

OBEC SOKOLOVCE



PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA na roky 2016 – 2020

Sokolovce

August 2018

O B S A H

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE	3
1.1 Názov obce.....	3
1.2 Identifikačné číslo obce.....	3
1.3 Okres	3
1.4 Počet obyvateľov obce.....	3
1.5 Rozloha katastrálneho územia obce.....	3
1.6 Obdobie, na ktoré sa program vydáva.....	3
2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA.....	4
2.1 Údaje o druhu, množstve a zdroji komunálnych odpadov vzniknutých v obci s rozlišením na kalendárne roky.....	4
2.2 Biologicky rozložiteľné komunálne odpady.....	8
2.3 Elektroodpady.....	9
2.4 Odpadové pneumatiky.....	10
2.5 Stavebné odpady.....	10
2.6 Obaly.....	10
2.7 Papier a lepenka.....	11
2.8 Sklo.....	12
2.9 Plasty.....	13
2.10 Železné a neželezné kovy.....	13
2.11 Prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.....	14
2.12 Zhodnocovanie a zneškodňovanie vyprodukovaných odpadov.....	15
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU.....	15
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU.....	23
4.1 Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom.....	23
4.2 Opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva.....	29
4.3 Predpokladaný podiel zhodnotenia a zneškodnenia jednotlivých prúdov odpadu vo východiskom roku a cieľovom roku programu.....	30
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 kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi.....	30
5.3 Rozsah finančnej náročnosti programu.....	31
6. INÉ.....	31
6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov.....	31
6.1.1 Meno alebo priezvisko alebo spracovateľa programu.....	31
6.1.2 Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu.....	31
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ.....	31
7.1 Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov.....	31
7.2 Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva.....	31

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE

1.1 Názov obce: Sokolovce

1.2 Identifikačné číslo obce: 00 312 991

1.3 Okres: Hlohovec

1.4 Počet obyvateľov obce: (k 31. 12. 2017) žilo v obci 1310 obyvateľov.

1.5 Rozloha katastrálneho územia obce: 657,4 ha

1.6 Obdobie, na ktoré sa program vydáva:

Program odpadového hospodárstva obce Sokolovce sa vydáva na roky 2016 - 2020 a platí pre katastrálne územie obce Sokolovce

CHARAKTERISTIKA OBCE

Obec Sokolovce leží na Západnom Slovensku v stredovýchodnej časti Trnavského samosprávneho kraja v juhovýchodnej časti okresu Piešťany, cca 7 km južne od Piešťan na ľavom brehu Váhu v styku jeho ľavobrežnej nivy s juhozápadnou časťou pohoria Považský Inovec. Susedí na severe s obcou Ratnovce a na západe s obcou Drahovce v rámci okresu Piešťany, na juhu hraničí s obcou Jalšové v okrese Hlohovec, východné hranice obce Sokolovce s obcami Srbice a Šalgovce, ktoré sú súčasťou okresu Topoľčany v Nitrianskom samosprávnom kraji, sú súčasne hranicami okresu Piešťany i spoločnými hranicami Trnavského a Nitrianskeho samosprávneho kraja. Rozlohou i počtom obyvateľov patrí obec Sokolovce medzi malé obce s počtom obyvateľov do 2000. Rozloha katastrálneho územia je 657,4 ha. Priemerná hustota obyvateľstva je 199 obyvateľov/km².

2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

Jednotlivé spôsoby nakladania sú vyhodnocované podľa činností zhodnocovania odpadov definovaných v prílohe č. 1 zákona o odpadoch a podľa činností zneškodňovania odpadov uvedených v prílohe č. 2 zákona o odpadoch.

Pre zjednodušenie a prehľadnosť jednotlivých tabuľiek a možnosti ich porovnania boli činnosti nakladania s odpadmi zaradené do siedmich skupín nasledovne.

zhodnocovania materiálové	R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11
zhodnocovania energetické	R1
zhodnocovanie iné	R12, R13
zneškodňovanie skládkovaním	D1, D3, D5, D12
zneškodňovanie spaľovaním bez energetického využitia	D10
zneškodňovanie iné	D2 -D9, D11- D15
iný spôsob nakladania	DO*, Z**

*DO – odovzdanie odpadu na využitie v domácnosti

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

2.1. Údaje o druhu, množstve, nakladaní a zdroji komunálnych odpadov vzniknutých v obci s rozlišením na kalendárne roky, v ktorých platil predchádzajúci program odpadového hospodárstva.

Komunálne odpady sú odpady z domácnosti vznikajúce na území obce pri činnosti fyzických osôb a odpady podobných vlastností a zloženia, ktorých pôvodcom je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, okrem odpadov vznikajúcich pri bezprostrednom výkone činností tvoriacich predmet podnikania alebo činností právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa; za odpady z domácností sa považujú aj odpady z nehnuteľnosti slúžiacich fyzickým osobám na ich individuálnu rekreáciu, napríklad zo záhrad, chát, chalúp, alebo na parkovanie alebo uskladnenie vozidla používaneho pre potreby domácnosti, najmä z garáží, garážových stojísk a parkovacích stojísk.

Komunálnymi odpadmi sú aj všetky odpady vznikajúce v obci pri čistení verejných komunikácií a priestranstiev, ktoré sú majetkom obce alebo v správe obce a taktiež pri údržbe verejnej zelene vrátane parkov a cintorínov, ktoré sú majetkom obce alebo v správe obce a ďalšej zelene na pozemkoch fyzických osôb (§ 80 ods. 1 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch).

Za nakladanie s komunálnymi odpadmi, ktoré vznikli na území obce, a s drobnými stavebnými odpadmi, ktoré vznikli na území obce, zodpovedá obec, ak zákon o odpadoch neustanovuje inak.

Ide o odpady skupiny 20 - Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek z triedeného zberu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pričom do skupiny 20 patria tieto podskupiny:

20 01 Zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01

20 02 Odpady zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov

20 03 Iné komunálne odpady

Tab.č.1.: Komunálne odpady – vznik v obci Sokolovce(v tonách)

	2010	2011	2012	2013	2014
Sokolovce	181,47	196,65	181,55	184,47	176,44

Ak porovnáme vývoj produkcie komunálnych odpadov za jednotlivé sledované roky môžeme sledovať výkyvy v produkcií komunálnych odpadov v obci a celkovo postupný pokles produkcie komunálnych odpadov oproti východiskovému roku programu 2010. Pokles produkcie komunálnych odpadov medzi východiskovým rokom programu 2010 a rokom 2014 je o 5,03 t. Je to spôsobené zavedením triedeného zberu v obci a zvýšením povedomia obyvateľov v oblasti životného prostredia a odpadov. Najviac komunálneho odpadu v obci bolo vyprodukovaného v roku 2011 a to 196,65 t. Celkovo môžeme konštatovať **nízku** produkciu komunálneho odpadu v obci v porovnaní s inými obcami okresu Piešťany.

Tab.č. 2.: Podiel obce Sokolovce na vzniku komunálneho odpadu v okrese Piešťany

Komunálne odpady	2010	2011	2012	2013	2014
Okres Piešťany	27 376,39	27 340,51	27 145,18	27 098,07	30 470,93
Sokolovce	181,47	196,65	181,55	182,97	176,44
% z celkového vzniku v okrese Piešťany	0,66	0,72	0,67	0,67	0,58

Obec Sokolovce sa na celkovom vzniku komunálnych odpadov v okrese Piešťany podieľa priemerne 0,66 %-tami. V sledovanom období programu odpadového hospodárstva mal tento údaj do roku 2013 stúpajúcu tendenciu a v roku 2014 mierne klesol.

Tab. č.3: Porovnanie množstva vzniknutých komunálnych odpadov na obyvateľa obce Sokolovce za jednotlivé roky.

OKRES/OBEC	Množstvo KO v kg/obyv./rok				
	2010	2011	2012	2013	2014
Piešťany	425,52	433,09	430,26	429,17	482,38
Sokolovce	140,46	152,20	140,52	141,73	136,56
Trnavský kraj	427,81	434,28	417,47	415,30	436,51

V obci Sokolovce v roku 2014 vzniklo 136,56 ton komunálneho odpadu. Priemerný vznik komunálneho odpadu v roku 2014 na jedného obyvateľa obce predstavoval 136,56 kg. Celkovo môžeme konštatovať mierne zvýšenie množstva komunálneho odpadu na jedného obyvateľa obce v roku 2011 a následne zníženie produkcie komunálneho odpadu v ďalších sledovaných rokoch. V porovnaní s priemerom za okres Piešťany (482,38 kg/obyv/rok) predstavovala produkcia komunálneho odpadu obce Sokolovce na jedného obyvateľa len 28,31 % vzniknutého komunálneho odpadu na jedného obyvateľa okresu Piešťany v roku 2014.

Na jedného obyvateľa obce Sokolovce pripadalo v roku 2014 priemerne 136,56 kg komunálnych odpadov, čo je o 299,95 kg menej ako na obyvateľa Trnavského kraja.

Historicky najnižšia bola produkcia komunálneho odpadu na jedného obyvateľa obce v roku 2014 (136,56 kg), čo bolo veľmi výrazne pod priemerom okresu Piešťany ako aj Trnavského kraja. Celkovo je v obci nastavený pozitívny trend znižovania produkcie komunálneho odpadu na obyvateľa.

