr. a elektron. zariadenia iné ako... | O | 2,90 | | | 2,90 | | | | 0,6% |
| 14 | 200125 | Jedlé oleje a tuky | O | 0,20 | 0,20 | | | | | | 0,0% |
| 15 | 200201 | Biolog. rozložiteľný odpad | O | 37,40 | 37,40 | | | | | | 8,2% |
| 16 | 200110 | Šatstvo | O | 5,80 | 5,80 | | | | | | 1,3% |
| Spolu | | | | 456,50 | 227,10 | 0,00 | 7,60 | 0,00 | 221,80 | 0,00 | 100,0% |
| Komunálne odpady v roku 2020 spolu (t) | | | | 456,50 | Odpad zhodnocovaný (t) | 234,70 | Odpad zneškodňovaný (t) | 221,80 | | | |

Podiel zhodnocovania/zneškodňovania kom. odpadu v roku 2020 (%)



■ Odpad zhodnocovaný (t) ■ Odpad zneškodňovaný (t)

Zhodnocovanie / zneškodňovanie odpadu (t)



Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., vlastné spracovanie

3 Vyhodnotenie predchádzajúceho programu

V predchádzajúcom Programme odpadového hospodárstva, ktorý mala obec Ochodnica schválený na roky 2011-2015, bolo v kapitole 4.2 uvedených viacero cieľov a opatrení. Ich znenie a vyhodnotenie je nasledovné:

Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady

Ciele

- do roku 2015 zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácnosti ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možností aj z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 35 % hmotnosti vzniknutých odpadov – **nesplnené**
- do roku 2013 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995 – **nesplnené**
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995 – **nesplnené**
- do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995 – **nevyhodnocujeme**

Opatrenia

Zefektívnenie systému separovaného zberu komunálnych odpadov prostredníctvom:

- budovania dostatočných kontajnerových kapacít v obci – **čistočne splnené**
- obnovy existujúcich zberných a separačných miest zameranej na zvyšovanie kapacity a zlepšenie technického vybavenia – **čistočne splnené**
- zvyšovanie zapojenia verejnosti do separovaného zberu – informačná, osvetová a propagačná činnosť – **priebežne plnené**

Biologické odpady

Ciele

- zaviesť separovaný zber biologických odpadov s cieľom vykonávať kompostovanie alebo anaeróbne spracovanie odpadu, v prípade odpadov z potravín zabezpečiť zhodnotenie 20 % vzniknutých odpadov – **splnené**

Opatrenia

- zabezpečiť dostatočný počet nádob a zberných kontajnerov – **splnené**
- spracúvať biologický odpad spôsobom, ktorý spĺňa vysokú úroveň ochrany životného prostredia – **priebežne plnené**
- zabezpečiť informačnú, osvetovú a propagačnú činnosť o triedenom zbere odpadov a o harmonograme zberu vyseparovaných zložiek – **priebežne plnené**

Elektroodpad

Ciele

- dosiahnuť, aby množstvo elektroodpadu z domácností odovzdaného do systému spätného odberu a oddeleného zberu dosiahlo aspoň 3 kg na jedného obyvateľa za rok – **nesplnené**

- všetky vyzbierané elektroodpady odovzdávať oprávneným organizáciám na zhodnotenie – **priebežne plnené**

Opatrenia

- zlepšenie systému oddeleného zberu elektroodpadov na území obce (potrebná spolupráca samosprávy a výrobcov) – **priebežne plnené**
- zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o možnostiach spätného odberu elektroodpadov – **priebežne plnené**
- zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o zákaze zmiešavania predovšetkým malých domácich spotrebičov s komunálnym odpadom – **priebežne plnené**
- elektroodpady zhromažďovať na označenom a zabezpečenom mieste v pôvodných alebo náhradných obaloch – **priebežne plnené**
- odpady odovzdávať oprávneným organizáciám – **priebežne plnené**

Odpady z obalov

Ciele

- zabezpečiť separáciu týchto odpadov na úrovni najmenej 35 % hmotnosti vzniknutých odpadov, pre odpady z obalov z papiera, plastov a dreva pripúšťa zhodnocovanie týchto materiálov recykláciou aj uplatnenie energetického zhodnotenia (v zmysle prijatého opatrenia) – **nevýhodnocujeme**

Opatrenia

- pre odpady z obalov a odpady z výrobkov z papiera, skla, plastov uprednostňovať materiálové zhodnotenie – **priebežne plnené**
- pre odpady z dreva uplatňovať energetické zhodnocovanie (využiť drevnú hmotu ako palivo) – **priebežne plnené**
- odpady zhromažďovať na zbernom mieste zabezpečenom proti znehodnoteniu – **priebežne plnené**
- odpady odovzdávať oprávneným organizáciám – **priebežne plnené**

