

Program odpadového hospodárstva obce Prievaly na roky 2016 - 2020

OBSAH

ÚVOD	3
1.ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE	4
2.CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA	5
2.1 Legislatívny rámec odpadového hospodárstva	5
2.2 Povinnosti obce v oblasti odpadového hospodárstva	9
2.3 Financovanie odpadového hospodárstva	15
2.4 Vznik a nakladanie s komunálnym odpadom v rokoch 2011 - 2015	18
2.5 Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov	19
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA.....	26
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU.....	26
4.1 Predpokladaný vznik odpadov a podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania	26
4.2 Ciele odpadového hospodárstva v obci do roku 2020	28
4.3 Systém zberu komunálnych odpadov zavedený v obci Prievaly.....	29
5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU	36
5.1. Údaje o plánovaných zariadeniach na nakladanie s odpadom	36
5.2 Financovanie	36
5.2 Využitie kampaní.....	39
6. INÉ	39
6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov	39
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ.....	40
7.1 Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov	40
7.2 Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	40

ÚVOD

Program odpadového hospodárstva obce Prievaly na roky 2016 - 2020 (ďalej len „Program“) je strategickým dokumentom, ktorý určuje smerovanie odpadového hospodárstva obce na vytýčené obdobie. Program je vypracovaný v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov s platnosťou od 1.1.2016. Strategický dokument pozostáva z charakteristiky aktuálneho stavu odpadového hospodárstva, záväznej časti a zo smernej časti.

Záväzná časť Programu obsahuje cieľové smerovanie nakladania s určenými druhmi a množstvami odpadov, ciele a opatrenia zamerané na zníženie množstva vzniknutých komunálnych odpadov a na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia, opatrenia na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných odpadov ukladaných na skládku odpadov a opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere komunálnych odpadov z obalov a o význame značiek na obaloch, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť.

Smerná časť strategického dokumentu obsahuje zámery na vybudovanie zariadení na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov, ako aj zariadení na iné nakladanie s odpadmi, informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov, informácie o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi a rozsah finančnej náročnosti programu.

Program odpadového hospodárstva obce Prievaly sa vydáva na obdobie piatich rokov, t.j. na roky 2016 - 2020. Je vypracovaný v súlade s požiadavkami trvalo udržateľného rastu. Jeho obsah zodpovedá požiadavkám stanoveným v legislatívnych predpisoch SR a Európskej únie. Je vypracovaný v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 - 2020, ktorý schválila vláda SR dňa 4.10.2015 číslo uznesenia: 562/2015 a s Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Prievaly na roky 2009 - 2018 a v súlade s platnými Všeobecne záväznými nariadeniami obce v oblasti nakladania s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi.

Ciele a opatrenia Programu v záväznej časti sú v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva podľa článku 4 Smernice Európskeho parlamentu a rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc: predchádzanie vzniku odpadov, príprava na ich opätovné použitie, recyklácia, iné zhodnocovanie, napr. energetické zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE

Názov obce: Prievaly

Prvá písomná zmienka o obci Prievaly sa datuje od roku 1439.

Obec Prievaly leží vo východnej časti Záhorskej nížiny na západnom úpätí Malých Karpát. V rámci aktuálneho administratívno-správneho členenia je zaradená do vyššieho územného celku Trnava. Okresným mestom je mesto Senica vzdialené cca 21,1 km, kde je sústredená vyššia občianska vybavenosť.

Identifikačné číslo obce: 00309885

Sídlo obce: 906 34 Prievaly 189

Okres: Senica

Počet obyvateľov obce

K 31.5.2019 žije v obci Prievaly 1006 obyvateľov.

	2011	2012	2013	2014	2015
Počet obyvateľov obce	950	961	975	984	981

Zdroj: Obecný úrad Prievaly.

Rozloha katastrálneho územia obce

Katastrálne územie obce sa nachádza v nadmorskej výške 195 až 473 m. n. m. Stred obce je vo výške 250 m.n.m. Na západe je to mierne zvlnená rovinná časť chotára, ktorú tvoria piesky, štrkohlinité nivné a močiarové uloženiny. Veľká časť chotára je zalesnená borovicovými lesmi. Na východe je vrchovitá časť druhohorných vápencov, pieskovcov, bridlíc a menej treťohorných ílovcov a pieskovcov, zalesnená listnatými lesmi. Do chotára zasahuje chránená krajinná oblasť „Malé Karpaty“. V západnej časti chotára preteká potôčik Rudava, ktorý priberajúc mnohé potoky mohutnie na riečku a vlieva sa do Moravy. Obec Prievaly obtekajú dva potoky: Ambrúvka a Hlavinský potok, ktoré ústia do Rudavy. Samotná obec sa rozkladá na kopcovitom teréne, mierne zvlnenom, typu ulicovej dediny s návsou. Hranica katastra susedí s katastrami obcí Cerová - Lieskové, Rozbehy, Buková, Plavecký Peter, Šranek.

Bližšie okolie jestvujúceho intravilánu tvorí prevažne poľnohospodárska pôda. Rozloha katastra je 1501 ha.

Obdobie Programu

Program odpadového hospodárstva obce Prievaly sa vydáva na roky 2016 - 2020.

2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

2.1 Legislatívny rámec odpadového hospodárstva

Základný právny predpis popisujúci riadenie odpadového hospodárstva v SR definuje zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon o odpadoch), ktorý nadobudol platnosť 1.1.2016. Tento zákon upravuje pôsobnosť orgánov štátnej správy a obcí, práva a povinnosti právnických osôb a fyzických osôb pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi, zodpovednosť za porušenie povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Hlavné zmeny, ktoré zákon o odpadoch priniesol, sú:

- Zavedenie rozšírenej zodpovednosti výrobcov
- Zriadenie koordinačných centier pre vyhradené prúdy odpadov
- Sprísnenie výkupu kovov od fyzických osôb nepodnikateľov
- Vybudovanie nového Informačného systému odpadového hospodárstva
- Zmeny v Programoch odpadového hospodárstva
- Zákaz skládkovania niektorých druhov odpadu
- Zákaz domáceho spaľovania komunálneho odpadu a bioodpadu
- Zrušenie Recyklačného fondu.

Najdôležitejšie zmeny legislatívy, ktoré sa dotýkajú samosprávy:

1. Program odpadového hospodárstva (POH)

- Obec musí vypracovať POH obce. Vzťahuje sa len na obec, ktorej ročná produkcia komunálneho odpadu vrátane drobných stavebných odpadov je viac ako 350 t alebo počet obyvateľov je viac ako 1 000 a nakoľko ide o strategický dokument, je potrebné, aby pred schválením obcou bol predložený na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy do štyroch mesiacov od vydania POH kraja.
- POH obce musí zodpovedať hierarchii odpadového hospodárstva (pričom je kladený dôraz najmä na predchádzanie vzniku odpadu a následne na prípravu na opätovné použitie, až potom nasleduje recyklácia, iné zhodnocovanie, napríklad materiálové zhodnocovanie a ako posledné zneškodňovanie).
- Obce majú možnosť vypracovať POH vo vzájomnej spolupráci, čím je možné výrazne uľahčiť túto povinnosť z hľadiska časovej a finančnej náročnosti.

2. Zákon obci ukladá najmä nasledovné povinnosti, z ktorých niektoré platili aj doposiaľ:

- zabezpečiť zber a prepravu zmesového KO vznikajúceho na jej území na účely jeho zhodnotenia alebo zneškodnenia vrátane zabezpečenia zberných nádob pre zmesový KO,
- zabezpečiť zavedenie a vykonávanie triedeného zberu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu (okrem toho, ktorého pôvodcom je prevádzkovateľ kuchyne), jedlých olejov a tukov z domácností a biologicky rozložiteľných odpadov zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov,
- zabezpečiť zavedenie a vykonávanie triedeného zberu KO pre papier, plasty, kovy a sklo, najmenej v rozsahu vyplývajúcom z požiadaviek ustanovených na triedený zber komunálnych odpadov,
- umožniť výrobcovi elektrozariadení a výrobcovi prenosných batérií a akumulátorov, príslušnej tretej osobe alebo OZV na ich náklady zaviesť a prevádzkovať na území obce systém oddeleného zberu elektroodpadu z domácností a použitých prenosných batérií a akumulátorov a užívať v rozsahu potrebnom na tento účel existujúce zariadenia na zber komunálnych odpadov,
- umožniť OZV pre obaly, na jej náklady, zber vytriedených zložiek KO, na ktoré sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, a to na základe zmluvy s OZV,
- zverejniť na svojom webovom sídle podrobný všeobecne zrozumiteľný popis celého systému nakladania s komunálnymi odpadmi vrátane triedeného zberu v obci.

3. Zmeny pre obce v oblasti komunálneho odpadu

Okrem množstva povinností v oblasti nakladania s komunálnym odpadom, ktoré obciam zákon ukladá, sú novinky aj v oblasti komunálneho odpadu:

- Zavádza sa definícia zberného dvora, ako zariadenia na zber komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, ktoré je zriadené obcou alebo združením obcí a prevádzkované obcou, združením obcí alebo osobou, ktorá má uzatvorenú zmluvu s obcou alebo združením obcí na túto činnosť; na prevádzkovanie zberného dvora sa vyžaduje súhlas príslušného orgánu ŠS OH. Na zbernom dvore môžu fyzické osoby odovzdávať drobný stavebný odpad, objemný odpad a oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu v rozsahu triedeného zberu ustanovenom vo všeobecne záväznom nariadení obce. Prevádzkovateľ zberného dvora je povinný vyčleniť na

zbernom dvore priestor pre komunálne odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie.

