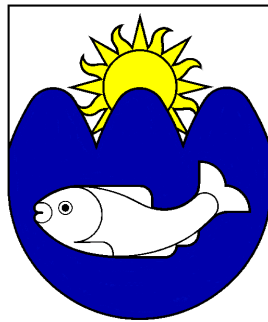


**Program
odpadového hospodárstva**

Mesta Myjava

2011 – 2015



Apríl 2014

Obsah:

1.	Základné údaje programu obce	4
a.	Názov obce	4
b.	Identifikačné číslo obce	4
c.	Okres.....	4
d.	Počet obyvateľov obce k 1. 1. 2014.....	4
e.	Rozloha katastrálneho územia obce.....	4
f.	Obdobie, na ktoré sa program vydáva	4
2.	Charakteristika súčasného stavu odpadového hospodárstva	5
a.	Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v obci v predchádzajúcom období s rozlíšením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a na vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľných odpadov:.....	6
b.	Triedený zber komunálnych odpadov	13
3.	Vyhodnotenie predchádzajúceho programu	15
4.	Záväzná časť programu	17
a.	Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu s elenením 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 odpadu z cintorínov, predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu.....	17
b.	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	18
c.	Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov....	19

d.	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.....	21
5.	Smerná časť programu 22	
a.	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.....	22
b.	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
6.	Iné	31
a.	Potvrdenie spracovateľa údajov.....	31
7.	Prílohová časť programu	32

1. Základné údaje programu obce

a. Názov obce

Myjava
Nám. M. R. Štefánika 560/4
907 14 Myjava

b. Identifikačné číslo obce

309 745

c. Okres

Myjava

d. Počet obyvateľov obce k 1. 1. 2014

11 894

e. Rozloha katastrálneho územia obce

4854,094 ha

f. Obdobie, na ktoré sa program vydáva

2011 – 2015

2. Charakteristika súčasného stavu odpadového hospodárstva

Doterajšie programy odpadového hospodárstva mesta v súlade so štátnou environmentálnou politikou v odpadovom hospodárstve sa riadili nasledovnými princípmi:

- predchádzanie vzniku odpadov a obmedzovanie ich tvorby
- zhodnocovanie odpadov ich recykláciou, opätovným použitím alebo inými procesmi umožňujúcimi získať druhotné suroviny, ak nie je možná alebo účelná prevencia vzniku odpadov
- využívanie odpadu ako zdroj energie, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov alebo ich materiálové zhodnotenie
- zneškodňovanie odpadov spôsobom neohrozujúcim zdravie ľudí a nepoškodzujúcim životné prostredie nad mieru ustanovenú osobitnými predpismi, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov, ich materiálové alebo energetické zhodnotenie

Hierarchia odpadového hospodárstva:

V odpadovom hospodárstve so záväznosťou poradia priorít a s cieľom predchádzania alebo znižovania nepriaznivých vplyvov vzniku odpadu a nakladania s odpadom a znižovania celkových vplyvov využívania zdrojov a zvyšovaním efektívnosti takého využívania sa uplatňuje táto hierarchia odpadového hospodárstva:

- predchádzanie vzniku odpadu
- príprava na opätovné použitie
- recyklácia
- iné zhodnotenie, napríklad energetické zhodnocovanie
- zneškodňovanie

Právna úprava na úseku odpadového hospodárstva je vymedzená platnou legislatívou, základom, ktorej je zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a o doplnení niektorých zákonov platný od 21. 6. 2001, ktorého novela je účinná od 1. 1. 2013 Na území mesta Myjava je platné od 1. októbra 2012 Všeobecne záväzné nariadenie o zbere, preprave a zneškodňovaní komunálneho odpadu a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady č. 3/2012, ktoré je doplnené o Dodatok č. 1, Dodatok č. 2 úplné znenie a Dodatok č. 3

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

Zhodnotenie rokov 2005 – 2011:

ROK	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Komunálny odpad spolu	3679,87	3947,816	4626,26	4503,30	4349,35	4307,51	4368,82
Z toho:	187,96	247,941	811,619	424,088	423,391	474,58	520,43
Vytriedené zložky							
Biologický odpad	560	517,941	202	142	172	177	163
Drobný stavebný odpad	22,73	846,681	159,022	498,02	678,35	510,07	648,114
Nebezpečný odpad	10,19	27,273	52,189	36,209	32,95	21,33	28,96

