

**Program odpadového hospodářstva obce  
Vidiná  
na roky 2011 – 2015**

**Obsah:**

<b>Úvod</b> .....	<b>4</b>
<b>1. Základné údaje programu obce</b> .....	<b>7</b>
1.1. Názov obce.....	7
1.2. Identifikačné číslo obce.....	7
1.3. Okres.....	7
1.4. Počet obyvateľov obce.....	7
1.5. Rozloha katastrálneho územia obce .....	7
1.6. Obdobie na ktoré sa program vydáva.....	7
<b>2. Charakteristika súčasného stavu odpadového hospodárstva</b> .....	<b>7</b>
2.1. Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v obci v predchádzajúcom období s osobitným rozlíšením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. ....	7
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov .....	7
<b>3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu</b> .....	<b>18</b>
<b>4. Závazná časť programu</b> .....	<b>18</b>
4.1. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu s osobitným vyčlenením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na jednotlivé vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu a odpadu zo záhrad a parkov vrátane odpadov z cintorínov, predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu.....	18
4.2. Ciele a opatrenia na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, opatrenia na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia a opatrenia na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov. ....	21
4.3. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov a opatrenia na zvýšenie množstva komunálnych odpadov vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov. 25	
4.4. 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.....	28
<b>5. Smerná časť programu</b> .....	<b>29</b>
5.1. Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania vrátane návrhov, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať. ....	29
5.1.1. Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov v okruhu do 20 km. 29	

5.1.2. Potreba budovania zariadení na spracovávanie odpadov, vrátane návrhov, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať.....	29
5.2. Využitie kampaní, ich počet a charakter na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania.....	30
<b>6. Iné.....</b>	<b>31</b>
6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov .....	31
6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu .....	31
6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu .....	31
<b>7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ.....</b>	<b>31</b>
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov - žiadne .....	31
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva - žiadne .....	31

## Úvod

Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (POH SR) predstavuje strategický dokument v odpadovom hospodárstve Slovenskej republiky na roky 2011 až 2015. Bol vypracovaný v súlade s požiadavkami trvalo udržateľného rastu. Jeho obsah zodpovedá požiadavkám stanoveným v legislatívnych predpisoch SR a EÚ, predovšetkým v zákone č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a smernice 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc (ďalej len „nová rámcová smernica o odpade“). Program odpadového hospodárstva SR na roky 2011 – 2015 je v poradí štvrtým POH SR. Vychádza z vyhodnotenia predchádzajúceho POH SR na roky 2005 až 2010, z analýzy súčasného stavu a potrieb odpadového hospodárstva SR.

Program obce je vpracovaný podľa POH Banskobystrického kraja na roky 2011 – 2015, ktorý nadobudol účinnosť 15. februára 2014.

Banskobystrický kraj sa člení na 13 okresov a to: Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Lučenec, Poltár, Revúca, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica a Žiar nad Hronom. Počet obyvateľov Banskobystrického kraja v roku 2011 bol je 660 128 osôb (údaje z POH Banskobystrického kraja).

Okres	Počet obcí / z toho počet miest	Počet obyvateľov k 31.12.2011	Rozloha km <sup>2</sup>	Počet obyvateľov na km <sup>2</sup>
Banská Bystrica	42 / 1	111 180	809,43	137,4
Banská Štiavnica	15 / 1	16 580	292,30	56,7
Brezno	30 / 1	64 076	1 265,21	50,6
Detva	15 / 2	32 941	449,19	73,3
Krupina	36 / 2	22 909	584,90	39,2
Lučenec	57 / 2	74 844	825,55	90,7
Poltár	22 / 1	22 480	476,22	47,2
Revúca	42 / 3	40 419	730,22	55,4
Rimavská Sobota	107 / 3	84 867	1 471,08	57,7
Veľký Krtíš	71 / 2	45 496	848,23	53,6
Zvolen	26 / 2	69 100	759,04	91,0
Žarnovica	18 / 2	27 026	425,34	63,5
Žiar nad Hronom	35 / 2	48 210	517,67	93,1
<b>Spolu</b>	<b>516 / 24</b>	<b>660 128</b>	<b>9 454,38</b>	<b>69,8</b>

V hodnotenom období v Banskobystrickom kraji vzniklo od cca 872 tisíc ton (rok 2007) do cca. 1 517 tisíc ton (rok 2005) odpadov ročne (údaje z POH Banskobystrického kraja).

Odpady	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Nebezpečné - iné ako komunálne	44 561	39 372	31 512	35 225	62 992	70 033
Ostatné - iné ako komunálne	1 302 856	949 290	678 359	1 136 416	873 323	1 095 572
Komunálne	169 273	163 117	162 278	177 625	170 937	176 795
<b>Spolu</b>	<b>1 516 690</b>	<b>1 151 779</b>	<b>872 149</b>	<b>1 349 266</b>	<b>1 107 252</b>	<b>1 342 400</b>

(Zdroj: SAŽP, RISO)

Z pohľadu vzniku odpadov v podnikateľskej oblasti (okrem komunálnych odpadov) sa najviac vyprodukovalo v roku 2005 – 1 347 tis. t odpadov a najmenej v roku 2007 – 710 tis. t odpadov.

Skupina nakladania *		Množstvo odpadu							Spolu
		01	02	03	04	05	06	07	
2005	tony	312 285	40 172	560 041	272 863	4 051	28 104	129 901	1 347 417
	%	23,18	2,98	41,56	20,25	0,30	2,09	9,64	100,0
2006	tony	229 576	62 327	124 427	371 975	6 280	21 195	172 882	988 662
	%	23,22	6,30	12,59	37,63	0,63	2,14	17,49	100,0
2007	tony	184 784	26 066	137 695	284 042	7 372	18 151	51 761	709 871
	%	26,04	3,67	19,40	40,01	1,03	2,56	7,29	100,0
2008	tony	300 970	46 005	331 872	423 586	4 899	18 595	45 714	1 171 641
	%	25,69	3,93	28,32	36,15	0,42	1,59	3,90	100,0
2009	tony	295 008	7 635	112 720	349 933	2 510	84 606	83 903	936 315
	%	31,50	0,82	12,04	37,37	0,27	9,04	8,96	100,0
2010	tony	607 725	7 451	141 919	268 578	16 502	28 547	94 883	1 165 605
	%	52,14	0,64	12,17	23,04	1,42	2,45	8,14	100,0

Z pohľadu vzniku komunálnych odpadov sa v rokoch 2005 do 2010 vyprodukovalo v Banskobystrickom kraji od 162 tis. ton do 177 tis. ton komunálnych odpadov (údaje z POH Banskobystrického kraja). Dominujúci spôsob nakladania predstavuje skládkovanie odpadov, od 86 % do 90,5 %.

Skupina nakladania *		Množstvo odpadu							Spolu
		01	02	03	04	05	06	07	
2005	tony	1 689	1 625	32	153 112	0	0	12 815	169 273
	%	1,0	0,96	0,02	90,45	0	0	7,57	100,0
2006	tony	1 846	144	4	146 391	0	0	14 732	163 117
	%	1,13	0,09	0	89,75	0	0	9,03	100,0
2007	tony	5 013	449	21	143 944	0	0	12 851	162 278
	%	3,09	0,28	0,01	88,70	0	0	7,92	100,0
2008	tony	5 821	146	40	154 907	0	0	16 711	177 625
	%	3,28	0,08	0,02	87,21	0	0	9,41	100,0
2009	tony	15 776	116	4 088	150 765	0	33	159	170 937
	%	9,23	0,07	2,39	88,20	0	0,02	0,09	100,0
2010	tony	21 467	319	2 847	151 754	0	5	402	176 795
	%	12,14	0,18	1,61	85,84	0	0	0,23	100,0

V Banskobystrickom kraji vzniklo v roku 2005 takmer 170 tisíc ton komunálnych odpadov, čo je na obyvateľa cca 258 kg komunálnych odpadov. V roku 2010 vzniklo celkom cca 177 tisíc ton komunálneho odpadu, čo na jedného obyvateľa predstavovalo cca 268 kilogramov.

Rozloha okresu Lučenec bola v roku 2011 cca. 825,55 km<sup>2</sup> s počtom obyvateľov cca. 74,844 tis.