- Zavádza sa definícia kalendárového zberu ako zberu oddelene zbieranej zložky komunálneho odpadu v určenom čase, ktorú určí obec vo všeobecne záväznom nariadení. Tento zber spočíva v pristavení vozidla alebo zberných nádob v určitom čase, najviac na jeden deň, pričom obec o tomto zbere informuje obyvateľov vopred spôsobom v mieste obvyklým.
- Náklady na činnosti nakladania so zmesovým komunálnym odpadom a biologicky rozložiteľným komunálnym odpadom, náklady na triedený zber zložiek komunálneho odpadu, na ktoré sa nevzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, a náklady spôsobené nedôsledným triedením oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov a náklady presahujúce výšku obvyklých nákladov podľa § 59 ods. 8 hradí obec z miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.
- Odpadové pneumatiky nie sú súčasťou komunálnych odpadov, občania ich budú odovzdávať bezplatne v rámci siete distribútorov, čo sú aj tie pneuservisy, kde sa pneumatiky nepredávajú. Pneumatiky sa už nebudú zbierať prostredníctvom zberných dvorov obcí.
- Mení sa definícia drobného stavebného odpadu. V zmysle nového zákona o odpadoch sa drobným stavebným odpadom rozumie odpad z bežných udržiavacích prác vykonávaných fyzickou osobou alebo pre fyzickú osobu, za ktorý sa platí miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. Pre vymedzenie drobného stavebného odpadu už nie je smerodajné jeho množstvo, napr. do jedného m³ ročne od jednej fyzickej osoby ako bolo tomu v predchádzajúcom zákone.
- V prípade drobných stavebných odpadov sa zavádza tzv. množstvový zber, pričom zákon o odpadoch novelizuje zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady, kde sa nastavuje sadzba pre drobné stavebné odpady v rozsahu od 0,015 do 0,078 €/kg. V praxi to bude znamenať, že občania prinesú na miesto určené obcou vo VZN (napr. zberné miesto) množstvo drobných stavebných odpadov, ktoré im vzniklo pri bežných udržiavacích prácach a obec im vypočíta na základe sadzby a množstva odpadu sumu, ktorú musia zaplatiť. To znamená, že občan zaplatí za reálne vyprodukované

množstvo drobných stavebných odpadov. Náklad na tieto stavebné odpady sa neprenáša na všetkých poplatníkov v obci, ako tomu bolo doteraz.

- Zákaz ukladať do zberných nádob určených obcou na zmesový komunálny odpad iný ako zmesový komunálny odpad a do nádob určených na triedený zber komunálneho odpadu zložku komunálneho odpadu, pre ktorú nie je nádoba určená.
- Zákaz ukladať oddelene vyzbierané zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcu a vytriedený biologicky rozložiteľný komunálny odpad na skládky odpadov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.
- Zákaz vykonávať zber oddelene vyzbieraných zložiek komunálneho odpadu patriacich do vyhradeného prúdu odpadov bez zariadenia na zber odpadov osobou, ktorá nespĺňa požiadavky podľa tohto zákona.
- náklady na zabezpečenie zberných nádob na triedený zber zložiek KO, ktoré sú mimo RZV znáša obec a môže ich zahrnúť do miestneho poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad.
- obec je povinná zabezpečiť od 01.01.2016 zavedenie a vykonávanie triedeného zberu nasledovných druhov biologicky rozložiteľného odpadu:
 - kuchynský odpad - jedlé oleje a tuky – bez výnimky,
 - biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a cintorínov – tzv. zelený bioodpad.

4. Sprísnenie zberu a výkupu kovových odpadov

Medzi novozavedené pravidlá patria:

- bezhotovostný platobný styk – výkupňa má povinnosť vyplatiť sumu za vykúpený kovový odpad len bezhotovostne, buď na účet alebo formou peňažného poukazu na výplatu,
- prevádzkovateľ výkupne musí za výkup odvieť daň vyberanú zrážkou podľa osobitného predpisu,
- používanie výlučne váh zaradených do skupiny určených meradiel a spĺňajúcich požiadavky na určené meradlo,
- zhromažďovanie prevzatého odpadu po dobu min. 7 dní,
- monitorovanie priestoru s umiestneným kovovým odpadom kamerovým systémom a uchovávanie záznamu z kamerového systému najmenej po dobu 14 dní.

5. *Vybudovanie nového informačného systému*

Zákon stanovuje zriadiť nový informačný systém odpadového hospodárstva, ktorý bude slúžiť na zabezpečenie zhromažďovania údajov v oblasti odpadového hospodárstva. Súčasťou informačného systému budú aj registre zariadení, odborne spôsobilých osôb, výrobcov vyhradených výrobkov, organizácií zodpovednosti výrobcov ako aj zberných dvorov.

Údaje do systému majú povinnosť nahlasovať okrem iných subjektov aj obce, ktoré nahlasujú údaje o výške miestneho poplatku a o zberných dvoroch na ich území.

Zriaďovateľom nového informačného systému je Ministerstvo životného prostredia SR a prevádzkovateľom ministerstvo alebo ním poverená organizácia.

Ambíciou v rámci nového informačného systému je postupné vybudovanie on-line systému, kam budú vkladať údaje pôvodcovia odpadov a nasledovné subjekty, ktoré s daným odpadom ďalej nakladajú. Nový informačný systém zabezpečí previazanosť údajov od pôvodcu až po koncovku a taktiež umožní kontrolu všetkých zúčastnených subjektov.

2.2 Povinnosti obce v oblasti odpadového hospodárstva

Obec ako držiteľ odpadu má nasledujúce povinnosti:

- a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
- b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
- c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so zákonom a osobitnými predpismi
- d) recyklovať odpad pri svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
- e) zhodnocovať odpady pri svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
- f) zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich recykláciu alebo ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich iné zhodnotenie,
- g) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
- h) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení,

- i) ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva; v prípade komunálnych odpadov len vtedy, ak nebolo súčasťou štatistického hlásenia povolenie na jeho sprístupnenie,
- j) umožniť orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve prístup do stavieb, priestorov a zariadení, odoberanie vzoriek odpadov a na ich vyžiadanie predložiť dokumentáciu a poskytnúť pravdivé a úplné informácie súvisiace s odpadovým hospodárstvom; ustanovenia osobitného predpisu týmto nie sú dotknuté,
- k) predložiť na vyžiadanie predchádzajúceho držiteľa odpadu doklady s úplnými a pravdivými informáciami preukazujúce spôsob nakladania s odpadom, a to najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti,
- l) vykonať opatrenia na nápravu uložené orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve,
- m) zabezpečiť na základe vyjadrenia príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva zhodnotenie odpadov, ktoré vznikli pri spracovateľskej operácii v colnom režime aktívny zušľacht'ovací styk alebo ich vývoz podľa štvrtej časti tohto zákona,
- n) zabezpečiť analytickú kontrolu odpadov,
- o) na žiadosť ministerstva, krajského úradu životného prostredia, obvodného úradu životného prostredia alebo nimi poverenej osoby bezplatne poskytnúť informácie potrebné na vypracovanie a aktualizáciu programu.

Obec musí upraviť v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, podrobnosti o nakladaní s komunálnymi odpadmi (KO) a s drobnými stavebnými odpadmi vrátane biologicky rozložiteľných kuchynských a reštauračných odpadov od prevádzkovateľa kuchyne a elektroodpadov z domácností vo všeobecne záväznom nariadení, v ktorom ustanoví podrobnosti o spôsobe zberu a prepravy komunálnych odpadov, o spôsobe separovaného zberu jednotlivých zložiek komunálnych odpadov, o spôsobe triedeného zberu komunálnych odpadov jednotlivých zložiek komunálnych odpadov, o spôsobe nakladania s drobnými stavebnými odpadmi, ako aj miesta určené na ukladanie týchto odpadov, na zneškodňovanie odpadov a dôvody nezavedenia triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov.

Náklady na činnosti nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi hradí obec z miestneho poplatku podľa osobitného predpisu okrem nákladov na systém oddeleného zberu odpadu z elektrozariadení (ďalej len „elektroodpad“) z domácností a biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu od prevádzkovateľa kuchyne.

Výnos miestneho poplatku obec použije výlučne na úhradu nákladov spojených s nakladaním s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi, najmä na ich zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie.

Vykonávať zber, prepravu, zhodnocovanie alebo zneškodňovanie KO a drobných stavebných odpadov s výnimkou biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu od prevádzkovateľa kuchyne na území obce môže len ten, kto má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou, kde obec podrobne upravuje spôsob a podmienky zberu, prepravy, zhodnocovania alebo zneškodňovania týchto odpadov tak, aby boli v súlade s platným Programom obce a so všeobecne záväzným nariadením.

Ak obec zavedie na svojom území množstvový zber pre pôvodcov komunálnych odpadov alebo pre niektoré kategórie pôvodcov komunálnych odpadov, je povinná umožniť pôvodcom komunálnych odpadov, ktorých sa tento zber týka,

- a) individuálne určenie intervalu odvozu komunálnych odpadov z miesta určeného obcou, pričom pri iných ako biologicky rozložiteľných komunálnych odpadoch môže byť tento interval aj dlhší ako 14 dní, alebo
- b) výber veľkosti zbernej nádoby aspoň z troch možností, ktoré ustanoví obec vo všeobecne záväznom nariadení; ak ide o pôvodcov komunálnych odpadov, ktorí sú spoluvlastníkmi nehnuteľnosti, alebo ak ide o bytový dom, výber veľkosti zbernej nádoby je možný len po dohode všetkých pôvodcov, ak sa tí nedohodnú, rozhodne obec.

Obec je povinná zaviesť a zabezpečovať vykonávanie triedeného zberu komunálnych odpadov pre:

- a) papier, plasty, kovy, sklo,
- b) biologicky rozložiteľné komunálne odpady okrem tých, ktorých pôvodcom je prevádzkovateľ kuchyne.

Aktuálny stav nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi vrátane ich triedeného zberu na území obce Prievaly

Nakladanie so zmesovým komunálnym odpadom (ZKO)

ZKO sa zaraďuje pod číslo 20 03 01 v zmysle Katalógu odpadov. na území obce sa zavádza paušálny, intervalový systém zberu komunálnych odpadov. Do zberných nádob na ZKO je možné ukladať iba ZKO, ktoré sa nedajú ďalej triediť. Do týchto nádob je zakázané ukladať akékoľvek stavebné odpady a zložky triedeného zberu, nebezpečné odpady a BRO. Potrebné informácie o zbere ZKO sú uvedené vo VZN č. 9/2016.