Použité batérie a akumulátory

Ciele

- všetky vyzbierané batérie a akumulátory odovzdávať oprávneným organizáciám na zhodnotenie – **priebežne plnené**

Opatrenia

- zavedenie systému oddeleného zberu a spätného odberu použitých prenosných batérií a akumulátorov – **splnené**
- použité batérie a akumulátory zhromažďovať na označenom a zabezpečenom mieste v kyselinovzdorných kontajneroch – **priebežne plnené**
- informovanie verejnosti o miestach na odovzdávanie použitých prenosných batérií a akumulátorov – **priebežne plnené**
- odpady odovzdávať oprávneným organizáciám – **priebežne plnené**

Staré vozidlá

Ciele

- staré vozidlá odovzdávať iba organizáciám oprávneným na danú činnosť – **priebežne plnené**

Opatrenia

- informovanie verejnosti o miestach na odovzdávanie starých vozidiel – **priebežne plnené**

Opotrebované pneumatiky

Ciele

- žiadne skládkovanie opotrebovaných pneumatík – **splnené**
- zavedenie oddeleného zberu opotrebovaných pneumatík – **splnené**

Opatrenia

- podpora budovania systému zberu opotrebovaných pneumatík – **priebežne plnené**
- informovanie verejnosti o mieste na odovzdávanie opotrebovaných pneumatík – **priebežne plnené**

Stavebný a demolačný odpad

Ciele

- do konca roka 2015 zvýšiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu (s výnimkou odpadu 170504 – zemina a kamenivo kategórie O) najmenej na 35% hmotnosti vzniknutého odpadu v prípade ekonomicky dostupného riešenia – **nesplnené**

Opatrenia

- stavebný odpad odovzdávať prednostne osobám prevádzkujúcim zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu – **priebežne plnené**

Odpady s obsahom PCB alebo zariadenia kontaminované PCB

Ciele

- podporovať projekty zamerané na zber, dekontamináciu a zneškodňovanie odpadov s obsahom PCB - **nevýhodnocujeme**

Opatrenia

- informovanie verejnosti o miestach na odovzdávanie odpadov s obsahom PCB - **nevýhodnocujeme**

Odpadové oleje

Ciele

| Činnosť | Rozsah činnosti % (k celkovej hmotnosti vzniknutých odpadových olejov) |
|---------------------------|---|
| Zhodnocovanie materiálové | 60 % |
| Zhodnocovanie energetické | 40 % |

Opatrenia

- zavedenie oddeleného zberu odpadových olejov podľa druhov – **priebežne plnené**
- zvyšovanie množstva vyzbieraných odpadových olejov – **priebežne plnené**
- informovanie verejnosti o mieste na odovzdávanie odpadových olejov – **priebežne plnené**
- odpady odovzdávať oprávneným organizáciám – **priebežne plnené**

4 Závazná časť programu

4.1 Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

Ciele, ktoré sú ustanovené v krajskom Programe odpadového hospodárstva:

V Programe odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016-2020 bol stanovený **hlavný cieľ** do roku 2020 (ktorý je zároveň hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR do roku 2020):

„minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie“.

Pre komunálne odpady bol v POH ZA kraja na roky 2016-2020 v zmysle článku 11 (2) písm. a) rámcovej smernice o odpade stanovený cieľ:

„do roku 2020 zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % hmotnosti“

a **pre triedený zber komunálnych odpadov** ciele:

| Roky | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| Miera triedeného zberu | 20 % | 30 % | 40 % | 50 % | 60 % |

Pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady bol v POH ZA kraja na roky 2016-2020 na základe požiadaviek smernice 1999/31/ES o skládkach odpadu stanovený cieľ:

„do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995“.