Tab.č. 4. Prehľad nakladania s komunálnym odpadom v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014

Spôsob nakladania	2010	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	0	22,89	21,23	19,63	21,96
%	0	11,64	11,70	10,73	12,45
Energetické zhodnotenie	0	7,46	9,43	8,67	8,76
%	0	3,79	5,19	4,74	4,96
Iné zhodnotenie	0	4,20	1,57	1,4	3,22
%	0	2,13	0,86	0,76	1,83
Skládkovanie	181,47	162,10	149,32	153,28	142,50
%	100	82,44	82,25	83,77	80,76
Spaľovanie bez energetického využitia	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zneškodnenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné nakladanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spolu	181,47	196,65	181,55	182,98	176,44
%	100	100	100	100	100

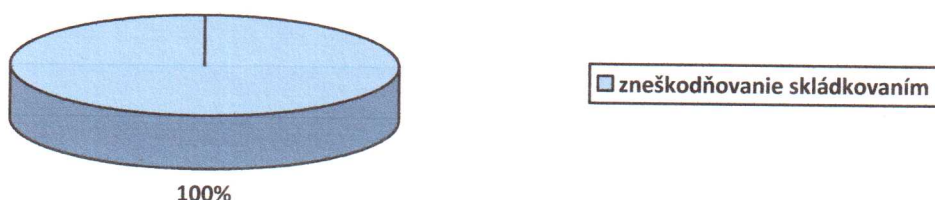
Zdroj: Štatistický výkaz

Tab.č. 5.: Nakladanie s komunálnym odpadom v obci Sokolovce v % (podľa POH SR 2016 – 2020, rok 2013)

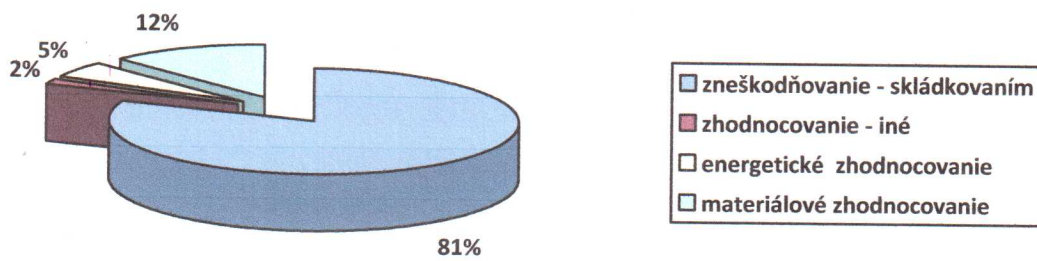
Rok 2013	Skládkovanie	Iné zneškodnenie	Energetické zhodnotenie	Recyklácia	Iné zhodnotenie	Iné nakladanie
Sokolovce	83,77 %	0 %	4,74 %	19,63 %	0,76 %	0 %

Prehľad nakladania s komunálnym odpadom v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014 je uvedený v tabuľke č.4. Skládkovanie odpadov zostáva aj nadálej najčastejším spôsobom nakladania s komunálnymi odpadmi v obci Sokolovce. Od roku 2010 do roku 2014 badať mierny pokles zneškodňovania komunálneho odpadu skládkovaním, avšak stále je to veľmi vysoký podiel nakladania s komunálnym odpadom. Najnižší podiel zneškodňovania komunálneho odpadu skládkovaním bol v roku 2014 (80,76 %). V porovnaní s inými obcami okresu Piešťany je to relatívne nízky podiel zneškodňovania komunálneho odpadu skládkovaním. Podiel materiálového zhodnocovanie odpadov sa za sledované obdobie prakticky nezmenil. Zaujímavosťou je, že najvyšší podiel materiálového zhodnocovania bol v roku 2010 a to 11,64 %. Relatívne vysoký bol tiež podiel energetického zhodnocovania odpadov (8,76 %), ktorý je spôsobený jeho odovzdávaním spoločnosti, ktorá ho energeticky zhodnocuje. Minimálny podiel predstavovalo iné zhodnocovanie odpadov, ktoré sa pohybovalo na úrovni do 2%. Zvyšné spôsoby nakladania s komunálnym odpadom uvedené v tabuľke neboli obcou Sokolovce využívané.

Graf č. 1 vyjadrujúci podiel jednotlivých spôsobov nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2010



Graf č. 2 vyjadrujúci podiel jednotlivých spôsobov nakladania s komunálnymi odpadmi v roku 2014



Triedený zber komunálnych odpadov

Separovaný zber komunálnych odpadov (t.j. odpadov od občanov) je zber oddelených zložiek komunálnych odpadov. Separovaným zberom komunálnych odpadov je možné nahradíť primárne surovinové zdroje a šetriť tak životné prostredie. Prijatím zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch (ďalej nový zákon o odpadoch), ktorý platí od 1.1.2016 bol pojmom separovaný zber nahradený pojmom *triedený zber odpadov*, ktorý bude používaný v ďalšom teste. V Slovenskej republike platí od 1.1.2010 povinnosť pre obce zaviesť povinný triedený zber pre 4 zložky komunálnych odpadov, a to papier, plasty, sklo a kovy. Od 1.1.2013 bola táto povinnosť rozšírená aj na biologicky rozložiteľné komunálne odpady, okrem tých, ktorých pôvodcom je prevádzkovateľ kuchyne.

Zo zákona o odpadoch vyplýva aj povinnosť oddelene zbierať viaceré zložky komunálneho odpadu. Ide o zber (podľa § 81 ods. 8 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov

- elektroodpadov z domácností
- odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov zbieraných spolu s obalmi,
- použitých prenosných batérií a akumulátorov a automobilových batérií a akumulátorov,
- veterinárnych liekov a humánnych liekov nespotrebovaných fyzickými osobami a zdravotníckych pomôcok,
- jedlých olejov a tukov,

V zmysle požiadaviek rámcovej smernice o odpade v súvislosti s cieľom dosiahnuť do roku 2020 úroveň recyklácie komunálnych odpadov 50 %, je potrebné vytvoriť účinný systém triedeného zberu minimálne pre nasledovné druhy komunálnych odpadov: papier a lepenka, sklo, plasty, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, biologicky rozložiteľný kuchynský odpad, jedlé oleje a tuky, drevo, elektroodpad, použité batérie a akumulátory, textil a šatstvo.

Pre účely sledovania trendov triedeného zberu sú jednotlivé druhy odpadov zaradené do 5 prúdov: „klasické zložky“ triedeného zberu (papier, plasty, sklo, kovy), biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky, drevo), elektroodpad, použité batérie a akumulátory, šatstvo a textil.

Tab.č. 6: Vývoj triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov v obci Sokolovce

Druh/prúd odpadu	2010	2011	2012	2013	2014
Papier a lepenka (t)	0	3,44	3,27	3,46	2,63
Sklo (t)	0	18,75	16,96	14,02	16,94
Plasty (t)	0	7,45	9,43	6,04	11,06
Kovy (t)	0	0	0	0,02	0,09
Spolu					
4 klasické zložky (t)	0	29,64	29,66	23,54	30,72
Biologicky rozložiteľný odpad (t)	0	0	0	0	0
Elektroodpad ¹ (t)	0	4,20	1,57	1,40	3,22
Použité batérie a akumulátory ² (t)	0	0	0	0	0
Šatstvo a textil (t)	0	0,70	1,00	0	0
Spolu					
všetky zložky (t)	0	34,54	32,23	24,94	33,94

1) Zahŕňa len elektroodpad z domácností vykázaný obcou (nezahŕňa odpad z domácností vyzbieraný v rámci spätného odberu)

2) Zahŕňa len prenosné batérie a akumulátory vykázané obcou (nezahŕňa prenosné batérie a akumulátory vyzbierané v rámci spätného zberu)

Priemerné množstvo vytriedeného komunálneho odpadu pri započítaní všetkých zložiek komunálneho odpadu sa v obci Sokolovce za sledované obdobie rokov pohybovalo na úrovni 31,41 t. Výnimkou bol rok 2010, kedy neboli triedené žiadne zložky komunálneho odpadu. Množstvo vytriedeného komunálneho odpadu bolo za sledované obdobie premenlivé, najmenej bolo vytriedených zložiek komunálneho odpadu v roku 2013 a to 24,94 t. Najviac vytriedeného komunálneho odpadu v obci Sokolovce bolo v roku 2011 (34,54 t). Pri štyroch klasických zložkách komunálneho odpadu sledujeme každoročný nárast vytriedeného odpadu okrem roku 2013. Najmenej bolo vytriedených klasických zložiek komunálneho odpadu v roku 2013 (23,54 t) a najviac ich bolo v roku 2014 (30,72 t).

Tab.č. 7. Triedený zber v obci Sokolovce

Množstvo vyseparovaného KO na obyvateľa (kg)	2010	2011	2012	2013	2014
Vyseparované zložky 4 klasické zložky	0	22,94	22,95	18,23	23,77
Vyseparované zložky všetky zložky	0	26,73	24,94	19,31	26,26

- počítané na základe počtu obyvateľov k 31.12. daného roka

Pri započítaní vytriedených množstiev typických zložiek komunálnych odpadov, vytriedil jeden obyvateľ SR v roku 2013 cca **27 kg** komunálnych odpadov. Pokiaľ zohľadníme všetky tzv. „suché“ zložky komunálnych odpadov, ktoré sú recyklovateľné, vytriedil jeden obyvateľ SR v roku 2013 celkom **48 kg** komunálnych odpadov. V porovnaní týchto ukazovateľov je obec Sokolovce s priemerom 18,23 kg na obyvateľa pri typických zložkách komunálneho odpadu hlboko pod priemerom SR a vo vyseparovaných všetkých zložkách s priemerom 19,31 kg na obyvateľa opäť hlboko pod priemerom SR.