Nakladanie s drobnými stavebnými odpadmi

Drobné stavebné odpady sa zaraďujú pod číslo 20 03 08 v zmysle Katalógu odpadov. Na území obce Prievaly sa zavádza množstevný zber drobných stavebných odpadov. Množstevný zber stavebných odpadov sa vykonáva na zbernom mieste. Množstevný zber je spoplatnený. Sadzba poplatku je stanovená v samostatnom VZN o miestom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

Nakladanie s biologicky rozložiteľnými komunálnymi odpadmi (BRKO)

Biologicky rozložiteľný komunálny odpad delíme na:

- 020 01 Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov,
- 220 01 08 Biologicky rozložiteľný kuchynský odpad okrem toho, ktorého pôvodcom je fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, ktorá prevádzkuje zariadenie spoločného stravovania,
- 220 01 25 Jedlé oleje a tuky z domácností.

Do BIO odpadu zo záhrad, parkov a cintorínov patria: kvety, tráva, listie, drevný odpad zo strihania a orezávania krovín a stromov, vypletá burina, pozberové zvyšky z pestovania, zhnité ovocie a zelenina, piliny, drevná štiepka, hobliny a drevný popol.

Do BIO odpadu zo záhrad, parkov a cintorínov nepatria: zvyšky jedál, kamene, cigaretové ohorky, uhynuté zvieratá, časti zvierat a pod.

Nakladanie s objemným odpadom (OO)

OO sa zaraďujú pod číslo 20 03 07 v zmysle Katalógu odpadov. OO predstavujú komunálne odpady, ktoré sa svojou veľkosťou nevojdú do bežne používanej nádoby na zmesový odpad. Obec zabezpečuje zber OO osobitným oznamom (jarné a jesenné upratovanie v obci). Počas celého roka je možné OO od fyzických osôb ukladať na zberné miesto. Zakazuje sa OO ponechávať pri nádobách na zmesový komunálny odpad.

Triedený zber papiera

Triedený zber papiera sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených zberných kontajnerov, nádob a vriec ako aj pomocou mobilného zberu a školského zberu. Obec Prievaly určuje na triedený zber papiera špeciálne kontajnery modrej farby.

Do papiera patria: noviny, časopisy, zošity, knihy, listy, kancelársky papier, papierové vrecká, lepenka, papierové krabice, kartón, obálky, letáky, katalógy, telefónne zoznamy, plagáty, pohľadnice, baliaci papier, papierový obal a pod. Do papiera nepatria: plastové obaly, viacvrstvové kombinované materiály (napr. tzv. tetrapakové obaly), voskovaný papier, papier s hliníkovou fóliou, silne znečistený či mastný papier, kopírovací papier a pod.

Triedený zber skla

Triedený zber skla sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených zberných kontajnerov a zvonov. Obec určuje na triedený zber skla špeciálny kontajner zelenej farby.

Do skla patria: sklenené fľaše, nádoby, obaly a predmety zo skla, poháre, fľaštičky od kozmetiky bez kovových a plastových uzáverov, črepy, okenné sklo, sklo z okuliarov a pod.

Do skla nepatria: vrchnáky, korky, gummy, porcelán, keramika, zrkadlá, drôtované sklo, dymové sklo, fľaše z umelej hmoty, časti uzáverov fliaš, žiarovky, žiarivky, obrazovky, silne znečistené sklo (zeminou, farbami, potravinami) a pod.

Triedený zber plastov

Triedený zber plastov sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených zberných kontajnerov, nádob a vriec. Obec Prievaly určuje na triedený zber plastov špeciálne kontajnery žltej farby.

Do plastov patria: číre a farebné fólie, tašky, vrecká, vedrá, fľaše od kozmetických a čistiacich prípravkov, vrecká od mlieka, prepravky fliaš, fľaše od nápojov, sirupov, obaly od sladkostí, tégly od jogurtov a rôzne plastové nádoby, hračky, penový polystyrén, poháriky z automatov a iné plastové nádoby.

Do plastov nepatria: obaly znečistené chemikáliami a olejmi, hrubo znečistené plasty (zeminou, farbami, potravinami), podlahové krytiny, guma, molitan a pod.

Obaly z plastov musia byť stlačené a uložené do nádob na odpad tak, aby sa zmenšil ich objem a zaberali čo najmenej miesta.

Triedený zber kovov

Triedený zber kovov sa vykonáva prostredníctvom červených zberných kontajnerov a v určených zariadeniach na zber kovov, s ktorými má obec uzatvorenú zmluvu. Tam, kde nie sú červené kontajnery, je možné kovové obaly vkladať do kontajnerov na plasty.

Do kovov patria: kovové vrchnáky z fliaš a pohárov, kovové súčiastky, drôty a káble (bez bužírky), starý riad, kovový šrot, oceľ, farebné kovy, hliník, hliníkový obal, kovová rúrka, konzervy, oceľové plechovky, kovové obaly z potravín zbavené obsahu, plechovky z nápojov.

Do kovov nepatria: kovy hrubo znečistené zvyškami jedla, farbami a rôznymi chemickými látkami, či olejmi.

Konzervy a plechovky pred odovzdaním do nádoby je potrebné vypláchnuť, aby v nich nezostali zvyšky jedla.

Textil a šatstvo

Triedený zber textilu a šatstva sa vykonáva prostredníctvom špeciálnych zberných kontajnerov, ktoré sú rozmiestnené po obci.

Do textilu a šatstva patria: čisté a suché šatstvo a textil (všetky druhy odevov, prikrývky, deky, posteľná bielizeň), topánky, doplnky k oblečeniu (čiapky, šále), prípadne iné druhy šatstva a textilu.

Do textilu a šatstva nepatria: znečistené a mokré šatstvo a pod.

Elektroodpady z domácností

Počas celého roka je elektroodpad od fyzických osôb možné ukladať na zberné miesto. Elektroodpady je možné odovzdať aj v rámci režimu spätného odberu, kde distribútor elektrozariadení je povinný bezplatne uskutočňovať spätný odber t. j. odobratie elektroodpadu z domácností od jeho držiteľa:

- pri predaji nového elektrozariadenia na výmennom základe kus za kus, bez požadovania poplatku alebo inej služby, ak odovzdávaný elektroodpad pochádza z elektrozariadenia rovnakej kategórie a je rovnakého funkčného určenia ako predávané elektrozariadenie,
- v prípade veľmi malého elektroodpadu do 25 cm a elektroodpadu zo svetelných zdrojov bezplatne a bez povinnosti zakúpiť si elektrozariadenie, vykonávané v maloobchodnej predajni, ktorej predajná plocha vyhradená elektrozariadeniam je aspoň 400 m², alebo v jej bezprostrednej blízkosti.

Do elektroodpadu patria: žiarovky, žiarivky, svietidlá, televízory, rádiá, počítačová, kancelárska a telekomunikačná technika, mobily, videá, digitálne hodinky, variče, ohrievače, kávovary, práčky, chladničky, elektromotory, ručné elektrické náradie, mobilné klimatizačné zariadenia atď.

Do elektroodpadu nepatria: kovy, plasty, papier, drevo, iné odpady s obsahom škodlivých látok ako sú samotné elektroodpady, odpady, ktoré nie sú elektroodpadom, zmesový komunálny odpad, či iné odpady.

Prenosné batérie, akumulátory a automobilové batérie a akumulátory

Počas celého roka je batérie a akumulátory od fyzických osôb možné ukladať na zberné miesto. Prenosné batérie a akumulátory je možné odovzdať aj na zbernom mieste batérií a akumulátorov v rôznych predajniach a vestibule Obecného úradu.

Do použitých batérií a akumulátorov patria: prenosné (gombíkové, tužkové) a automobilové batérie a akumulátory.

Do použitých batérií a akumulátorov nepatria: priemyselné batérie a akumulátory, iné odpady s obsahom škodlivých látok ako sú samotné batérie a akumulátory, odpady, zmesový komunálny odpad, či iné odpady.

Nakladanie s odpadovými pneumatikami

Odpadové pneumatiky nie sú súčasťou komunálnych odpadov. Konečný používateľ pneumatiky je povinný pneumatiku po tom, ako sa stala odpadovou pneumatikou, odovzdať distribútorovi pneumatík, okrem odpadových pneumatík umiestnených na kolesách starého vozidla odovzdávaného osobe oprávnenej na zber starých vozidiel alebo spracovateľovi starých vozidiel.

Distribútor pneumatík je povinný zabezpečiť na svojich predajných miestach bezplatný spätný zber odpadových pneumatík, bez ohľadu na výrobnú značku a na dátum uvedenia pneumatík na trh, po celú prevádzkovú dobu.

Občania obce môžu svoje odpadové pneumatiky odovzdať na zbernom mieste.

2.3. Financovanie odpadového hospodárstva

Od 1. januára 2014 nadobudla platnosť novela Zákona č. 434/2014 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa zákon č. 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení neskorších predpisov (zákon č. 587/2004 Z. z. a zákon č. 515/2008 Z. z.). Novela stanovuje poplatky za uloženie odpadov na skládku odpadov pre roky 2014 - 2016.

Tab. č. 1: Poplatky za uloženie odpadov na skládku odpadov pre roky 2014 - 2016 v Eur/t

Položka odpadov/rok	2014	2015	2016
1. Inertný odpad, vytriedený stavebný odpad, zemina a kamenivo neobsahujúce nebezpečné látky, odpad zo sanácie skládok	0,33	0,33	0,33
2. Ostatný odpad okrem odpadu uvedeného v položkách 1, 3 a 5	6,64	6,64	6,64
3. Komunálne odpady po vytriedení menej ako štyroch zložiek	9,96	9,96	9,96
Komunálne odpady po vytriedení štyroch zložiek	5,98	5,98	5,98
Komunálne odpady po vytriedení piatich zložiek	4,98	4,98	4,98
4. Nebezpečný odpad okrem odpadu uvedeného v položke 6	33,19	33,19	33,19
5. Ostatný odpad	20	25	30
6. Nebezpečný odpad	45	52,50	60

V nasledujúcich rokoch sa poplatky zvýšia o koeficient priemernej ročnej miery inflácie zverejnenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky za predchádzajúci kalendárny rok a takto zvýšené poplatky sa zaokrúhľia na dve desatinné miesta.