## 1. Základné údaje programu obce

1.1.	<b>Názov obce</b>	Vidiná
1.2.	<b>Identifikačné číslo obce</b>	00649031
1.3.	<b>Okres</b>	Lučenec
1.4.	<b>Počet obyvateľov obce</b>	1857
1.5.	<b>Rozloha katastrálneho územia obce</b>	549 ha
1.6.	<b>Obdobie na ktoré sa program vydáva</b>	2011 -2015

## 2. Charakteristika súčasného stavu odpadového hospodárstva

Zdrojom komunálnych odpadov v obci sú občania a podnikateľské subjekty, ktoré majú na území obce svoje prevádzky. V obci je zavedený zber zmesových komunálnych odpadov a separovaný zber nasledovných odpadov: papier, plasty, sklo, elektroodpady, batérie, veľkoobjemový odpad, textil, nebezpečné odpady.

Podrobné spracovanie údajov o systéme nakladania s odpadmi je možné vidieť v nasledovných tabuľkách (podľa bodu 2.1. a 2.2. za roky 2006 - 2013) a slovné opísaný systém v časti 4.3.

### 2.1. Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v obci v predchádzajúcom období s osobitným rozlíšením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov.

2.1.1 Kód odpadu

2.1.2 Názov odpadu

2.1.3 Kategória odpadu (N, O)

2.1.4 Odpad spolu

2.1.5 Odpad zhodnocovaný (materiálovo, energeticky, inak v členení podľa prílohy č. 2 k zákonu)

2.1.6 Odpad zneškodňovaný (spaľovaním, skládkovaním, inak v členení podľa prílohy č. 3 k zákonu)

(množstvá odpadov sa uvádzajú v tonách za rok)

### 2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

Uvádzajú sa údaje o systéme triedeného zberu komunálnych odpadov, pre ktoré zložky komunálnych odpadov je v obci zavedený triedený zber komunálnych odpadov a o množstve komunálnych odpadov vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov.

Uvádzajú sa tieto údaje:

2.3.1 Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je zavedený triedený zber komunálnych odpadov

2.3.2 Kód odpadu

2.3.3 Názov odpadu

2.3.4 Odpad spolu

2.3.5 Odpad zhodnocovaný (materiálovo, energeticky, inak v členení podľa prílohy č. 2 k zákonu)

2.3.6 Odpad zneškodňovaný (spaľovaním, skládkovaním, inak v členení podľa prílohy č. 3 k zákonu)

(množstvá odpadov sa uvádzajú v tonách za rok)

Vznik odpadov je spracovaný v samostatných tabuľkách podľa daného roku:

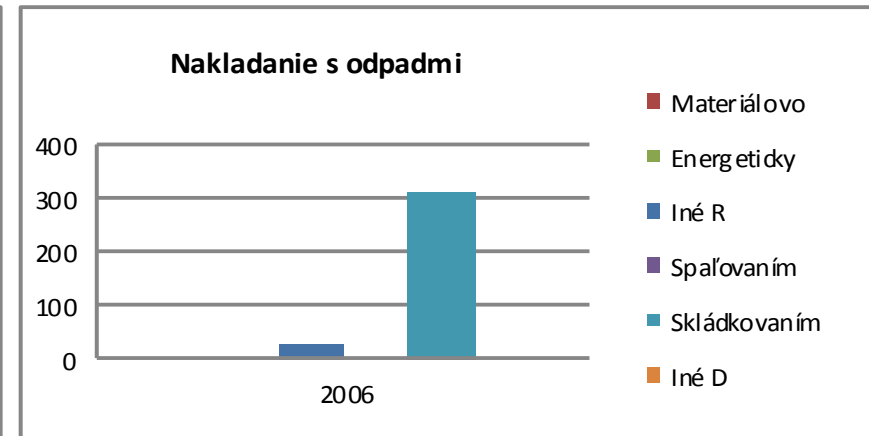
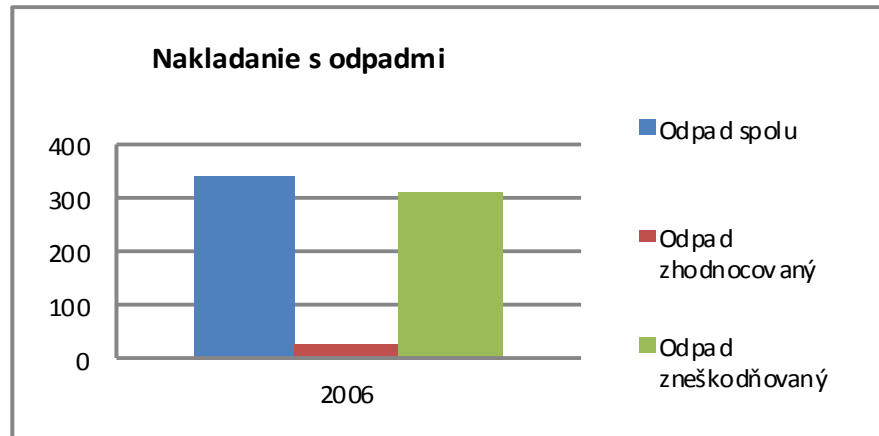
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2006
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2007
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2008
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2009
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2010
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2011
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2012
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2013
- Trend vývoja nakladania s odpadmi za roky 2006 - 2013

Na zjednodušenie boli jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do šiestich skupín nasledovne:

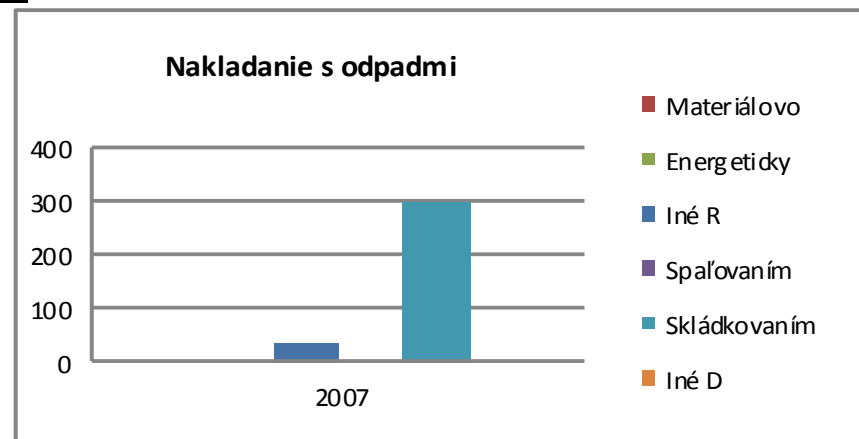
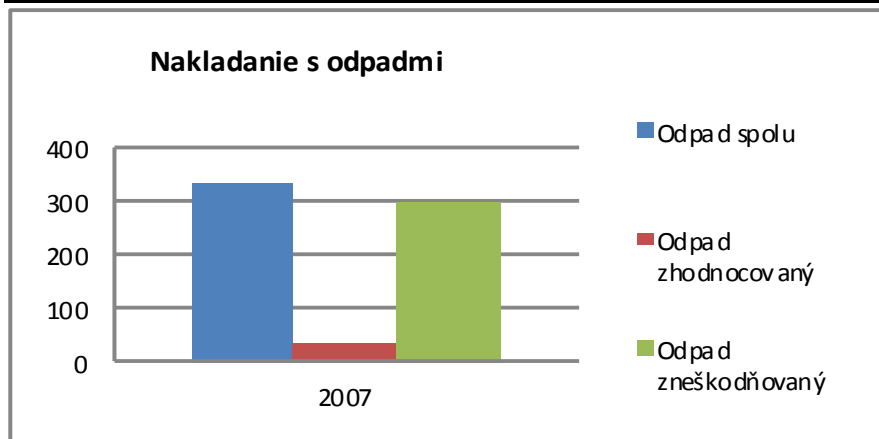
Skupina nakladania	Kód nakladania
zhodnocovania materiálové	R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12
zhodnocovania energetické	R1
zhodnocovanie iné	R10, R13, DO, Z
zneškodňovanie skládkovaním	D1, D3, D5, D12
zneškodňovanie spaľovaním	D10
zneškodňovanie iné	D2, D4, D8, D9, D13, D14, D15, Z