Na splnenie cieľa recyklácie sa úroveň triedeného zberu musí pohybovať minimálne na úrovni 150 – 170 kg vytriedených zložiek na obyvateľa, čo bude do roku 2020 asi nereálne splniť..

Zvýšenie miery triedeného zberu si bude vyžadovať zefektívnenie zberu všetkých vytriediteľných zložiek komunálnych odpadov, osobitne však biologicky rozložiteľných odpadov, kde je úroveň triedeného zberu na nižšej úrovni, napriek potenciálu a obsahu biologicky rozložiteľných odpadov v zmesovom komunálnom odpade.

2.2.Biologicky rozložiteľné komunálne odpady

Biologicky rozložiteľné komunálne odpady sú všetky druhy biologicky rozložiteľných odpadov, ktoré je možné zaradiť do skupiny 20 Komunálne odpady podľa Katalógu odpadov.

Medzi triedené zložky biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov zaraďujeme podľa Katalógu odpadov a Stratégie obmedzovania ukladania biologicky rozložiteľných odpadov na skládky odpadov, nasledovné druhy komunálnych odpadov:

- Papier a lepenka (vrátane obalov z papiera a lepenky)
- Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
- Jedlé oleje a tuky
- Drevo (vrátane obalov z dreva)
- „Zelený“ biologicky rozložiteľný odpad
- Odpady z trhovísk

Tab.č.8:Vývoj triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v obci Sokolovce.

Kód odpadu	Druh odpadu	2010	2011	2012	2013	2014
200101	Papier a lepenka (t)	0	3,44	3,27	3,46	2,63
200108	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad (t)	0	0	0	0	0
200138	Drevo (t)	0	0	0	0	0
200125	Jedlé oleje a tuky (t)	0	0	0	0	0
200201	Zelený biologicky rozložiteľný odpad (t)*	0	0	0	0	0
200302	Odpad z trhovísk (t)	0	0	0	0	0
Spolu (t)		0	3,44	3,27	3,46	2,63

* biologický rozložiteľný odpad je riešený domácim kompostovaním občanov

Obec nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu a biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad na svojom území pre obyvateľov obce, pretože najmenej 50% obyvateľov obce kompostuje vlastný biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a kuchynský odpad na svojich domáčich kompostoviskách.

Biologický rozložiteľný odpad je riešený domácim kompostovaním v záhradách rodinných domov, kde ich množstvo nie je možné objektívne určiť. Obec Sokolovce motivuje svojich občanov, ktorí sa rozhodnú zakúpiť kompostér a kompostovať svoj biologicky rozložiteľný odpad 10% úľavou z poplatku za komunálny odpad.

Pri triedených zložkách komunálneho odpadu bude potrebné zvýšiť intenzitu triedeného zberu a to najmä za účelom dosiahnutia cieľov v oblasti znižovania množstva biologicky rozložiteľných odpadov zneškodňovaných skládkovaním. A celkovo znížením množstva komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.

2.3.Elektroodpady

Nakladanie s odpadmi z elektrických a elektronických zariadení bolo do konca roku 2015 upravené zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhláškou MŽP SR č. 315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a elektroodpadom a nariadením vlády SR č. 388/2005, ktorým sa ustanovujú limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre opäťovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok. Uvedenými predpismi bola do slovenskej legislatívy transponovaná smernica EP a Rady 2002/96/ES z 27. januára 2003 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Tento právny rámec ponecháva celú zodpovednosť za systém zberu a spracovania elektroodpadov na výrobcov (dovozcov) elektrozariadení, ktorí si túto povinnosť plnia individuálne alebo prostredníctvom kolektívnych organizácií. Od 1.1.2016 je nakladanie s elektroodpadmi upravené zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v § 32 až 41.

Z pohľadu plnenia cieľov stanovených smernicou EP a Rady 2002/96/ES sa sleduje a vyhodnocuje plnenie cieľa zberu elektroodpadov z domácností na úrovni **4 kg/občana** a plnenie miery zhodnotenia a miery recyklácie pre jednotlivé kategórie. Elektroodpad z domácností sú elektrozariadenia zaradené v kategóriach 1-7.

V období rokov 2010 – 2014 vzniklo v obci Sokolovce priemerne 2,63 ton elektroodpadov. Najviac ich vzniklo v roku 2014 a to 3,22 ton a najmenej v roku 2010 (0 t). Prehľad vzniku

elektroodpadov v sledovanom období v obci Sokolovce a porovnanie s okresom Piešťany je uvedený v tabuľke č.9.

Tab.č. 9: Vznik elektroodpadov z domácností v obci Sokolovce v 2010 – 2014 (t/rok)

	2010	2011	2012	2013	2014
Okres Piešťany	171,44	279,60	246,90	331,20	374,99
Obec Sokolovce	0	4,20	1,57	1,40	3,22

Zdroj: Štatistický výkaz

Elektroodpady v obci Sokolovce sú zbierané 2 x ročne a boli za sledované obdobie odovzdávané na zhodnotenie spoločnosti BOMAT s.r.o. Veľké Orvište.

2.4. Odpadové pneumatiky

Obec Sokolovce nerealizovala v sledovanom období programu odpadového hospodárstva zber opotrebovaných pneumatík od občanov.

2.5. Stavebné odpady

Za stavebné odpady sa považujú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočnenia stavebných prác, zabezpečovacích prác ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb (udržiavacie práce), pri úprave (rekonštrukcii) stavieb alebo odstraňovaní (demolácií) stavieb. Stavebné odpady a odpady z demolácií sú vzhľadom na ich množstvo najväčším prúdom odpadu. Najväčší podiel na vzniku stavebných odpadov má výkopová zemina (katalógové číslo 17 05 06).

Najväčší vznik stavebných odpadov a odpadov z demolácií v Trnavskom kraji bol zaznamenaný v rokoch 2010 a 2013, najmenší vznik bol zaznamenaný v roku 2012. V štatistických výkazoch obce Sokolovce bol evidovaný vznik stavebných odpadov. Vývoj vzniku stavebného odpadu v obci má klesajúcu tendenciu. Najviac stavebného odpadu vzniklo v roku 2010 a najmenej v roku 2014.

Tab.č. 10: Vznik stavebných odpadov v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014 (t/rok)

	2010	2011	2012	2013	2014
Sokolovce	142,80	127,70	110,12	107,23	59,36

Zdroj: Štatistický výkaz

Nakladanie so stavebnými odpadmi v obci Sokolovce za sledované obdobie bolo riešené do roku 2013 so spoločnosťou Plastic People s.r.o. Bratislava na skládku Vlčie hory a od roku 2014 spoločnosťou Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. Kostolné zneškodňovaním na riadenej skládku odpadu.

Je potrebné upozorniť, že v právnej úprave odpadového hospodárstva SR platnej do konca roku 2015 nie je zavedený pojem „zasypávacie práce“. Jedná sa o činnosť využívania odpadov na povrchovú úpravu terénu, ktorej podmienky a požiadavky na vykonávanie sú upravené v nových vykonávacích právnych predpisoch k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2.6. Obaly

Obaly sú významnou súčasťou každodenného života a vzhľadom na ich rozmanitosť aj množstvo významnou súčasťou odpadov.

Tab.č. 11: Vznik odpadov z obalov v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014 (t/rok)

	2010	2011	2012	2013	2014
Papier	0	0	0	0	0
Plasty	0	0	0	0	0
VKM	0	0	0	0	0,01
Kovy	0	0	0	0	0

Zdroj: Štatistický výkaz

V obci v sledovanom období vznikali odpady z obalov papiera a lepenky, plastov, VKM a obaly z kovov. V štatistických výkazoch sú tieto odpady vedené pod komunálnym odpadom príslušnej zložky a nie sú samostatne vedené ako obaly. Samostatne vedené sú obaly z kovov a VKM. Obec Sokolovce má riešené zabezpečenie zhodnotenia týchto obalov prostredníctvom spoločnosti Marius Pedersén a.s. prevádzka Piešťany.

Zbierané odpady z obalov sú materiálovou zhodnocované, čo je najčastejším spôsobom nakladania s týmito odpadmi v rámci Trnavského kraja.

2.7. Papier a lepenka

Papier a lepenka sa významnou mierou podielá na celkovej tvorbe odpadov. Podľa viacerých štúdií sa podiel papiera a lepenky v odpade pohybuje na úrovni 15-20 %.

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa vydáva katalóg odpadov (ďalej len „katalóg odpadov“) sa medzi odpad z papiera pre vznik v obci zaraďuje len odpad katalógové číslo: 20 01 01 – papier a lepenka

Priemerne vzniklo v obci Sokolovce ročne vyše 3,20 ton odpadov z papiera a lepenky. Vyzbierané množstvá v jednotlivých rokoch mierne kolíšu, ale možno pozorovať stúpajúci trend vyzbieraných množstiev, výnimkou je len rok 2014. Zvyšovanie množstiev odpadu z papiera a lepenky súvisí so zvyšovaním povedomia občanov a úrovne triedeného zberu v obci. V roku 2014 bolo v rámci triedeného zberu vyzbieraných 2,63 t papiera a lepenky, čo predstavuje 1,49 %-ný podiel na celkovom vzniku odpadov.