Novela v prílohe č. 4 a č. 5 stanovuje zoznam položiek odpadov, ktoré spadajú pod poplatok za ostatný odpad a nebezpečný odpad. Novela stanovuje, ktoré obce a za akých podmienok môžu príjmy z uloženia odpadov na skládku použiť na účely zlepšenia životného prostredia v obci.

Tab. č. 2: Položky a sadzby za uloženie zmesového komunálneho odpadu (20 03 01) a objemného odpadu (20 03 07) na skládku odpadov € . t⁻¹ (nariadenie vlády 330/2018 Z.z.)

Položka	Úroveň vytriedenia komunálneho odpadu x (%)	Sadzba za príslušný rok v € . t ⁻¹		
		2019	2020	2021 a nasledujúce roky
1	$x \leq 10$	17	26	33
2	$10 < x \leq 20$	12	24	30
3	$20 < x \leq 30$	10	22	27
4	$30 < x \leq 40$	8	13	22
5	$40 < x \leq 50$	7	12	18
6	$50 < x \leq 60$	7	11	15
7	$x > 20$	7	8	11

Tab. č. 3: Položky a sadzby za uloženie iných druhov komunálneho odpadu na skládku odpadov (nariadenie vlády 330/2018 Z.z.)

Položka	Názov položky/druh komunálneho odpadu	Sadzba za príslušný rok v € . t ⁻¹		
		2019	2020	2021 a nasledujúce roky
1	Drobný stavebný odpad (20 03 08)	7	7	8
2	Zemina a kamenivo(20 02 02)	3	5	7
3	Iné druhy komunálneho odpadu nezahrnuté v položkách 1 a 2 tejto tabuľky a v tabuľke č. 2	17	18	19
4	Iné druhy komunálneho odpadu nezahrnuté v položkách 1 a 2 tejto tabuľke a v tabuľke č. 2– nebezpečný odpad	35	38	40

Tab. č. 4: Položky a sadzby za uloženie priemyselných odpadov na skládku odpadov (nariadenie vlády 330/2018 Z.z.)

Položka	Názov položky/druh odpadu	Sadzba za príslušný rok v € . t ⁻¹		
		2019	2020	2021 a nasledujúce roky
1	Výkopová zemina a kamenivo (17 05 04 a 17 05 06) - uloženie na skládku odpadov na inertný odpad	3	5	7
2	Výkopová zemina a kamenivo (17 05 04 a 17 05 06) - uloženie na skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	3	5	7
3	Stavebný odpad	7	7	8
4	Inertný odpad nezahrnutý v položkách 1, 2, 3 – uloženie na skládku odpadov na inertný odpad	0,66	0,66	0,66
5	Inertný odpad nezahrnutý v položkách 1, 2, 3 – uloženie na skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	7	7	7
6	Priemyselný ostatný odpad nezahrnutý v položkách 1, 2, 3 okrem odpadu uvedeného v položke 7	7	7	7
7	Priemyselný ostatný odpad	30	30	30
8	Priemyselný nebezpečný odpad	35	38	40

Miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady sa platí za komunálne odpady, ktoré vznikajú na území obce. Obec Prievaly tento poplatok stanovila vo všeobecne záväznom nariadení č. 2/2010 v roku 2010, 4/2012 v roku 2012, 5/2013 v roku 2013, 1/2014 v roku 2014, 1/2015 v roku 2015, 5/2015 v roku 2015 miestnom poplatku za odpad a drobné stavebné odpady. V súčasnosti obec poplatky vyberá na základe schváleného VZN č. 1/2018.

Obec môže na podporu odpadového hospodárstva v obci, na základe predloženej žiadosti, požiadať o dotáciu z Environmentálneho fondu.

Doplňkovým finančným zdrojom pre obec môže byť aj nenávratný finančný príspevok z fondov Európskej únie, o ktorý môže obec na základe predloženia Žiadosti o nenávratný finančný príspevok, požiadať v programovacom období 2014 - 2020 z Operačného programu Kvalita životného prostredia.

2.4. Vznik a nakladanie s komunálnym odpadom v rokoch 2011 – 2015

Vznik a nakladanie s komunálnym odpadom v Trnavskom kraji

V období rokov 2010 až 2014 možno množstvo komunálneho odpadu vzniknutého v okresoch Trnavského kraja hodnotiť ako konštantné bez výraznejších výkyvov.

V Trnavskom kraji vzniklo ročne v priemere 238 000 ton komunálnych odpadov.

V rámci Trnavského kraja sú však v jednotlivých okresoch vykázané značné rozdiely v produkcii komunálnych. Dlhodobejšie sú najsilnejšími okresmi v produkcii komunálnych odpadov okresy Trnava a Dunajská Streda, za nimi nasledujú okresy Galanta, Piešťany a Senica. Najnižšie množstvo komunálnych odpadov dlhodobo produkujú okresy Skalica a Hlohovec.

Na porovnanie v okrese Trnava vzniká každoročne až 25 % z celokrajského vzniku komunálneho odpadu, v okrese Skalica to je len 7,4 %.

Vznik komunálnych odpadov celkom v rokoch 2010 – 2014 v okresoch Trnavského kraja je v tabuľke č. 5.

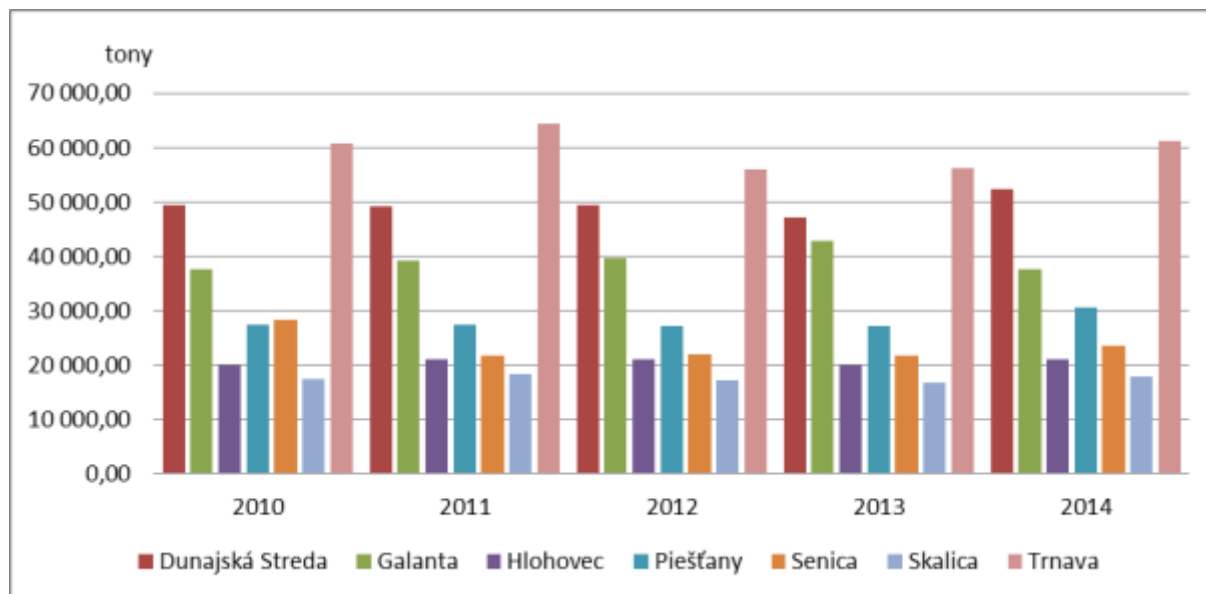
Tab. 5: Komunálne odpady – vznik podľa okresov (v tonách)

Okres	2010	2011	2012	2013	2014
Dunajská Streda	49 485,26	49 087,14	49 465,91	47 054,50	52 344,62
Galanta	37 610,54	39 095,84	39 632,47	42 724,67	37 553,22
Hlohovec	19 882,37	21 027,88	20 947,30	19 950,23	20 949,59
Piešťany	27 376,39	27 340,51	27 145,18	27 098,07	30 470,93
Senica	28 245,29	21 803,29	22 010,61	21 723,18	23 521,75
Skalica	17 476,96	18 419,71	17 211,42	16 835,69	17 871,43
Trnava	60 816,69	64 472,45	55 940,72	56 187,63	61 153,95
Spolu	240 893,50	241 246,82	232 353,61	231 573,97	243 865,49

3. Zdroj: MŽP SR, RISO

Porovnanie vzniku komunálnych odpadov v rokoch 2010 – 2014 v jednotlivých okresoch Trnavského kraja znázorňuje graf č. 1.

Graf č. 1: Porovnanie vzniku komunálnych odpadov v rokoch 2010 – 2014 v jednotlivých okresoch Trnavského kraja



Z celoslovenského pohľadu sú najvýznamnejšími producentmi komunálneho odpadu Bratislavský kraj a Trnavský kraj, ktoré presahujú úroveň 400 kg na obyvateľa. Tretím najsilnejším krajom je Nitriansky, kde produkcia presahuje 350 kg na obyvateľa. Trenčiansky a Žilinský kraj produkujú ročne cez 300 kg na obyvateľa. Banskobystrický, Prešovský a Košický kraj vykazujú ročnú produkciu na úrovni cca 250 kg na obyvateľa.

Čo sa týka vyjadrenia produkcie komunálneho odpadu na obyvateľa za rok, za sledované obdobie bol dosiahnutý priemer 426,7 kg vzniknutého komunálneho odpadu na 1 obyvateľa Trnavského kraja za rok. Najvyššie množstvo bolo vykázané v roku 2014, a to až 436,51 kg na obyvateľa, najmenej bolo v roku 2013 – 415,3 kg na obyvateľa.

Najvyššiu produkciu komunálneho odpadu na obyvateľa má okres Trnava, v roku 2011 bola dokonca prekonaná hranica 500 t. Aj okres Galanta prekonal v roku 2016 hranicu 500 t. Naopak najnižšia produkcia komunálneho odpadu na obyvateľa je takmer každoročne vykazovaná v okrese Skalica, kde je to vždy menej ako 400 t na obyvateľa. Ostatné okresy sa pohybujú každoročne na úrovni cca 400 – 480 t.