V záväznej časti Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020, ktorá bola vydaná Vyhláškou Okresného úradu Žilina č. 1/2019 z dňa 11.1.2019, bol v prílohe č. 1 stanovený nasledovný predpokladaný podiel zhodnotenia a zneškodnenia jednotlivých prúdov odpadov vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu:

| Prúdy odpadov | 2016 | | | | | 2020 | | | | | |
|--|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------|-------------|------------|--------------|-------|-----|
| | Zhodnotenie | | Zneškodnenie | | | Iné | Zhodnotenie | | Zneškodnenie | | Iné |
| | Materiálové | Energetické | Spaľováním | Skládkovaním | Materiálové | | Energetické | Spaľováním | Skládkovaním | | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| Priemyselné odpady | 52 | 3 | 0 | 13 | 32 | 55 | 5 | 0 | 10 | 30 | |
| Komunálne odpady | 13 | 3 | 0 | 70 | 14 | 20 | 3 | 0 | 65 | 12 | |
| Odpady spolu | 43 | 2,5 | 0,2 | 25 | 29,3 | 50 | 3 | 0 | 20 | 27 | |
| BRKO | 75 | 0,3 | 0 | 2 | 22,7 | 80 | 0,5 | 0 | 1,5 | 18 | |
| Biol. rozlož. priemyselné odpady | 75 | 4 | 1 | 10 | 10 | 80 | 5 | 0 | 5 | 10 | |
| Odpady z papiera | 65 | 0,3 | 0 | 5 | 29,7 | 70 | 2 | 0 | 2 | 26 | |
| Odpady zo skla | 70 | 0 | 0 | 1,5 | 28,5 | 90 | 0 | 0 | 1 | 9 | |
| Odpady z plastov | 50 | 1 | 0 | 3 | 46 | 60 | 5 | 0 | 2 | 33 | |
| Odpady zo železných a neželezných kovov | 75 | 0 | 0 | 0,01 | 24,99 | 90 | 0 | 0 | 0,005 | 9,995 | |
| Odpady z obalov | 45 | 2 | 0 | 9 | 44 | 60 | 0 | 0 | 5 | 35 | |
| Odpady zo stavieb a demolácií | 60 | 0 | 0 | 20 | 20 | 70 | 0 | 0 | 15 | 15 | |
| Odpadové pneumatiky | 50 | 10 | 0 | 1 | 39 | 80 | 15 | 0 | 0,5 | 4,5 | |
| Staré vozidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| Používané batérie a akumulátory | 70 | 0 | 0 | 0,1 | 29,9 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| Odpadové oleje | 65 | 8 | 1 | 0,2 | 25,8 | 75 | 13 | 0 | 0 | 12 | |
| Odpady z elektrických a elektronických zariadení | 40 | 0 | 0 | 2 | 58 | 70 | 0 | 0 | 1 | 29 | |

Obec si v tomto Programe odpadového hospodárstva stanovila nasledovné ciele:

Tabuľka 13: Ciele obce v nakladaní s komunálnym odpadom

| CIELE ZAMERANÉ NA: |
|--|
| 1. zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu |
| 1.1. Zlepšiť environmentálne povedomie obyvateľstva ohľadom množstva produkovaných odpadov a s tým spojeným znečisťovaním životného prostredia |
| 1.2. Motivovať obyvateľstvo aby produkovalo čo najmenej zmesového komunálneho odpadu |
| 2. zvýšenie podielu triedeného zberu |
| 2.1. Zlepšiť environmentálne povedomie obyvateľstva ohľadom výhod triedenia odpadov |
| 2.2. Skvalitniť a zefektívniť triedený zber odpadov |
| 3. znížovanie množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu ukladaného na skládky odpadov |
| 3.1. Zlepšiť environmentálne povedomie obyvateľstva ohľadom výhod kompostovania |
| 3.2. Zaviesť efektívny zber BRKO |
| 4. zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu |
| 4.1. Zlepšiť environmentálne a ekonomické povedomie obyvateľstva ohľadom potreby zhodnocovania odpadov |
| 4.2. Zaviesť efektívny systém zhodnocovania BRKO |
| 4.3. Zaviesť efektívny systém zhodnocovania ostatných vytriedených zložiek komunálnych odpadov |

Zdroj: vlastné spracovanie

4.2 Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov a opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch

Opatrenia, ktoré sú uvedené v Prílohe č. 2 k vyhláske Okresného úradu Žilina č. 1/2019, ktorou sa vyhlasuje záväzná časť Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020 (opatrenia ZA kraja na dosiahnutie stanovených cieľov):

V Prílohe č. 2 k vyhláske Okresného úradu Žilina č. 1/2019, ktorou sa vyhlasuje záväzná časť Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020 sú uvedené nasledovné opatrenia na dosiahnutie **hlavného cieľa odpadového hospodárstva** do roku 2020:

