

Obec Banka

Topoľčianska cesta 23, 921 01 Banka

Program odpadového hospodárstva
Program obce Banka:
na roky 2016 – 2020



Obsah:

Úvod.....	3
1. Základné údaje programu obce	7
2. Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva.....	7
2.1. Komunálne odpady.....	8
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov	9
2.3. Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu.	16
3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu	19
4. Záväzná časť programu	19
4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom	19
4.2. Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov a opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch.....	21
5. Smerná časť programu	24
5.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov a aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať.	24
5.1.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov	24
5.1.2. Informácie o tom, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať.	25
5.2. Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi.....	26
5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu	26
6. Iné.....	27
6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov	27
7. Prílohová časť	27
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov	27
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstve	27

Úvod

Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (POH SR) predstavuje najvýznamnejší strategický dokument v odpadovom hospodárstve Slovenskej republiky (SR) na roky 2016 až 2020.

POH SR na roky 2016 až 2020 je v poradí piatym národným programom stanovujúcim základné požiadavky, ciele a opatrenia zamerané na oblasť odpadového hospodárstva. Vychádza z vyhodnotenia predchádzajúceho POH SR na roky 2011 až 2015 a z analýzy súčasného stavu a potrieb odpadového hospodárstva SR.

POH SR sa vydáva na obdobie 5 rokov, t. j. na roky 2016 až 2020 a predstavuje základný koncepčný dokument odpadového hospodárstva v SR pre toto obdobie. POH SR je východiskovým dokumentom pre spracovanie krajských programov odpadového hospodárstva na roky 2016 až 2020 a podľa Krajského programu odpadového hospodárstva bolo možné vypracovať aj tento Program obce na roky 2016 – 2020.

Produkcija komunálnych odpadov je priamo závislá od sociálno-ekonomických ukazovateľov, predovšetkým od výšky HDP. Regióny Slovenska vykazujú značné disparity v produkcii komunálnych odpadov na obyvateľa, čo preukazuje závislosť produkcie komunálnych odpadov od ekonomickej výkonnosti regiónu, predovšetkým na výške HDP.

Kraj	Vznik komunálnych odpadov (t)				Vznik komunálnych odpadov (kg/obyvateľ)			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
Bratislavský	324 004,77	268 588,41	258 494,14	262 437,38	515	443	422	424
Trnavský	195 171,25	241 246,82	231 563,53	231 573,97	347	434	416	415
Trenčiansky	200 527,77	198 684,15	194 558,80	200 094,10	335	334	328	338
Nitriansky	260 100,79	262 702,10	256 937,72	251 713,61	369	381	373	367
Žilinský	229 741,13	214 632,40	212 815,86	212 635,13	329	311	308	308
Banskobystrický	176 794,74	176 751,76	180 882,64	171 532,10	271	268	275	261
Prešovský	206 229,48	200 950,45	198 998,19	198 122,65	255	246	243	242
Košický	215 936,12	203 434,39	213 318,17	216 319,71	277	257	269	272

Zdroj: MŽP SR

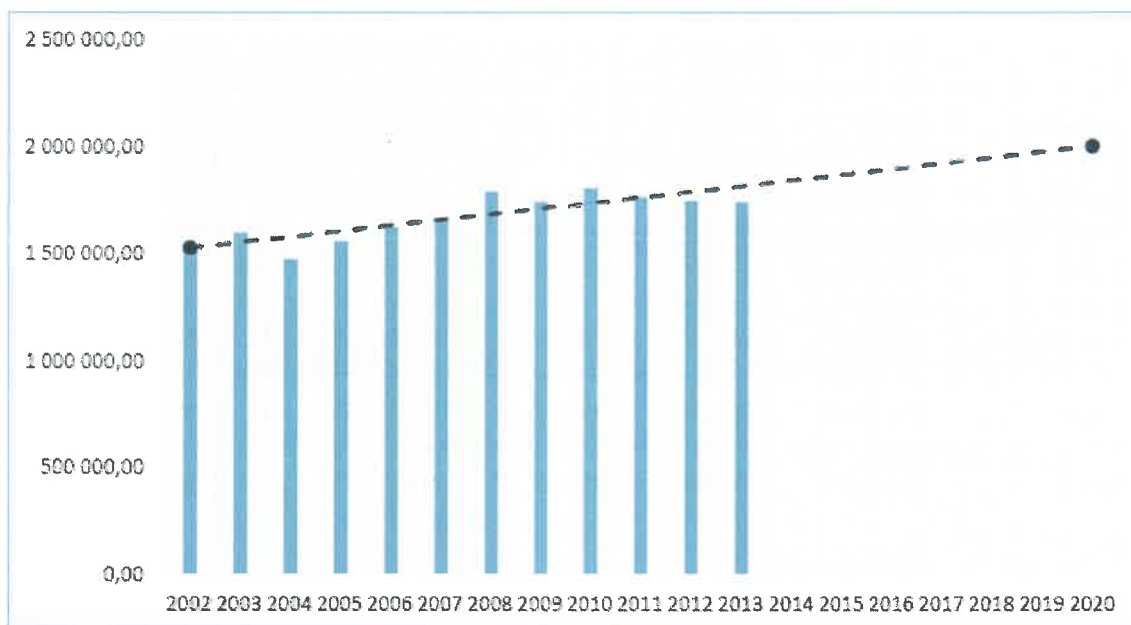
Dlhodobejšie sú najsilnejšími regiónmi v produkcii komunálnych odpadov Bratislavský a Trnavský kraj. Sú jedinými regiónmi, ktoré presahujú úroveň produkcie 400 kg/obyvateľa. Tretím najsilnejším regiónom je Nitriansky kraj, kde produkcia komunálnych odpadov presahuje 350 kg/obyvateľa.

Trenčiansky a Žilinský kraj produkujú ročne viac ako 300 kg komunálnych odpadov na obyvateľa. Regióny Banskej Bystrice, Prešova a Košíc vykazujú ročnú produkciu komunálnych odpadov na úrovni cca 250 kg/obyvateľa.