Na porovnanie, v okrese Skalica vzniká na obyvateľa každoročne o cca 100 kg komunálneho odpadu menej oproti najväčšiemu vzniku. Tento rozdiel je veľmi výrazný a je veľmi ťažké definovať, prečo je to tak.

Tab. 6: Množstvo vzniknutých komunálnych odpadov na obyvateľa za rok v okresoch Trnavského kraja

Množstvo KO v kg/obyv./rok					
Okres	2010	2011	2012	2013	2014
Dunajská Streda	417,22	420	421,34	399,16	441,73
Galanta	389,94	417,32	423,3	502,6	400,86
Hlohovec	439,75	459,46	457,74	436,72	458,18
Piešťany	425,52	433,09	430,26	429,17	482,38
Senica	460,1	359,9	470,62	357,96	387,35
Skalica	365,08	394,7	368,01	359,07	380,78
Trnava	470,67	500,5	432,86	433,19	470,61
Spolu za kraj	427,81	434,28	417,47	415,30	436,51

4. Zdroj: MŽP SR, RISO

Tab. 7: Podiel Trnavského kraja na celoslovenskom vzniku komunálneho odpadu

Komunálne odpady	2010	2011	2012	2013	2014
SR celkový vznik	1 808 506,05	1 766 990,48	1 747 569,05	1 744 428,65	1 839 000
Trnavský kraj celkový vznik	240 893,50	241 246,82	232 353,61	231 573,97	243 865,49
% z celkového vzniku v SR	13,32	13,65	13,3	13,28	13,26

5. Zdroj: ŠÚ SR

Trnavský kraj sa na celkovom vzniku komunálnych odpadov z celkového vzniku v Slovenskej republike podieľa priemerne 13,36 %-ami. V celom sledovanom období je to na konštantnej úrovni mierne nad 13 %.

Absolútne najčastejším spôsobom nakladania s komunálnym odpadom v Trnavskom kraji je zneškodňovanie skládkovaním. Od roku 2011 do roku 2014 badať pokles z 87 % na 76 %, avšak stále je to veľmi vysoký podiel nakladania s komunálnym odpadom.

Na druhom mieste nakladania je materiálové zhodnocovanie, ktoré sa na celkovom nakladaní podieľa priemerne 11 %-ami. Energetické zhodnocovanie a spaľovanie komunálnych odpadov sa v Trnavskom kraji nerealizuje z dôvodu chýbajúcich zariadení tohto typu.

Tab. 8: Prehľad nakladania s komunálnym odpadom v Trnavskom kraji v rokoch 2010 - 2014

Spôsob nakladania	2010	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	25728,28	26767,40	28888,00	22053,80	27517,50
%	10,68	11,10	12,43	9,52	11,28
Energetické zhodnotenie	169,29	0	0	778,4	517,9
%	0,07	0	0	0,34	0,21
Iné zhodnotenie	3001,28	2 521,1	3 523,2	16 398,9	21 241,8
%	1,25	1,05	1,52	7,08	8,71
Skládkovanie	206414,91	210 784,2	199 934,3	190 857,5	186 285,6
%	85,69	87,38	86,05	82,42	76,39
Spaľovanie bez energetického využitia	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zneškodnenie	212,03	214,6	5,1	1 301,8	426,0
%	0,08	0,09	0	0,57	0,17
Iné nakladanie	5367,71	959,5	3,1	183,6	7 876,6
%	2,23	0,4	0	0,08	3,23
Spolu	240 893,50	241 246,82	232 353,61	231 573,97	243 865,49
%	100	100	100	100	100

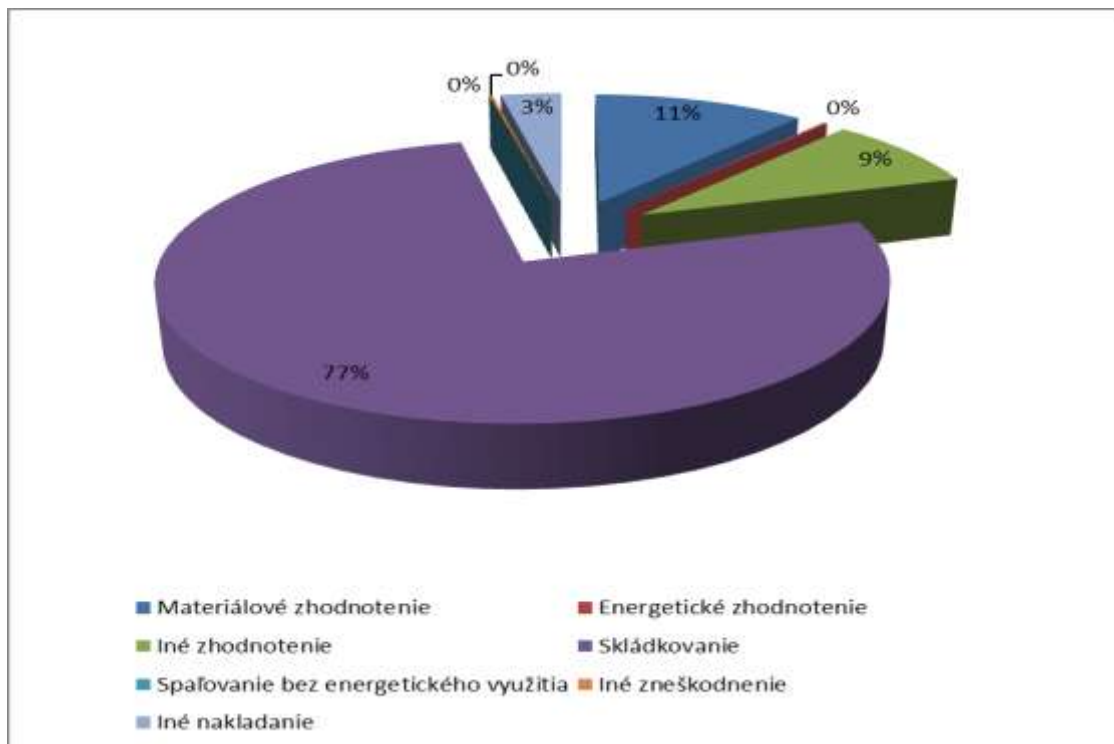
6. Zdroj: MŽP SR, RISO

Tab. 9: Nakladanie s komunálnym odpadom v Trnavskom kraji v % (podľa POH SR 2016 – 2020)

	Skládkovanie	Iné zneškodnenie	Energetické zhodnotenie	Recyklácia	Iné zhodnotenie	Iné nakladanie
Trnavský kraj	82,42 %	0,56 %	0,34 %	9,79 %	6,82 %	0,08 %

Podiel jednotlivých spôsobov nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2014 v Trnavskom kraji zobrazuje graf č. 2.

Graf č. 2: Podiel jednotlivých spôsobov nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2014 v Trnavskom kraji



V obci je zavedený jednotný systém nakladania s odpadmi, ktorého pravidlá sa riadia podľa schváleného všeobecne záväzného predpisu VZN 3/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a DSO na území obce Prievaly. Do celoobecného systému nakladania s odpadmi je v obci zapojených 100 % domácností.

Vznik a nakladanie s komunálnym odpadom v obci Prievaly v rokoch 2011 - 2015 ukazuje nasledujúca tabuľka.

Tab. č. 10: Vznik odpadov a nakladanie s komunálnymi odpadmi v rokoch 2011 – 2015

Názov odpadu	Kód odpadu	Nakladanie s odpadmi	Množstvo odpadu v tonách				
			2011	2012	2013	2014	2015
Drobný stavebný odpad - O	179 900	D1	13,00	13,50	10,80	15,02	50,35
Objemný odpad - O	200 307	D1	20,72	32,35	39,21	46,26	26,04
Zmesový komunálny odpad - O	200 301	D1	174,58	97,09	122,45	119,36	120,50
Odpad z čistenia ulíc	200303	D1	18,50	17,00	12,00	3,05	0,00
Biologicky rozložiteľný odpad	200201	D1	17,10	20,0	21,00	17,53	8,07
Kal zo septikov	200304	D1	0,00	0,00	1,80	15,00	0,00
Vytriedené zložky komunálnych odpadov	200	R13	64,04	61,92	60,15	62,43	36,76
Komunálny odpad spolu v t (druh odpadu skupina 200)			294,94	228,36	256,61	263,63	191,37
Všetky odpady spolu v t			307,94	241,86	267,41	278,65	241,72

Legenda:

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).

D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

N – nebezpečný odpad O – ostatný odpad

Tab. č.11: Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu

Názov odpadu	Kód odpadu	Zneškodňovanie odpadu	Zhodnocovanie odpadu
Drobný stavebný odpad - O	179 900	skládkovaním	-
Objemný odpad - O	200 307	skládkovaním	-
Zmesový komunálny odpad - O	200 301	skládkovaním	-
Vytriedené zložky komunálnych odpadov	200	-	materiálové

Tab. č. 12: Triedený zber komunálnych odpadov a nakladanie s komunálnymi odpadmi v obci Prievaly v rokoch 2011 – 2015

Názov odpadu	Kód odpadu	Nakladanie s odpadmi	Množstvo odpadu v tonách				
			2011	2012	2013	2014	2015
Papier a lepenka - O	200 101	R13	7,01	6,32	5,97	7,02	13,43
Sklo - O	200 102	R13	7,33	5,37	5,21	6,36	10,34
Plasty - O	200 139	R13	5,25	3,78	4,13	4,41	5,28
Kovy - O	200 140		40,00	45,00	41,00	40,05	3,96
Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhlovodíky - N	200 123	R13	4,35	0,95	1,79	1,94	2,25
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti - N	200 135	R13	0,00	0,40	1,57	0,99	1,35
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35 - N	200 136	R13	0,00	0,10	0,48	1,66	0,15
Triedený zber komunálnych odpadov spolu v t			63,94	61,92	60,15	62,43	36,76

Všetky zložky separovaného odpadu sú zhodnocované materiálovo.