Opatrenia na dosiahnutie cieľov pre vybrané prúdy odpadov

1. Komunálne odpady, biologicky rozložiteľné komunálne odpady a biologicky rozložiteľné priemyselné odpady

- Implementovať princíp rozšírenej zodpovednosti výrobcov do systému triedeného zberu komunálnych odpadov pre zložky komunálnych odpadov, na ktoré sa uplatňuje princíp rozšírenej zodpovednosti výrobcov,
- podporovať financovanie projektov zameraných na budovanie malých kompostární v obciach, v ktorých je budovanie takýchto zariadení účelné,
- podporovať financovanie projektov na predchádzanie vzniku biologicky rozložiteľných

- komunálnych odpadov formou domáceho a komunitného kompostovania,
- pokračovať v zavádzaní triedeného zberu kuchynského, reštauračného odpadu a biologicky rozložiteľných odpadov z verejnej a súkromnej zelene a záhrad na základe štandardov triedeného zberu pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady,
- podporovať financovanie projektov na modernizáciu existujúcich kompostární a bioplynových staníc o hygienizačné jednotky umožňujúce spracovávanie biologicky rozložiteľných kuchynských a reštauračných odpadov,
- podporovať financovanie projektov zameraných na budovanie bioplynových staníc, ktoré budú bioplyn vyrábať v prevažnej miere z kuchynských a reštauračných komunálnych biologicky rozložiteľných odpadov,
- podporovať výrobu alternatívnych palív vyrobených zo zmesového komunálneho odpadu v rámci podpory využívania obnoviteľných zdrojov energie vtedy, ak nie je environmentálne vhodné ich materiálové zhodnotenie,
- podporovať financovanie projektov zameraných na budovanie bioplynových staníc, ktoré budú bioplyn vyrábať výlučne alebo v prevažnej miere z biologicky rozložiteľných odpadov.

2. Elektroodpad

- Pri spracovaní elektroodpadov sledovať materiálové toky až po dosiahnutie stavu konca odpadov podľa osobitných predpisov, alebo zhodnotenie odpadov niektorou z činností R2 - R11,
- Podporovať financovanie technológií na spracovanie odpadov z elektrických a elektronických zariadení, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT) na základe posúdenia existujúcich spracovateľských kapacít.

3. Papier

- Zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 13 000 ton vytriedeného papiera a lepenky z komunálnych odpadov,
- podporovať financovanie technológií zameraných na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie zberového papiera progresívnymi technológiami na zhodnocovanie odpadov z papiera a lepenky, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT),
- podporiť nové projekty zamerané na riešenie zhodnocovania a recyklácie papierov z vlnitej lepenky.

4. Sklo

- Zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 10 500 ton vytriedeného skla z komunálnych odpadov,
- podporovať financovanie nových technológií a budovanie kapacít na technologickú úpravu a recykláciu v súčasnosti nerecyklovateľných druhov odpadového skla z komunálneho odpadu a špeciálnych druhov odpadového skla,
- uplatňovať nariadenie Komisie č. 1179/2012, ktorým sa ustanovujú kritériá umožňujúce určiť, kedy drvené sklo prestáva byť odpadom podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

5. Železné a neželezné kovy

- Podporovať financovanie technológií zameraných na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie odpadov zo železných a neželezných kovov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT) na základe posúdenia existujúcich recyklačných kapacít,

- uplatňovať pre oblasť odpadov zo železných a neželezných kovov Nariadenie Rady č. 333/2011, ktorým sa ustanovujú kritériá na určenie toho, kedy určité druhy kovového šrotu prestávajú byť odpadom podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES a nariadenie Komisie č. 715/2013, ktorým sa ustanovujú kritériá umožňujúce určiť, kedy medený šrot prestáva byť odpadom podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

6. Plastové odpady

- Zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 8 000 ton vytriedených plastov z komunálnych odpadov,
- podporovať financovanie technológií zameraných na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie odpadov z plastov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT), na základe posúdenia existujúcich recyklačných kapacít,
- nepodporovať financovanie technológií na katalytické chemické štiepenie plastov,
- podporiť financovanie technológií na zvyšovanie technickej úrovne existujúcich recyklačných zariadení, za účelom zvýšenia podielu nových výrobkov na báze recyklátov,
- podporovať financovanie technológií na recykláciu problémových druhov plastov zo spracovania starých vozidiel a odpadov z elektrických a elektronických zariadení a zmesových plastov.

7. Odpady z obalov

- zaviesť štatistické spracovanie (vyhodnocovanie) údajov o spotrebe plastových tašiek.

8. Použité batérie a akumulátory

- Podporiť financovanie technológií na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie a spracovanie použitých batérií a akumulátorov, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT) na základe posúdenia existujúcich recyklačných a spracovateľských kapacít,
- dôsledne kontrolovať inštitút prípravy na opätovné používanie pre oblasť použitých batérií a akumulátorov.