Tab.č. 12 : Nakladanie s odpadom z papiera a lepenky v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014

Spôsob nakladania	2010	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	0	3,44	3,27	3,46	2,63
%	0	100	100	100	100
Energetické zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Skládkovanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spal'ovanie bez energetického využitia	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zneškodnenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné nakladanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spolu	0	3,44	3,27	3,46	2,63
%	100	100	100	100	100

Zdroj: Štatistický výkaz

V priemere vychádza za rok 2014 na jedného obyvateľa obce 2,03 kg zberového papiera, čo je hlboko pod priemerom Trnavského kraja (12,38 kg). Potrebné je zvýšiť osvetu medzi obyvateľmi obce. Zber papiera a lepenky je v obci zabezpečovaný zmluvne spoločnosťou Marius Pedersen a.s. prevádzka Piešťany.

2.8. Sklo

Podľa údajov ŠÚ SR z celkového množstva odpadov zo skla tvoria až 55 % odpady z triedeného zberu komunálnych odpadov. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa vydáva katalóg odpadov (ďalej len „katalóg odpadov“) sa medzi odpad zo skla, pre vznik v obci zaraduje len odpad katalógové číslo: 20 01 02 – sklo

V obci Sokolovce vznikne ročne priemerne 3,70 ton odpadového skla (tabuľka č.13).

Tab.č. 13 : Nakladanie s odpadom zo skla v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014

Spôsob nakladania	2010	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	0	18,75	16,96	14,02	16,94
%	0	100	100	100	100
Energetické zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Skládkovanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spalovanie bez energetického využitia	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zneškodenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné nakladanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spolu	0	18,75	16,96	14,02	16,94
%	100	100	100	100	100

Zdroj: Štatistický výkaz

Separovaný zber odpadového skla má klesajúci trend. Pozitívny rast zaznamenal až v roku 2014. Najviac sa ho vyzbieralo v roku 2010, a to 18,755 t a najmenej 14,02 t v roku 2013. Zber skla je zabezpečovaný spoločnosťou Marius Pedersen a.s. prevádzka Piešťany. Celkovo bolo v roku 2014 vyzbieraných na jedného obyvateľa obce 13,11 kg odpadu zo skla čo je o 1,40 kg menej ako v roku 2010.

2.9 Plasty

Podobne ako pri odpadoch z papiera a lepenky sú do celkového množstva odpadov z plastov započítané aj obaly z plastov a plastové odpady z triedeného zberu komunálnych odpadov. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa vydáva katalóg odpadov (ďalej len „katalóg odpadov“) sa medzi odpad z plastov v obci zaraduje len odpad katalógové číslo: 20 01 39 – plasty

Vznik a nakladanie s odpadmi z plastov je zobrazené v tabuľke 14. Vznik odpadu z plastov mal v rokoch 2010 – 2014 stúpajúcu tendenciu. Priemerne v sledovanom období vzniklo v obci Sokolovce 11,15 t odpadov z plastov ročne.

Tab.č. 14 : Nakladanie s odpadom z plastov v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014

Spôsob nakladania	2010	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Energetické zhodnotenie	0	7,45	9,43	6,04	11,06
%	0	100	100	100	100
Iné zhodnotenie	0	0	0	0	
%	0	0	0	0	0
Skládkovanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spaľovanie bez energetického využitia	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zneškodnenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné nakladanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spolu	0	7,45	9,43	6,04	11,06
%	100	100	100	100	100

Zdroj: Štatistické výkazy

Všetky vzniknuté plasty, podobne ako u skla a papiera sú zhodnocované spoločnosťou Marius Pedersen a.s. prevádzka Piešťany zabezpečujúcou triedený zber v obci Sokolovce. Triedený zber plastov v obci Sokolovce má v priebehu sledovaných rokov rastúci trend. Výnimkou je len rok 2013, kedy bolo vyzbieraných len 6,04 t plastov. Môžeme tiež, konštatovať, že množstvá vyzbieraných plastov svedčia o dobrej informovanosti občanov obce. Celkovo bolo v roku 2014 vyzbieraných na jedného obyvateľa obce 8,56 kg plastového odpadu, čo je o 2,80 kg viac ako v roku 2010.

2.10. Železné a neželezné kovy

Odpady zo železných a neželezných kovov predstavujú vzhľadom na ich množstvo jeden z najvýznamnejších prúdov odpadov. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa vydáva katalóg odpadov (ďalej len „katalóg odpadov“) sa medzi odpad z kovov v obci zaraduje odpad katalógové číslo: 20 01 40 – kovy a 15 01 04 obaly z kovov

Tab.č.15 : Nakladanie s odpadom z kovov v obci Sokolovce v rokoch 2010 – 2014

Spôsob nakladania	2010	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	0	0	0	0	0,09
%	0	0	0	0	100
Energetické zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zhodnotenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Skládkovanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Spaľovanie bez energetického využitia	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné zneškodnenie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0
Iné nakladanie	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0

Spolu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
%	100	100	100	100	100

Zdroj: Štatistické výkazy

Úroveň zhodnocovania odpadov zo železných kovov v obci dosahuje 100 %. Tento odpad sa v evidencii obce Sokolovce vyskytol len v roku 2014 a bol odovzdaný spoločnosti Marius Pedersen a.s. , prevádzka Piešťany.

2.11 Prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.

Na území obce Sokolovce nie je prevádzkované žiadne zariadenie na zneškodňovanie odpadov skládkovaním. Vývoz tuhého komunálneho odpadu sa realizuje pravidelne jedenkrát za 14 dní vždy v piatok spoločnosťou Marius Pedersen a.s. prevádzka Piešťany na riadenú skládku komunálneho odpadu v Rakoviciach. Na zber zmesového komunálneho odpadu sú určené zberné nádoby vo veľkostiach 110 l a pri obytných domoch plastová nádoba 1100 litrov.

V obci Sokolovce sa vykonáva triedený zber:

- a) elektroodpadov z domácností,
- b) odpady z obalov a neobalových výrobkov zbieraných spolu s obalmi (papier, sklo, plast, kovy)
- c) použitých prenosných batérií a akumulátorov a automobilových batérií a akumulátorov,
- d) jedlých olejov a tukov z domácností,
- e) biologicky rozložiteľných odpadov zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov,
- g) biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu okrem toho, ktorého pôvodcom je fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, ktorá prevádzkuje zariadenie spoločného stravovania.

Komunálny odpad:

- a) papier sa trieli a ukladá do modrej plastovej 1100 l nádoby na papier,
- b) plasty sa triedia a ukladajú do 120 l vriec,
- c) kovové obaly sa ukladajú do červenej plastovej 1100 l nádoby na kovy,
- d) VKM sa triedia a ukladajú od 1. 2. 2018 do plastovej 1100 l nádoby oranžovej farby,
- e) sklo sa trieli a ukladá do zeleného 1100 l plastového kontajnera,
- f) textil sa trieli a ukladá do plechového kontajnera označeného farebným štítkom s nápisom „textil“,

Obyvatelia obce majú možnosť kompostovať a ukladať svoj vlastný biologicky rozložiteľný kuchynský odpad a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad na svojich domácich kompostoviskách. Obec nezavádzza a nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu a biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad na svojom území pre obyvateľov obce, pretože najmenej 50% obyvateľov obce kompostuje vlastný biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a kuchynský odpad na svojich domácich kompostoviskách. Občania, ktorí si zakúpia kompostér majú 10 % zľavu z poplatku za komunálny odpad.

Zhromažďovanie a preprava odpadov s obsahom škodlivín sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne. Pre tento účel obec zabezpečí u zmluvného partnera umiestnenie veľkokapacitného kontajnera v obci.

Elektroodpad môžu občania bezplatne odovzdať prostredníctvom mobilného zberu. Tento zber obec dopredu oznamí v mieste obvyklým spôsobom

Obec Sokolovce v rámci separovaného zberu zbiera aj použitý rastlinný olej. Použitý olej je možné nosiť ku obecným garážam v plastových flášiach, prípadne si môžete od miestneho

Obecného úradu vyzdvihnúť kanister, kde tento prepálený použitý olej budete zbierať a následne ho odovzdáte na Obecnom úrade v Sokolovciach.

Triedený zber sa uskutočňuje podľa stanoveného harmonogramu zberu doručeného vo forme letákov do každej domácnosti a zverejneného na webovom sídle obce spoločnosťou Marius Pedersen a.s., prevádzka Piešťany

Zmluvné zabezpečenie nakladania odpadmi z obalmi a neobalovými výrobkami:

- OZV – ENVI – PAK, a.s. Galvaniho 7/B, 821 04 Bratislava,
- Zmluva o zbere papiera s EKOWay, s.r.o. Bratislava,
- Zmluva so spoločnosťou Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. Kostolné na nakladanie KO a DSO,
- Zmluva so Skládkou komunálneho odpadu s.r.o. Bojná,
- Zmluva so spoločnosťou biomarina – biowaste s.r.o. Suchá nad Parnou na odber použitých jedlých olejov,
- Zmluva o zriadení prevádzky zberného miesta pneumatík so spoločnosťou ELT Management Company Slovakia s.r.o. Bratislava.

Poplatok za komunálne a drobné stavebné odpady z obce Sokolovce je riešený vo VZN č. 1/2015 s účinnosťou od 01.01.20, v ktorom bola stanovená sadzba poplatku za komunálny a drobný stavebný odpad nasledovne s účinnosťou od 01.01.2018.