Tab. č. 13: Ukazovatele nakladania s odpadmi v obci Prievaly v rokoch 2011 - 2015

Ukazovateľ	2011	2012	2013	2014	2015
Počet obyvateľov v obci	950	961	975	984	981
Všetky odpady spolu v t	307,94	241,86	267,41	278,65	241,72
Komunálny odpad spolu v t (druh odpadu skupina 200)	294,94	228,36	256,61	263,63	191,37
Odpad materiálovo zhodnocovaný (R1-R13) z celkového množstva odpadu v t	63,94	61,92	60,15	62,43	36,76
Podiel vyseparovaných zložiek odpadu na celkovom odpade v %	20,76	27,11	22,49	23,68	19,21
Podiel vyseparovaných zložiek odpadu na komunálnom odpade v %	21,68	25,60	22,49	22,40	15,21
Celkové množstvo odpadu v kg na obyvateľa	324,14	251,67	274,27	283,18	246,40
Množstvo komunálneho odpadu v kg na obyvateľa	310,46	237,62	263,19	267,92	195,08
Množstvo vyseparovaného odpadu v kg na obyvateľa	98,88	80,37	77,57	92,72	87,04

2.5 Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

Tab. č. 14: Nakladanie s odpadom v rokoch 2011 - 2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Všetky odpady spolu v t	307,94	241,86	267,41	278,65	241,72
Zhodnotené v t	63,94	61,92	60,15	62,43	36,76
zneškodnené skládkovaním v t	244,00	179,94	207,26	216,22	204,96
zneškodnené spaľovaním v t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Iný spôsob nakladania s odpadom	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Na základe údajov z tab. č. 14 je zrejmé, že najvyužívanejším spôsobom zneškodňovania odpadov v obci Prievaly je skládkovanie komunálneho odpadu. Len malá časť odpadu je ďalej využitá – ide o separované zložky odpadu ako je papier, sklo, kov, plasty, elektroodpad, textílie, šatstvo.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

V predchádzajúcom období program odpadového hospodárstva obce Prievaly nebol spracovaný.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

4.1 Predpokladaný vznik odpadov a podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania

Tab. č. 15: Predpokladaný vznik komunálneho odpadu

Názov odpadu	Kód odpadu	Nakladanie s odpadmi	Kateg. odpadu	Množstvo odpadu v tonách		
				2016	2018	2020
Papier a lepenka	20 01 01	R13	O	12,32	19,49	25,00
Sklo	20 01 02	R13	O	11,16	17,49	20,00
Plasty	20 01 39	R13	O	12,83	20,49	22,00
Kovy	20 01 40	R13	O		99,441	100,00
Šatstvo	20 01 10	R13	O	2,92	0,715	0,50
Textílie	20 01 11	R13	O		0,085	0,10
Objemný odpad	20 03 07	D1	O	9,25	37,580	20,00
Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	20 01 23	R13	N	1,40		1,00
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti	20 01 35	R13	N	1,22	5,180	5,00
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35	20 01 36	R12	N	5,18		6,00
Zmesový komunálny odpad	20 03 01	D1	O	162,65	279,00	160,00
Jedlý olej a tuky	20 01 25	R11	O		0,146	0,30
Viacvrstvové kombinované mat. na báze lepenky	20 01 03	R13	O		0,100	0,10
Všetky odpady spolu v t				218,93	479,717	360,00

Tab. č. 16: Predpoklad nakladania s komunálnym odpadom

Ukazovateľ	2016	2018	2020
Počet obyvateľov v obci	987	988	1000
Všetky odpady spolu v t	218,93	479,717	360,00
Komunálny odpad spolu v t (druh odpadu skupina 200)	218,93	479,717	360,00
Odpad materiálovo zhodnocovaný (R1-R13) z celkového množstva odpadu v t	47,03	163,107	182,00
Podiel vyseparovaných zložiek odpadu na komunálnom odpade v %	21,48	34,00	50,56
Komunálny odpad skládkovaný (D1) z celkového množstva odpadu v t	171,90	316,58	178,00
Podiel komunálneho odpadu skládkovaného z celkového množstva odpadu v %	78,52	65,99	49,44
Celkové množstvo odpadu v kg na obyvateľa	221,81	485,54	385,80
Množstvo komunálneho odpadu v kg na obyvateľa	221,81	485,54	385,80
Množstvo vyseparovaného odpadu v kg na obyvateľa	47,65	165,09	172,80

Tab. č. 17: Predpokladaný podiel zhodnocovania a zneškodňovania odpadov

	2016	2018	2020
Odpad spolu v t	218,93	479,688	360,00
Zhodnotené materiálovo v t	47,03	163,108	182,00
v % z celkového množstva odpadu	21,48	34,00	50,56
zneškodnené skládkovaním v t	171,90	316,58	178,00
v % z celkového množstva odpadu	78,52	66,00	49,44
zneškodnené spaľovaním v t	0,00	0,00	0,00
v % z celkového množstva odpadu	0,00	0,00	0,00
Iný spôsob nakladania s odpadom v t	0,00	0,00	0,00

4.2. Ciele odpadového hospodárstva v obci do roku 2020

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc stanovuje do roku 2020 nasledujúce ciele:

- recyklovať 50% komunálnych odpadov – minimálne papier, kovy, plasty a sklo
- recyklovať 70% zo stavebných a demolačných odpadov.

Strategickým cieľom Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020 je znižovanie množstva komunálnych odpadov zneškodňované ukladaním na skládky.

Do roku 2020 chce SR minimalizovať negatívne účinky vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, ktoré chce dosiahnuť zásadným presadzovaním a dodržiavaním záväznej hierarchie odpadového hospodárstva za účelom zvýšenia recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov, stavebných odpadov a odpadov z demolácií.

Hlavným cieľom obce Prievaly je **vytvoriť efektívny odpadový systém v obci, ktorý zabezpečí ekologickejšie a ekonomickejšie spracovávanie a zhodnocovanie odpadov**, na základe ktorého sa poskytne občanom jednoduchšia a komfortnejšia možnosť odovzdať vyseparované zložky komunálnych odpadov a tým sa zníži objem skládkovaného odpadu.

Obec Prievaly plánuje v programovom období 2016 - 2020 realizáciou jednotlivých činností v oblasti ochrany životného prostredia naplňať stanovené ciele Programu odpadového hospodárstva:

1. Cieľ: Zdokonalením systému separovania odpadov a ich prípravy na zhodnocovanie zvýšiť objem už separovaných zložiek – papier, sklo, plasty, kov a biologicky rozložiteľný odpad, šatstvo, obuv a textilie, čím sa zníži produkcia zmesového komunálneho odpadu.

Opatrenia k naplneniu cieľa:

- a) Aktualizácia všeobecného záväzného nariadenia o nakladaní s odpadmi v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. Cieľ: Podpora zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov kompostovaním, čím sa zníži produkcia biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu.

Opatrenia k naplneniu cieľa: Rozšírenie systému separovaného zberu o biologicky rozložiteľný komunálny odpad. Šírenie osvedy medzi obyvateľmi na budovanie si jednoduchých kompostovísk vo vlastných záhradách.

- a) Zavedenie spracovania drevín priamo v obci pomocou vlastného drviča drevín.

3. Cieľ: Rozšírenie separovaných zložiek komunálneho odpadu o ďalšie zložky, čím sa zníži množstvo komunálneho odpadu odvážaného na skládku.

Opatrenia k naplneniu cieľa:

- a) Rozšírenie počtu separovaných zložiek komunálnych odpadov nákupom a rozmiestnením špecializovaných zberných nádob (napr. jedlé oleje).

4. Cieľ: Zvýšiť kvalitu separovaných zložiek odpadu

Opatrenia k naplneniu cieľa:

- a) Zvyšovanie osvetly a propagácie v oblasti separovaného zberu komunálnych odpadov u všetkých skupín obyvateľstva a podnikateľských subjektov.
- b) Zabezpečenie informovanosti obyvateľov o význame značiek na obaloch, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť.

4.3. Systém zberu komunálnych odpadov zavedený v obci Prievaly

Komunálny odpad zhromažďujú občania obce a malé prevádzky v zberných odpadových nádobách 120 l a 240 l, 1100 l. Zberné nádoby sú poskytované zdarma. Obec nemá zariadenie na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov a zabezpečuje len zber komunálnych odpadov. Obec zabezpečuje zneškodňovanie odpadov zmluvne prostredníctvom firiem, ktoré majú vlastné zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

V súčasnosti obec Prievaly zabezpečuje odvoz zmesového komunálneho odpadu dvojtýždenne, mesačne na riadenú regionálnu skládku v k. ú. Cerová - Lieskové a k. ú. Zohor, prostredníctvom firmy FCC Slovensko s.r.o. Bratislavská 18 Zohor.

V obci je zavedený separovaný zber papiera, skla, železných kovov, textilu, šatstva a plastov, zber jedlých olejov a tukov z domácností. Obec na zhromažďovanie triedeného komunálneho odpadu využíva 13 zberných hniezd (1100 l zberné nádoby – kontajner na sklo 7 ks, papier 18 ks, plasty 18 ks, 2 ks zberná nádoba 120 l - BRKO, jedlé oleje a tuky, 4 ks zberné nádoby na šatstvo a textil) – Zberné hniezda obci Prievaly sú umiestnené nasledovne: **1.** pri obecnom úrade, **2.** pri školskej bytovke, **3.** pri Potravinách Vanek, **4.** v časti Záhumnice I., **5.** v Novej ulici, **6.** v časti Záhumnice II., **7.** na autobusovej zástavke, **8.** pred bytovkou č. 344, **9.** Kondlových ulička, **10.** pri multifunkčnom ihrisku, **11.** na hlavnej ceste pri zariadení LD, **12.** pred bytovkou 344, **13.** pri hasičskej zbrojnici. Separovaný odpad je vyvážený z obce podľa kalendára vývozu umiestneného na web stránke obce. Odpad je vyvážený firmou FCC Slovensko s.r.o. Zohor.