Kraj	2010	2011	2012	2013
Bratislavský	17,92%	15,20%	14,79%	15,04%
Trnavský	10,79%	13,65%	13,25%	13,28%
Trenčiansky	11,09%	11,24%	11,13%	11,47%
Nitriansky	14,38%	14,87%	14,70%	14,43%
Žilinský	12,70%	12,15%	12,18%	12,19%
Banskobystrický	9,78%	10,00%	10,35%	9,83%
Prešovský	11,40%	11,37%	11,39%	11,36%
Košický	11,94%	11,51%	12,21%	12,40%
Spolu	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Zdroj: MŽP SR

Na základe vývoja vzniku komunálnych odpadov v SR od roku 2002 bol lineárnou trendovou spojnicou vykonaný odhad produkcie komunálnych odpadov do roku 2020. V roku 2020 sa odhaduje produkcia komunálnych odpadov v SR na úrovni cca 2 mil. ton.



Zdroj: MŽP SR

Vysoký podiel zneškodňovania odpadov skládkovaním v komunálnej sfére je najväčším negatívom v nakladaní s odpadmi v SR. V troch regiónoch (Trnavský, Nitriansky a Žilinský) presahuje úroveň skládkovania komunálnych odpadov 80 %.

Kraj	Skládkovanie	Iné zneškodnenie	Energetické zhodnotenie	Recyklácia	Iné zhodnotenie	Iné nakladanie
Bratislavský	32,01%	0,43%	41,02%	9,81%	14,45%	2,28%
Trnavský	82,42%	0,56%	0,34%	9,79%	6,82%	0,08%
Trenčiansky	77,26%	1,16%	0,49%	16,19%	4,78%	0,12%
Nitriansky	82,79%	1,45%	0,02%	10,63%	4,41%	0,70%
Žilinský	83,39%	0,02%	0,01%	11,82%	4,35%	0,40%
Banskobystrický	68,54%	5,16%	0,02%	11,67%	3,93%	10,68%
Prešovský	79,88%	5,80%	0,03%	10,37%	3,53%	0,39%
Košický	51,27%	0,12%	29,61%	11,77%	6,89%	0,33%

Zdroj: ŠÚ SR

Program obce je vpracovaný podľa POH Trnavského kraja na roky 2016 – 2020.

Trnavský kraj sa člení na 7 okresov a to: Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Piešťany, Senica, Skalica a Trnava. Počet obyvateľov Trnavského kraja v roku 2014 bol 558 677 osôb (údaje z POH Trnavského kraja).

Počet obyvateľov					
Okres	2010	2011	2012	2013	2014
Dunajská Streda	118 607	116 865	117 402	117 884	118 499
Galanta	96 452	93 682	93 628	93 623	93 682
Hlohovec	45 213	45 767	45 762	45 682	45 723
Piešťany	64 337	63 129	63 090	63 141	63 168
Senica	61 389	60 581	60 690	60 686	60 725
Skalica	47 871	46 668	46 769	46 887	46 934
Trnava	129 212	128 817	129 236	129 705	129 946
Spolu za kraj	563 081	555 509	556 577	557 608	558 677

(Zdroj: POH Trnavského kraja na roky 2016 – 2020)

V hodnotenom období v Trnavskom kraji vzniklo od cca 231 tisíc ton (rok 2013) do cca. 243 tisíc ton (rok 2014) komunálnych odpadov ročne (údaje z POH Trnavského kraja).

Kategória odpadu	2010	2011	2012	2013	2014
Priemyselný neb. odpad	32 711,17	34 702,73	30 549,87	42 096,42	35 624,70
Priemyselný ostatný odpad	635 977,20	556 559,96	466 777,62	608 984,11	526 006,23
Komunálny odpad	240 893,50	241 246,82	232 353,61	231 573,97	243 865,49
Spolu	909 581,87	832 509,51	729 681,10	882 654,50	805 496,42

Z pohľadu vzniku komunálnych odpadov sa v rokoch 2010 do 2014 vyprodukovalo najviac odpadov v okresoch Dunajská Streda a Trnava (údaje z POH Trnavského kraja).

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

(Zdroj: POH Trnavského kraja na roky 2016 – 2020)

Z pohľadu nakladania s odpadmi sa odpady jednoznačne najviac zneškodňujú skládkovaním. Za rok 2011 to bolo takmer 87 %. Toto zneškodňovanie má však klesajúcu tendenciu. Naopak, stúpajúcu tendenciu má zhodnotenie odpadov.

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

(Zdroj: POH Trnavského kraja na roky 2016 – 2020)

V roku 2014 jeden občan Trnavského kraja vyprodukoval od 381 kg do 482 kg komunálnych odpadov (údaje z POH Trnavského kraja).

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

1. Základné údaje programu obce

1.1 Názov obce	Banka
1.2 Identifikačné číslo obce	35594233
1.3 Okres	Piešťany
1.4 Počet obyvateľov obce	2125
1.5 Rozloha katastrálneho územia obce	858 ha
1.6 Obdobie, na ktoré sa program vydáva	2016 -2020

2. Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva

Zdrojom komunálnych odpadov v obci sú občania a podnikateľské subjekty, ktoré majú na území obce svoje prevádzky. Na území obce je zavedený nasledovný spôsob nakladania s odpadmi:

Odpad	Zber vykonáva spoločnosť	Typ nádob / inak	Interval vývozu
Papier	Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735, 911 01 Trenčín	240 l plastové nádoby	1x 6 týždňov
Sklo	Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735, 911 01 Trenčín	240 l plastové nádoby	1x 4 týždňov
Viacvrstvé kombinov. materiály	Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735, 911 01 Trenčín	240 l plastové nádoby	1x 4 týždňov
Odpady s obsahom škodlivín	Bomat, a.s. 922 01 Veľké Orvište	formou akcie "Čistá obec"	1/2 ročne
Biologicky rozložiteľný odpad	Obec Banka Topoľčianska cesta 23 92101 Banka	formou akcie "Čistá obec"	1/2 ročne
Textil a šatstvo	Peter Kucharčík Lichardova 3, 011 31 Žilina	Kontajnery na textil a šatstvo	1x 14 dní
Elektroodpad	Bomat, a.s. 922 01 Veľké Orvište	formou akcie "Čistá obec"	1/2 ročne
Batérie a akumulátory	Bomat, a.s. 922 01 Veľké Orvište	formou akcie "Čistá obec"	1/2 ročne
Plasty	Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735,	240 l plastové	1x 6 týždňov

	911 01 Trenčín	nádoby	
Kovy	Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735, 911 01 Trenčín	240 l plastové nádoby	1x 6 týždňov
Zmesový komunálny odpad	Marius Pedersen, a.s. Opatovská 1735, 911 01 Trenčín	110l, 120l, 240l, 1100l plastové nádoby	FO : 1x14 dní (júl a august 1x7dní), PO: individuálne (1x,2x,3x týždeň; 1x 2 týždne)
Objemný odpad	-		
Drobný stavebný odpad	-		

Podrobné spracovanie údajov o systéme nakladania s odpadmi je možné vidieť v nasledovných tabuľkách (podľa bodu 2.1. a 2.2. za roky 2011 - 2015).