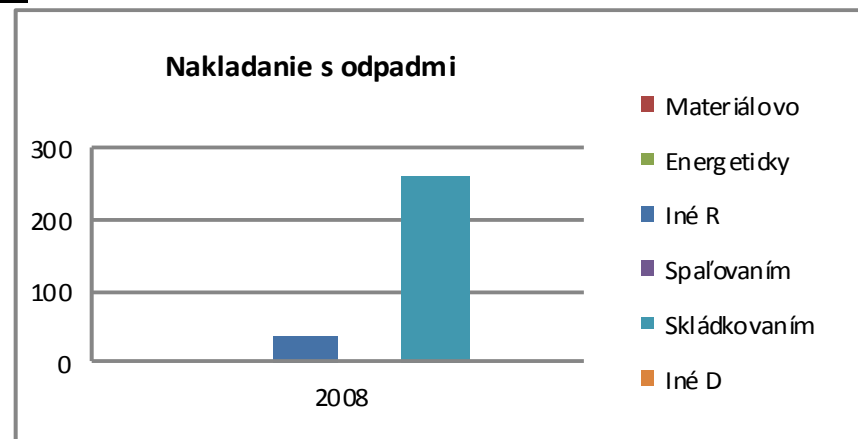
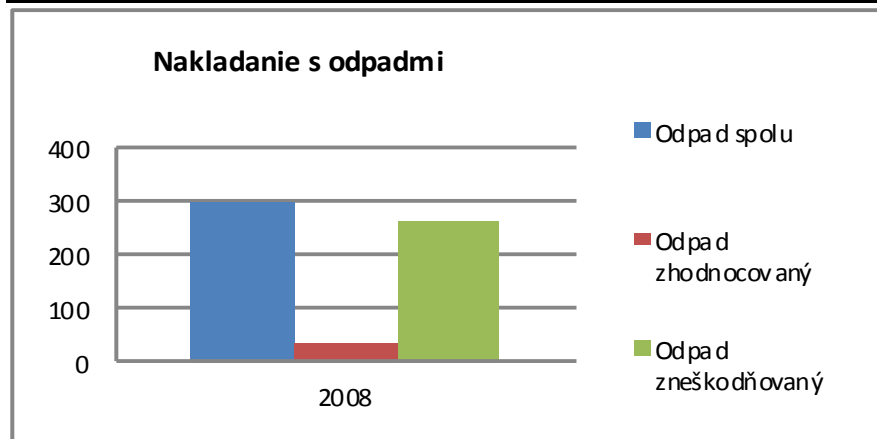
2006	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	O	7,41			7,4			
2	20 01 02	Sklo	O	11,02			11			
3	20 01 39	Plasty	O	7,28			7,3			
4	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	312,8					312,76	
5				0						
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				338,5	0	0	26	0	312,76	0
Odpad zhodnocovaný				25,71						
Odpad zneškodňovaný				312,8						



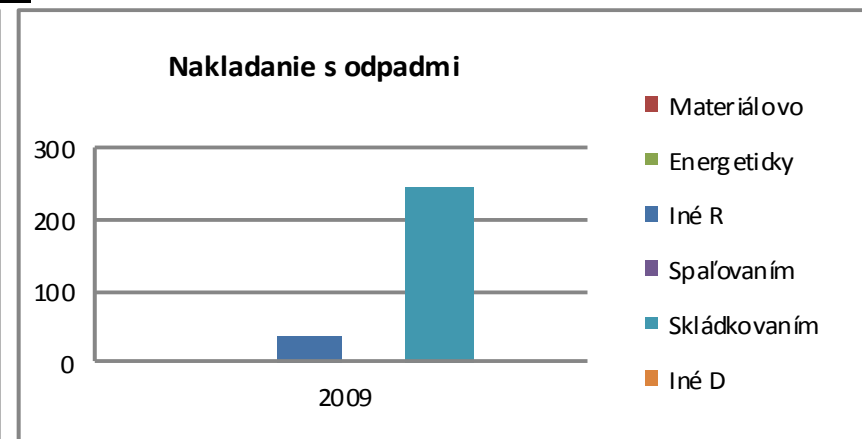
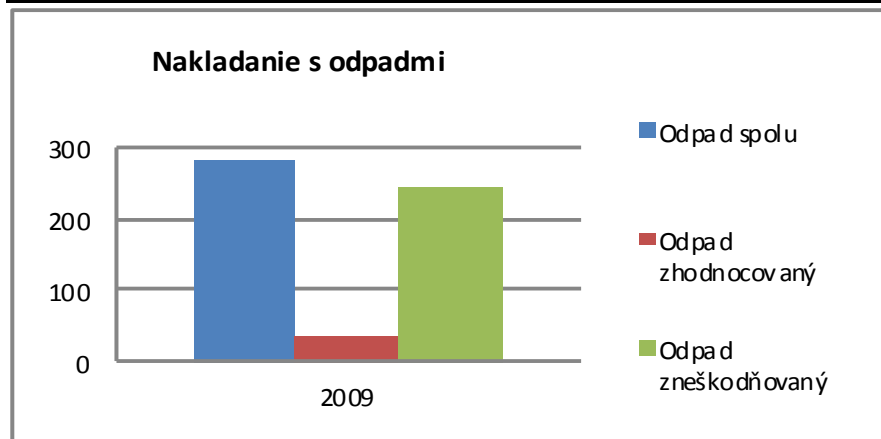
2007	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	O	8,46			8,5			
2	20 01 02	Sklo	O	13,98			14			
3	20 01 39	Plasty	O	7,94			7,9			
4	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	298,8					298,84	
5				0						
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				329,2	0	0	30	0	298,84	0
Odpad zhodnocovaný				30,38						
Odpad zneškodňovaný				298,8						



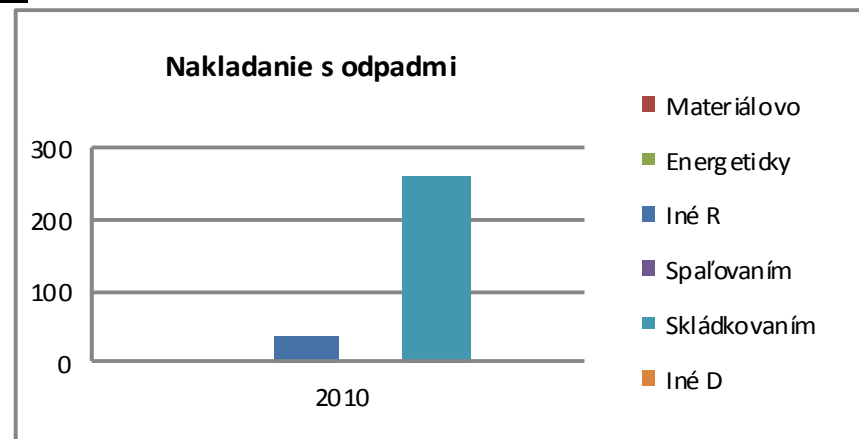
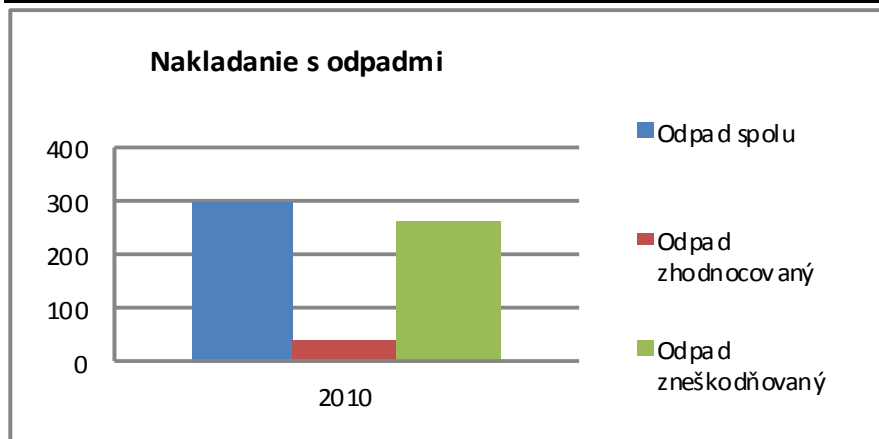
2008	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	0	10,56			11			
2	20 01 02	Sklo	0	14,37			14			
3	20 01 39	Plasty	0	10,13			10			
4	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0	259					259,03	
5				0						
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				294,1	0	0	35	0	259,03	0
Odpad zhodnocovaný				35,06						
Odpad zneškodňovaný				259						