Poznámka: množstvá sa uvádzajú v tonách za rok, bez odpadov zo septikov
 Vytriedené zložky – 20 01 02, 20 01 39, 16 01 03, 20 01 01, 20 01 40,
 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 01, 16 01 03
 Biologicky rozložiteľný odpad – 20 01 08, 20 02 01
 Drobný stavebný odpad – 17 09 04
 Nebezpečný odpad – 20 01 33, 20 01 35, 15 01 10, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 26, 20 01 21,
 15 02 02, 16 01 07, 15 01 10, 16 01 07,

Komunálny odpad rozpočítaný na obyvateľa v tonách:

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Komunálny odpad na obyvateľa v tonách	0,290	0,312	0,369	0,362	0,353	0,352	0,362	0,341	0,353

Rok 2011 je podrobnejšie v hmotnostne i percentuálne uvedený v bode 4. a) – v Závaznej časti programu

Rok 2012:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Celkové množstvo	Odpad zhodnotený				Odpad zneškodnený			
				materiálovo		energeticky (t)	inak (t)	spaľovanie (t)	skládkovanie (t)	inak	
				(t)	kód (R)					(t)	kód (D)
200301	Zmesový komunálny odpad	O	2637,78						2637,79		
200201	Biologicky rozložiteľný odpad	O	168,00	168,00	R3						
170107	Betón, tehly, obkladačky	O	3,79						3,79		
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	215,44						215,44		
170201	Drevo	O	102,95						102,95		

170101	Betón	O	0,15						0,15		
170503	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	O	15,00						15,00		
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601	O	0,9						0,9		
150106	Zmiešané obaly	O	0,02						0,02		
200307	Objemný odpad	O	368,2963						368,293		
150110	Obaly obsahujúce zvyš. NL alebo kontaminované NL	N	4,5128						4,5128		
160107	Olejové filtre	N	0,006						0,006		
150104	Obaly z kovu	O	14,02	14,02	R4						
150102	Obaly z plastov	O	112,667	110,82	R3						
				1,847	Z						
150107	Obaly zo skla	O	158,95	153,38	R3						
				5,57	Z						
150101	Obaly z papiera a lepenky	O	18,884	18,884	R3						
170411	Káble iné ako uvedené v 170410	O	0,01	0,01	R4,R5						
200133	Batérie a akumulátory	N	4,821	0,238	R4						
				4,583	R13						

200135	Vyradené elektrické a elektronické zariadenie s nebezpečnými časťami	N	12,04	11,72	R4, R5						
				0,320	Z						
160103	Opotrebované pneumatiky	O	2,706	2,706	R3						
200123	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	N	9,92	9,61	R4, R5						
				0,31	Z						
200136	Vyradené elektrické a elektronické zariadenie iné	O	6,701	6,637	R4, R5						
				0,064	Z						
170202	Sklo	O	8,33	8,33	R5						
200121	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,14525	0,14525	R4						
200101	Papier	O	180,121	180,121	R3						
200126	Oleje a tuky iné ako uvedené v 200125	N	0,20	0,20	Z						
150105	Kompozity	O	3,02	3,02	R3						
200101	Papier a lepenka	O	29,510	29,510	R13						
200102	Sklo	O	1,55	1,55	R13						

Poznámka: Z – zostatok na sklade, pripravený na odovzdanie zhodnotiteľovi, prípadne na zhodnotenie

Rok 2013:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Celkové množstvo	Odpad zhodnotený				Odpad zneškodnený				
				materiálovo		energeticky (t)	inak		spaľovanie (t)	skládkovanie (t)	inak	
				(t)	kód (R)		(t)	kód (R)			(t)	kód (D)
150101	Obaly z papiera a lepenky	O	27,913	27,913	R3							
150102	Obaly z plastov	O	12,77	12,77	R3							
150103	Obaly z dreva	O	2,63	2,63	R3							
150105	Kompozitné obaly	O	17,385	17,385	R3							
150106	Zmiešané obaly	O	0,24						0,24			
150107	Obaly zo skla	O	22,29	22,29	R5							
150110	Obaly obsahujúce zvyš. NL alebo kontaminované NL	N	3,933						3,933			
160103	Opatrebované pneumatiky	O	11,42	10,31	R3							
				1,11	z							

160107	Olejové filtre	N	0,009							0,009		
170101	Betón	O	9,44							9,44		
170102	Tehly	O	15,27							15,27		
170107	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky, iné ako uvedené v 170106	O	3,93							3,93		
170201	Drevo	O	77,84							77,84		
170202	Sklo	O	12,828	12,828	R5							
170411	Káble iné ako uvedené v 170410	O	0,0460	0,0460	R4, R5							
170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	O	4,12							4,12		
170904	Zmiešané odpady	O	434,3							434,3		
200101	Papier a lepenka	O	175,729	175,279	R3							
200102	Sklo	O	122,86	122,86	R5							
200121	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,0998	0,0998	Z							
200123	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	N	10,995	10,105	R3							
				0,89	Z							