2.1. Komunálne odpady

Údaje o druhu, množstve a zdroji komunálnych odpadov vzniknutých v obci s rozlíšením na kalendárne roky, v ktorých platil predchádzajúci program Slovenskej republiky a údaje o množstve komunálnych odpadov, pre ktoré zabezpečila zhodnotenie a zneškodnenie, s osobitným uvedením podielu zneškodnenia komunálneho odpadu skládkovaním k iným spôsobom zneškodnenia a k zhodnoteniu, sú uvedené v nasledovných tabuľkách.

2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

Údaje o systéme triedeného zberu komunálnych odpadov, pre ktoré zložky komunálnych odpadov je v obci zavedený triedený zber komunálnych odpadov, o množstve komunálnych odpadov vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov a o systéme zberu drobných stavebných odpadov v obci s rozlíšením na kalendárne roky, v ktorých platil predchádzajúci program Slovenskej republiky, sú uvedené v nasledovných tabuľkách.

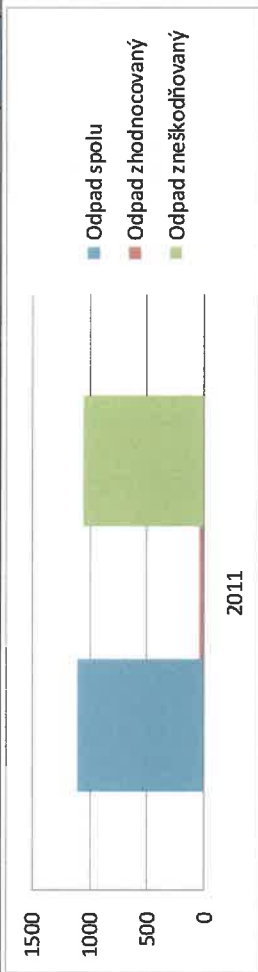
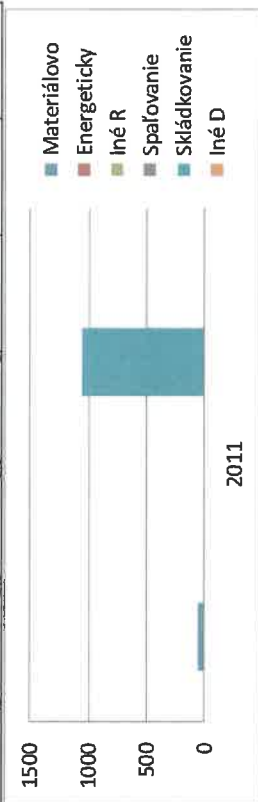
Vznik odpadov je spracovaný v samostatných tabuľkách podľa daného roku:

- 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
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2014
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2015
- Trend vývoja nakladania s odpadmi za roky 2011 - 2015

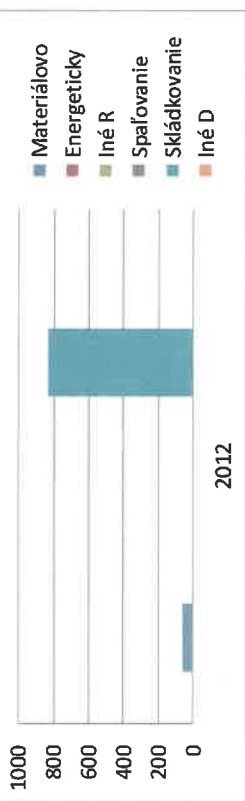
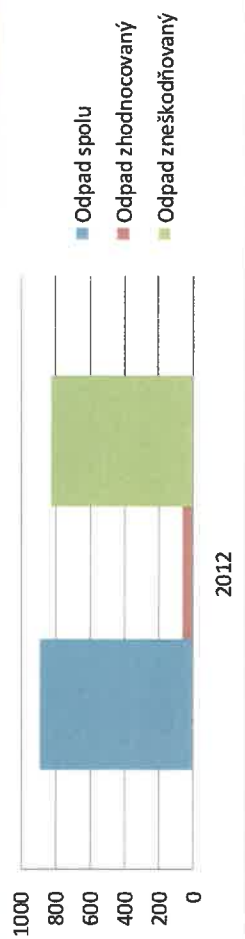
Na zjednodušenie boli jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do šiestich skupín nasledovne:

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

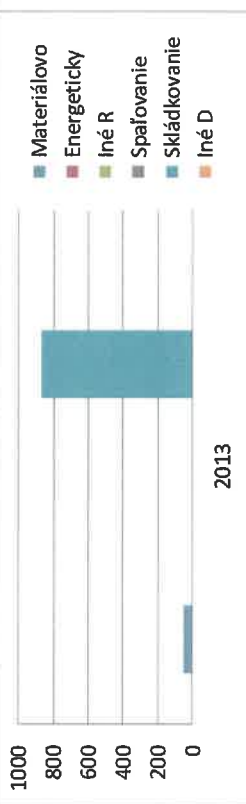
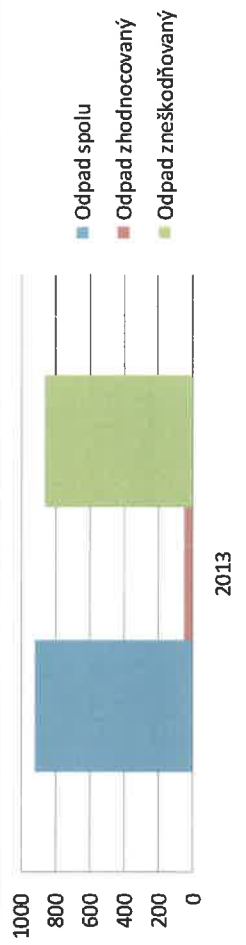
2011	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skłádkovanie	Iné D
1	16 01 03	opotrebované pneumatiky	0	5,05	0,5%	5,05					
2	17 99 00	drobný stavebný odpad	0	18,3	1,7%					18,3	
3	20 01 01	papier a lepenka	0	16,1	1,5%	16,1					
4	20 01 02	sklo	0	21,25	1,9%	21,25					
5	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	N	1,01	0,1%	1,01					
6	20 01 33	baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06	N	0,045	0,0%	0,045					
7	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	N	1,27	0,1%	1,27					
8	20 01 39	plasty	0	5,93	0,5%	5,93					
9	20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	0	23,5	2,1%						23,5
10	20 03 01	zmesový komunálny odpad	0	1014,1	91,6%					1014,12	
		Odpad spolu		1106,6	100,0%	50,655	0	0	0	1055,92	0
		Odpad zhodnocovaný		50,655	4,6%	4,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Odpad zneškodňovaný		1055,9	95,4%					95,4%	0,0%



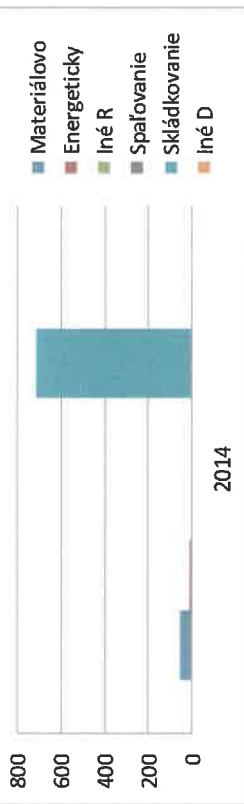
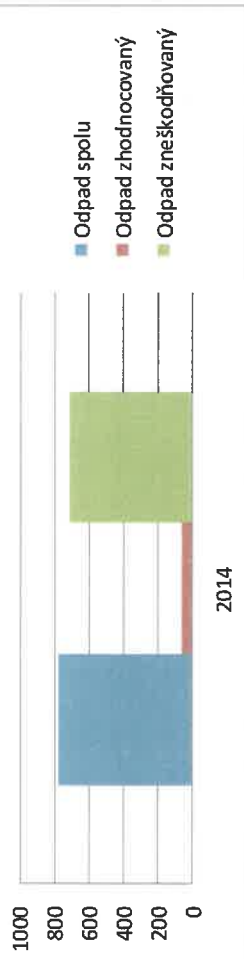
2012	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)			
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Składkovanie	Iné D	
	1 17 99 00	drobný stavebný odpad	O	15,4	1,7%						15,4	
	2 20 01 01	papier a lepenka	O	28,04	3,2%	28,04						
	3 20 01 02	sklo	O	23,84	2,7%	23,84						
	4 20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	N	0,135	0,0%	0,135						
	5 20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06	N	0	0,0%	0						
	6 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	N	0,145	0,0%	0,145						
	7 20 01 39	plasty	O	7,24	0,8%	7,24						
	8 20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O	17,2	1,9%						17,2	
	9 20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	798,15	89,7%						798,15	
			Odpad spolu	890,15	100,0%	59,4	0	0	0	0	830,75	0
			Odpad zhodnocovaný	59,4	6,7%	59,4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
			Odpad zneškodňovaný	830,75	93,3%						830,75	0,0%



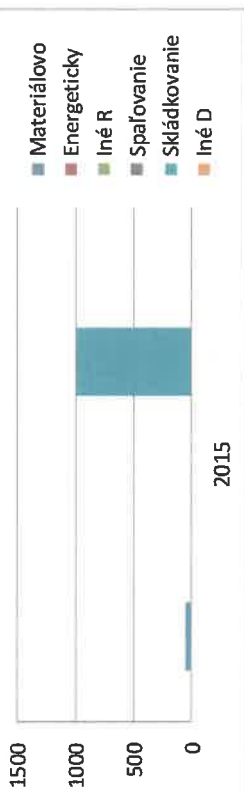
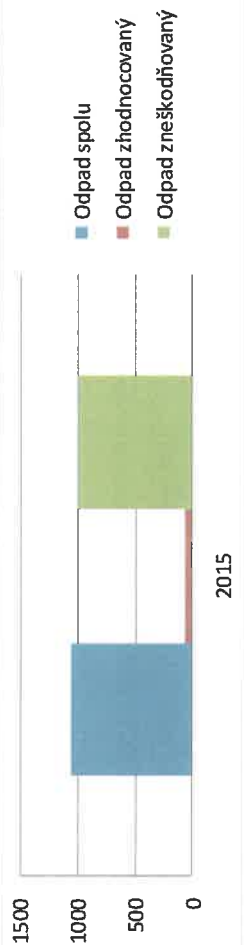
2013	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)			
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skliadkovanie	Iné D	
	1 17 99 00	drobný stavebný odpad	O	12	1,3%						12	
	2 20 01 01	papier a lepenka	O	15,46	1,7%	15,46						
	3 20 01 02	sklo	O	27,23	3,0%	27,23						
	4 20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	N	0,95	0,1%	0,95						
	5 20 01 33	baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06	N	0,1	0,0%	0,1						
	6 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	N	1,78	0,2%	1,78						
	7 20 01 39	plasty	O	8,63	0,9%	8,63						
	8 20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O	17	1,8%						17	
	9 20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	839,17	91,0%						839,17	
		Odpad spolu		922,32	100,0%	54,15	0	0	0	0	868,17	0
		Odpad zhodnocovaný		54,15	5,9%	54,15	0,0%	0,0%				
		Odpad zneškodňovaný		868,17	94,1%					0,0%	868,17	0,0%