Sadzba poplatku za komunálny odpad je:

- a) domácnosť sadzba poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na obdobie jedného kalendárneho roka: 0,0410,- € za osobu a kalendárny deň.
- b) právnické osoby, živnostníci, podnikatelia, štátna správa, verejné služby zaplatia poplatok vo výške nasledovne: 49,80,- € pri vývoze 1ks smetnej nádoby
- c) chatári – poplatok 6,05 ,-€/rok
- d) domy využívané rekreačne, ktoré nie sú trvalo obývané 6,05,-€ ročne

(zdroj www.sokolovce.sk)

2.12 Zhodnocovanie a zneškodňovanie vyprodukovaných odpadov

Na základe údajov z ročných výkazov o komunálnom odpade z mesta o nakladaní s odpadom v obci Sokolovce za roky 2010 až 2014 vyplýva, že v roku 2014 bolo z celkovej produkcie odpadov v obci materiálovovo zhodnotených 12,96 t odpadov (jedná o zberané zložky KO papier, sklo, plasty, kovy, VKM, textil, elektroodpady a opotrebovaný kuchynský olej), zneškodených skládkovaním bolo 142,50 t komunálnych odpadov, energeticky zhodnotených bolo 8,76 t odpadov a inak zneškodených bolo 3,22 t odpadov. Obec Sokolovce v súčasnosti nevyužíva iné spôsoby zhodnotenia a zneškodňovania komunálneho odpadu.

Najvyužívanejším spôsobom zneškodňovania odpadov v obci Sokolovce je aj nadalej skládkovanie. Z celkového množstva odpadov komunálnych vyprodukovaných v roku 2014 bolo skládkovaných na riadených skládkach až 80,76 % odpadov, materiálovovo zhodnotených bolo 12,45 % odpadov, energeticky zhodnotených bolo 4,96 % odpadov a inak bolo zhodnotených 1,83 % odpadov.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

Vyhodnocuje sa program odpadového hospodárstva obce Sokolovce na roky 2010-2014 v zmysle vyhodnotenia programu odpadového hospodárstva Trnavského kraja.

Strategickým cieľom odpadového hospodárstva bolo odklonenie odpadov od skládkovania, resp. znižovanie množstva odpadov ukladaných na skládky.

K tomu bolo potrebné:

- prijať opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, znižovanie nebezpečných vlastností odpadov na podporu opäťovného použitia výrobkov,
- zaviesť integrované systémy nakladania s odpadmi v danom území, ktoré by boli spojené s racionálnym využitím energie vyrobenej z odpadov v tomto území,
- zaviesť podporu používania materiálov získaných z recyklovaných odpadov na výrobu výrobkov a zlepšenie trhových podmienok pre takéto materiály,
- zvýšiť mieru materiálového a energetického zhodnocovania odpadov.

V súlade s POH SR na roky 2011 - 2015 sa stanovujú ciele pre nasledovné prúdy odpadov:

- komunálne odpady a biologicky rozložiteľné komunálne odpady
- biologické odpady
- elektroodpad
- odpady z obalov
- opotrebované batérie a akumulátory
- staré vozidlá
- opotrebované pneumatiky
- stavebný a demolačný odpad
- odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB
- odpadové oleje

3.1 Vyhodnotenie cieľov predchádzajúceho programu pre vybrané prúdy odpadov

Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné komunálne odpady

Ciel:

- do roku 2015 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie a recykláciu odpadu z domácnosti ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možností z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 35 % hmotnosti vzniknutých odpadov.

Vyhodnotenie:

Splnenie uvedeného cieľa je závislé od miery triedeného zberu komunálneho odpadu, ktoré napriek stúpajúcim množstvám vytriedených zložiek komunálneho odpadu stále však nedosahuje požadovanú úroveň.

V roku 2014 sa príprava na opäťovné použitie a recyklácia odpadu podieľali na celkovom nakladaní s komunálnym odpadom z obce 19,24 %.

Ciel neboli v roku 2015 splnený.

- do roku 2013 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.

Vyhodnotenie:

V roku 2005 (podľa POH obce Sokolovce do roku 2015, starší údaj sa nepodarilo zísť) obec neuvádzala žiadne množstvo biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Biologicky rozložiteľný odpad je z viac ako 50 % kompostovaný samotnými občanmi na domácich kompostoviskách a preto obec nemá zavedený zber biologicky rozložiteľného odpadu.

Ciel bol splnený.

Ciel:

- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.

Vyhodnotenie:

V roku 2005 (podľa POH obce Sokolovce do roku 2015, starší údaj sa nepodarilo zísť) vzniklo v obci 0 t biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov (skládkovaných bolo 0 t). Podľa tohto údaju bolo na skládky odpadov v roku 2015 uložených 0 t BRKO. Občania obce si kompostujú svoj biologicky rozložiteľný odpad na domácich kompostoviskách.

Ciel bol splnený.

Biologické odpady

Ciel:

- zaviesť separovaný zber biologických odpadov s cieľom vykonávať kompostovanie alebo anaeróbne spracovanie odpadu; v prípade odpadov z potravín zabezpečiť zhodnotenie 90 % vzniknutých odpadov a z toho 80 % využiť na výrobu bioplynu a 20 % na výrobu kompostu.

Vyhodnotenie:

Oddelený zber biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad a parkov tzv. zelený odpad je zavedený od 1.1.2016.

Povinnosť zaviesť triedený (separovaný zber) pre kuchynský a reštauračný odpad platí pre obce od 1.1.2013.

Biologické odpady, najmä tzv. zelený odpad je zbieraný občanmi obce a z časti kompostovaný vo vlastných záhradách a z časti zhodnocovaný v zariadení na zhodnocovanie odpadov kompostovaním.

Ciel je splnený.

- spracúvať biologický odpad spôsobom, ktorý splňa vysokú úroveň ochrany životného prostredia.

Vyhodnotenie:

Zariadenia určené na spracovanie biologických odpadov podliehajú udeleniu súhlasu podľa § 7 starého zákona o odpadoch resp. § 97 nového zákona o odpadoch a musia mať spracovanú príslušnú prevádzkovú dokumentáciu, ak ročná kapacita zariadenia nepresiahne 100 ton nevyžaduje sa súhlas na zhodnocovanie odpadov kompostovaním.

Zariadenia s kapacitou väčšou ako 5 000 t musia prejsť aj zistovacím konaním v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ciel sa plní priebežne.

Elektroodpad

Ciel:

- dosiahnuť, aby množstvo elektroodpadu z domácností odovzdaného do systému spätného odberu a oddeleného zberu dosiahlo aspoň 4 kg na jedného obyvateľa za rok.

Vyhodnotenie:

Ciel' sa na úrovni obce nedá vyhodnotiť, nakoľko údaje potrebné pre jeho vyhodnotenie nie sú k dispozícii, údaje sa spracovávajú len na úrovni celej SR. (obec Sokolovce 1,04 kg na obyvateľa v roku 2014). Ako však vyplýva z POH SR na roky 2016 – 2020, tento cieľ SR plní a v roku 2013 výrobcovia v zastúpení kolektívnymi organizáciami splnili určenú povinnosť zberu OEEZ, keď bolo celkovo vyzbieraných 22 122 ton OEEZ, čo predstavuje 4,09 kg/občana.

Cieľ sa plní priebežne.

Cieľ:

- zabezpečiť plnenie limitov zhodnotenia a recyklácie elektroodpadov uvedené v tabuľke č.16.

Tab.č. 16 Limity pre zhodnotenia a opäťovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok podľa kategórií elektrozariadení.

Kategória elektroodpadu	Limit pre zhodnotenie Elektroodpadu (%)	Limit pre opäťovné použitie a recykláciu komponentov %
1. Veľké domáce spotrebiče	80	75
2. Malé domáce spotrebiče	70	50
3. Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia	75	65
4. Spotrebna elektronika	75	65
5. Svetelné zdroje	70	50
Plynové výbojky	80	80
6. Elektrické a elektronické nástroje (s výnimkou veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov)	70	50
7. Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely	70	50
9. Prístroje na monitorovanie a kontrolu	70	50
10. Predajné automaty	80	75

Vyhodnotenie:

Ciel' sa na úrovni obce nedá vyhodnotiť, nakoľko údaje potrebné pre jeho vyhodnotenie nie sú k dispozícii, údaje sa spracovávajú len na úrovni celej SR.

Ako však vyplýva z POH SR na roky 2016 – 2020, pre každú kategóriu elektroodpadov boli v roku 2013 splnené miery zhodnotenia a miery recyklácie podľa nariadenia vlády SR č. 388/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre opäťovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok v znení neskorších predpisov.

Cieľ sa plní priebežne.

Odpady z obalov

Cieľ:

- zabezpečiť ročné plnenie limitov zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov uvedených v tabuľke č.17.