9. Staré vozidlá

- nepodporovať financovanie budovania nových kapacít na spracovanie starých vozidiel,
- podporovať financovanie technológií na zhodnocovanie problémových odpadov zo spracovania starých vozidiel (napr. čalúnenie, penové odpady, odpady z gumy, kompozitné materiály a pod.).

10. Opotrebované pneumatiky

- Podporovať financovanie technológií na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie odpadových pneumatík, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT).

11. Stavebný odpad a odpad z demolácií

- pri stavebných prácach financovaných z verejných zdrojov (predovšetkým pri výstavbe dopravných komunikácií a infraštruktúry) využívať upravený stavebný a demolačný odpad, stavebné materiály a výrobky, pri ktorých výrobe bol zhodnotený odpad (materiálovo alebo energeticky) za podmienky, že spĺňajú funkčné a technické požiadavky, prípadne stavebné

výrobky pripravené zo stavebných a demolačných odpadov alebo vedľajších produktov výroby,

- podporovať financovanie technológií na zvýšenie miery recyklácie stavebných odpadov do výstupných produktov s vyššou pridanou hodnotou,
- nepodporovať financovanie technológií na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií určených na primárne drvenie.

12. Odpadové oleje

- zavedením nového informačného systému odpadového hospodárstva sprehľadniť materiálový tok vzniknutých odpadových olejov a spôsob nakladania s nimi.

V záujme dosiahnutia cieľov obce, stanovených v tabuľke 13, plánuje samospráva obce prijať nasledovné opatrenia:

Tabuľka 14: Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov

| Cieľ | Opatrenie |
|------|--|
| 1.1. | 1.1.1. Vykonávať osvetu u obyvateľstva (najmä v školách) ohľadom: <ul style="list-style-type: none"> - predchádzania vzniku odpadov - výhod pri nákupe tovarov vo vratných a recyklovateľných obaloch - výhod pri nákupe tovarov vo veľkých baleniach - výhod pri nákupe tovarov bez jednorazových obalov - nekupovania zbytočných vecí - možnosti ponúknuť veci, ktoré už nie sú potrebné a je záujem ich vyhodiť, na využitie iným (napr. charite, sociálne slabším obyvateľom a pod.) |
| 1.2. | 1.2.1. Zaviesť systém poplatkov za odpad podľa množstva vyprodukovaného odpadu |
| 2.1. | 2.1.1. Vykonávať osvetu u obyvateľstva (najmä v školách) ohľadom: <ul style="list-style-type: none"> - finančných výhod pre poplatníkov a pre obec pri dôkladnom triedení jednotlivých zložiek odpadov - zvyšovania ochrany ŽP dôkladným triedením jednotlivých zložiek odpadov |
| 2.2. | 2.2.1. Zaviesť a podporovať triedený zber pre čo možno najvyšší počet druhov odpadov |
| | 2.2.2. Zabezpečiť dostatočný počet a dostupnosť nádob na triedený odpad |
| | 2.2.3. Zabezpečiť pravidelné vyprázdňovanie nádob na triedený odpad tak, aby tieto neboli preplňované a aby obyvatelia vždy mali kam tento vytriedený odpad ukladať |
| 3.1. | 3.1.1. Vykonávať osvetu u obyvateľstva (najmä v školách) ohľadom: <ul style="list-style-type: none"> - nevyhadzovania BRKO do zmesového komunálneho odpadu - významu kompostovania - finančných a environmentálnych výhod pri kompostovaní BRKO |
| 3.2. | 3.2.1. Zabezpečiť pre obyvateľov domáce kompostovacie zásobníky alebo dostatočné zberové kapacity pre zber BRKO z domácností a zo záhrad rodinných domov |
| 4.1. | 4.1.1. Vykonávať osvetu u obyvateľstva ohľadom: <ul style="list-style-type: none"> - dodržiavania hierarchie odpadového hospodárstva – uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním - výhod pri dôkladnom triedení jednotlivých zložiek odpadov |

| | |
|------|---|
| 4.2. | 4.2.1. Kontrolovať a sankcionovať ukladanie BRKO zo záhrad rodinných domov na čierne skládky (najmä okolo brehov potokov, porastov v okolí záhrad a pod.), zároveň vykonávať osvetu ohľadom kompostovania |
| | 4.2.2. Zabezpečiť zhodnocovanie zeleného a kuchynského odpadu z domácností a zo záhrad rodinných domov v domácich kompostéroch alebo cestou zmluvnej organizácie |
| | 4.2.3. Zabezpečiť zhodnocovanie zeleného odpadu z verejných priestranstiev cestou zmluvnej organizácie |
| 4.3. | 4.3.1. Zabezpečiť cestou zmluvných organizácií zhodnocovanie ostatných vytriedených zložiek komunálnych odpadov |








Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 15: Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch

| Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov: | Opatrenie |
|--|--|
| o triedenom zbere | 5.1.1. Realizovať informačné semináre pre obyvateľov (vrátane škôl), zamerané na: <ul style="list-style-type: none"> - ozrejenie systému triedeného zberu odpadov - vysvetlenie ekonomických dôvodov triedenia odpadov - vysvetlenie environmentálnych dôvodov triedenia odpadov |
| | 5.1.2. Využívať miestne informačné kanály (obecné noviny, internetovú stránku obce, úradnú tabuľu, miestny rozhlas) na podávanie informácií o: <ul style="list-style-type: none"> - systéme triedeného zberu odpadov - ekonomických dôvodoch triedenia odpadov (zdôrazňovať výhody pre poplatníkov a pre obec) - environmentálnych dôvodoch triedenia odpadov |
| o význame značiek na obaloch | 6.1.1. Využívať miestne informačné kanály (obecné noviny, internetovú stránku obce, úradnú tabuľu, miestny rozhlas) na podávanie informácií o: <ul style="list-style-type: none"> - význame značiek na obaloch - environmentálnych a ekonomických dôvodoch recyklácie obalov |

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 16: Význam značiek na obaloch

| Typ značky | Význam značky |
|---|---|
| <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> | <p>Značka, ktorá znamená, že obal je možné materiálovo recyklovať alebo zhodnotiť. Súčasťou značky môže byť aj označenie materiálu, z ktorého je obal vyrobený (toto označenie nás informuje, z akého materiálu je obal vyrobený – aby ho bolo možné lepšie zatriediť do príslušnej nádoby na triedený zber). Na týchto troch príkladoch sú uvedené možnosti spracovania značky (táto konkrétna značka označuje polyetylén tereftalát, ktorý patrí medzi materiály z plastov – pre význam čísiel a skratiek pozri nasledujúcu tabuľku).</p> |
| <p>„Zálohovaný obal“</p> | <p>Textové označenie pre zálohované, opakovane použiteľné obaly na nápoje (napr. pivo, víno, malinovka, džús, sirup a pod.). Pri spätnom odbere musia obaly spĺňať tieto kritériá:</p> <ol style="list-style-type: none"> neporušenosť pôvodný tvar bez mechanických nečistôt (vnútri i na povrchu) rovnaký druh (tzn. rozlíšenie podľa druhu nápoja, ktorý sa do neho plní – napr. fľaša na pivo, minerálku a pod.) rovnaký typ (ktorý presne špecifikuje výrobca alebo distribútor obalov) |
|  | <p>Značka, ktorá znamená, že obal po použití patrí do príslušnej zbernej nádoby</p> |
|  | <p>Označenie elektrozariadenia určeného pre oddelený zber, ktoré bolo uvedené na trh pred 13. augustom 2005</p> |
|  | <p>Označenie elektrozariadenia určeného pre oddelený zber, ktoré sa uvádza na trh po 13. auguste 2005</p> |
|  | <p>Značka, ktorá označuje oddelený zber pre všetky batérie a akumulátory</p> |

Zdroj: Vyhláška č. 373/2015 Z. z.

Tabuľka 17: Označenie materiálového zloženia obalov v grafických značkách

| Druh materiálu | Materiál | Písomný znak | Číselný znak |
|---|---|--------------|--------------|
| Materiály z plastov | Polyetylén tereftalát | PET | 1 |
| | Polyetylén veľkej hustoty | HDPE | 2 |
| | Polyvinylchlorid | PVC | 3 |
| | Polyetylén malej hustoty | LDPE | 4 |
| | Polypropylén | PP | 5 |
| | Polystyrén | PS | 6 |
| Materiály z papiera a lepenky | Vlnitá lepenka | PAP | 20 |
| | Hladká lepenka | PAP | 21 |
| | Papier | PAP | 22 |
| Materiály z kovov | Oceľ | FE | 40 |
| | Hliník | ALU | 41 |
| Materiály z dreva | Drevo | FOR | 50 |
| | Korok | FOR | 51 |
| Materiály z textilu | Bavlna | TEX | 60 |
| | Vrecovina, juta | TEX | 61 |
| Materiály zo skla | Bezfarebné sklo | GL | 70 |
| | Zelené sklo | GL | 71 |
| | Hnedé sklo | GL | 72 |
| Viacvrstvé kombinované materiály (kompozity)* | Papier a lepenka/rôzne kovy | C | 80 |
| | Papier a lepenka/plasty | C | 81 |
| | Papier a lepenka/hliník | C | 82 |
| | Papier a lepenka/cínový plech | C | 83 |
| | Papier a lepenka/plast/hliník | C | 84 |
| | Papier a lepenka/plasty/hliník/cínový plech | C | 85 |
| | Plasty/hliník | C | 90 |
| | Plasty/cínový plech | C | 91 |
| | Plasty/rôzne kovy | C | 92 |
| | Sklo/plasty | C | 95 |
| | Sklo/hliník | C | 96 |
| | Sklo/cínový plech | C | 97 |
| Sklo/rôzne kovy | C | 98 | |