2014	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skłádkovanie	Iné D
	1 17 99 00	drobný stavebný odpad	O	6	0,8%					6	
	2 20 01 01	papier a lepenka	O	20,28	2,6%	20,28					
	3 20 01 02	sklo	O	24,21	3,1%	24,21					
	4 20 01 10	šatstvo	O	3,9	0,5%	3,9					
	5 20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	0,0%	0,01					
	6 20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	N	0,28	0,0%	0,28					
	7 20 01 33	baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06	N	0,01	0,0%	0,01					
	8 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	N	0,6	0,1%	0,6					
	9 20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	O	1,16	0,1%	1,16					
	10 20 01 39	plasty	O	13,05	1,7%	2,59	10,46				
	11 20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O	15	1,9%					15	
	12 20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	692,29	89,1%					692,29	
		Odpad spolu		776,79	100,0%	53,04	10,46	0	0	713,29	0
		Odpad zhodnocovaný		63,5	8,2%	6,8%	1,3%	0,0%			
		Odpad zneškodňovaný		713,29	91,8%				0,0%	91,8%	0,0%

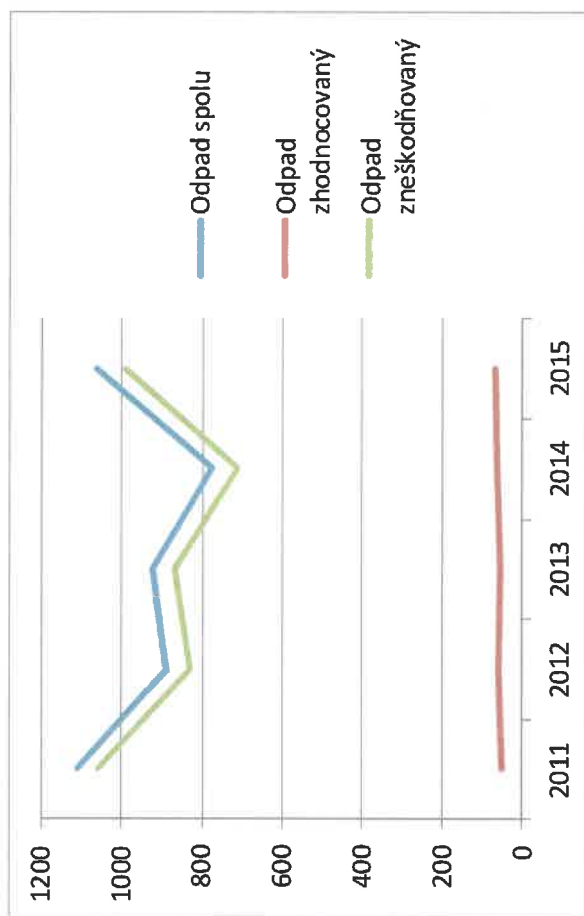


2015	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp. spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)			
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D	
	1 15 01 05	kompozitné obaly	0	0,0%		0,46					
	2 17 99 00	drobný stavebný odpad	0	5,9%						62,45	
	3 20 01 01	papier a lepenka	0	1,8%	19,03						
	4 20 01 02	sklo	0	2,7%	28,32						
	5 20 01 10	šatstvo	0	0,4%	3,8						
	6 20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	N	0,0%	0,26						
	7 20 01 25	jedlé oleje a tuky	0	0,0%	0,076						
	8 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	N	0,0%	0,08						
	9 20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	O	0,1%	1,08						
	10 20 01 39	plasty	0	1,5%	6,1	9,27					
	11 20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	0	2,3%	24,5						24,5
	12 20 03 01	zmesový komunálny odpad	0	85,3%	904,38						904,38
		Odpad spolu	1059,8	100,0%	58,746	9,73	0	0	0	991,33	0
		Odpad zhodnocovaný	68,476	6,5%	5,5%	0,9%	0,0%				
		Odpad zneškodňovaný	991,33	93,5%					0,0%		93,5%



Trend vývoja nakladania s odpadmi za roky 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Odpad spolu	1106,575	890,15	922,32	776,79	1059,806
Odpad zhodnocovaný	50,655	59,4	54,15	63,5	68,476
Odpad zneškodňovaný	1055,92	830,75	868,17	713,29	991,33



2.3. Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu

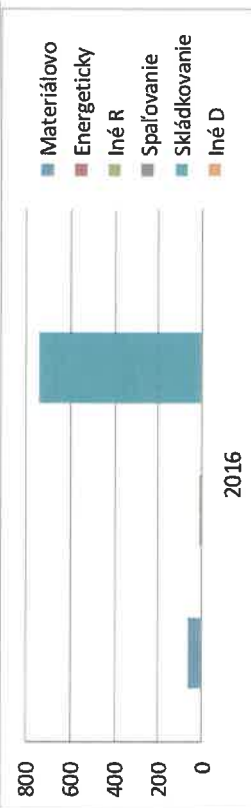
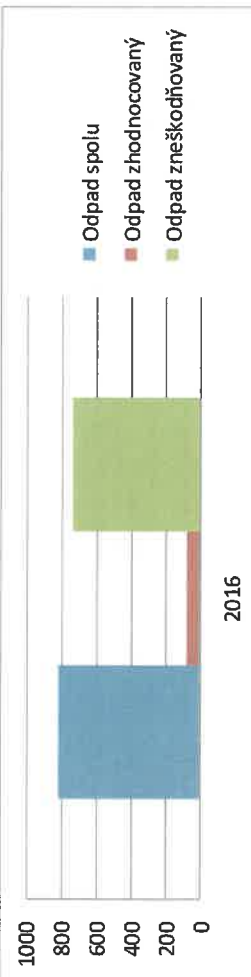
Predpokladané celkové množstvo vzniku komunálnych odpadov a osobitne predpokladané celkové množstvo vzniku jednotlivých druhov komunálnych odpadov a predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku sú spracované v samostatných tabuľkách podľa daného roku:

- Vznik odpadov a nakladanie s nimi vo východiskovom roku 2016
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi v cieľovom roku 2020