Tab. č. 17 - Záväzné limity pre rozsah zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov vo

vzťahu k celkovej hmotnosti odpadov z obalov

OBALOVÝ MATERIÁL ¹⁾	ZÁVÄZNÉ LIMITY PRE ZHODNOCOVANIE ODPADOV Z OBALOV (%)		ZÁVÄZNÉ LIMITY PRE ROZZSAH RECYKLÁCIE ODPADOV Z OBALOV (%)	
ROK	2011	2012 a nasledujúce	2011	2012 a nasledujúce
Papier	65	68	58	60
Sklo	50	60	50	60
Plasty	45	48	40	45
Kovy	50	55	50	55
Drevo	25	35	15	25
SPOLU	56	60	50	55

Poznámky:

1) za obaly z jedného materiálu sa považujú obaly, v ktorých jeden obalový materiál tvorí aspoň 70% hmotnosti obalu

Vyhodnotenie:

Cieľ sa na úrovni obce nedá vyhodnotiť, nakoľko údaje potrebné pre jeho vyhodnotenie nie sú k dispozícii, údaje sa spracovávajú len na úrovni celej SR.

Ako však vyplýva z POH SR na roky 2016 – 2020, za rok 2013 bola miera recyklácie pre odpady z obalov podľa materiálového zloženia nasledovná:

- Sklo 72,91 %
- Plasty 55,08 %
- Papier a lepenka 79,70 %
- Kovy 68,91 %
- Drevo 36,45 %

Celková miera recyklácie pre odpady z obalov bola na úrovni 65,92 %.

Cieľ je splnený.

Použité batérie a akumulátory

Cieľ:

- dosiahnuť minimálne limity pre zber prenosných batérií a akumulátorov 25% do 26.septembra 2012 a 45% do 26.septembra 2016; pre automobilové a priemyselné batérie a akumulátory 96 –98%.

Vyhodnotenie:

Cieľ sa vyhodnocuje na úrovni SR, nakoľko údaje potrebné pre jeho vyhodnotenie na úrovni obce nie sú k dispozícii.

Stanovené ciele v oblasti zberu použitých prenosných batérií a akumulátorov, použitých automobilových a priemyselných batérií a akumulátorov boli v roku 2013 splnené (POH SR na roky 2011 – 2016)

Cieľ sa plní priebežne.

Cieľ:

- pre všetky vyzbierané batérie a akumulátory zabezpečiť ich spracovanie u autorizovaného spracovateľa.

Vyhodnotenie:

V zmysle legislatívy odpadového hospodárstva platnej v období platnosti predchádzajúceho programu sa použité batérie a akumulátory mohli spracovávať len v zariadeniach, ktoré mali MŽP udelenú autorizáciu v zmysle § 8 starého zákona o odpadoch.

Ciel je splnený.

Opotrebované pneumatiky

Ciel:

- žiadne skládkovanie opotrebovaných pneumatík.

Vyhodnotenie:

Skládkovanie odpadových pneumatík a drvených odpadových pneumatík je v zmysle zákona o odpadoch zakázané. Tento zákaz sa nevzťahuje na odpadové pneumatiky, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatiky z bicyklov a pneumatiky s väčším priemerom ako 1400 mm.

Ciel:

- zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík pre rok 2015 v zmysle tabuľky č.18.

Tab. č. 18 - Ciele pre opotrebované pneumatiky

Činnosť	Limit činnosti % hmotnosti odpadu
Zhodnocovanie materiálové (recyklácia)	50%
Zhodnocovanie energetické	do 45%
Iný spôsob nakladania (s výnimkou skládkovania)	do 5%

Vyhodnotenie:

Zhodnotenie odpadových pneumatík bolo na úrovni obce Sokolovce 100 %. V roku 2014 na základe údajov v POH Trnavského kraja dosiahlo úroveň 19,28 % a iné zhodnotenie (zhodnocovanie činnosťami R13 a R13) bolo na úrovni 70,45 %. V rokoch 2010 – 2013 bola dosiahnutá pri materiálovom zhodnocovaní odpadových pneumatík hodnota 35 až 66,7 %. Energetické zhodnocovanie bolo v roku 2014 na úrovni 6,71 %. Iný spôsob nakladania bol v roku 2014 na úrovni 2,22 %.

Ciel splnený.

Stavebný odpad a odpad z demolácií

Ciel:

- do konca roka 2015 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu (s výnimkou odpadu 170504 – zemina a kamenivo kategórie O) najmenej na 35% hmotnosti vzniknutého odpadu.

Vyhodnotenie:

V zmysle metodiky EUROSTAT-u je potrebné do výpočtu cieľa recyklácie pre stavebné odpady a odpady z demolácií započítat' celý objem vzniknutých odpadov v skupine 17 Stavebné odpady a odpady z demolácií okrem nebezpečných druhov stavebných odpadov, druhu odpadu 17 05 04 a 17 05 06. V roku 2014 dosiahla úroveň recyklácie stavebných

odpadov 39,80 %, v roku 2013 to bolo až 56,73 %, takže je predpoklad, že tento cieľ bol v roku 2015 splnený.

Na úrovni obce nie je možné vyhodnotiť tento stanovený cieľ. Obec riešila zneškodnenie stavebných odpadov na riadenej skládke odpadu.

Cieľ bude splnený.

3.2. Vyhodnotenie opatrení na dosiahnutie cieľov pre vybrané prúdy odpadov

Komunálne odpady, biologicky rozložiteľné komunálne odpady a biologické odpady.

Opatrenie:

- zefektívnenie systému separovaného zberu zložiek komunálnych odpadov prostredníctvom zvyšovania zapojenia verejnosti do separovaného zberu.

Vyhodnotenie:

V obci Sokolovce došlo k zvýšeniu množstva vyseparovaných všetkých zložiek komunálneho odpadu z 0 kg/obyvateľa v roku 2010 na 26,26 kg/obyvateľa v roku 2014, z čoho sa dá usúdiť, že čoraz viac občanov sa zapája do systému triedeného zberu v obci.

Opatrenie je splnené.

Opatrenie:

- informačná, osvetová a propagačná činnosť.

Vyhodnotenie:

Informačnú, propagačnú a osvetovú činnosť vykonáva mesto prostredníctvom rôznych letákov o systéme triedeného zberu a potrebe zapojenia sa do tohto systému, na svojich webových stránkach alebo iných verejne dostupných miestach zverejňujú informácie o spôsobe nakladania s odpadmi v obci. Obec Sokolovce zverejňuje na svojom webovom sídle podrobny všeobecne zrozumiteľný popis celého systému nakladania s komunálnymi odpadmi vrátane triedeného zberu v obci.

Opatrenie sa plní priebežne.

Vybrané prúdy odpadov:

Elektroodpad

Opatrenie.

- zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o možnostiach spätného odberu elektroodpadov.

Vyhodnotenie:

Uvedené opatrenie je možné realizovať len na základe spolupráce samosprávy a výrobcov. Náklady na systém oddeleného zberu odpadu z elektrozariadení z domácností znáša jeho výrobca, ktorý je povinný zabezpečiť individuálne alebo kolektívne nakladanie s odovzdaným elektroodpadom z domácností. Obec je povinná umožniť výrobcovi elektrozariadení alebo kolektívnej organizácii zaviesť a prevádzkovať na jej území systém oddeleného zberu elektroodpadu z domácností a užívať na tento účel v potrebnom rozsahu existujúce zariadenia na zber komunálnych odpadov.

Za účelom zabezpečenia lepšej komunikácie bolo zriadené Koordinačné centru zberu elektroodpadu, ktoré pomáha obciam zdokonaľovať systémy zberu elektroodpadov.

Opatrenie sa plní priebežne.

Opatrenie:

- zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o zákaze zmiešavania predovšetkým malých domáčich spotrebičov s komunálnym odpadom.

Vyhodnotenie:

Informovanie verejnosti o možnostiach spätného odberu elektroodpadov je realizované formou rôznych kampaní či už na miestnej, regionálnej alebo celoslovenskej úrovni. O možnostiach spätného odberu informujú aj priamo predajne, ktoré sú povinné realizovať spätný odber elektroodpadov.

Opatrenie sa plní priebežne.

Odpady z obalov

Opatrenie:

- pre odpady z obalov a odpady z výrobkov z papiera, skla, plastov a viacvrstvových kombinovaných materiálov uprednostňovať materiálové zhodnotenie

Vyhodnotenie:

Materiálové zhodnocovanie je prevládajúci spôsob nakladania s odpadmi z obalov a v roku 2014 sa v obci pohyboval na úrovni 100 %.

Opatrenie splnené čiastočne

Použité batérie a akumulátory

Opatrenie:

- zavedenie oddeleného zberu a spätného odberu použitých prenosných batérií a akumulátorov

Vyhodnotenie:

V obci Sokolovce bol zavedený spätný odber prenosných batérii a akumulátorov.

- informovanie verejnosti o miestach na odovzdávanie použitých prenosných batérií a akumulátorov.

Vyhodnotenie:

Informačná povinnosť je zákonom o odpadoch daná výrobcovi prenosných batérií a akumulátorov, ktorý je povinný informovať konečného používateľa o dostupných systémoch zberu použitých prenosných batérií a akumulátorov a za týmto účelom organizovať informačné kampane. Táto povinnosť bola prenesená aj do nového zákona o odpadoch, kde si výrobca batérií a akumulátorov ako vyhradeného prúdu odpadov plní túto povinnosť cez rozšírenú zodpovednosť výrobcu vyhradených výrobkov.

Opatrenie sa plní priebežne.

Opotrebované pneumatiky

Opatrenie:

- zlepšenie systému zberu opotrebovaných pneumatík

Vyhodnotenie:

Obec zbiera opotrebované pneumatiky zmluvne prostredníctvom kolektívneho zberu. Systém zberu odpadových pneumatík sa zmenil prijatím nového zákona o odpadoch, ktorý zaviedol

rozšírenú zodpovednosť výrobcu za vyhradený výrobok, medzi ktorý patria aj pneumatiky. Jednou z povinností výrobcu pneumatík je aj spätný odber pneumatík prostredníctvom distribútoru pneumatík (distribútorom pneumatík je aj ten, kto vykonáva výmenu pneumatík bez ich predaja t.j. pneuservis)

Opatrenie splnené.