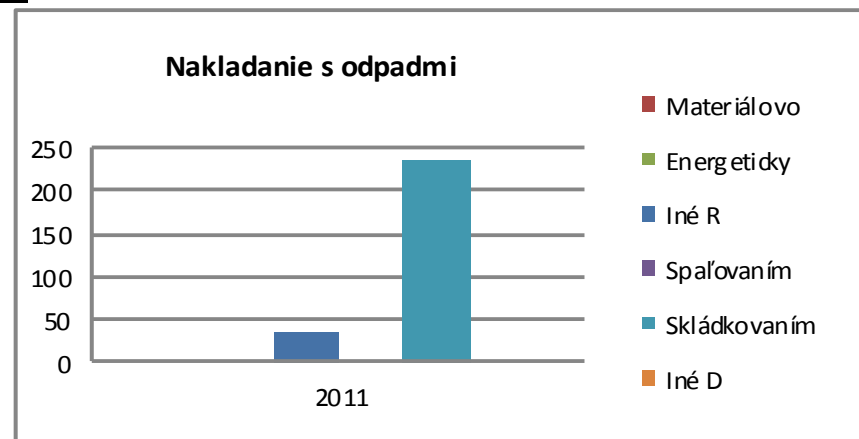
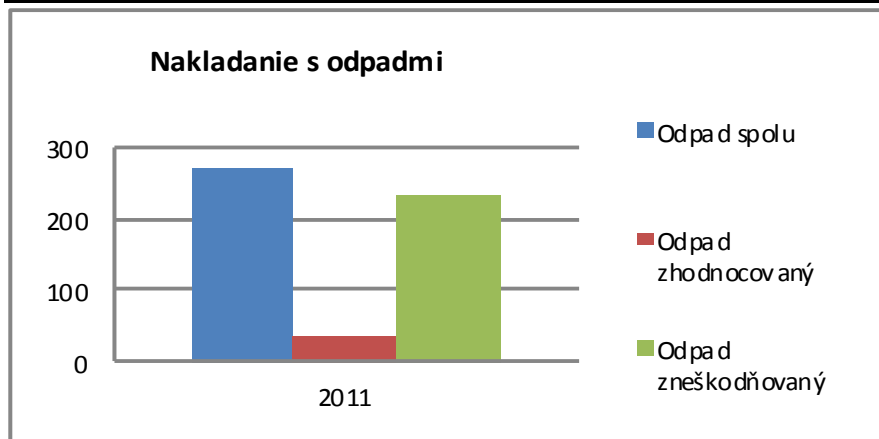
2009	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	O	10,78			11			
2	20 01 02	Sklo	O	15,26			15			
3	20 01 39	Plasty	O	10,26			10			
4	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	245,6					245,58	
5				0						
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				281,9	0	0	36	0	245,58	0
Odpad zhodnocovaný				36,3						
Odpad zneškodňovaný				245,6						



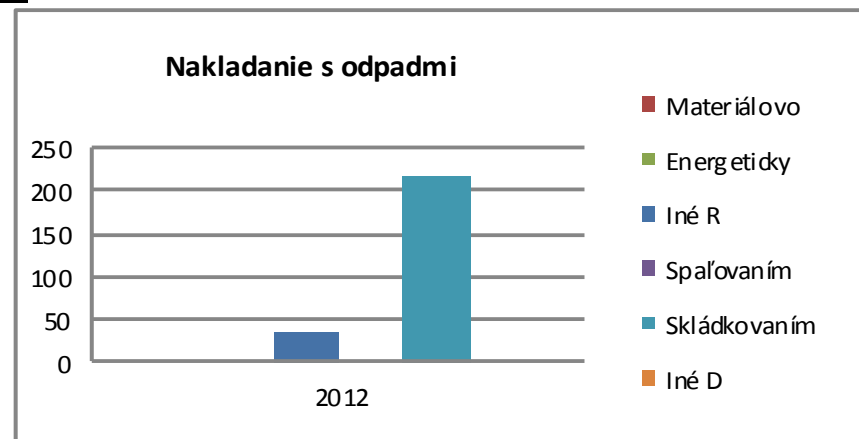
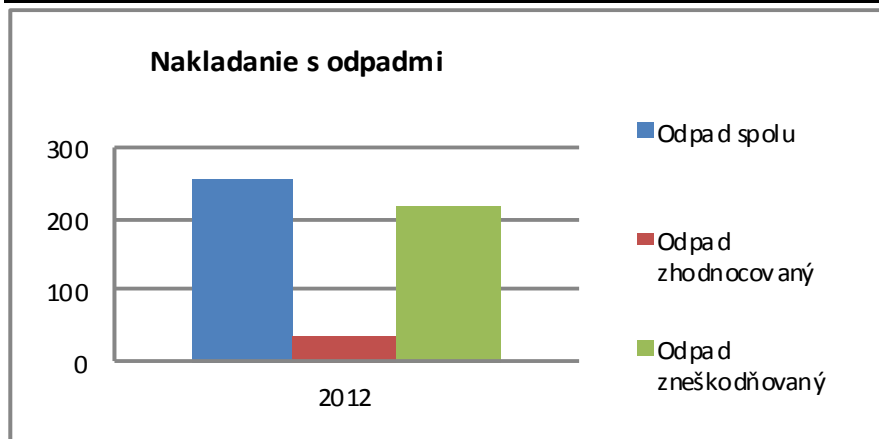
2010	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	0	10,45			10			
2	20 01 02	Sklo	0	16,16			16			
3	20 01 39	Plasty	0	11,23			11			
4	20 01 40	Kovy	0	0			0			
5	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0	260,9					260,89	
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				298,7	0	0	38	0	260,89	0
Odpad zhodnocovaný				37,84						
Odpad zneškodňovaný				260,9						



2011	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	0	7,46			7,5			
2	20 01 02	Sklo	0	17,94			18			
3	20 01 39	Plasty	0	10,92			11			
4	20 01 40	Kovy	0	0			0			
5	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0	235,5					235,49	
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				271,8	0	0	36	0	235,49	0
Odpad zhodnocovaný				36,32						
Odpad zneškodňovaný				235,5						

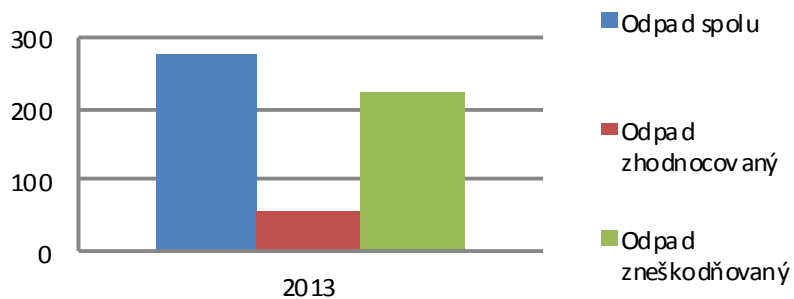


2012	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	O	5,95			6			
2	20 01 02	Sklo	O	17,93			18			
3	20 01 39	Plasty	O	12,19			12			
4	20 01 40	Kovy	O	0,46			0,5			
5	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	216,7					216,74	
6				0						
7				0						
8				0						
9				0						
10				0						
11				0						
12				0						
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				253,3	0	0	37	0	216,74	0
Odpad zhodnocovaný				36,53						
Odpad zneškodňovaný				216,7						

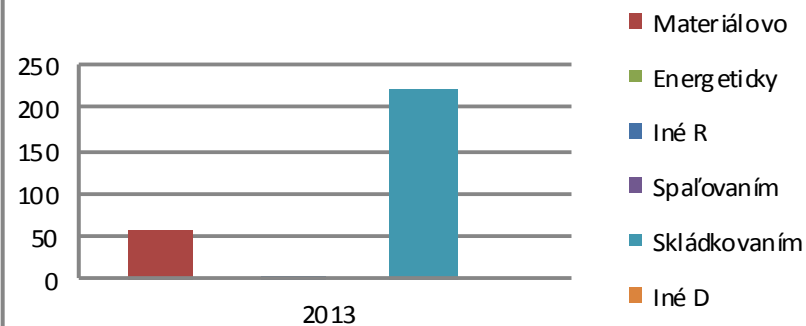


2013	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	0,97	0,97					
2	20 01 01	Papier a lepenka	O	23,57	23,57					
3	20 01 02	Sklo	O	16,75	16,75					
4	20 01 10	Šatstvo	O	1,75			1,8			
5	20 01 11	Textílie	O	0,55			0,6			
6	20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce	N	0,52	0,52					
7	20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické	N	1	1					
8	20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické	O	1,14	1,14					
9	20 01 39	Plasty	O	11,14	11,14					
10	20 01 40	Kovy	O	0,05	0,05					
11	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	209,1					209,06	
12	20 03 07	Veľkorozmerný odpad	O	11,48					11,48	
13				0						
14				0						
15				0						
<b>Odpad spolu</b>				<b>278</b>	<b>55,14</b>	<b>0</b>	<b>2,3</b>	<b>0</b>	<b>220,54</b>	<b>0</b>
Odpad zhodnocovaný				57,44						
Odpad zneškodňovaný				220,5						