200126	Oleje a tuky iné ako v 200125	N	0,30	0,30	R9							
200133	Batérie a akumulátory uvedené v 160601, 160602 alebo 160603 a netriedené batérie a akumulátory iné ako uvedené v 200131	N	1,7	1,7	R9							
200135	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123, obsahujúce nebezpečné časti	N	11,495	8,215	R4							
				3,28	Z							
200136	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123, 200135	O	8,565	8,085	R4							
				0,48	Z							
200138	Drevo iné ako v 200137	O	55,43	55,43	R3							
200139	Plasty	O	53,68	52,08	R3							
				1,60	Z							
200140	Kovy	O	17,28	16,05	R3							
				1,23	Z							
200201	Biologicky rozložiteľné odpady	O	258,84	173,24	R3							
				70,00	R12							
				15,6	Z							
200301	Zmesový komunálny odpad	O	2499,01							2499,01		
200307	Objemový odpad	O	331,45							331,45		

b. Triedený zber komunálnych odpadov

Rok 2012:

Zložka	Kód odpadu	Názov odpadu	Celkové množstvo	Odpad zhodnotený					Odpad zneškodnený			
				materiálovo		energeticky (t)	inak		spaľovanie (t)	skládkovanie (t)	inak	
				(t)	kód (R)		(t)	kód (R)			(t)	kód (D)
papier	200101	Papier	180,121	180,121	R3							
	150101	Obaly z papiera a lepenky	18,884	18,884	R3							
sklo	200102	Sklo	1,55	1,55	R13							
	150107	Obaly zo skla	158,95	158,95	R3,Z							
	17202	Sklo	8,33	8,33	R5							
plast	150102	Obaly z plastov	111,217	111,217	R3,Z							
kovy	150104	Obaly z kovu	14,02	14,02	R4							
BRO	200201	Biologicky rozložiteľný odpad	168,0	168,0	R3							

VKM	150105	Kompozity	3,02	3,02	R3							
-----	--------	-----------	------	------	----	--	--	--	--	--	--	--

Rok 2013:

Zložka	Kód odpadu	Názov odpadu	Celkové množstvo	Odpad zhodnotený				Odpad zneškodnený				
				materiálovo		energeticky (t)	inak		spaľovanie (t)	skládkovanie (t)	inak	
				(t)	kód (R)		(t)	kód (R)			(t)	kód (D)
papier	200101	Papier a lepenka	175,729	175,729	R3							
	150101	Obaly z papiera a lepenky	27,913	27,913	R3							
sklo	200102	Sklo	122,96	122,86	R5							
				0,1	Z							
	150107	Obaly zo skla	22,29	22,29	R5							
plast	200139	Plasty	53,68	52,08	R3							
				1,6	Z							

	150102	Obaly z plastov	12,77	12,77	R3						
kovy	200140	Kovy	17,28	16,05	R4						
				1,23	Z						
BRO	200201	Biologicky rozložiteľný odpad	258,84	243,24	R3, R12						
				15,6	Z						
VKM	150105	Kompozitné obaly	17,385	17,385	R3						

3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu

Nakoľko posledný platný Program odpadového hospodárstva obce bol v roku 2005, nie je z ohľadu na časový odstup možné ho vyhodnotiť. Preto pre porovnanie a zhodnotenie sú uvedené roky 2005 – 2013:

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Množstvo vyseparovaných odpadov v tonách	187,96	247,941	811,619	424,088	423,391	474,58	520,43	664,092	708,84
Podiel z celkového množstva odpadov v %	21,22	41,54	26,48	24,43	30,04	27,46	31,14	31,29	33,61

Zavedením separovaného zberu i zberu biologicky rozložiteľných odpadov sa darí postupne zvyšovať podiel vyseparovaných odpadov z celkového množstva komunálnych odpadov. V roku 2011 až 2013 presiahli tieto množstvá viac ako 30 % z celkového podielu komunálneho odpadu. V nasledovnom období je potrebné v triedení pokračovať a zamerať sa na kvalitatívne zlepšenie, najmä s dôrazom na čistotu zložiek a ich finálne triedenie pred odovzdaním zhodnotiteľovi.

Mesto Myjava v roku 2012 – 2013 uviedlo do prevádzky zariadenie na zhodnocovanie odpadov – Kompostáreň, ktorú na základe Zmluvy prevádzkuje Správa majetku Mesta Myjava, s. r. o.. Zariadenie Kompostárne je v skúšobnej prevádzke, jej uvedenie do trvalej prevádzky sa plánuje v júli 2014.