Odpad môžu obyvatelia vyvieŕ aj na zberné miesto, kde je umiestnených 8 veľkokapacitných kontajnerov (1 kontajner s obsahom 3 m³ na DSO, 6 kontajnerov s obsahom 3 m³ na veľkoobjemový odpad. Pre biologicky rozložiteľný odpad – zelený odpad z kosenia trávy, orezu stromov a kríkov, lístie, burina – je na zbernom mieste umiestnený veľkokapacitný kontajner, ktorý je vyvážený podľa potreby. Na veľkoobjemový odpad a drobný stavebný odpad sú na zbernom mieste umiestnené veľkokapacitné kontajnery, ktorých vývoz je zabezpečovaný podľa potreby.

Obec upravila príslušné všeobecne záväzné nariadenie upravujúce podrobnosti o nakladaní s komunálnymi odpadmi, drobnými stavebnými odpadmi a elektroodpadmi z domácností v súlade so zákonom o odpadoch, v ktorom stanovila podrobnosti o spôsobe zberu a prepravy komunálnych odpadov, o spôsobe separovaného zberu jednotlivých zložiek komunálnych odpadov, o spôsobe nakladania s drobnými stavebnými odpadmi, ako aj miesta určené na ukladanie týchto odpadov a na zneškodňovanie odpadov.

Obec zabezpečuje zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov na základe zmluvného vzťahu prostredníctvom firiem, ktoré majú vlastné zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

Typ zariadenia	Zariadenie na materiálové zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	NATUR –PACK, Ružová dolina 9, 821 08 Bratislava
Kontaktné osoby	Ing. Vladimír Šinák , predseda predstavenstva
Druhy zneškodňovaného odpadu	20 01 01 Papier a lepenka – nádoby
Druhy zhodnocovaného odpadu	20 01 02 Sklo 20 01 39 Plasty – nádoby

Zber a zhodnocovanie prebytočného elektroodpadu z domácností (počítače, monitory, práčky, chladničky a pod.) zabezpečuje obec prostredníctvom zazmluvnenej firmy Rovami s.r.o. Abrahámska 1345, 925 21 Sládkovičovo priebežne počas celého roka.

Typ zariadenia	Zariadenie na materiálové zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Rovami s.r.o. Abrahámska 1345, 925 21 Sládkovičovo
Adresa prevádzky	Sládkovičovo
Kontaktné osoby	JUDr. Juraj Kunák
Druhy zhodnocovaného odpadu	20 01 36 Vyraďené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35

Obec v zberných hniezdach realizuje zber šatstva a textílií. Odvoz a zhodnotenie týchto odpadov je zmluvne zabezpečené podľa potreby obce s firmou Ekocharita Slovensko Slovensku o. z. Generála M. R. Štefánika 45, 06001 Kežmarok.

Typ zariadenia	Zariadenie na materiálové zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Ekocharita Slovensko Slovensku o. z. Generála M. R. Štefánika 45, 06001 Kežmarok
Kontaktné osoby	JUDr. Juraj Kunák
Druhy zhodnocovaného odpadu	20 01 10 šatstvo z komunálnych odpadov 20 01 11 textílie z komunálnych odpadov

Pre zber jedlých tukov a kuchynského odpadu sú v obci umiestnené 120 l kontajnery (2 ks), ktoré jedenkrát mesačne vyváža firma ESPIK Group s.r.o. Orlov 133, 065 43 Orlov

Typ zariadenia	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	ESPIK Group s.r.o. Orlov 133, 065 43 Orlov
Adresa prevádzky	065 43 Orlov 133
Kontaktné osoby	Tomáš Brenkus
Druhy zneškodňovaného odpadu	20 01 24 jedlé tuky a oleje 20 01 08 biologicky ľahko rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad

Pre zber zmesového komunálneho odpadu sú v obci 120 l, 240 l, 1110 l kontajnery, ktoré 2x mesačne vyváža firma FCC Slovensko, s.r.o. Bratislavská18, 900 51 Zohor-

Typ zariadenia	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	FCC Slovensko, s.r.o. Bratislavská18, 900 51 Zohor
Adresa prevádzky	900 51 Zohor
Kontaktné osoby	Alena Elízová
Druhy zneškodňovaného odpadu	20 03 01 Zmesový komunálny odpad

Pre zber biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu sú v obci

Typ zariadenia	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	GLOBAL GREN, spol. s.r.o. Repaškého 10, 841 02 Bratislava
Adresa prevádzky	841 02 Bratislava
Kontaktné osoby	Rastislav Šotník
Druhy zneškodňovaného odpadu	20 01 81 Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad

Pre zber objemového odpadu sú na zbernom mieste veľkokapacitné kontajnery, ktoré sa vyvážajú podľa potreby firmou Skládka Cerová s.r.o., Cerová – Lieskové 481, 906 33 Cerová.

Typ zariadenia	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Skládka Cerová s.r.o., Cerová – Lieskové 481
Adresa prevádzky	906 33 Cerová
Kontaktné osoby	PhDr. Mgr. Bronislav Vosátko
Druhy zneškodňovaného odpadu	20 03 07 Objemný odpad 20 03 03 Odpad z čistenia ulíc 20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad 20 02 02 Zemina a kamenivo 17 01 07 Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako v 17 05 03

Obec plánuje v nasledujúcom období prijať opatrenia pre zvýšenie materiálového zhodnotenia komunálnych odpadov:

- zvýšenou podporou separovania už separovaných zložiek odpadu,
- podporou separovania nových zložiek komunálneho odpadu podľa konkrétnych podmienok (napr. niektoré druhy obalov, opotrebované oleje, atď.),
- vybudovaním kompostoviska, príp. spoluprácou s podnikateľskými subjektami v obci riešiť zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov,
- zavedením separovaného zberu biologicky rozložiteľných odpadov, dreveného odpadu zo záhrad a bioodpadov z kuchyne a reštaurácií,
- zavedením spracovania dreveného odpadu pomocou drviča priamo v obci,
- zvýšením informovanosti obyvateľstva o nutnosti separovania a kompostovania biologicky rozložiteľného odpadu,
- zvýšením informovanosti obyvateľstva o možnosti kompostovania odpadu zo záhrad v jednoduchých kompostoviskách,
- podporou z prostriedkov Environmentálneho fondu a štrukturálnych fondov EÚ pre oblasť životného prostredia zamerať na podporu odpadového hospodárstva v obci.

Cieľom vyššie uvedených konkrétnych opatrení je zníženie vzniku zmesového komunálneho odpadu a jeho ukladanie na skládky, rozšírenie zložiek komunálnych odpadov v

oblasti separovaného zberu a zvýšenie podielu vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov. Vybudovaním zberného dvora sa vytvoril systém zberu pre občanov a podnikateľov, ktorí zefektívni zber komunálnych odpadov a zamedzí sa vzniku čiernych skládok odpadov (najmä stavebných odpadov).

Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľstva

Nakoľko tvorcom odpadov sú v obci obyvatelia a jednotlivé podnikateľské prevádzky je nevyhnutné, aby sa obec vo väčšej miere venovala informovanosti o nutnosti:

1. kompostovania biologicky rozložiteľného odpadu – založením si jednoduchého kompostoviska

Opatrenie:

Vytvorenie a zaslanie letáku obyvateľom obce, ako si vybudovať jednoduché kompostovisko v záhrade rodinného domu a čo patrí do kompostoviska.

kvalitatívnejšieho triedenia zložiek komunálneho odpadu, ktoré obec už triedi.

Opatrenie:

Beseda so žiakmi školy, ktorý odpad sa v obci triedi a ako.

2. triedenia obalov

Opatrenie:

Vytvorenie a zaslanie letáku obyvateľom obce a podnikateľským subjektom, ktoré obaly je možné zhodnotiť a o význame značiek na obaloch.

3. triedenia biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu v podnikateľských prevádzkach reštauračného typu.

Opatrenie:




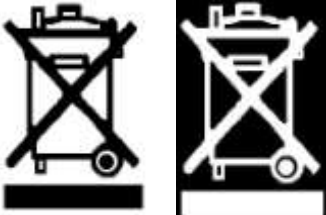
Obec listom upozorní na túto povinnosť všetky prevádzky reštauračného typu v obci.

Význam značiek na obaloch pre správne nakladanie s odpadmi z obalov

Značky na obaloch nás informujú:

- z akého materiálu je obal vyrobený,
- či je obal opakovane použiteľný alebo nie,
- či je obal zálohovaný,
- o spôsobe nakladania s obalom.


Význam značiek na obaloch

Typ značky	Význam značky
	Značka zelený bod (grün Punkt) znamená spätný odber obalov na recykláciu a informuje, že obal je možné zhodnotiť (opätovne použiť) . Takéto obaly sa ukladajú do kontajnerov určených pre ich zhromažďovanie alebo sa odovzdávajú na zberných dvoroch.
	Trojšípokový symbol znamená, že obal je zhotovený z recyklovaných materiálov a je možné ho opäť použiť. Je to všeobecná značka, ktorá je doplnená o písomné a číselné údaje, ktoré nás informujú z akého materiálu sú vyrobené, aby ich bolo možné zatriediť pre triedený zber (viď význam čísel a skratiek).
Návratný obal	Ide o zálohované, opakovane použiteľné obaly (vratné obaly, ako napr. obaly na pivo, víno, malinovku, minerálku, sirupy a pod.). Pri spätnom odbere musia obaly spĺňať tieto kritériá: a) neporušenosť, b) pôvodný tvar, c) bez mechanických nečistôt (vnútri i na povrchu), d) označenie obalu textom „ Návratný obal “
	Značka znamená, že obal je potrebné dať po použití do príslušnej zbernej nádoby.
	Značky informujú o tom, že výrobok, ktorý sa stáva odpadom, nepatrí do zbernej nádoby. Pováčšine ide o nebezpečné odpady. Možno ich odovzdať len na vyhradených miestach, napr. zberných dvoroch alebo v rámci organizovaného zberu.

Význam čísel a značiek v trojšípokovom symbole:


Trojšípkový symbol doplnený o číselné označenie a písomnú skratku nás informuje o materiáli, z ktorého je obal vyrobený. Podľa tejto značky rozoznáme, do ktorej zbernej nádoby máme obal po použití vložiť.

Príklad:

Materiál	Číslo	Skratka materiálu	Značka
Polyetyléntereftalát	1	PET	

Podľa označenia ide o plastový obal, pre ktorý je určený žltý kontajner.