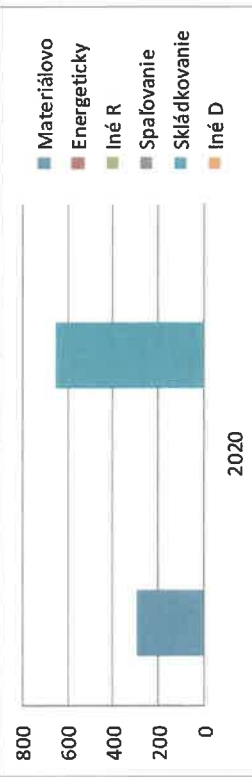
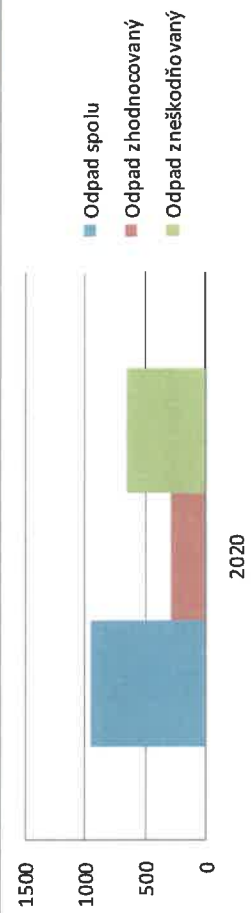
Na zjednodušenie boli jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do šiestich skupín nasledovne:

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

2016	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spalovanie	Składkovanie	Iné D
	1 15 01 05	kompozitné obaly	O	0,66	0,1%		0,66				
	2 20 01 01	papier a lepenka	O	18,95	2,3%	18,95					
	3 20 01 02	sklo	O	34,97	4,3%	34,97					
	4 20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity)	O	1,59	0,2%			1,59			
	5 20 01 10	šatstvo	O	4,4	0,5%	4,4					
	6 20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,02	0,1%	1,02					
	7 20 01 25	jedlé oleje a tuky	O	0,09	0,0%	0,09					
	8 20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,34	0,0%			0,34			
	9 20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné lá	N	0,89	0,1%			0,89			
	10 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	N	0,38	0,0%	0,38					
	11 20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20	O	3,2	0,4%	3,2					
	12 20 01 39	plasty	O	12,83	1,6%		7,14	5,69			
	13 20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	680,91	83,0%						680,91
	14 20 03 07	objemný odpad	O	55,12	6,7%						55,12
	15 20 03 08	drobný stavebný odpad	O	4,84	0,6%						4,84
		Odpad spolu		820,19	100,0%	63,01	7,8	8,51	0	740,87	0
		Odpad zhodnocovaný		79,32	9,7%	7,7%	1,0%	1,0%			
		Odpad zneškodňovaný		740,87	90,3%					0,0%	0,0%



2020	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp. spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
					Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spalovanie	Skłádkovanie	Iné D
1	16 01 03	opotrebované pneumatiky	2	0,2%	2					
2	20 01 01	papier a lepenka	40	4,2%	40					
3	20 01 02	sklo	40	4,2%	40					
4	20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity)	3	0,3%	3					
5	20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	1	0,1%	1					
6	20 01 10	šatstvo	4,5	0,5%	4,5					
7	20 01 21	žiarniky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,05	0,0%	0,05					
8	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórovane uhľovodíky	1,5	0,2%	1,5					
9	20 01 25	jedlé oleje a tuky	0,15	0,0%	0,15					
10	20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0,35	0,0%		0,35				
11	20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné	0,4	0,0%		0,4				
12	20 01 33	baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06	0,1	0,0%		0,1				
13	20 01 34	baterie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	0,05	0,0%		0,05				
14	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2	1	0,1%	1					
15	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 2	3,5	0,4%	3,5					
16	20 01 39	plasty	30	3,1%	30					
17	20 01 40	kovy	10	1,0%	10					
18	20 03 01	zmesový komunálny odpad	155	16,3%	155					
19	20 03 01	zmesový komunálny odpad	600	63,0%						600
20	20 03 07	objemný odpad	55	5,8%						55
21	20 03 08	drobný stavebný odpad	5	0,5%	3,5					1,5
Odpad spolu			952,6	100,0%	295,35	0,75	0	656,5	0	0
Odpad zhodnocovaný			296,1	31,1%	31,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Odpad zneškodňovaný			656,5	68,9%				68,9%	0,0%	0,0%



3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu

V tabuľke uvádzame vyhodnotenie plnenia vlastných cieľov predchádzajúceho programu odpadového hospodárstva obce Banka:

Cieľ:	Vyhodnotenie:
Čiastočné zníženie množstva komunálnych odpadov v niektorých druhoch odpadov	Splnené
Zvýšený podiel triedeného zberu komunálnych odpadov a následné zhodnotenie vyseparovaných zložiek	Splnené
Zníženie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov	Splnené

4. Závazná časť programu

4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

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 znižovaním celkového množstva odpadov. Predpokladáme však odklon od skládkovania odpadov smerom k zhodnocovaniu odpadov a to najmä k materiálovej recyklácii a zhodnocovaniu BIO odpadov.

Ciele stanovené krajským Programom odpadového hospodárstva sú najmä:

- Hlavným cieľom odpadového hospodárstva kraja do roku 2020 je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie.
- Strategickým cieľom odpadového hospodárstva SR ako i kraja zostáva pre obdobie rokov 2016 až 2020 zásadné odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním obzvlášť pre komunálne odpady.
- Cieľ pre komunálne odpady je zvýšiť do roku 2020 prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % podľa hmotnosti.

- Cieľ pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady je do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady z papiera a lepenky je materiálové zhodnocovanie na 70 %.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady zo skla je materiálové zhodnocovanie na 80 % a skládkovanie odpadového skla je potrebné znížiť na úroveň 10 %.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady z plastu je dosiahnuť 55 % materiálového zhodnotenia a zníženie skládkovania plastových odpadov na 5 %.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady zo železných a neželezných kovov je ich materiálové zhodnocovanie na úrovni 90 % s nulovým energetickým zhodnocovaním a postupným znižovaním skládkovania na úroveň maximálne 1 %.
- Cieľ pre odpady z obalov je celková miera zhodnocovania najmenej vo výške 60 % hmotnosti odpadov z obalov a celková miera recyklácie najmenej vo výške 55 %.
- Cieľ pre stavebné a demolačné odpady je do roku 2020 zvýšiť prípravu na opätovné 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.