Finančné ukazovatele

Rok	2011	2012	2013
Náklady na odpadové hospodárstvo	526 188 euro	570 142 euro	517 818 euro
Vybrané poplatky za komunálny odpad	335 785 euro	335 785 euro	349 014 euro
Obstaranie dlhodobého majetku na ochranu ŽP	916 145 euro	1 599 415 euro	11 749 euro

4. Závazná časť programu

- a. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu s delenením 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 odpadu z cintorínov, predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu

Kategoríe a druhy odpadov	Rok 2011							rok 2015						
	Množstvo odpadov		Zhodnotenie		Zneškodnenie			Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie			
			materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	Iné*		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	Iné*	
	Tis.(t)	%	%	%	%	%	%	Tis.(t)	%	%	%	%	%	
Nebezpečné	0,02895	0,66	82,94	0	0	11,29	5,77	0,030	80	0	0	10,00	10,0	
Ostatné	4,33987	99,34	29,07	0	0	68,23	2,4	4,980	50,00	0	0	40,00	10,0	
Spolu	4,36882	100	31,14	0	0	68,51	0,35	5,000	46,00	0	0	40,00	14,0	
	(t)							(t)						
1 Opatrebované pneumatiky	6,63		77,37	0	0	0	22,63	15,00	80,00	0	0	0	20,00	
2 Odp.z viacvrstv. kombin. mat.	0,88		0	0	0	100		25,00	90,0	0	0	0	10,0	
3 Elektroodpad	31,93		94,99	0	0	0	5,01	50	80,0	0	0	0	20,0	
4 Odpady z plastov	125,177		97,98	0	0	0	2,02	150,00	95,0	0	0	3,0	2,0	
5 Odpady z ortuti	0,15735		92,32	0	0	0	7,68	0,2	65,0	0	0	0,0	35,0	
6 Odpady z papiera	192,89		100,0	0	0	0	0	250,00	95,0		0	0,0	5,0	
7 Odpady zo skla	151,6		93,12	0	0	0	6,88	160,00	90,0	0	0	5,0	5,0	
8 BRO	163		100,00	0	0	0	0	250,0	95,0	0	0	5,0	0,0	
9 Odpady z obalov	263,64		93,8	0	0	1,48	4,72	300,0	85,0	0	0	10,0	5,0	
10 Odpady s obsahom PCB	0		0	0	0	0	0	0,1	10,0	0	0	0,00	90,0	
11 Stavebné odpady a odpady z demolácií	648,049		0,01	0		99,99	0	900,00	50,0	0,00	0,00	25,00	25,00	

b. 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:

- komplexné zavedenie separovaného zberu s rozšírením na celé územie mesta papier, sklo, plasty, bioodpad, doplnenie niektorých zložiek – najmä kovy a tetrapaky
- prostredníctvom Správy Majetku mesta Myjava s. r. o. prevádzkovať kompostáreň v súlade s rozhodnutím na zhodnocovanie odpadov, s dôrazom na konečnú výrobu kompostu,
- pokračovať v uzatváraní a rekultivácii skládky Holičov vrch, vytvorenie novej kazety na galvanické kaly do 2020
- zvýšiť separovaný zber biologicky rozložiteľných odpadov, a to zapojením ostatných domácností
 - separovať biologicky rozložiteľnú zložku min. na 1400 t ročne,
 - v rámci Turej Lúky a okrajových častí propagácia a podpora domáceho kompostovania
- podporiť separovaný zber biologicky rozložiteľných odpadov ekonomickým nástrojom,
- vyrábať kompost vyhovujúci príslušným slovenským technickým normám, s možnosťou jeho uvedenia na trh do roku 2020,
- zabezpečiť informovanosť občanov o prednostiach separovaného zberu, kompostovania biologicky rozložiteľných odpadov vo vzťahu k ekonomickým nástrojom,
- sledovanie výsledkov kompostovania a jeho každoročné vyhodnotenie.
- propagácia problematiky životného prostredia na všetkých úrovniach, najmä predškolská a školská mládež, s dôrazom na odpadové hospodárstvo (využitie internetovej stránky, miestnej tlače, televízie, roznos do poštových schránok, podnietiť aktivity predškolskej a školskej mládeže – súťaže v rámci škôl - kvízy a články na tému životné prostredie mesta – so zameraním na separáciu papiera – vyseparovať 100 t papiera v rámci škôl),
- zapojenie širokej verejnosti do problematiky životného prostredia, s dôrazom na odpadové hospodárstvo, cieľom je zvýšenie povedomia občanov o životnom prostredí - využitie internetovej stránky, miestnej tlače, televízie, články, kvízy a dotazníky na uvedenú tému s ich verejným vyhodnotením
- zabezpečiť inventarizáciu septikov a žump na území mesta do 12/2020, v spolupráci s orgánmi štátnej správy ukončiť prevádzkovanie septikov, stavebnými úpravami zabezpečiť ich prevádzku ako žumpy,
- zavádzanie systémov environmentálneho manažérstva na úrovni mesta,
- likvidácia čiernych skládok

c. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov

Mesto zavedením vhodného systému zberu odpadov

- a) zabezpečuje alebo umožňuje zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov vznikajúcich na jeho území za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia v súlade so zákonom o odpadoch,
- b) v rámci zavedeného systému zberu odpadov zabezpečuje zberné nádoby zodpovedajúce systému zberu komunálnych odpadov v meste,
- c) zabezpečuje priestor, kde môžu občania odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov v rámci separovaného zberu,
- d) zabezpečuje podľa potreby, najmenej dvakrát do roka, zber a prepravu objemných odpadov za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, oddelene vytriedených odpadov z domácností s obsahom škodlivín a drobných stavebných odpadov.

Mesto na svojom území zabezpečuje a umožňuje zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia triedením na zložky:

- a) papier a lepenka
- b) sklo
- c) plasty
- d) biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad (ďalej bio-odpad)
- e) zmesový komunálny odpad
- f) separované zložky s nebezpečnými vlastnosťami
- g) objemný odpad
- h) kovy
- i) kal zo septikov
- j) drobné stavebné odpady
- k) odpady zo záhrad a z parkov (vrátane odpadu z cintorínov) - biologicky rozložiteľný odpad
- l) odpad z trhovísk
- m) odpad z čistenia ulíc
- n) odpad z čistenia kanalizácie

Časový harmonogram zberu jednotlivých zložiek komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov je na príslušný kalendárny rok určený vo zvozovom kalendári. Zvozový kalendár je oprávnený dohodnúť primátor mesta s oprávnenou osobou.

Na zmesový komunálny odpad v rámci celého územia mesta sú určené:

- a) zberné nádoby o objeme 110 l pre obyvateľov individuálnej bytovej výstavby (okrem častí uvedených v písm. c) tohto odseku), pričom platí:
 - životnosť nádoby je stanovená minimálne na 5 rokov,
 - intenzita vývozu 52 krát ročne,

- po zhodnotení podmienok môže mesto určiť i iný cyklus vývozu alebo počet pristavených nádob.
 - pre každú domácnosť je spravidla určená jedna nádoba, maximálne však pre 8 osôb,
 - pri menej početných domácnostiach mesto na základe písomnej žiadosti povolí využívanie nádoby viacerými domácnosťami, maximálne však pre 8 osôb.
- b) zberné nádoby o objeme 1 100 l pre občanov komplexnej bytovej výstavby, pričom platí:
- životnosť nádoby je stanovená minimálne na 7 rokov,
 - intenzita vývozu 104 krát ročne,
 - jedna nádoba je spravidla určená pre 70 obyvateľov,
 - po zhodnotení podmienok môže mesto určiť i iný cyklus vývozu alebo počet pristavených nádob.
- c) veľkoobjemové kontajnery o objeme 1,1m³, 5 m³ a 7 m³ pre občanov okrajových častí Myjavy, a to: Siváčkovia, Zemanovia, Turá Lúka-časti Junasovia, Vankovia, Malejov, U Belanských, okrem časti s vývozom nádob o objeme 110 l, pričom platí:
- intenzita vývozu spravidla 5 krát ročne,
 - na každého obyvateľa sa určuje min. 1,2 m³ na rok z objemu kontajnera,
 - mesto určuje umiestnenie kontajnera (vzhľadom na majetkové pomery pozemku, dostupnosť pre obyvateľov a zvozovú techniku, počet obyvateľov a cyklus vývozu),
 - po zhodnotení podmienok môže mesto určiť i iný spôsob a cyklus vývozu alebo počet pristavených kontajnerov.
- d) zberné nádoby o objeme 110 l, 120 l a 1 100 l, resp. veľkoobjemové kontajnery pre fyzické a právnické osoby – podnikateľov, pričom platí:
- objem nádob, resp. veľkoobjemových kontajnerov vychádza z množstva vyprodukovaných komunálnych odpadov, ktoré mesto určí na základe doručeného oznámenia. Oznámenie bude obsahovať počet zamestnancov, druh prevádzky, kapacita prevádzky poskytujúcej služby verejnosti (reštaurácie, penzióny, autoškoly,...)
- e) veľkoobjemové kontajnery o objeme 5 m³ a 7 m³ pre areály skupinových garáží, pričom platí:
- vývoz a rozmiestnenie je jednorázové, spravidla min. 2 krát ročne (jar a jeseň), podľa zvozového kalendára,
 - po zhodnotení podmienok môže mesto určiť i iný spôsob a cyklus vývozu,
 - zložky komunálnych odpadov s nebezpečnými vlastnosťami, sú riešené podľa čl. VIII., ods. 2, písm. a), b) platného VZN.