Nakladanie s odpadmi



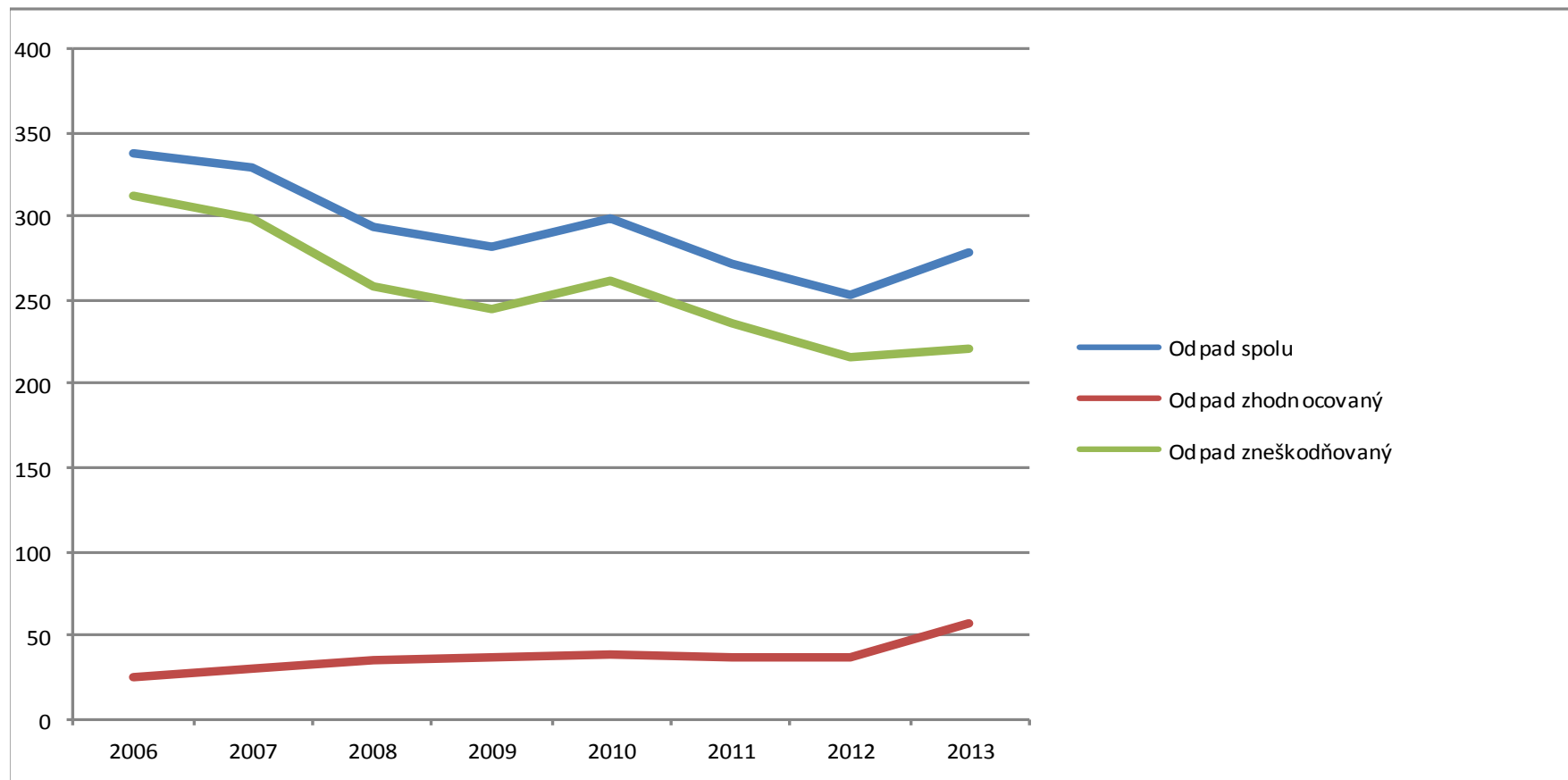
Nakladanie s odpadmi





## Trend vývoja nakladania s odpadmi za roky 2006 – 2013

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Odpad spolu</b>	338,47	329,22	294,09	281,88	298,73	271,81	253,27	277,98
Odpad zhodnocovaný	25,71	30,38	35,06	36,30	37,84	36,32	36,53	57,44
Odpad zneškodňovaný	312,76	298,84	259,03	245,58	260,89	235,49	216,74	220,54



### 3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu

Uvádza sa vyhodnotenie plnenia predchádzajúceho programu obce.

Uplatňovať v praxi stratégiu riadenia odpadového hospodárstva BB kraja a okresu LC	V priebežnom plnení
Riadiť odpadové hospodárstvo na základe princípov hierarchie odpadového hospodárstva, prevencie vzniku odpadov, materiálového zhodnocovania, blízkosti zariadení na nakladanie s odpadmi	V priebežnom plnení
Riadiť odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na ŽP zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží	V priebežnom plnení
Dosiahnuť 35 % podiel materiálového zhodnocovania komunálnych odpadov do roku 2005	V priebežnom plnení
Dosiahnuť 60 % podiel zneškodňovania komunálnych odpadov skládkovaním do roku 2005	V priebežnom plnení
Dosiahnuť 5 % podiel iného nakladania komunálnych odpadov	V priebežnom plnení
Dosiahnuť 35 % podiel kompostovania komunálnych IO do roku 2005	V priebežnom plnení
Do roku 2005 znížiť množstvo biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu zneškodňovaných skládkovaním o 30 % oproti roku 2000	V priebežnom plnení
Zapojiť do systému separovaného zberu 70 % obyvateľov obcí a do roku 2005 dosiahnuť 40 kg separovaného odpadu na obyvateľa obce	V priebežnom plnení

### 4. Záväzná časť programu

4.1. **Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu s osobitným vyčlenením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na jednotlivé vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu a odpadu zo záhrad a parkov vrátane odpadov z cintorínov, predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu.**

4.1.1 Kód odpadu

4.1.2 Názov odpadu

4.1.3 Kategória odpadu (N, O)

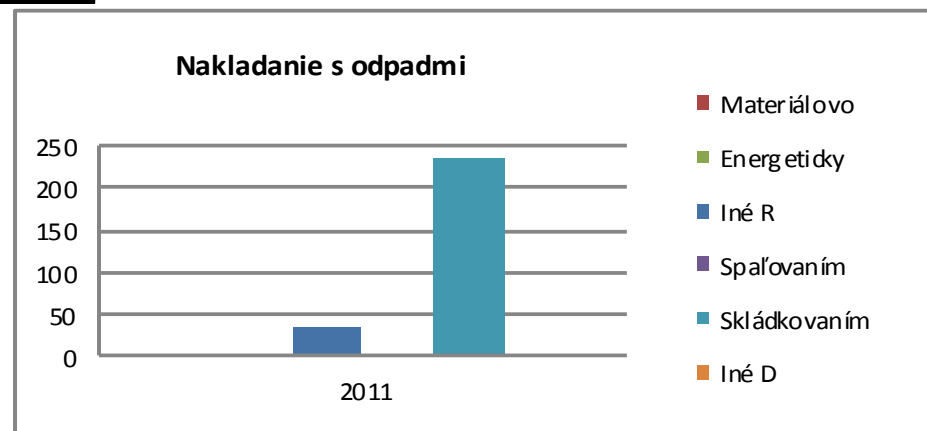
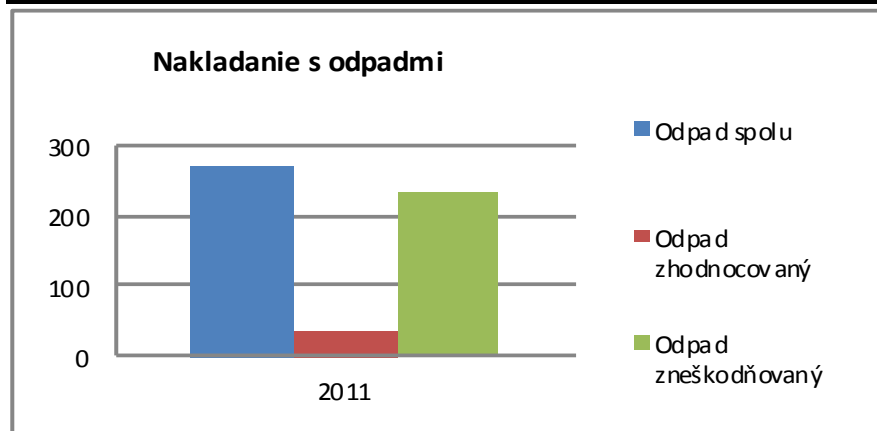
4.1.4 Odpad spolu

4.1.5 Odpad zhodnocovaný (materiálovo, energeticky, inak v členení podľa prílohy č. 2 k zákonu)

4.1.6 Odpad zneškodňovaný (spaľovaním, skládkovaním, inak v členení podľa prílohy č. 3 k zákonu)

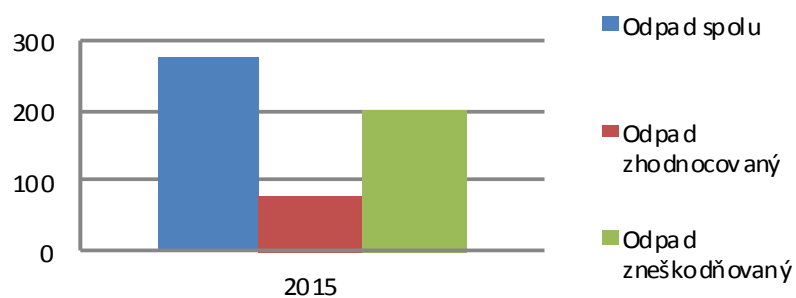
- Východiskový rok 2011
- Cieľový rok 2015

2011	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	%	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	20 01 01	Papier a lepenka	O	7,46	3%			7,5			
2	20 01 02	Sklo	O	17,94	7%			18			
3	20 01 39	Plasty	O	10,92	4%			11			
4	20 01 40	Kovy	O	0	0%			0			
5	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	235,5	87%					235,49	
6				0	0%						
7				0	0%						
8				0	0%						
9				0	0%						
10				0	0%						
11				0	0%						
12				0	0%						
13				0	0%						
14				0	0%						
15				0	0%						
<b>Odpad spolu</b>				<b>271,8</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>235,49</b>	<b>0</b>
Odpad zhodnocovaný				36,32	13%						
Odpad zneškodňovaný				235,5	87%						

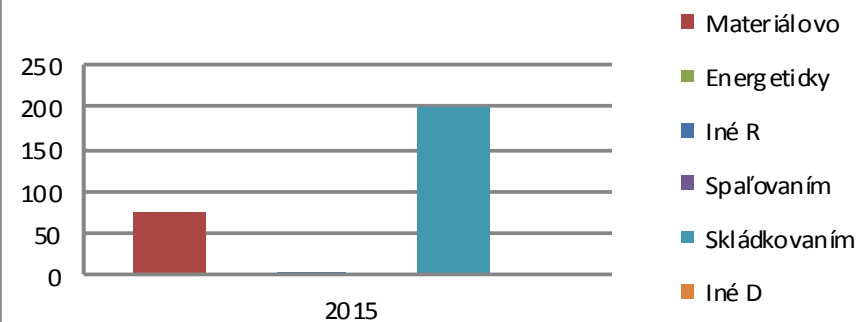


2015	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu	%	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovaním	Skládkovaním	Iné D
1	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	1	0%	1					
2	20 01 01	Papier a lepenka	O	23	8%	23					
3	20 01 02	Sklo	O	15	5%	15					
4	20 01 10	Šatstvo	O	1,5	1%			1,5			
5	20 01 11	Textílie	O	0,5	0%			0,5			
6	20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce	N	0,5	0%	0,5					
7	20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické	N	1	0%	1					
8	20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické	O	1	0%	1					
9	20 01 39	Plasty	O	11	4%	11					
10	20 01 40	Kovy	O	0,5	0%	0,5					
11	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	190	69%					190	
12	20 03 07	Veľkorozmerný odpad	O	10	4%					10	
13	20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a	O	1	0%	1					
14	20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	10	4%	10					
15	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	10	4%	10					
<b>Odpad spolu</b>				<b>276</b>	<b>100%</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>
Odpad zhodnocovaný				76	28%						
Odpad zneškodňovaný				200	72%						

Nakladanie s odpadmi



Nakladanie s odpadmi



**4.2. Ciele a opatrenia na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, opatrenia na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia a opatrenia na znížovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.**

Tvorba odpadov je silne závislá na životnej úrovni danej krajiny, regiónu či obce. Aj vznik odpadov v našej obci bude silne závislý od životnej úrovne našich obyvateľov a regiónu. Do budúcnosti nepredpokladáme so znížovaním celkového množstva odpadov. Predpokladáme však odklon od skládkovania odpadov smerom k zhodnocovaniu odpadov a to najmä k materiálovej recyklácii a zhodnocovaniu BIO odpadov.

**Ciele pre obec stanovené krajským Programom odpadového hospodárstva pre komunálne a BIO odpady:**

- do roku 2015 zvýšiť prípravu na opätovné 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
- do roku 2013 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- zaviesť triedený 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;
- spracúvať biologický odpad spôsobom, ktorý spĺňa vysokú úroveň ochrany životného prostredia
- zvýšiť podiel zhodnocovania čistiarenských kalov z čistenia komunálnych odpadových vôd a odpadových vôd s podobnými vlastnosťami ako komunálne odpadové vody za účelom zlepšenia pôdných vlastností najmenej na 85 % z celkového množstva vzniknutých čistiarenských kalov z čistenia komunálnych odpadových vôd a odpadových vôd s podobnými vlastnosťami ako komunálne odpadové vody
- od roku 2015 zakázať skládkovanie odpadov, v ktorých je obsah organického uhlíka vyšší ako 5 hmotnostných percent

Opatrenia na dosiahnutie cieľov stanovené krajským Programom odpadového hospodárstva pre komunálne a BIO odpady:

1. rozšíriť a zefektívniť systémy triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov prostredníctvom:
  - dobudovania stojísk s dostatočným počtom a kapacitou kontajnerov na triedený zber zložiek komunálnych odpadov
  - dôsledného triedenia odpadov v mieste ich vzniku, vrátane drobných stavebných odpadov,

- stanovenia frekvencie odvozu komunálnych odpadov, vrátane triedene zbieraných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, s ohľadom na dobu rozkladu odpadu,
  - stanovenia frekvencie čistenia a dezinfekcie kontajnerov,
  - budovania nových zberných dvorov s dostatočnou kapacitou a technickým vybavením na dosiahnutie požadovanej kvality (čistoty) triedene zbieraných zložiek komunálnych odpadov,
  - rekonštrukcie a modernizácie existujúcich zberných dvorov so zameraním na zlepšenie technického vybavenia na zabezpečenie triedenia, drvenia, peletizovania, mletia, pakovania a zvýšenie kapacity zberného dvora.
2. zabrániť kontaminácii komunálnych odpadov vytriedenými odpadmi z domácností s obsahom škodlivín vytvorením vhodných podmienok na ich zber v obci a kontrolou dodržiavania zásad ustanovených všeobecne záväzným nariadením obce
  3. realizovať triedený zber biologicky rozložiteľných odpadov z verejnej, súkromnej zelene a záhrad v súlade so Stratégiou znižovania ukladania BRKO na skládky odpadov schválenou uznesením vlády SR č. 904/2010 zo dňa 15.12.2010.
  4. podľa miestnych podmienok riešiť v obci komunitné kompostovanie biologicky rozložiteľných odpadov z verejnej, súkromnej zelene a záhrad.
  5. zvyšovať zapojenie verejnosti do triedeného zberu informačnou, osvetovou a propagačnou činnosťou, diferencovaným výberom miestneho poplatku na činnosti nakladania s komunálnymi odpadmi v závislosti od zapojenia sa subjektov do triedeného zberu.
  6. riešiť systém regionálneho integrovaného nakladania s komunálnymi odpadmi v rámci kraja s potrebnými zariadeniami na dotriedňovanie, zhodnocovanie (vrátane kompostárni a bioplynových staníc), prekládkovými stanicami v rámci každého okresu kraja a koncovým zariadením na energetické zhodnocovanie komunálneho odpadu (spaľovanie) v územnom pláne veľkého územného celku Banskobystrický kraj.

#### Vlastné ciele Programu obce:

- čiastočné zníženie množstva komunálnych odpadov v niektorých druhoch odpadov
- zvýšený podiel triedeného zberu komunálnych odpadov a následné zhodnotenie vyseparovaných zložiek
- zníženie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov

Opatrenia na dosiahnutie vlastných cieľov	Očakávaný účinok na zníženie vzniku odpadov
Dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva	Uprednostnenie zhodnocovania pred zneškodňovaním odpadov, zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Dodržiavať ustanovenia VZN obce o odpadoch	Dodržiavanie ustanovení VZN s následkom zníženia a eliminácie najmä čiernych skládok
Kontrolovať plnenie VZN obce o odpadoch	Kontrolný mechanizmus na znižovanie vzniku odpadov
Zvýšiť mieru zhodnocovania odpadov	Uprednostnenie zhodnocovania pred zneškodňovaním odpadov, zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Znížiť mieru zneškodňovania odpadov na skládke odpadov	Uprednostnenie zhodnocovania pred zneškodňovaním odpadov, zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov

Zvýšiť počet separovane zbieraných odpadov	Uprednostnenie zhodnocovania pred zneškodňovaním odpadov, zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Zaviesť zber bio odpadov	Uprednostnenie zhodnocovania pred zneškodňovaním odpadov, zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Zhodnocovanie bio odpadov	Pri domovom kompostovaní BIO odpadov sa očakáva zníženie odpadov, pri kompostovaní vo väčších kompostárňach sa očakáva odklon BIO odpadov zo skládky na kompostáreň
Zabezpečiť výstavbu a prevádzku zberného dvora	Uprednostnenie zhodnocovania pred zneškodňovaním odpadov, zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Opatrenia pre elimináciu čiernych skládok – rampy, kamery	Očakáva sa pokles tvorby čiernych skládok, odpad sa však vyzbiera na zbernom dvore - zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Zabezpečiť kontroly pre elimináciu čiernych skládok – obecný úrad, občania	Očakáva sa pokles tvorby čiernych skládok, odpad sa však vyzbiera na zbernom dvore - zanedbateľný účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Environmentálna výchova	Mierny účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Semináre, prednášky o separovanom zbere odpadov	Mierny účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Obmedzovať nákupy spotrebných tovarov krátkej životnosti	Mierny účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Uprednostňovať nákupy tovarov vo veľkých baleniach ako aj vo vratných obaloch a obmedzovať nákupy tovarov balených vo viacerých jednorazových obaloch	Mierny účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Znížiť spotrebu fosílnych palív	Mierny účinok na celkové zníženie vzniku odpadov
Zabezpečiť plynofikáciu	Mierny účinok na celkové zníženie vzniku odpadov

Obec ako pôvodca odpadov tvorí najmä komunálne odpady ako aj drobné stavebné odpady. Technologické a výrobné opatrenia sa preto týkajú najmä výrobných prevádzok - podnikateľských subjektov na území obce.

Opatrenie	Očakávaný účinok na zníženie vzniku odpadov
Využívať BAT technológie	Možnosť výrazného zníženia vzniku odpadov
Zavádzať ISO 14000, EMAS	Možnosť výrazného zníženia vzniku odpadov
Znížiť spotrebu fosílnych palív	Možnosť výrazného zníženia vzniku odpadov
Využívať materiály tak, aby vznikalo čo najmenej odpadov	Možnosť výrazného zníženia vzniku odpadov
Používať materiály, ktoré sú ľahko spracovateľné a zhodnotiteľné	Uprednostnenie zhodnocovania odpadov pred zneškodňovaním - možnosť výrazného zníženia vzniku odpadov
Pri povoľovaní prevádzok dbať na dodržiavanie týchto zásad a následne ich kontrolovať	Uprednostnenie zhodnocovania odpadov pred zneškodňovaním - možnosť výrazného zníženia

	vzniku odpadov
--	----------------

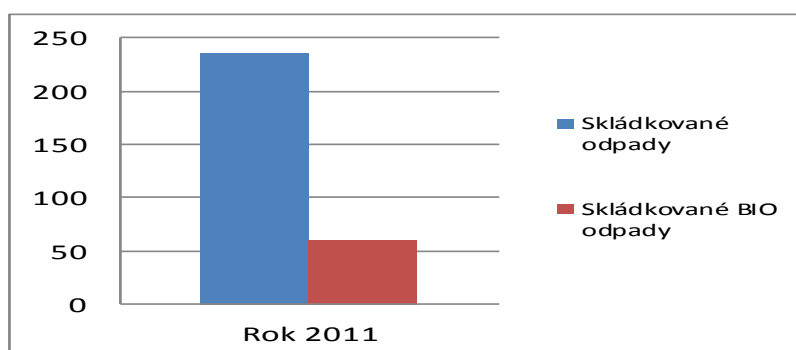
Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2011 - 2015 má za cieľ do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995, teda na množstvo najviac 312 700 ton, čo je v prepočte na jedného obyvateľa SR (5 404 555 obyvateľov k 31.3.2012) 57,8 kg/obyvateľ/rok v roku 2015 ukladaných na skládky odpadov.

Biologický rozložiteľný odpad (BIO) predstavuje hlavne dve cesty ako sa môže dostať do telesa skládky odpadov:

- prvá cesta je cez zmesový komunálny odpad, ktorý sa pravidelne zbiera od občanov ako aj podnikateľských subjektov. Tu sa BIO odpad predpokladá ako cca. 25 % hmotnostných z celkovej váhy zmesového komunálneho odpadu. BIO odpad zastupujú najmä odpady z kuchyne a jedál
- druhá cesta je cez priame skládkovanie BIO odpadov na skládke odpadov, ako je napr. pokosená tráva, konáre, či lístie. Tu predpokladáme 100 % zastúpenie BIO odpadov.

Vzhľadom k tomu, že BIO odpady ukladané na skládkach produkujú skleníkové plyny, najmä metán, je potrebné znižovať podiel ukladaných BIO odpadov na skládkach odpadov.

<b>Rok 2011</b>			
Zmesový komunálny odpad (t)	235,49	25%	58,8725
BIO odpady zneškodňované na skládke (t)		100%	0
<b>BIO odpady zneškodňované na skládke spolu (t)</b>			<b>58,8725</b>
Celkové množstvo skládkovaných odpadov (t)			235,49
Počet obyvateľov obce v roku 2011			1857
Množstvo zneškodnených BIO odpadov na 1 obyvateľa (kg)			31,7
Podiel skládkovaných BIO odpadov z celkového množstva skládkovaných odpadov			<b>25,0%</b>

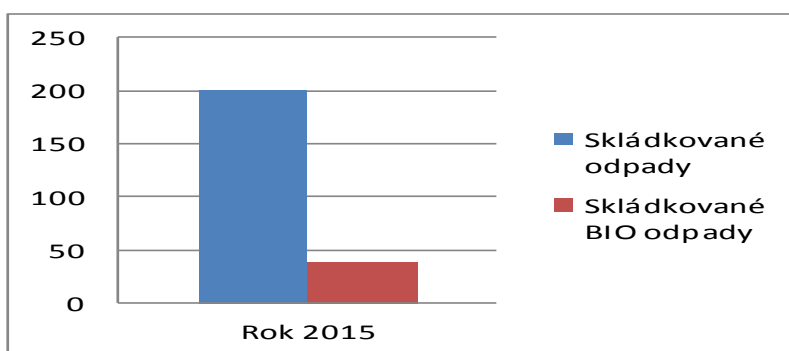


Pod vplyvom zavedenia zberu a zhodnocovania BIO odpadov na území našej obce predpokladáme do roku 2015 pokles skládkovaných BIO komunálnych odpadov. Tieto sa zhodnotia v kompostárni, domácich kompostéroch, či v bioplynovej stanici. Očakávame aj pokles obsahu BIO odpadov v zmesovom komunálnom odpade z pôvodných cca. 25 % na cca. 20 % v roku 2015.