Ciele Programu obce do roku 2020 sú zamerané na:

1. zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu,
 - a) Znižovanie celkového množstva vzniku komunálnych odpadov sa neočakáva, no očakáva sa čiastočné zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu, nakoľko sa kladie väčší dôraz na triedenie odpadov a ich zhodnocovanie a aj kvôli tomu, že sa kladie dôraz na predchádzanie vzniku biologicky rozložiteľných odpadov.
2. zvýšenie podielu triedeného zberu,
 - a) Do roku 2020 zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % podľa hmotnosti takéhoto odpadu vzniknutého v predchádzajúcom kalendárnom roku,
 - b) Zvýšenie podielu triedeného zberu biologicky rozložiteľných odpadov,
 - c) Zvýšenie podielu triedeného zberu stavebných odpadov na úroveň 70 % podľa hmotnosti.
3. znížovanie množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu ukladaného na skládky odpadov,
 - a) Zníženie množstva skládkovaného biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu do konca roku 2020 na 35 % z celkového množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu vzniknutého v roku 1995,

- b) Zákaz skládkovania akéhokoľvek biologicky rozložiteľného odpadu – vrátane papiera, či lepenky.
4. zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu,
- a) Do roku 2020 zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % podľa hmotnosti takéhoto odpadu vzniknutého v predchádzajúcom kalendárnom roku,

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

Opatrenia Programu obce do roku 2020 vo vzťahu k cieľu Programu obce:

1. zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu

Opatrenie 1: Čiastočné zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu bude docielené zvýšeným triedeným zberom odpadov ako je papier, plast, sklo a kovy a najmä zvýšeným triedením biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov a stavebných odpadov.
2. zvýšenie podielu triedeného zberu,

Opatrenie 2: Úzka spolupráca s Organizáciami zodpovednosti výrobcov, ktoré zabezpečujú financovanie triedeného zberu obalov, neobalových výrobkov, elektroodpadov, batérií a akumulátorov, či pneumatík.

Opatrenie 3: Zvyšovanie počtu zberných nádob, resp. frekvencie vývozov odpadov, spadajúcich pod Rozšírenú zodpovednosť výrobcov.

Opatrenie 4: Zber biologicky rozložiteľných odpadov od každej individuálnej a komplexnej bytovej výstavby formou kompostovacieho zásobníka, resp. zberom cez zberné nádoby.

Opatrenie 5: Zber biologicky rozložiteľných odpadov v malých kompostárňach.

Opatrenie 6: Zber stavebných odpadov a ich odovzdávanie na recykláciu.
3. znižovanie množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu ukladaného na skládky odpadov,

Opatrenie 7: Zavedenie kompostovania biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v kompostovacích zásobníkoch, resp. zberom cez zberné nádoby od individuálnej bytovej výstavby a komplexnej bytovej výstavby.

Opatrenie 8: Každý vyzbieraný biologicky rozložiteľný odpad v obci, musí byť poskytnutý na zhodnotenie, nie na zneškodnenie skládkovaním – vrátane papiera, či lepenky.
4. zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu,

- Opatrenie 9: Zvýšenie podielu zhodnotenia pre komunálne odpady, vzhľadom na Rozšírenú zodpovednosť výrobcova bezplatný systém zberu.
- Opatrenie 10: Zvýšenie podielu zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov, vzhľadom na zber tohto odpadu od individuálnej bytovej výstavby a komplexnej bytovej výstavby, ako aj zberom tohto odpadu v malých kompostárňach,
- Opatrenie 11: Zvýšenie podielu zhodnocovania stavebných odpadov, vzhľadom na ich zber a odovzdávanie do zariadení na zhodnocovanie odpadov, najmenej na 70 % podľa hmotnosti.

Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch.

- Opatrenie 12: Obec, ako aj v spolupráci s Organizáciami zodpovednosti výrobcov bude organizovať semináre, prednášky o triedenom zbere odpadov, s cieľom vysvetľovať potreby separácie odpadov z environmentálneho hľadiska.
- Opatrenie 13: Obec sa postará o distribúciu letákov o systéme triedeného zberu do každej domácnosti minimálne jeden krát za rok.
- Opatrenie 14: Obec bude apelovať na svojich obyvateľov aby sa snažili obmedzovať nákupy spotrebných tovarov krátkej životnosti.
- Opatrenie 15: Obec bude apelovať na svojich obyvateľov aby sa uprednostňovali nákupy tovarov vo veľkých baleniach, ako aj vo vratných obaloch a obmedzovali nákupy tovarov balených vo viacerých jednorazových obaloch.
- Opatrenie 16: Komunikácia s obyvateľmi, oznamy v miestnom rozhlase, miestnych novinách, internetovej stránke, či na miestnych úradných tabuliach o triedenom zbere odpadov
- Opatrenie 17: 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)

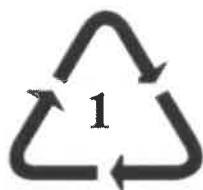
PET

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

Príslušné informácie sa uvedú pri zohľadnení cieľov stanovených v tomto programe, v programe kraja ako aj dostupnosti najbližšieho vhodného zariadenia a kapacity zariadení vybudovaných v rámci Slovenskej republiky pre daný druh odpadu.

5.1.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov

Okruh	Druhy odpadov	Názov spoločnosti
Triedený zber	20 01 01 – papier, 20 01 01 – sklo, 20 01 03 – VKM, 20 01 39 - plasty	Zberné suroviny Žilina, a. s., prev. Piešťany Auto Glass Recycling, s.r.o., Trnava IHT s.r.o, Sokolovce FCC Hlohovec, s.r.o., Hlohovec TKO EKOPRES II, Ľubomír Kután, Hlohovec Peter Bača – KOOD, Horné Zelenice Marius Pedersen a.s., prev. Šulekovo BKP PLAST s. r. o., Nové Mesto nad Váhom
Kovy	20 01 04 – obaly z kovu, 20 01 40 – kovy	Zberné suroviny Žilina, a. s., prev. Piešťany ŽP EKO QELET a.s., Vrbové Ctibor Valko KOVOVÝKUP, Veľké Kostoľany KOVOMAT Slovakia, s.r.o., Leopoldov
Nebezpečné odpady	20 01 05 – nebezpečné obaly, 20 01 13 – rozpúšťadlá, 20 01 14 – kyseliny, 20 01 15 – zásady, 20 01 10 – pesticídy, 20 01 26 – nebezpečné oleje, 20 01 27 – nebezpečné farby, 20 01 28 - farby	FCC Hlohovec, s.r.o., Hlohovec Marius Pedersen a.s., prev. Šulekovo
BIO	20 01 08 - BIO kuchynský a reštauračný odpad, 20 01 25 – jedlé tuky a oleje, 20 01 38 – drevo, 20 02 01 – zelené BIO odpady	REPASU POĽNOFARMA s.r.o., Jalšové BP AGROCENTRUM, spol.s.r.o., Hoštág

		Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Madunice, Madunice BPS Veselé, s.r.o., Dubovany HAMOS, s.r.o., Vrbové LADISCO s.r.o., Nové Mesto nad Váhom
Šatstvo	20 01 10 – šatstvo, 20 01 11 - textil	TextilEco a. s., Bratislava ECO TEXTIL s.r.o., Banská Bystrica Peter Kucharčík, Žilina Marcel Čičman, Komjatice
Elektroodpad	20 01 21 – žiarivky, 20 01 23 – elektro chladničky, 20 01 35 – nebezpečné elektro, 20 01 36 - elektro	BOMAT s.r.o., Veľké Orvište ENVIROPOL s. r. o., Trnava ENZO - VERONIKA - VES, a.s., Dežerice
Batérie	20 01 33 – auto batérie, 20 01 34 – batérie,	ENVIROPOL s. r. o., Trnava Zberné suroviny Žilina, a. s., prev. Piešťany
Zmesové odpady	20 03 01 – zmesový komunálny odpad, 20 03 02 – odpad z trhovísk, 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc, 20 03 07 – objemný odpad	FCC Hlohovec, s.r.o., Hlohovec Marius Pedersen a.s., prev. Šulekovo
Stavebné odpady	20 03 08 – drobný stavebný odpad, 20 02 02 – zemina a kamenivo	Miroslav Mikulek, s.r.o., Hlohovec KOVOMAT Slovakia, s.r.o., Leopoldov Jozef Podolan, Nové Mesto nad Váhom SLOVITRANS, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom

5.1.2. Informácie o tom, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať.

Úlohou obce nie je definovať vhodnosť, či nevhodnosť budovania zariadení na spracovávanie odpadov. Táto úloha prislúcha štátu a jeho politike v oblasti smerovania odpadového hospodárstva. Po zadefinovaní smerovania nakladania s odpadmi sa o jednotlivé zariadenia zväčša postará trhoví 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. Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi

V rámci informačných kampaní medzi obyvateľmi bude potrebné zvyšovať povedomie obyvateľov v oblasti triedenia a nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, či o prínose jeho zhodnocovania a negatívach jeho zneškodňovania.

Obec sa zaväzuje zabezpečiť podľa potreby, najmenej jedenkrát do roka, informačnú kampaň zameranú na zvýšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov a triedeného zberu odpadov. Spôsob vykonania informačných kampaní: letáky, web stránka, semináre, prednášky, obecné noviny, či oznamy na úradných tabuliach.

Počet informačných kampaní môže byť aj vyšší – predpokladaný počet je 4 krát za kalendárny rok. Obsahové zameranie týchto kampaní bude smerovať k zvýšeniu povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovanie a o negatívach jeho zneškodňovania.

Predpokladaný prínos informačných kampaní bude spočívať vo zvyšovaní environmentálneho povedomia obyvateľov, vo zvyšovaní podielu triedeného zberu odpadov v obci a v znižovaní produkcie zmesového komunálneho odpadu.

5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu

Uvedie sa predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení s rozlíšením na jednotlivé prúdy odpadov, pre ktoré sú stanové ciele.

Predpokladaná výška finančných prostriedkov je:

- Investičné náklady: 33 000,- €
- Prevádzkové náklady na rok: 11 500,- €

Pre výpočet výšky predpokladaných finančných prostriedkov z pohľadu jednotlivých prúdov odpadu obec majú vplyv:

- Pokles nákladov so zmesovým komunálnym odpadom, nakoľko sa predpokladá mierny odklon od skládkovania odpadov,
- Výrazný nárast nákladov v súvislosti s nakladaním s BIO odpadmi, najmä investičné a prevádzkové náklady,
- Triedený zber odpadov ako papier, plast, sklo, kovy a VKM, ktoré však hradí Organizácia zodpovednosti výrobcov, teda na obec by to nemalo mať vplyv,
- Mierny nárast nákladov v súvislosti s recykláciou stavebných odpadov,
- Mierny nárast nákladov v súvislosti s propagačnými aktivitami pre podporu triedeného zberu odpadov.

6. Iné

6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov

6.1.1 Meno (názov) spracovateľa programu

Odpadový hospodár s.r.o., na základe objednávky obce/mesta

6.1.2 Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

A handwritten signature in blue ink is written over a faint, rectangular stamp. The stamp contains the text "Odpadový hospodár s.r.o." and "IČO: 471234567". The signature is written in a cursive style.

7. Prílohová časť

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov

- Žiadne rozhodnutia

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstve

- Žiadne kontroly

OKRESNÝ ÚRAD PIEŠŤANY
odbor starostlivosti o životné prostredie

Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany

Obec Banka
Topoľčianska cesta 23
921 01 Banka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-PN-OSZP-2019/003673-Ma

Vybavuje
Mgr. Marková

Piešťany
04. 04. 2019

VEC

Program odpadového hospodárstva obce Banka na roky 2016 – 2020 - oznámenie výsledku posúdenia

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) dostal dňa 13. 03. 2019, v súlade s § 10 ods. 4 zákona o odpadoch na posúdenie Program odpadového hospodárstva obce Banka na roky 2016 – 2020.

Výsledok posúdenia:

Program odpadového hospodárstva obce Banka na roky 2016 – 2020 je v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade so záväznou časťou Programu odpadového hospodárstva Trnavského kraja na roky 2016 – 2020, ktorá bola vydaná Vyhláškou Okresného úradu Trnava č. 1/2018 zo dňa 30. 11. 2018.

Okresný úrad Piešťany
odbor starostlivosti o ŽP
Krajinská cesta 5053/13
921 01 Piešťany
-+



Ing. Peter Sedlák
vedúci odboru