Na triedené zložky komunálnych odpadov v rámci celého územia mesta sú určené:

- a) zberné nádoby o objeme 1 100 l pre papier a lepenku (farba modrá) a 1 100 l pre sklo (farba zelená a biela), pre plasty (farba žltá) okrem častí uvedených v písm. c) tohto odseku, pričom platí:
- intenzita vývozu je stanovovaná tak, aby nedochádzalo k prepĺňaniu nádob.
- b) zberné nádoby o objeme 80 l a 120 l a 240 l na bio-odpad (farba hnedá), okrem častí uvedených v písm. c) tohto odseku

- intenzita vývozu je v letnom období min. 1 x týždenne, v zimnom období podľa potreby min 1x za dva týždne,
 - po zhodnotení podmienok môže mesto určiť i iný cyklus vývozu.
- c) vrecia na sklo, papier a plasty, ktoré sa používajú v okrajových častiach Myjavy, a to Siváčkovia, Zemanovia, Turá Lúka-časti Junasovia, Vankovia, Malejov, U Belanských, pričom platí:
- intenzita vývozu 2 krát ročne, podľa zvozového kalendára,
 - každá domácnosť obdrží 4 ks plastových vriec (sklo - farba zelená, papier – farba modrá, plasty – farba žltá).

d. 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 :

- propagácia problematiky životného prostredia na všetkých úrovniach, najmä predškolská a školská mládež, s dôrazom na odpadové hospodárstvo (využitie internetovej stránky, miestnej tlače, televízie, roznos do poštových schránok, podnetiť aktivity predškolskej a školskej mládeže – súťaže v rámci škôl - kvízy a články na tému životné prostredie mesta – so zameraním na separáciu papiera – vyseparovať 100 t papiera v rámci škôl),
- zapojenie širokej verejnosti do problematiky životného prostredia, s dôrazom na odpadové hospodárstvo, cieľom je zvýšenie povedomia občanov o životnom prostredí - využitie internetovej stránky, miestnej tlače, televízie, články, kvízy a dotazníky na uvedenú tému s ich verejným vyhodnotením

Uvedené opatrenia sa priebežne plnia, v rokoch 2011 a 2012 Mesto Myjava v rámci začiatku výstavby Kompostárne informovalo občanov prostredníctvom propagačných materiálov týkajúcich sa triedenia odpadov a možností umiestnenia odpadov. Občania boli informovaní prostredníctvom TV spotov a realizovali sa podujatia pre deti a dospelých, ktoré boli zamerané na triedenie odpadu. Ďalším propagačným materiálom v roku 2013 bola Informácia občanom v náväznosti na spustenie prevádzkovania Kompostárne a zároveň rekonštrukcie fungovania Zberného dvora Všetky spomenuté údaje, propagačné materiáli, informácie si občania Mesta Myjava môžu nájsť na stránke mesta www.myjava.sk. Na informovanosť občanov Mesto Myjava využíva i miestny rozhlas.

5. Smerná časť programu

- a. 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

Kompostáreň

Typ zariadenia	Kompostáreň
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Správa majetku Mesta Myjava, s. r. o. Nám. M. R. Štefánika 560/4, Myjava
Adresa prevádzky	Brezovská 10, 907 01 Myjava
Kontaktná osoba	Ing. Emil Hlavatovič
Katastrálne územie a lokalita	Myjava
Rok začatia prevádzky	2013 – skúšobná prevádzka
Druhy zhodnocovaných odpadov	020101, 020102, 020103, 020107, 020199, 020301, 020304, 020305, 020399, 020401, 020402, 020403, 020499, 020501, 020502, 020599, 020601, 020603, 020699, 020701, 020702, 020704, 020705, 020799, 030101, 030105, 030199, 030301, 030302, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311, 030399, 040210, 040221, 040299, 150101, 150103, 150109, 170201, 190501, 190604, 190805, 191201, 191207, 191208, 200101, 200108, 200138, 200201, 200202, 200203, 200302
Kapacita zariadenia	1100 t
Rok	2013
Množstvo zhodnocovaného odpadu v t	188,84