Stavebný odpad a odpad z demolácií

Opátrenie:

- nekontaminovanú pôdu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác nepovažovať za odpad, ak sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave.

Vyhodnotenie:

Nekontaminovaná zemina vykopaná počas stavebných prác a použitá na zásyp priamo na stavbe sa priatím nového zákona o odpadoch nepovažuje za odpad.

Opatrenie splnené.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ POH OBCE SOKOLOVCE

Záväzná časť POH obce Sokolovce je strategickým dokumentom určujúcim smerovanie odpadového hospodárstva obce Sokolovce na obdobie rokov 2016 až 2020. Do záväznej časti POH obce Sokolovce sú premietnuté princípy riadenia odpadového hospodárstva a je vypracovaná a členená v súlade s POH SR , POH Trnavského kraja a ustanovením § 10 ods. 4 zákona o odpadoch.

Záväzná časť je členená na jednotlivé prúdy odpadov v členení na komodity a kategórie odpadov, ktoré obsahujú ciele a opatrenia pre dosiahnutie účelu odpadového hospodárstva a zabezpečenie pokroku v tejto oblasti.

Hlavným cieľom odpadového hospodárstva do roku 2020 je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie. Bude nevyhnutné zásadnejšie presadzovanie a dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva aby sa dosiahlo zvýšenie recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolácií v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o odpade.

Pri budovaní infraštruktúry odpadového hospodárstva je potrebné uplatňovať požiadavku najlepších dostupných techník (BAT) alebo najlepších environmentálnych postupov (BEP).

Strategickým cieľom odpadového hospodárstva v SR je odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním, obzvlášť pre komunálne odpady.

4.1. Ciele a cielové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

Komunálne odpady

Stanovenie cieľov pre komunálne odpady vychádza z rámcovej smernice o odpade, na základe ktorej boli pre komunálne odpady stanovené nasledovné ciele:

- do roku 2020 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie a recykláciu odpadu z domácnosti ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možností z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % hmotnosti.

Pre splnenie cieľa 50 %-nej recyklácie komunálnych odpadov je nevyhnutné zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu recyklovateľných zložiek komunálnych odpadov, predovšetkým papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Z dôvodu, že vytriedené zložky komunálnych odpadov nie sú 100 %-ne recyklovateľné, čo súvisí s kvalitou surovín pre recyklačný proces, musia byť ciele pre mieru triedeného zberu komunálnych odpadov vyššie ako samotný cieľ recyklácie. Ciele pre triedený zber komunálnych odpadov sú stanovené v tabuľke č.19.

Tab.č. 19: Ciele pre triedený zber komunálnych odpadov

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

Biologicky rozložiteľné komunálne odpady

- Na základe požiadaviek smernice 1999/31/ES o skládkach odpadu platí pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady 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.

Elektroodpad

Cieľ zberu elektroodpadu je rozsah zberu, ktorý musí SR v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov elektrozariadení v danom kalendárnom roku dosiahnuť, stanovený v minimálnom hmotnostnom rozsahu elektroodpadu podľa tabuľky č.20.

Tab.č.20: Minimálne ciele zhodnocovania recyklácie pre odpady z elektrických a elektronických zariadení

Minimálne ciele platné podľa kategórie od 15. augusta 2015 do 14. augusta 2018, ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe č.6 časti I nového zákona o odpadoch		
Kategória	Miera zhodnotenia	Miera recyklácie
1.Velké domáce spotrebiče	85 %	80 %
2.Malé domáce spotrebiče	75 %	55 %
3.Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia	80 %	70 %
4.Spotrebná elektronika a fotovoltaické panely	80 %	70 %
5.Osvetľovacie zariadenia a svetelné zdroje - z toho plynové výbojky	75 % -	55 % 80 %
6.Elektrické a elektronické nástroje	75 %	55 %
7.Hračky zariadenia určené na športové a rekreačné účely	75 %	55 %
8.Zdravotnícke prístroje	75 %	55 %
9.Prístroje na monitorovanie a kontrolu	75 %	55 %
10. Predajné automaty	85 %	80 %
Minimálne ciele platné podľa kategórie od 15. augusta 2018, ktoré sa vzťahujú na kategórie uvedené v prílohe č.6 časti II nového zákona o odpadoch		
Kategória	Miera zhodnotenia	Miera recyklácie

1.Zariadenia na tepelnú výmenu	85 %	80 %
2.Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm ²	80 %	70 %
3.Svetelné zdroje	-	80 %
4. Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácih spotrebičov; IT a telekomunikačných zariadení; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriach 1 až 3.	85 %	80 %
5.Malé zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácih spotrebičov; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriach 1 až 3 a 6.	75 %	55 %
6.Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm).	75 %	55 %

Použité batérie a akumulátory

Ciele pre použité batérie a akumulátory sú stanovené v súlade so smernicou európskeho parlamentu a rady 2006/66/ES zo 6. septembra o batériach a akumulátoroch nasledovne:

- dosiahnuť minimálne limity pre zber prenosných batérií a akumulátorov 40 % pre rok 2015 a 45 % pre rok 2016,
- pre všetky vyzbierané batérie a akumulátory zabezpečiť ich spracovanie u autorizovaného spracovateľa.

Odpadové pneumatiky

Cieľom pre odpadové pneumatiky je

- do roku 2020 dosiahnuť mieru materiálového zhodnocovania na úroveň 80 % s 15 % energetickým zhodnocovaním a postupným znižovaním skládkovania na úroveň maximálne 1 %.

Tab.č. 22: Ciele pre odpadové pneumatiky

Nakladanie	2018	2020
Zhodnocovanie materiálové	75 %	80 %
Zhodnocovanie energetické	10 %	15 %
Skládkovanie	1 %	1 %
Iný spôsob nakladania	14%	4%

Stavebný odpad a odpad z demolácií

Pre stavebný odpad a odpad z demolácií sú stanovené nasledovné ciele:

- do roku 2020 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie, recykláciu a ostatnú konverziu materiálu vrátane zasypávacích prác použitím odpadu z bezpečných konštrukcií a sutí z demolácií ako náhrady za iné materiály, bez využívania prirodzene sa vyskytujúceho materiálu definovaného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov, najmenej na 70 % podľa hmotnosti.

Odpady z obalov

Na základe požiadaviek smernice Európskeho parlamentu a rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov v znení smernice Európskeho parlamentu a rady 2004/12/ES z 11. februára 2004, v znení Smernice Európskeho parlamentu a rady 2005/20/ES z 9. 3. 2005 a v znení nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č.219/2009 z 11. 3. 2009 a smernice Komisie 2013/2/EÚ zo 7.februára 2013 je v oblasti nakladania s odpadmi z obalov cieľom dosiahnuť miery zhodnocovania a recyklácie uvedené v tabuľke č.22.

Tab.č. 22: Ciele pre odpady z obalov

a)	celkovú mieru zhodnocovania najmenej vo výške 60 % hmotnosti odpadov z obalov,	
b)	celkovú mieru recyklácie najmenej vo výške 55 % a najviac vo výške 80 % celkovej hmotnosti odpadov z obalov,	
c)	mieru zhodnocovania pre jednotlivé obalové materiály (prúdy odpadov) najmenej vo výške:	
1.	60 %	hmotnosti sklenených odpadov z obalov,
2.	68 %	hmotnosti papierových odpadov z obalov (vrátane kartónu a lepenky),
3.	55 %	hmotnosti kovových odpadov z obalov,
4.	48 %	hmotnosti plastových odpadov z obalov,
5.	35 %	hmotnosti drevených odpadov z obalov,
d)	mieru recyklácie pre jednotlivé obalové materiály (prúdy odpadov) najmenej vo výške:	
1.	60 %	hmotnosti sklenených odpadov z obalov,
2.	60 %	hmotnosti papierových odpadov z obalov (vrátane kartónu a lepenky),
3.	55 %	hmotnosti kovových odpadov z obalov,
4.	45 %	hmotnosti plastových odpadov z obalov,
5.	25 %	hmotnosti drevených odpadov z obalov.

V apríli 2015 bola Európskym parlamentom prijatá smernica EP a Rady, ktorou sa mení smernica 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov s cieľom znížiť spotrebu ľahkých plastových tašiek. Všeobecným cieľom tejto smernice je obmedziť negatívne vplyvy na životné prostredie (najmä z hľadiska nadmerného výskytu týchto tašiek v prostredí), podporiť predchádzanie vzniku odpadu a efektívnejšie využívanie zdrojov a zároveň obmedziť negatívne sociálno-ekonomicke vplyvy. Konkrétnejším cieľom je obmedziť spotrebu plastových tašiek s hrúbkou menšou ako 50 mikrónov (0,05 mm) v EÚ.

Papier a lepenka

Ciele do roku 2020 pre papier a lepenku sú stanovené predovšetkým za účelom zvýšovania materiálového zhodnocovania tohto prúdu odpadu. Zároveň je potrebné pri tejto komodite pokračovať v trende znižovania skládkovania, keďže papier a lepenka splňajú definíciu biologicky rozložiteľných odpadov a musia byť odklonené od skládok odpadov.