* Viacvrstvé kombinované materiály (kompozity) sú obaly zložené z viacerých rôznych materiálov, ktoré nie je možné od seba ručne oddeliť. Viacvrstvé kombinované materiály sa označujú písomným znakom C / skratka materiálu, ktorý prevažuje. Napr. obal z vrstvených materiálov – nápojový obal (škatuľa na džús): hlavná zložka je papier (PAP), ďalej vrstva polyetylénu (PE) a vrstva hliníka (ALU), označenie bude C / PAP.
Zdroj: Vyhláška č. 373/2015 Z. z.

5 Smerná časť programu

5.1 Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov a aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať

Naša obec nemá informácie o tom, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať. Týmito informáciami budú skôr disponovať zberové spoločnosti, príp. štátne orgány a pod.

Zoznam zariadení na spracovanie odpadov, ktoré sa nachádzajú na území kraja, je uvedený v Programe odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016-2020. Dostupnosť zariadení je nasledovná:

Zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

- priamo v obci Ochodnica sa žiadne zariadenie na zhodnocovanie odpadov nenachádza. Dve zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa nachádzajú v susednom Kysuckom Lieskovci: zariadenie na zhodnocovanie dreva (činnosťou R3; prevádzkovateľ: BIOMASA – združenie právnických osôb) a zariadenie na zhodnocovanie odpadov z poľnohospodárstva, záhradníctva, ČOV a úpravy vody (činnosťou R3; prevádzkovateľ: EBA, s.r.o.). Viacero ďalších zariadení sa nachádza v blízkosti obce – či už v rámci okresov Žilina, Kysucké Nové Mesto alebo Čadca. Ide napr. o zariadenia na zhodnocovanie odpadov z plastov, papiera a lepenky (v Kysuckom Novom Meste), zariadenia na zhodnocovanie stavebného odpadu (Čadca) alebo zariadenia na zhodnocovanie bioodpadu (Čadca, Nová Bystrica a pod.).

Zariadenia na zneškodňovanie odpadov (okrem skládok odpadov):

- z kap. 2.2 Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016-2020 vyplýva (s. 66-69 a Príloha č. 1 k POH ZA kraja), že takéto zariadenia sa v Žilinskom kraji nenachádzajú.

Skládky odpadov:

- v okrese Kysucké Nové Mesto sa žiadne skládky odpadov nenachádzajú. V okrese Čadca sa nachádzajú 3 skládky odpadov, pričom všetky tri skládky sú na nie nebezpečný odpad. V okrese Žilina sa nachádza 1 skládka, aj tá je na nie nebezpečný odpad. Bývalé skládky odpadov sa nachádzajú v tesnom susedstve obce Ochodnica (v katastri obce Kysucký Lieskovec a mesta Kysucké Nové Mesto), tie sú však v súčasnosti uzavreté.

Spaľovne komunálnych odpadov:

- v Žilinskom kraji sa uvedené zariadenia nenachádzajú.

Zariadenia na spoluspaľovanie odpadov:

- v Žilinskom kraji sa nachádza jedno zariadenie na spoluspaľovanie odpadov – kotol na biomasu (prevádzkovateľ Mondi SCP, a.s. Ružomberok).

Obrázok 1: Rozmiestnenie stacionárnych zariadení podľa vykonávaných činností v jednotlivých okresoch Žilinského kraja

| Okres / činnosť | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 |
|--------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| BY | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| CA | | | 2 | | 1 | | | | | | | 4 |
| DK | | | | 3 | 1 | | | | | | | 5 |
| KM | | | 3 | | | | | | | | | 1 |
| LM | | | 4 | | 1 | | | | | | | 6 |
| MT | | | 4 | 2 | | | | | | | | 12 |
| NO | | | 6 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| RK | | | 5 | | 3 | | | | | | | 4 |
| TR | | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| TS | | | 1 | | | | | | | | | 12 |
| ZA | | | 8 | | | | 1 | | 3 | | | 22 |
| ZA kraj | 0 | 0 | 35 | 6 | 11 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 76 |

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016-2020, s. 68

Obrázok 2: Počet mobilných zariadení v okresoch Žilinského kraja

| Okres | BY | CA | DK | KM | LM | MT | NO | RK | TR | TS | ZA | Kraj |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Mobilné zariadenie | 1 | 7 | 1 | | 2 | 3 | 9 | 7 | | 2 | 17 | 49 |

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016-2020, s. 69

5.2 Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi

Údaje o plánovanom využívaní kampaní poskytuje nasledovná tabuľka.

Tabuľka 18: Využívanie kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s KO v rokoch 2016-2020

| rok | Predpokladaný počet inform. kampaní | Obsahové zameranie kampaní | Spôsob vykonania kampaní | Predpokladaný prínos |
|------|-------------------------------------|---|--|---|
| 2016 | min. 1 | Význam triedeného zberu odpadov; finančné prínosy pre obec a poplatníkov pri dôkladnom triedení odpadov, význam značiek na obaloch, vhodných na zhodnocovanie | Internetová stránka obce | Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu |
| 2017 | min. 1 | Význam triedeného zberu odpadov; potreba ochrany ŽP; prínosy zhodnocovania odpadov; negatíva zneškodňovania odpadov | Internetová stránka obce, obecné noviny, letáky, prednášky v školách | Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu; nižšia produkcia niektorých druhov odpadov; nižšia tvorba čiernych skládok |
| 2018 | min. 1 | Ekonomické a environmentálne prínosy pri dôkladnom triedení odpadov; vyčíslenie zmien vo financovaní odpadového hospodárstva obce v predchádzajúcich rokoch; význam značiek na obaloch, vhodných na zhodnocovanie | Internetová stránka obce, obecné noviny, letáky | Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu; nižšie finančné náklady obce na nakladanie s KO |
| 2019 | min. 1 | Význam triedeného zberu odpadov; potreba ochrany ŽP; prínosy zhodnocovania odpadov; negatíva zneškodňovania odpadov | Internetová stránka obce, obecné noviny, letáky, prednášky v školách | Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu; nižšia produkcia niektorých druhov odpadov; nižšia tvorba čiernych skládok |
| 2020 | min. 1 | Ekonomické a environmentálne prínosy pri dôkladnom triedení odpadov; vyčíslenie zmien vo financovaní odpadového hospodárstva obce v predchádzajúcich rokoch; význam značiek na obaloch, vhodných na zhodnocovanie | Internetová stránka obce, obecné noviny, letáky | Zvýšenie množstva vytriedeného odpadu; nižšie finančné náklady obce na nakladanie s KO |

Zdroj: Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., vlastné spracovanie

5.3 Rozsah finančnej náročnosti programu

Odhad množstva finančných prostriedkov, ktoré budú potrebné na realizáciu stanovených opatrení počas platnosti tohto programu odpadového hospodárstva, poskytuje nasledovná tabuľka.

Tabuľka 19: Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie stanovených opatrení

| Číslo opatrenia | Suma (€) |
|--------------------|-----------------|
| 1.1.1 | 50,00 |
| 1.2.1 | 0,00 |
| 2.1.1 | 50,00 |
| 2.2.1 | 0,00 |
| 2.2.2 | 3 200,00 |
| 2.2.3 | 0,00 |
| 3.1.1 | 50,00 |
| 3.2.1 | 3 000,00 |
| 4.1.1 | 50,00 |
| 4.2.1 | 0,00 |
| 4.2.2 | 100,00 |
| 4.2.3 | 1 800,00 |
| 4.3.1 | 0,00 |
| 5.1.1 | 50,00 |
| 5.1.2 | 40,00 |
| 6.1.1 | 40,00 |
| Suma spolu: | 8 430,00 |

Zdroj: vlastné spracovanie

6 Iné

6.1 *Potvrdenie spracovateľa údajov*

Meno a priezvisko alebo názov spracovateľa programu:

RNDr. Radomír Babiak, PhD.

IČO: 48139572

Tel.: 0902 460 518

E-mail: dokumentypreobce@gmail.com

Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu:

.....
Radoslav Ďuroška
starosta

7 Prílohová časť

7.1 *Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov*

- Obec neviduje

7.2 *Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva*

- Obec neviduje