Zhromažďovanie odpadov

Typ zariadenia	Zberný dvor
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Brantner Slovakia s.r. o Vietnamská 22 , 821 04 Bratislava
Adresa prevádzky	Prevádzka Myjava Brezovská 10, 907 01 Myjava
Kontaktná osoba	Čistý Ľudovít – vedúci prevádzky
Katastrálne územie a lokalita	Myjava
Rok začatia prevádzky	2005
Druhy odoberaného odpadu	150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150110, 160103, 170101, 170102, 170103, 170107, 170201, 170202, 170203, 170302, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170407, 170411, 170504, 170506, 170508, 170604, 170802, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200121, 200125, 200126, 200127, 200128, 200130, 200132, 200133, 200138, 200139, 200140, 200201, 200202, 200203, 200301, 200302, 200304, 200306, 200307, 200399, 210121, 210123, 210135, 210136
Kapacita zariadenia	50 m ³

Uvedené odpady sú u prevádzkovateľa zberného dvora krátkodobo zhromažďované a následne je zabezpečené ich zhodnotenie, resp. zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby a to nasledovne:

Druhy odoberaného odpadu	200101, 150102, 150101		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Recycling Senica, s. r. o.		
IČO	36757411		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011 150102 -1,035 t 150101 – 25,93 t 200101 – 166,960 t	Rok 2012 200101 – 180,121 t	Rok 2013 150101 – 27,913 t 200101 – 1750729 t

Druhy odoberaného odpadu	200102 , 170202		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Vetropak Nemšová s. r. o. 914 41 Nemšová		
IČO	35832517		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: 170202 – 38,07 t	Rok 2012: 170202 – 8,33 t 150107 – 153,38 t	Rok 2013: 200102 – 122086 t 170202 – 120828 150107 – 22,29 t

Druhy odoberaného odpadu	200123, 200133, 200135, 200136		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Metal Servis Recycling, s. r. o.		
IČO	36622630		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: 200136 – 3,675 t	Rok 2013: 200123 – 10,105 t 200133 – 0,04 t 200135 – 8,215 t 200136 – 8,085 t

Druhy odoberaného odpadu	200126		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	VYFAKO, s.r.o, Radošiná		
IČO	36555355		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: -	Rok 2013: 200126 – 0,3 tt

Druhy odoberaného odpadu	200133		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Mach Trade, s. r. o, Niklová, 926 01 Sereď		
IČO	31347011		

Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: 200133 – 0,238 t	Rok 2013: 2001133- 1,66 t
--	----------------	-------------------------------	------------------------------

Druhy odoberaného odpadu	200138, 150103		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Drevo-Rec Recycling, s. r. o., 821 04 Bratislava		
IČO	46386602		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: -	Rok 2013: 200138 – 55,43 t 150103 – 2,63 t

Druhy odoberaného odpadu	200139, 150102		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Brantner Fatra, s. r. o., 036 01 Martin		
IČO	31578861		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: 150102 35,782 t	Rok 2012: 200136 – 3,675 t 150102 50,77 t	Rok 2013: 200139 – 40,43 t 150102 – 7,87t

Druhy odoberaného odpadu	200139, 150102		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	FALC-COM s. r. o., Nové Mesto nad Váhom		
IČO	36691178		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: 150102 – 6,07 t	Rok 2013: 200139 – 5,07 t 150102 – 4,9

Druhy odoberaného odpadu	200140, 150104		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Ferosam, s. r. o., Myjava		
IČO	36329703		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: 150104 – 14,02 t	Rok 2013: 200140 – 16,05

Druhy odoberaného odpadu	150105		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	KURUC-COMPANY, spol. s. r. o., Veľké Lovce		
IČO	36542482		
Množstvo odberaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: 150105 – 3,02 t	Rok 2013: 150105 – 17,385 t

Skládky odpadov :

Uvedené odpady boli v sledovanom období uložené na skládky:

- **Kopaničiarska odpadová spoločnosť s. r. o. Kostolné**
- **VEPOS-SKALICA, s. r. o, skládka Mokrý háj**