**Rok 2015**

Zmesový komunálny odpad (t)	190	20%	38
BIO odpady zneškodňované na skládke (t)		100%	0
<b>BIO odpady zneškodňované na skládke spolu (t)</b>			<b>38</b>
Celkové množstvo skládkovaných odpadov (t)			200
Predpokladaný počet obyvateľov obce v roku 2015			1870
Množstvo zneškodnených BIO odpadov na 1 obyvateľa (kg)			20,3
Podiel skládkovaných BIO odpadov z celkového množstva skládkovaných odpadov			<b>19,0%</b>



#### 4.3. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov a opatrenia na zvýšenie množstva komunálnych odpadov vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov

Na území obce funguje nakladanie s odpadmi nasledovne:

a) Zber **zmesového komunálneho odpadu** vykonáva: MEPOS

- Na zber zmesového komunálneho odpadu používame nasledovné typy nádob:
  - 110 l plechové nádoby (tzv. KUKA nádoby)
  - 120 l plastové nádoby
  - 240 l plastové nádoby
  - 1100 l plastové nádoby
- **Opatrenia:**
  - Poskytovanie občanom menšie nádoby s menším objemom, čím sa vyvinie tlak na separáciu odpadov
  - Predĺženie vývozného cyklu zberu zmesových komunálnych odpadov, čím sa vyvinie tlak na separáciu odpadov

b) Zber **papiera** vykonáva: MEPOS a Sagi

- Na zber papiera používame nasledovné typy nádob:
  - Vrecia
  - Mobilný zber
- Zber papiera sa vykonáva v intervale:

- 1x30 dní (t.j. raz za mesiac)
- Mobilný zber priebežne
- **Opatrenia:**
  - Rast počtu zberných nádob na separáciu
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

c) Zber **plastov** vykonáva: MEPOS

- Na zber plastov používame nasledovné typy nádob:
  - Vrecia
- Zber plastov sa vykonáva v intervale:
  - 1x30 dní (t.j. raz za mesiac)
- **Opatrenia:**
  - Rast počtu zberných nádob na separáciu
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

d) Zber **skla** vykonáva: MEPOS

- Na zber skla používame nasledovné typy nádob:
  - vrecia
- Zber skla sa vykonáva v intervale:
  - 1x30 dní (t.j. raz za mesiac)
- **Opatrenia:**
  - Rast počtu zberných nádob na separáciu
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

e) Zber **bio odpadov** vykonáva: občania v kompostéroch

- Na zber bio odpadov používame nasledovné typy nádob:
  - Bio kompostéry
- Zber bio odpadov sa vykonáva v intervale:
  - Priebežne v kompostéroch
- **Opatrenia:**
  - Rast počtu zberných nádob na separáciu
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

f) Zber **elektroodpadov** vykonáva: MEPOS, Elektro recycling

- Na zber elektroodpadov používame nasledovné systémy:
  - Mobilný zber po obci
- Zber elektroodpadov sa vykonáva v intervale:
  - 1 – 2 krát za rok
- **Opatrenia:**
  - Prevádzkovanie zberného dvora
  - Komunikácia s občanmi

- Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

g) Zber **veľkoobjemového odpadu** vykonáva: MEPOS

- Na zber objemového odpadu používame nasledovné systémy:
  - Veľkoobjemové kontajnery
- Zber objemového odpadu sa vykonáva v intervale:
  - 2x1 rok (t.j. dva krát za rok)
- **Opatrenia:**
  - Prevádzkovanie zberného dvora
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

h) Zber **textilu** vykonáva: Ján Botto

- Na zber textilu používame nasledovné typy nádob:
  - Zberové kontajnery na zber textilu
- Zber textilu sa vykonáva v intervale:
  - Priebežne
- **Opatrenia:**
  - Rast počtu zberných nádob na separáciu
  - Prevádzkovanie zberného dvora
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

i) Zber **stavebných odpadov** vykonáva: MEPOS

- Na zber stavebných odpadov používame nasledovné typy nádob:
  - Veľkoobjemové kontajnery
- Zber stavebných odpadov sa vykonáva v intervale:
  - 2x1 rok (t.j. dva krát za rok)
- **Opatrenia:**
  - Prevádzkovanie zberného dvora
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

j) Zber **kovov** vykonáva: MEPOS

- Na zber kovov používame nasledovné typy nádob:
  - vrecia
- Zber stavebných odpadov sa vykonáva v intervale:
  - 1x30 dní (t.j. raz za mesiac)
- **Opatrenia:**
  - Prevádzkovanie zberného dvora
  - Komunikácia s občanmi
  - Zníženie poplatku za komunálne odpady pre separujúcich občanov

Iné odpady

**4.4. 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.**

- Komunikácia s obyvateľmi, oznamy v miestnom rozhlase, miestnych novinách, internetovej stránke, či na miestnych úradných tabuliach o triedenom zbere odpadov
- Verejné prednášky a prezentácia systému triedeného zberu odpadov
- Vysvetľovania potreby separácie odpadov z environmentálneho hľadiska
- Vysvetľovanie významu značiek na spotrebiteľských obaloch, ktoré znamenajú, že obal možno zhodnotiť

**GRAFICKÉ ZNAČKY NA OZNAČOVANIE OBALOV**

1. Možnosti označenia obalu podľa materiálového zloženia v súlade s osobitným predpisom.')

a)

1

b)

PET

c)

PET 1

2. Ďalšie možnosti označenia obalu podľa materiálového zloženia.

a)



b)



c)



3. Značka, ktorá znamená, že obal po použití treba dať do zbernej nádoby.



## 5. Smerná časť programu

5.1. **Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania vrátane návrhov, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať.**

5.1.1. **Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov v okruhu do 20 km**

Zariadenia na zneškodňovanie odpadov (skládky odpadov):

- Brantner Lučenec
- AVE Tornaľa
- Technické služby mesta Hnúšťa
- Marius Pedersen

Zariadenia na zhodnocovanie odpadov (recyklácia, triedenie, kompostovanie):

- ALBION SK
- Vladimír Martinka
- MILENIUM TRADING
- AGRO CS Slovakia
- MEPOS
- Brantner Gemer
- DETOX
- Marius Pedersen

Iné zariadenia na nakladanie s odpadmi:

- DETOX
- Eko – Salmo
- GEOPOL PREŠOV
- AGROSPOL ŽELOVCE

5.1.2. **Potreba budovania zariadení na spracovávanie odpadov, vrátane návrhov, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať.**

Úlohou obce nie je definovať potreby budovania zariadení na spracovávanie odpadov. Táto úloha prislúcha štátu a jeho politike v oblasti smerovania odpadového hospodárstva. Po zedefinovaní smerovania nakladania s odpadmi sa o jednotlivé zariadenia zväčša postará trhovú mechanizmus, najmä prevádzky podnikateľských subjektov, či obecné organizácie.

Ak bude obec, prípadne iný subjekt v budúcnosti plánovať nové zariadenia na nakladanie s odpadmi, obec bude účastníkom konania procesu schvaľovania výstavby, či zmeny daného zariadenia, vrátane posudzovania vplyvov na životné prostredie.

**5.2. Využitie kampaní, ich počet a charakter na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania.**

V rámci osvedy medzi obyvateľmi bude potrebné zvyšovať povedomie obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, či o prínose jeho zhodnocovania a negatívach jeho zneškodňovania. Obec sa zaväzujem minimálne jeden krát do roka využiť kampane a osvetové činnosti vedúce k podporu triedeného zberu a to použitím niektorej z nasledujúcich foriem: letáky, web stránka, semináre, prednášky, obecné noviny, či oznamy na úradných tabuliach.

## 6. Iné

### 6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov

#### 6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu

Obec Vidiná v spolupráci so spoločnosťou Odpadový hospodár s.r.o. – Ing. Tomáš Schabjuk, [info@odpadovyhospodar.sk](mailto:info@odpadovyhospodar.sk), [www.odpadovyhospodar.sk](http://www.odpadovyhospodar.sk), 0948 605 300

#### 6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

## 7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov - žiadne

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva - žiadne