Zoznam čísel a skratiek podľa materiálu

Materiály z plastov (žltý kontajner)	1	PET	Polyetyléntereftalát
	2	HDPE	Polyetylén vysokej hustoty
	3	PVC	Polyvinylchlorid
	4	LDPE	Polyetylén nízkej hustoty
	5	PP	Polypropylén
	6	PS	Polystyrén
Materiály z papiera lepenky	20	PAP	Vlnitá lepenka
	21	PAP	Hladká lepenka
	22	PAP	Papier
Materiály z kovov	40	FE	Oceľ
	41	ALU	Hliník
Materiály z dreva	50	FOR	Drevo
	51	FOR	Korok
Materiály z textilu	60	TEX	Bavlna
	61	TEX	Vrecovina
Materiály zo skla (zelený kontajner)	70	GL	Bezfarebné sklo
	71	GL	Zelené sklo
	72	GL	Hnedé sklo
Kompozity, tetrapaky VvKM Označenie: C/skratka materiálu, ktorý prevažuje* Např. 	80	C	Papier a lepenka/rôzne kovy
	81	C	Papier a lepenka/plasty
	82	C	Papier a lepenka/hliník
	83	C	Papier a lepenka/cínový plech
	84	C	Papier a lepenka/plasty/hliník
	86	C	Papier a lepenka/
	90	C	Plasty/hliník
	91	C	Plasty/cínový plech
	92	C	Plasty/rôzne kovy
	95	C	Sklo/plasty
96	C	Sklo/hliník	
97	C	Sklo/cínový plech	
98	C	Sklo/rôzne kovy	

*Např. škatuľa od džúsu – hlavnou zložkou je papier, ďalej polyetylén (PE) a vrstva hliníka (ALU) – označenie bude 84 C/PAP.

5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU

5.1. Údaje o plánovaných zariadeniach na nakladanie s odpadom

Obec nemá zariadenia na zhodnocovanie odpadu. Pre naplnenie cieľov Programu odpadového hospodárstva obce Prievaly v rokoch 2016 - 2020 je potrebné nakúpiť zariadenia na zhodnotenie odpadov alebo na iné nakladanie s odpadmi:

Názov zariadenia	Drvič drevených konárov
Katastrálne územie a lokalita	Prievaly
Druhy odpadov	Drevené konáre z úpravy verejných priestranstiev, záhrad
Predpokladaný termín realizácie projektu	Rok 2020
Predpokladané investície	7 000,- Eur

Drvič drevených konárov bude využitý na prípravu drevnej drte, ktorá bude využitá pri úprave verejných priestranstiev, čím sa zníži objem biologicky rozložiteľného odpadu.

5.2. Financovanie

Jediným príjmom na pokrytie nákladov na odpadové hospodárstvo v obci Prievaly boli v uplynulom období príjmy obce z poplatkov za odvoz odpadov stanovené na základe platného všeobecne záväzného nariadenia (VZN) obce.

Podľa aktuálne platného VZN č. 1/2018 je poplatok pre množstvový zber nasledovne pre fyzické a právnické osoby určený nasledujúco:

Množstvový zber komunálneho odpadu

Sadzba a určenie poplatku

Množstvový zber je zber zmesových komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, pri ktorom ich pôvodca platí miestny poplatok za komunálne odpady a drobné stavebné odpady ustanovený podľa osobitného predpisu vo výške, ktorá je priamo úmerná množstvu týchto odpadov vyprodukovaných pôvodcom odpadu za daný čas.

Obec pri zavedenom množstvovom zbere zmesových komunálnych odpadov na území obce Prievaly umožňuje pôvodcom komunálnych odpadov, ktorých sa tento zber týka individuálne určenie intervalu odvozu komunálnych odpadov v zmysle tohto VZN. Pre vlastníkov rodinných domov a užívateľov s trvalým pobytom aspoň jedného občana je povinný minimálne dvanásť vývozov na rok/odpadová nádoba. Obec má zavedený množstvový zber a poplatok sa určuje ako súčin frekvencie odvozov, sadzby a objemu zbernej nádoby, ktorú poplatník užíva v súlade so zavedeným systémom zberu komunálnych odpadov.

1. Sadzba poplatku za liter zmesového komunálneho odpadu pri zavedenom množstvovom zbere je:

- 0,0313 € za 1 liter 120 l odpadová nádoba frekvencia vývozu 12 x za rok,
- 0,0170 € za 1 liter 120 l odpadová nádoba frekvencia vývozu 26 x za rok,
- 0,0181 € za 1 liter 240 l odpadová nádoba frekvencia vývozu 12 x za rok,
- 0,0099 € za 1 liter 240 l odpadová nádoba frekvencia vývozu 26 x za rok,
- 0,0099 € za 1 liter .. 1100 l odpadová nádoba frekvencia vývozu 26 x za rok.

2. Fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba ma určený poplatok takto:

<i>Objem zbernej nádoby</i>	<i>Frekvencia vývozu</i>	<i>Poplatok €/ rok</i>
120 l	12 vývozov za rok	45,00 €
120 l	26 vývozov za rok	53,00 €
240 l	12 vývozov za rok	52,00 €
240 l	26 vývozov za rok	62,00 €
1100 l	26 vývozov za rok	282,00 €

3. Každá fyzická osoba, ktorá je prihlásená na trvalý pobyt v nájomných bytových domoch Prievaly č. 24, 413, 414 má k dispozícii 2 kontajnery 1100 l a určený poplatok na osobu - **ročný poplatok 19 €/ rok.**

4. Z dôvodu, že v chatovej oblasti Buková a v osade u Heribanov a Bílikov je pre pracovníkov zberovej spoločnosti ťažko dostupný terén a nie je možné aby fyzická osoba – vlastník rodinného domu a rekreačnej chaty mala jednotlivo zberné nádoby je poplatok určený takto:

- rekreačná chata v chatovej oblasti Buková - Hrudky v k. ú. Prievaly má k dispozícii 2 kontajnery 1100 l a určený **ročný poplatok vo výške 32 € /rok/nehnutel'nosť,**

- rodinný dom alebo stavba na rekreačné vyžitie v osade u Bilíkov a u Heribanov v k. ú. Prievaly má k dispozícii veľkorozmerný kontajner a určený **ročný poplatok vo výške 25 € /rok/nehnutel'nosť**.

5. Fyzická osoba, ktorá nie je podnikateľom, nemá odpadovú nádobu, nemá v obci trvalý pobyt a v obci je vlastníkom nehnuteľnosti (§ 77 ods. 2 písm.a) zákona č. 582/2004 Z.z.) a súčasne:

- a) využíva túto nehnuteľnosť na chalupu, rekreáciu, má k dispozícii 4 vrecia a určený **ročný poplatok vo výške 26 € /rok/nehnutel'nosť**,
- b) nevyužíva nehnuteľnosť na bývanie a rekreačné účely, má určený **ročný poplatok vo výške 5 € /rok /nehnutel'nosť**.

V takto určených poplatkoch sú zahrnuté náklady i na uloženie, prepravu a zneškodnenie nasledovných odpadov : konárov, pokosenej trávy, odpadu zo záhrad , železného šrotu, objemného odpadu, elektroodpadu, autobatérií, odpadového oleja, ktoré je možné v určenom termíne (prvú sobotu v mesiaci) už bezplatne odovzdať v zbernom stredisku obce. Sklo, papier, PET fľaše, textil – je možné uložiť do 1100 l kontajnerov rozmiestnených po obci.

Drobný stavebný odpad (DSO)

Poplatok za drobný stavebný odpad

Drobné stavebné odpady sú odpady zo stavebných úprav alebo bežných udržiavacích prác, ak si ich vykonáva priamo sama fyzická osoba, pri ktorých postačuje ohlásenie stavebnému úradu, alebo na ktoré sa nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie, a to v objeme do 1 m³ za jeden rok počítané na jednu domácnosť. **V zberovom stredisku obce môžu drobný stavebný odpad odovzdávať len občania s trvalým pobytom v obci alebo vlastníci nehnuteľnosti v obci Prievaly. Sadzba poplatku za drobný stavebný odpad bez obsahu škodlivín je určená 0,080 € za kilogram.**

Poplatok za drobný stavebný odpad je vypočítaný ako súčin sadzby poplatku a skutočne odovzdaného DSO. Uhrádza sa do pokladne obecného úradu, kde sa občan dostaví s vážnym lístkom vydaným pracovníkom obce pri prevzatí DSO v zberovom stredisku.

Stavebný odpad vzniknutý zo stavebných prác si občan alebo vlastníci nehnuteľnosti v obci Prievaly (ako pôvodca stavebného odpadu) odváža a odovzdáva na skládku odpadov v Cerovej alebo na určenom mieste v areáli kameňolomu Buková - Výroba kameňa a pieskov, s. r. o., Buková na vlastné náklady.

Tab. č. 18 : Prehľad príjmov a výdavkov na odpadové hospodárstvo v obci v r. 2011 - 2015

Roky	príjmy v Eur	výdavky v Eur
2011	16035	16377
2012	17122	17157
2013	16936	17849
2014	17674	18213
2015	20672	21159

Obec v budúcom období predpokladá príjmy na odvoz a nakladanie s komunálnym odpadom z poplatkov od tvorcov odpadu - obyvatelia obce, fyzické a právnické osoby.

5.3. Využitie kampaní

Obec chce informačnými kampaňami - oslovením občanov a podnikateľských subjektov prostredníctvom letákov na triedenie jednotlivých zložiek komunálneho odpadu, besedou so žiakmi v Základnej škole zabezpečiť:

- zvýšený objem triedeného komunálneho odpadu, čím sa zníži objem odpadu odvezeného na skládku,
- zníženie počtu čiernych skládok, čím sa zvýši ochrana životného prostredia a kvalita života obyvateľov v obci.

6. INÉ

6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov

Program odpadového hospodárstva obce Prievaly na roky 2016 - 2020 spracovala:

Anna Jánošová

Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu:

.....

Tatiana Beňáková, starostka obce

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov

Neboli vydané žiadne.

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

Neboli vykonané žiadne kontroly.