Typ zariadenia	Skládka odpadov – Kopaničiarska odpadová spoločnosť , s. r. o.
Názov a sídlo prevádzkovateľa	K. O. S. s. r. o. 916 13 Kostolné 390
Adresa prevádzky	916 13 Kostolné 390
Katastrálne územie a lokalita	Kostolné, Hrašné
Rok začatia prevádzky	1996
Druhy zneškodňovaných	200301, 200307, 150106, 150105, 170101, 170107, 170201, 170504, 170604, 170904, 160103

odpadov			
Kapacita zariadenia	1 200 000 z toho 1. etapa 1. a 2. časť 289 959, 6 m ³ 1. časť 105 000 m ³		
Množstvo zneškodňovaného odpadu v tonách	Rok 2011: 170604 – 0,28 t 170107 – 13,57 t 150106 – 0,001 t 200307 – 449,667 t 200301 – 2583,03 t 170904 – 530,13 t 170201 – 96,35 t 150105 – 0,88 t 170101 – 7,63 t	Rok 2012: 170604 – 0,09 t 170107 – 3,79 t 160103 – 2,706 t 150106 – 0,02 t 200307 – 368,2963 t 200301 – 2637,790 t 170904 – 215,44 t 170101 – 0,15 t 170504 – 15,00 t	Rok 2013: 150106 – 0,24 t 170101 – 9,44 t 170102 – 15,27 t 170107 – 3,93 t 170201 – 77,84 t 170504 – 4,12 t 170904 – 434,3 t 200301 – 2118,6 t 200307 – 331,45 t
Typ zariadenia	Skládka odpadov – Vepos SKALICA, s. r. o.		
Názov a sídlo prevádzkovateľa	VEPOS-SKALICA, s. r. o. Rybničná 1, 909 01 Skalica Prevádzka : Mokrý Háj		
Katastrálne územie a lokalita	Mokrý Háj		
Rok začatia prevádzky	1992		
Druhy zneškodňovaných odpadov	200301,		

Kapacita zariadenia	165 960 m ³ Z toho 1. časť 69 650 m ³ Z toho 2. časť 96 046 m ³		
Množstvo zneškodňovaného odpadu v tonách	Rok 2011: -	Rok 2012: -	Rok 2013: 200301 – 380,41 t

b. Využitie kampaní, ich počet 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

Najväčší vplyv na vznik odpadov bude mať ekonomický rozvoj. Medzi najúčinnšie opatrenia na úrovni mesta patrí separovaný zber. V domácnostiach je možné znížiť vznik odpadov odporúčaním výberu pri nákupe výrobkov, napr. preferovaním nákupu výrobku vo vratnom obale. Organizácia trhu by mala zabezpečiť možnosť výberu z viacerých možností. Zároveň je naďalej nevyhnutné zabezpečovať informovanosť občanov o všetkých možnostiach napr. informačnou kampaňou v rôznych médiách, výchovou na školách a pod. Environmentálne značenie výrobkov a zavádzanie systémov environmentálneho manažérstva do výrobných podnikov možno považovať za osvedčené organizačné opatrenia, prostredníctvom ktorých je možné dosiahnuť obmedzenie vzniku odpadov.

Najvýznamnejšími opatreniami na obmedzenie vzniku odpadov na úrovni mesta sú:

- komplexné zavedenie separovaného zberu súčasných zložiek komunálneho odpadu, s rozšírením na celé územie mesta,
- najmä oblasť Turej Lúky a okrajových častí –
- prostredníctvom Správy majetku Mesta Myjava prevádzkovať Kompostáreň v súlade s rozhodnutím na zhodnocovanie odpadov, s dôrazom na konečnú výrobu kompostu, dosiahnuť triedenie biologicky rozložiteľnej zložky min. 1400 t ročne
- sledovanie kompostovania a jeho každoročné vyhodnotenie
- propagácia problematiky životného prostredia na všetkých úrovniach, najmä predškolská a školská mládež, s dôrazom na odpadové hospodárstvo (využitie miestnej tlače, televízie, roznos do poštových schránok, podnietiť aktivity predškolskej a školskej mládeže – súťaže v rámci škôl - Za krajšiu Myjavu, kvízy a články na tému životné prostredie mesta – so zameraním na separáciu papiera – vyseparovať 100 t papiera v rámci škôl),

- zapojenie širokej verejnosti do problematiky životného prostredia, s dôrazom na odpadové hospodárstvo, cieľom je zvýšenie povedomia občanov o životnom prostredí - využitie miestnej tlače, televízie, články, kvízy a dotazníky na uvedenú tému s ich verejným vyhodnotením – pokračovať v akcií za Krajšiu Myjavu,

Finančné zdroje na plánované zámery:

- fondy EU:	1 500 000 euro
- štátne zdroje	100 000 euro
- vlastné zdroje	10 000 euro
- recyklačný fond	20 000 euro

6. Iné

a. Potvrdenie spracovateľ'a údajov

Spracovateľ programu:

Ing. Jana Cablková
referent oddelenia výstavby
Mestský úrad Myjava

dátum: 30. 4. 2013

podpis:

Správnosť údajov:

Pavel Halabrín
primátor mesta

dátum: 30. 4. 2014

podpis:

7. Přílohová část programu

Bez příloh.