Tab.č. 23: Ciele pre odpady z papiera a lepenky

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	55 %	70 %
Energetické zhodnocovanie	10 %	15 %
Skládkovanie	3 %	2 %
Iné nakladanie	32 %	13 %

Sklo

Zvýšenie recyklácie odpadov zo skla je vzhľadom na vysoký podiel odpadového skla z triedeného zberu komunálnych odpadov veľmi dôležitým cieľom pre dosiahnutie cieľa recyklácie v zmysle požiadavky rámcovej smernice o odpade.

Tab.č. 24: Ciele pre odpady zo skla

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	60 %	80 %
Energetické zhodnocovanie	0 %	0 %
Skládkovanie	20 %	10 %
Iné nakladanie	20 %	10 %

Plasty

Cieľom pre plastové odpady je do roku 2020 dosiahnuť 55 % materiálového zhodnotenia a zníženie skládkovania plastových odpadov na 5 %.

Tab.č. 25: Ciele pre plastové odpady

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	50 %	55 %
Energetické zhodnocovanie	10 %	15 %
Skládkovanie	10 %	5 %
Iné nakladanie	30 %	25 %

Železné a neželezné kovy

Odpady zo železných a neželezných kovov dosahujú dlhodobo vysokú mieru zhodnotenia a recyklácie.

Stanovený cieľ je do roku 2020 je dosiahnuť ich materiálové zhodnocovanie na úroveň 90 % s nulovým energetickým zhodnocovaním a postupným znižovaním skládkovania na úroveň maximálne 1 %.

Tab.č.26: Ciele pre železné a neželezné kovy

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	80 %	90 %
Energetické zhodnocovanie	0 %	0 %
Skládkovanie	1 %	1 %
Iné nakladanie	19 %	9 %

4.2 Opatrenia na dosiahnutie cieľov odpadového hospodárstva

Na dosiahnutie všeobecných cieľov dodržiavania hierarchie odpadového hospodárstva, predchádzania vzniku odpadov, obmedzovania ich množstva a znižovania nebezpečných vlastností odpadov je potrebné zohľadniť všeobecné zásady ochrany životného prostredia, ako sú zásada obozretnosti a zásada trvalej udržateľnosti. Takisto je potrebné zohľadniť technickú uskutočiteľnosť a ekonomickú životoschopnosť, ochranu zdrojov, životného prostredia a zdravia ľudí. Pri nakladaní s odpadmi je potrebné zohľadňovať zásadu blízkosti, aby sa pokial' je to ekonomicky možné eliminovali možné negatívne vplyvy prepravy predovšetkým nebezpečných odpadov do vzdialených zariadení na nakladanie s odpadmi. Ďalšou zásadou, ktorá by mala byť zohľadnená, je zásada sebestačnosti predovšetkým v oblasti zneškodňovania odpadov.

Opatrenia na dosiahnutie cieľov pre vybrané prúdy odpadov

- **Komunálne odpady, biologicky rozložiteľné komunálne odpady a biologicky rozložiteľné priemyselné odpady**
 - podporovať predchádzaniu 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 výrobu alternatívnych palív vyrobených zo zmesového komunálneho odpadu v rámci podpory využívania obnoviteľných zdrojov energie vtedy, ak nie je environmentálne vhodné ich materiálové zhodnotenie.
- **elektroodpad**
 - 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,
- **papier**
 - zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 3,50 ton vytriedeného papiera a lepenky z komunálnych odpadov,

- **sklo**
 - zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 18,00 ton vytriedeného skla z komunálnych odpadov,
- **železné a neželezné kovy**
 - podporovať technológie zamerané 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,
- **plastové odpady**
 - zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 12,00 ton vytriedených plastov z komunálnych odpadov,
- **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 opäťovné používanie pre oblasť použitých batérií a akumulátorov,
- **opotrebované pneumatiky**
 - podporovať technológie na dosiahnutie vysokej úrovne recyklácie odpadových pneumatík, ktoré sú v súlade s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT),
- **stavebný odpad a odpad z demolácií**
 - pri stavebných prácach finančovaných 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 (materiálový alebo energeticky) za podmienky, že splňajú funkčné a technické požiadavky, prípadne stavebné výrobky pripravené zo stavebných a demolačných odpadov alebo vedľajších produktov výroby;

4.3 Predpokladaný podiel zhodnotenia a zneškodnenia jednotlivých prúdov odpadov vo východiskovom roku programu a podiel ich zhodnotenia a zneškodnenia v cielovom roku programu.

Predpokladaný podiel zhodnotenia a zneškodnenia jednotlivých prúdov odpadov vo východiskovom roku programu a v cielovom roku programu sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke.

Tab.č. 27 Podiel zhodnotenia a zneškodnenia vo východiskovom roku a cielovom roku programu

Kategórie a druhy odpadov	2016					2020				
	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné
	Materiálové	energetické	spalovaním	skládkovaním		materiálové	energetické	spalovaním	skládkovaním	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Nebezpečné	55	0	5	15	25	60	2	2	10	26
Ostatné	50	0	1	38	11	55	0,5	0,5	35	9
Komunálne	11	0	0	80	9	20	0	0	75	5
1. BRKO	70	0	0	0	30	80	0,5	0	2	17,5
2. BRO	83	0	4	1	11	85	1	2	1	11
3. Papier a lepenka	70	0	0	2	28	80	5	0	1	14
4. Sklo	20	0	0	75	5	40	0	0	50	10
5. Plasty	45	2	0	5	48	65	3	0	5	27
6. Železné a neželezné kovy	80	0	0	0	20	90	0	0	1	9
7. Odpady z obalov	37	1	0	18	44	60	0	0	10	30
8. Stavebné odpady a odpady z demolácií	40	0	0	40	20	55	0	0	20	25
9. odpadové pneumatiky	40	8	1	1	50	90	5	0	1	4
10. Staré vozidlá	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
11. použité batérie a akumulátory	85	0	0	0	15	95	0	0	0	5
12. Elektroodpad	50	0	0	10	40	70	0	0	5	25

5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

Obec Sokolovce nemá vo výhľadovom období programu odpadového hospodárstva do roku 2020 zámer vybudovať žiadne zariadenie v oblasti odpadového hospodárstva, ktoré vytvára rámc na schválenie, ktorejkoľvek činnosti alebo jej zmeny uvedenej v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

5.1. Dostupnosť zariadení na spracovanie komunálnych odpadov

Obec Sokolovce má zabezpečené zneškodnenie komunálnych odpadov zmluvne prostredníctvom spoločnosti Marius Pedersen a.s., prevádzka Piešťany na riadenej skládke v Rakovice (okres Piešťany) vo vzdialosti cca 15 km. Najbližšie zariadenie na zber jednotlivých zložiek komunálneho odpadu sa nachádza vo vzdialosti cca 18 km.

5.2. Využívanie kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi.

Prostredníctvom spoločnosti Marius Pedersen a.s. prevádzka Piešťany sú zabezpečované pravidelné kampane prostredníctvom letákov na zvýšenie povedomia obyvateľstva v oblasti triedeného zberu komunálnych odpadov.

Obec Sokolovce vo vlastnej rézii zabezpečuje prostredníctvom rôznych letákov a na svojej webovej stránke informovanie obyvateľov o spôsobe zberu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu a spôsobe ako kompostovať biologicky rozložiteľný odpad.

5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu

Počítame s pokračujúcim nárastom cien za zneškodňovanie a prepravu odpadov. Rozšírením a zefektívnením triedeného zberu komunálnych odpadov aj na iné komodity sa dosiahne určitá úspora nákladov na odpadové hospodárstvo obce Sokolovce. Jej finančné vyjadrenie závisí od splnenia opatrení a od refundácie nákladov Envirofondom. Obec Sokolovce vynaložila v roku 2014 na pokrytie zberu komunálneho, drobného stavebného odpadu a triedeného zberu komunálneho odpadu náklady v hodnote 20 798,-€ čo je o 5514,-€ viac ako v roku 2010.

Nepredpokladáme úsporu nákladov na zneškodňovanie komunálnych odpadov ani v nasledujúcich rokoch, nakoľko predpokladanou novelizáciou zákona č.17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov dôjde k navýšeniu poplatkov za uloženie odpadov na skládku odpadov, za komunálne odpady podľa percenta separovania jednotlivých zložiek komunálneho odpadu. Obec Sokolovce v súčasnosti separuje 6 zložiek komunálneho odpadu (papier, plasty, sklo, VKM, obaly z kovov, textil)

Na pokrytie plánovaných nákladov v odpadovom hospodárstve do roku 2020 budú použité finančné prostriedky z vlastných zdrojov ako aj prostriedky z Envirofondu a fondov EU.

6. INÉ

Tento program je vypracovaný v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR a Trnavského kraja na roky 2016-2020 a obec Sokolovce vo svojom programe zohľadnila vlastné VZN č. 1/2015 o miestnych daniach a poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad.

6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov:

Meno (názov) spracovateľa programu :

Ing. Andre
S
9
IČO: 37 99

Ing. Andrej Žibek EKO-SPIRIT

6.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu pôvodcu:

Ing. Marián Dóczy
starosta obce Sokolovce



7. Prílohová časť:

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané pôvodcovi v odpadovom hospodárstve:

Neboli vydané rozhodnutia vo veciach odpadového hospodárstva obce

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva:

Nebola vykonaná kontrola Okresným úradom Piešťany, odborom starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo.