

MESTSKÝ ÚRAD V ŽILINE

Materiál na rokovanie
Komisií Mestského zastupiteľstva v Žiline

Číslo materiálu: ____/2019

K bodu programu

NÁVRH NA SCHVÁLENIE PROGRAMU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA MESTA ŽILINA NA ROKY 2016 - 2020

Materiál obsahuje:

1. Návrh na uznesenie
2. Dôvodová správa
3. Príloha – Program odpadového hospodárstva

Materiál sa odporúča prerokovať v komisii:

Komisia životného prostredia

Predkladá:

Mgr. Peter Fiabáne
primátor mesta

Zodpovedný za vypracovanie:

Ing. Andrej Vidra
vedúci odboru životného prostredia

Žilina, august 2019

NÁVRH NA UZNESENIE

Komisia

I. odporúča mestskému zastupiteľstvu na jeho najbližšom zasadnutí schváliť

1. program odpadové hospodárstva mesta Žilina na roky 2016 - 2020.

DÔVODOVÁ SPRÁVA

V súlade s § 10 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) je obec, na území ktorej ročná produkcia komunálnych odpadov vrátane drobných stavebných odpadov presahuje 350 ton alebo ktorej počet obyvateľov prevyšuje 1000, povinná predložiť vypracovaný program odpadového hospodárstva mesta do štyroch mesiacov od vydania programu kraja príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na posúdenie súladu s ustanoveniami zákona o odpadoch a so záväznou časťou programu kraja. Program odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020 vydaný Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Žilina č. 1/2019 zo dňa 11. januára 2019. Mesto Žilina v zmysle vyššie uvedenej legislatívy vypracovala v zákonom stanovenej lehote Program odpadové hospodárstva mesta (POH) Žilina na roky 2016 – 2020 a predložilo na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý na základe posúdenie preloženého POH konštatoval, že je v súlade so záväznou časťou programu Žilinského kraja a príslušnými ustanoveniami zákona o odpadoch.

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**

odbor starostlivosti o životné prostredie
 oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
 Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

Mestský úrad Žilina	
Vybavuje:	+108
Dátum doručenia:	24 -06- 2019
Číslo záznamu:	30303
Počet príloh:	
Číslo spisu:	

•
 Mesto Žilina
 Mestský úrad v Žiline
 Námestie obetí komunizmu 1
 011 31 Žilina
 •

Váš list číslo	Naše číslo	Vybavuje	Žilina, dňa
8530/24726/2019-OŽP-HRE	OU-ZA-OSZP3-2019/025603-002/Deb	Ing. Debnárová	13. 06. 2019

V e c

Program odpadového hospodárstva mesta Žilina na roky 2016 - 2020 - oznámenie o výsledku posúdenia programu

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

o z n a m u j e

výsledok posúdenia **Programu odpadového hospodárstva mesta Žilina na roky 2016 – 2020** (ďalej len „POH“), predloženom podľa § 10 ods. 4 zákona o odpadoch. POH vypracovalo Mesto Žilina, IČO: 00321796, zastúpené primátorom mesta Mgr. Petrom Fiabáne.

Výsledok posúdenia

Program odpadového hospodárstva mesta Žilina na roky 2016 – 2020 je v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade so záväznou časťou Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020, ktorá bola vydaná Vyhláškou Okresného úradu Žilina, č. 1/2019 zo dňa 11.01.2019.



Predložený dokument POH obsahoval:

- ✓ ciele a opatrenia zamerané na zníženie množstva vzniknutých komunálnych odpadov a na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia,
- ✓ charakteristiku aktuálneho stavu odpadového hospodárstva,
- ✓ predpokladané množstvo vzniku komunálneho odpadu a drobného stavebného odpadu,
- ✓ údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov,
- ✓ ciele a opatrenia zamerané na zníženie množstva vzniknutých komunálnych odpadov a na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia,
- ✓ opatrenia na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov,
- ✓ 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,
- ✓ informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o tom, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať,
- ✓ informácie o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi,
- ✓ rozsah finančnej náročnosti programu.

Z výsledku posúdenia predloženého POH vyplynulo, že je v súlade so záväznou časťou programu Žilinského kraja a príslušnými ustanoveniami zákona o odpadoch.

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

v zastúpení: Ing. Daniela Hančíková
vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP



**PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
MESTA ŽILINA NA ROKY
2016 - 2020**

Žilina, máj 2019

OBSAH:

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA	4
1.1. Názov	4
1.2. Identifikačné číslo	4
1.3. Okres	4
1.4. Počet obyvateľov	4
1.5. Rozloha katastrálneho územia	4
1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva	4
2. CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA	5
2.1. Množstvo a nakladanie s KO vzniknutých v meste za predchádzajúce obdobie	7
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov v uplynulom období	9
2.3. Predpokladané množstvo vzniku KO a DSO	11
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU	14
3.1. Program odpadového hospodárstva mesta v rokoch 2011 - 2015	14
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU	16
4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s KO	16
4.2. Opatrenia na dosiahnutie cieľov ana zabezpečenie informovanosti obyvateľov ...	17
5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU	24
5.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie KO	24
5.2. Údaje o využívaní kampanína zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s KO	27
5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu	28
6. INÉ	30
6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov	30
6.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu	30
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ	31
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané mestu vo veci odpadov	31
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	31

ÚVOD

Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016–2020 (ďalej len „POH SR 2016 – 2020“) schválila vláda Slovenskej republiky dňa 14. októbra 2015. POH SR 2016 - 2020 je základným plánovacím a strategickým dokumentom pre odpadové hospodárstvo Slovenskej republiky na obdobie piatich rokov. Jeho obsah zodpovedá požiadavkám stanoveným v právnych predpisoch SR a EÚ, predovšetkým v zákone o odpadoch a smernici EP a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc. POH SR na roky 2016 – 2020 je v poradí piatym programom odpadového hospodárstva prijatým v Slovenskej republike, pričom vychádza z vyhodnotenia predchádzajúceho POH SR na roky 2011 – 2015 a z analýzy súčasného stavu a potrieb odpadového hospodárstva v SR. POH SR je vypracovaný v období schválenej Partnerskej dohody o využívaní európskych štrukturálnych a investičných fondov v rokoch 2014 – 2020. Záväzná časť POH SR na roky 2016 - 2020 je záväzným dokumentom pre rozhodovacie činnosti orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve. Okresné úrady v sídle kraja sú povinné vypracovať programy krajov na základe cieľov a opatrení stanovených v tomto dokumente.

Program odpadového hospodárstva Žilinského kraja na roky 2016 – 2020 vydaný Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Žilina č. 1/2019 zo dňa 11. januára 2019 je programový dokument strategického významu v oblasti odpadového hospodárstva s vplyvom na životné prostredie, vypracúva sa pre oblasť Žilinského kraja v súlade s hierarchiou a cieľmi odpadového hospodárstva. Hlavným cieľom Programu odpadového hospodárstva Žilinského kraja je minimalizácia negatívnych vplyvov vzniku a nakladania s odpadmi na životné prostredie a zdravie obyvateľov, ako aj obmedzenie využívania zdrojov. V tomto programovom období je potrebné zásadnejšie presadzovanie a dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva aby sa dosiahlo zvýšenie recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolácií v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o odpadoch.

V súlade s § 10 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) je obec, na území ktorej ročná produkcia komunálnych odpadov vrátane drobných stavebných odpadov presahuje 350 ton alebo ktorej počet obyvateľov prevyšuje 1000, povinná predložiť vypracovaný program odpadového hospodárstva mesta do štyroch mesiacov od vydania programu kraja príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na posúdenie súladu s ustanoveniami zákona o odpadoch a so záväznou časťou programu kraja.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA

1.1. Názov

Mesto Žilina

1.2. Identifikačné číslo

00321796

1.3. Okres

Žilina

1.4. Počet obyvateľov

82 931

1.5. Rozloha katastrálneho územia

80,03 km²

1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva

Roky 2016 až 2020

2. CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

Mesto Žilina zabezpečuje na svojom území všetky povinnosti v oblasti odpadového hospodárstva vyplývajúce z ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o odpadoch), najmä z ustanovenia § 81 a následne zákona o odpadoch a súvisiacich vykonávacích právnych predpisov vydaných na jeho základe.

Systém nakladania s komunálnym odpadom (KO) a drobným stavebným odpadom (DSO) vznikajúcim na území mesta Žilina upravuje, v súlade s § 81 ods. 8 zákona o odpadoch, všeobecne záväzné nariadenie o odpadoch č. 16/2018. VZN upravuje podrobnosti o nakladaní s komunálnym odpadom, drobným stavebným odpadom a triedeným komunálnym odpadom, ktorý vzniká na území mesta Žilina. VZN upravuje správne nakladanie s odpadmi, spôsoby a podmienky zberu a určuje miesto na zneškodňovanie odpadov v záujme zaistenia ochrany životného prostredia, ochrany verejného poriadku, bezpečnosti a zdravia občanov.

Na zber zmesového komunálneho odpadu z rodinných domov sa používajú 120 l zberné nádoby, 140 l zberné nádoby a 240 l zberné nádoby, interval zberu je podľa harmonogramu zberu 1x za týždeň. Na zber zmesového komunálneho odpadu z bytových domov sa používajú 240 l zberné nádoby, 770 l zberné nádoby a 1 100 l zberné nádoby, interval zberu je podľa harmonogramu zberu 1x za týždeň, na sídliskách Hliny I-VI – 2x za týždeň, a na sídliskách Vlčince, Solinky, Hájik, Pod nemocnicou – 3x za týždeň. Na zber odpadu zo záhradkárskeho osád sa používajú veľkokapacitné kontajnery, ktoré sú pristavené na základe dohody s príslušnou záhradkárskou organizáciou 2x ročne. Na zber zmesového komunálneho odpadu pre fyzické osoby – podnikateľov a právnické osoby sú určené 120 l, 140 l, 240 l, 770 l a 1 100 l zberné nádoby, výnimočne (drobní živnostníci a drobné prevádzky) používajú 60 l vrecia. Vývozný cyklus pre fyzické osoby – podnikateľov a právnické osoby je min. 1 x týždenne, prípadne podľa požiadavky a schváleného harmonogramu vývozu. Zber a preprava komunálnych odpadov sa na území mesta vykonáva prostredníctvom zberovej spoločnosti, ktorá má na uvedenú činnosť uzatvorenú zmluvu s mestom v súlade so zákonom o odpadoch.

Zber drobného stavebného odpadu sa uskutočňuje formou množstvového zberu a je spoplatnený v zmysle schváleného VZN o poplatku. Drobné stavebné odpady odovzdávajú fyzické osoby na vlastné náklady na zberný dvor.

Mesto zabezpečuje dvakrát do roka (na jar a na jeseň) zber a prepravu objemného odpadu prostredníctvom veľkokapacitných kontajnerov. Stojiská veľkokapacitných kontajnerov určuje mesto po dohode s organizáciou zabezpečujúcou ich vývoz. Veľkokapacitné kontajnery sa vyvážajú minimálne 1 krát denne. Informovanosť o zbere objemného odpadu zabezpečuje mesto prostredníctvom internetovej stránky mesta,

úradnej tabule a poslancov mestského zastupiteľstva. Objemný odpad môžu fyzické osoby odovzdať bezplatne na zberný dvor.

Odpady s obsahom škodlivín môžu fyzické osoby bezplatne odovzdať na zberný dvor.

Triedený komunálny odpad sa umiestňuje do špeciálne upravených a farebne rozlíšených zberných nádob a do vriec označených názvom a farbou nasledovne:

- modré nádoby – papier,
- žlté nádoby – plasty,
- zelené nádoby – sklo,
- červené nádoby – sklo,
- oranžové nádoby – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky.

Harmonogram vývozu jednotlivých odpadov je zverejnený na webovej stránke mesta. Vývozný cyklus sa môže podľa potreby a intenzity triedenia priebežne upravovať a o zmene sú občania informovaní prostredníctvom webovej stránky mesta. Zber a vývoz triedeného odpadu na území mesta zabezpečuje zberová spoločnosť, ktorá má na uvedenú činnosť uzatvorenú zmluvu s mestom a organizáciou zodpovednosti výrobcov. Občania môžu bezplatne odovzdať oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu aj na zbernom dvore.

Elektroodpad môžu obyvatelia mesta odovzdať bezplatne na zbernom dvore. Dvakrát do roka je zabezpečený mobilný zber, pričom miesta zberu odkiaľ je zabezpečený odvoz určuje mesto po dohode s organizáciou zabezpečujúcou zber elektroodpadu. Harmonogram sa aktualizuje podľa požiadaviek občanov a je zverejňovaný na internetovej stránke mesta, na vývesnej tabuli a informovanosť občanov sa zabezpečuje aj prostredníctvom poslancov mestského zastupiteľstva. Zber, prepravu, zhodnocovanie elektroodpadov môže vykonávať iba spoločnosť, ktorá má na uvedenú činnosť uzatvorenú zmluvu s mestom a organizáciou zodpovednosti výrobcov.

Obyvatelia mesta môžu batérie a akumulátory bezplatne odovzdať na zbernom dvore.

Zber textilu prebieha celoročne do špeciálnych označených zberných kontajnerov, ktoré sú rozmiestnené po celom území mesta. Frekvencia vývozu je určená na 1 x za 2 týždne, prípadne podľa potreby. Kontajnery sú vlastníctvom zmluvného partnera mesta, ktorý zodpovedá za ich údržbu, vyprázdňovanie, estetický vzhľad a frekvenciu vývozu. Zber, prepravu a zhodnocovanie vykonáva spoločnosť, ktorá má na uvedenú činnosť zmluvu s mestom.

Biologicky rozložiteľný komunálny odpad obyvatelia kompostujú na svojich domácich kompostoviskách, prípadne na komunitných kompostoviskách, ak toto nie je možné alebo účelné odpad je odovzdávaný osobe oprávnenej nakladať s týmto odpadom. Biologicky rozložiteľný komunálny odpad vhodný na kompostovanie môžu obyvatelia mesta bezplatne odovzdať do zberne na to určenej – zberný dvor Považský Chlmec.

Jedlé tuky a oleje môžu obyvatelia mesta odovzdať bezplatne na zbernom dvore. Oleje a tuky sa odovzdávajú v plastových fľašiach s funkčným uzáverom, ktoré si občania zabezpečujú samostatne, do vyhradených, označených zberných nádob, ktorých umiestnenie je zverejňované na webovom sídle mesta.

Prevádzkovateľom zberných dvorov mesta je spoločnosť T+T, a.s. Zberné dvory sú umiestnené na Jánošíkovej ulici 14, Žilina a pri skládke odpadu v Považskom Chlmci.

2.1 Množstvo a nakladanie s KO vzniknutých v meste za predchádzajúce obdobie

Množstvo KO a DSO v uplynulom období je uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 1: Vývoj vzniku komunálnych odpadov v rokoch 2011 - 2015

Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Množstvo v /t/				
			2011	2012	2013	2014	2015
20 03 01	ZKO ¹⁾	O	25877,54	17660,99	24525,79	24212,1	26107,43
20 03 03	odp. z čistenia ulíc	O	245,80	115,90	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	2265,13	2389,45	2585,91	1761,56	2650,41
20 01 27	farby a lepidlá	N	-	3,83	3,87	4,51	4,33
20 02 01	BRO ³⁾	O	579,93	553,07	381,05	546,07	451,11
20 01 01	papier a lepenka	O	454,97	1045,46	1083,88	607,15	609,56
20 01 02	sklo	O	620,30	652,82	729,68	723,26	782,20
20 01 03	tetrapaky	O	31,86	36,37	38,29	50,97	50,51
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O	-	-	-	-	0,12
20 01 39	plasty	O	194,40	196,89	291,47	373,33	376,10
20 01 40	kovy	O	20,11	26,80	25,05	44,37	42,13
20 01 21	žiarivky	N	0,22	0,27	0,18	0,28	0,33
20 01 23	elektroodpad	N	26,29	23,23	22,10	21,31	21,39
20 01 33	batérie a akumulátory	N	5,18	1,11	0,14	0,33	0,22
20 01 35	elektroodpad	N	38,46	23,33	42,38	32,10	41,20
20 01 36	elektroodpad	O	44,38	40,60	27,34	36,02	42,56
Spolu:			30404,57	22770,12	29757,13	28413,36	31179,6

1) Zmesový komunálny odpad

2) Drobný stavebný odpad

3) Biologicky rozložiteľný odpad

Tab. č. 2: Súhrnné údaje vzniku a nakladania s KO v rokoch 2011 - 2015

Kód/názov odpadu	Kateg. odp.	Spolu /t/	Zhodnocovanie/R-kód ⁴			Zneškodňovanie/D-kód		
			materiálovo	energeticky	iné	spaľovanie	skládkovanie/D1	iné
Rok 2011 - 2015								
20 03 01 ZKO	O	118383,85	-	13705,02/R1	-	-	104678,83/D1	-
20 03 03 odp. z čist. ulíc	O	361,7	-	-	-	-	361,7/D1	-
20 03 07 objemný odpad	O	11652,46	-	-	-	-	11652,46/D1	-
20 01 27 farby a lepidlá	N	16,54	-	-	-	-	16,54/D1	-
20 02 01	O	2511,23	2511,23/R3	-	-	-	-	-

BRO								
20 01 01 pap. a lepenka	O	3801,02	3801,02/R3	-	-	-	-	-
20 01 02 sklo	O	3508,26	3508,26/R5	-	-	-	-	-
20 01 03 tetrapaky	O	208,0	208,0/R3	-	-	-	-	-
20 01 25 oleje a tuky	O	0,12	0,12/R9	-	-	-	-	-
20 01 39 plasty	O	1432,19	1432,19/R3	-	-	-	-	-
20 01 40 kovy	O	158,46	158,46/R4	-	-	-	-	-
20 01 21 žiarivky	N	1,28	1,28/R12	-	-	-	-	-
20 01 23 elektroodpad	N	114,32	114,32/R12	-	-	-	-	-
20 01 33 batérie a akumulátory	N	6,98	6,98/R12	-	-	-	-	-
20 01 35 elektroodpad	N	177,47	177,47/R12	-	-	-	-	-
20 01 36 elektroodpad	O	190,9	190,9/R12	-	-	-	-	-
Spolu:		142524,78	12110,23	13705,02	-	-	116709,53	-

⁴⁾ R-kód/D-kód nakladania s odpadom – činnosti zhodnocovania odpadov R1-R13 podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch, resp. činnosti zneškodňovania odpadov D1 – D15 podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch

Vývoj vzniku KO v meste v rokoch 2011 – 2015 mal kolísavý charakter, s maximálnou hodnotou v roku 2015 na úrovni 31179,6 ton, s priemernou ročnou produkciou cca 343,7 kg/obyvateľ mesta. Uvedená hodnota je pod hranicou celoslovenského priemeru v sledovanom období (rok 2015 – 348 kg/obyvateľ SR).

Vytvorenie podmienok pre triedený zber zložiek KO – papier, plasty, kovy, sklo a elektroodpad neprinieslo predpokladaný výsledok, hodnoty vytriedených množstiev určených zložiek KO dosahovali premenlivé hodnoty. Triedený zber zhodnocovaných zložiek KO v meste, v tomto období, dosahoval priemernú úroveň 29,2 kg/obyvateľ mesta. V porovnaní s celoslovenským priemerom v sledovanom období (rok 2015 - 40,5 kg/obyvateľ SR) dosahoval nižšiu úroveň.

Prevažná časť vzniknutého KO bola zneškodňovaná skládkovaním. Zhodnocovanie vytriedených zložiek KO bolo zabezpečované zmluvnými partnermi mesta v súlade so zákonom o odpadoch.

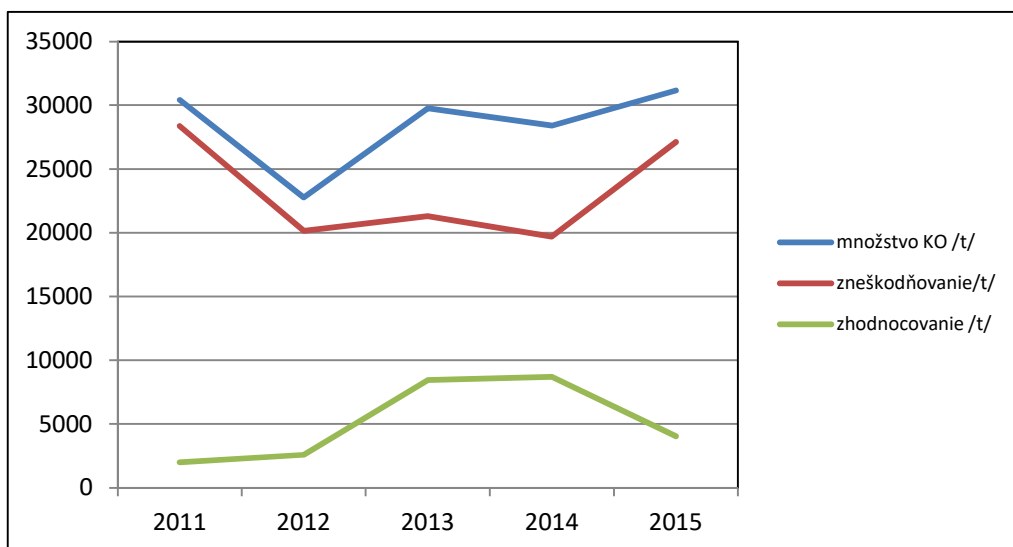
Z celkového množstva vzniknutého KO v meste v rokoch 2011 – 2015, t.j. 142524,78 ton bolo zneškodnených 116709,53 ton, čo predstavuje 81,89%-tný podiel zneškodňovania, materiálovo zhodnotených 12110,23 ton, čo predstavuje 8,5%-tný podiel a energeticky zhodnotených 13705,02 ton, čo predstavuje 9,61%-tný podiel zhodnocovania na celkovom nakladaní s KO v meste v tomto období.

2.2 Triedený zber komunálnych odpadov v uplynulom období

Tab. č. 3: Triedený zber KO v rokoch 2011 - 2015

Zložka KO	Kód/názov odpadu	Kateg. odp.	Spolu /t/	Zhodnocovanie/R-kód			Zneškodňovanie/D-kód		
				materiálovo	energeticky	iné	spaľovanie	skládkovanie	iné
Rok 2011 - 2015									
Odp. z čist. ul	20 03 03 odp. z čist. ulíc	O	361,7	-	-	-	-	361,7/D1	-
Objem. odpad	20 03 07 objemný odpad	O	11652,46	-	-	-	-	11652,46/D1	-
DSO	20 01 27 farby a lepidlá	N	16,54	-	-	-	-	16,54/D1	-
BRO	20 02 01 BRO	O	2511,23	2511,23/R3	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01 pap. a lepenka	O	3801,02	3801,02/R3	-	-	-	-	-
Sklo	20 01 02 sklo	O	3508,26	3508,26/R5	-	-	-	-	-
VKM	20 01 03 tetrapaky	O	208,0	208,0/R3	-	-	-	-	-
Oleje	20 01 25 oleje a tuky	O	0,12	0,12/R9	-	-	-	-	-
Plasty	20 01 39 plasty	O	1432,19	1432,19/R3	-	-	-	-	-
Kovy	20 01 40 kovy	O	158,46	158,46/R4	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 21 žiarivky	N	1,28	1,28/R12	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 23 elektroodpad	N	114,32	114,32/R12	-	-	-	-	-
Batérie	20 01 33 batérie a akumulátory	N	6,98	6,98/R12	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 35 elektroodpad	N	177,47	177,47/R12	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 36 elektroodpad	O	190,9	190,9/R12	-	-	-	-	-
Spolu:			24140,93	12110,23	-	-	-	12030,7	-

Graf. č. 1: Prehľad nakladania s KO v rokoch 2011 - 2015



Vývoj zhodnocovania KO v meste v rokoch 2011 – 2015 dosahoval do roku 2014 stúpajúci charakter. Mesto zaviedlo a zabezpečuje triedený zber jednotlivých zložiek komunálneho odpadu, vytriedené množstvá týchto zložiek komunálneho odpadu boli v sledovanom období pod celoslovenským priemerom. Podiel celkovo vzniknutých množstiev komunálnych odpadov a zneškodňovaných množstiev komunálnych odpadov dosahoval v sledovanom nevyrovnaný charakter.

2.3 Predpokladané množstvo vzniku KO a DSO

Tab. č. 4: Predpoklad zhodnocovania KO a DSO vo východiskovom a cieľovom roku

Zložka KO	Kód/názov odpadu	Kateg. odp.	zhodnocovanie/R-kód					
			materiálovo	%	energeticky	%	iné	%
Rok 2016 /KO spolu: 33635,99t/								
20 03 01	ZKO	O	-	0%	1912,11/R1	5,68%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 03 08	DSO	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 17	fotochemické látky	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 19	pesticídy	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 27	farby a lepidlá	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	803,19/R3	2,39%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	889,52/R5	2,64%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrapaky	O	56,05/R3	0,17%	-	0%	-	0%
20 01 25	jedlé tuky a oleje	O	0,27/R9	0,001%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	558,67/R3	1,66%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	57,52/R4	0,17%	-	0%	-	0%
20 01 21	žiarivky	N	0,4/R12	0,001%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlór.f.	N	25,79/R12	0,08%	-	0%	-	0%
20 01 33	batérie a akumulátory	N	0,83/R12	0,002%	-	0%	-	0%
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	38,39/R12	0,11%	-	0%	-	0%
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	46,81/R12	0,14%	-	0%	-	0%
20 01 38	drevo	O	81,46/R3	0,24%	25,72/R1	0,08%	-	0%
20 02 01	BRO	O	1091,25/R3	3,24%	-	0%	-	0%
Spolu:			3650,15	10,844%	1937,83	5,76%	-	0%
Rok 2020 /KO spolu: 33800t/								
20 03 01	ZKO	O	-	0%	9240/R1	27,34%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 03 08	DSO	O	300/R12	0,89%	-	0%	-	0%
20 01 17	fotochemické látky	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 19	pesticídy	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 27	farby a lepidlá	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	2400/R3	7,10%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	2650/R5	7,84%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrapaky	O	585/R3	1,73%	-	0%	-	0%
20 01 10	šatstvo	O	95/R3	0,28%	-	0%	-	0%
20 01 25	jedlé tuky a oleje	O	5/R9	0,01%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	1960/R3	5,80%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	1280/R4	3,79%	-	0%	-	0%
20 01 21	žiarivky	N	0,5/R12	0,001%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlór.f.	N	28,75/R12	0,09%	-	0%	-	0%
20 01 33	batérie a akumulátory	N	2,5/R12	0,01%	-	0%	-	0%
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	40/R12	0,12%	-	0%	-	0%
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	48/R12	0,14%	-	0%	-	0%
20 01 38	drevo	O	80/R3	0,24%	40/R1	0,12%	-	0%
20 02 01	BRO	O	8980/R3	26,57%	-	0%	-	0%
Spolu:			18454,75	54,611%	9280	27,46%	-	0%

Tab. č. 5: Predpoklad zneškodňovania KO a DSO vo východiskovom a cieľovom roku

Zložka KO	Kód/názov odpadu	Kateg. odp.	Zneškodňovanie/D-kód					
			skládovaním/D1	%	spaľovaním	%	iné	%
Rok 2016 /KO spolu: 33635,99t/								
20 03 01	ZKO	O	23892,18/D1	71,03%	-	0%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	3904,39/D1	11,61%	-	0%	-	0%
20 03 08	DSO	O	246,90/D1	0,73%	-	0%	-	0%
20 01 17	fotchemické látky	N	0,02/D1	0,0001%	-	0%	-	0%
20 01 19	pesticídy	N	0,10/D1	0,0003%	-	0%	-	0%
20 01 27	farby a lepidlá	N	4,42/D1	0,01%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrapaky	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 25	jedlé tuky a oleje	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 21	žiarivky	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlór.f.	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 33	batérie a akumulátory	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 38	drevo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 02 01	BRO	O	-	0%	-	0%	-	0%
Spolu:			28048,01	83,3804%	-	0%	-	0%
Rok 2020 /KO spolu: 33800t/								
20 03 01	ZKO	O	3960/D1	11,72%	-	0%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	1800/D1	5,33%	-	0%	-	0%
20 03 08	DSO	O	300/D1	0,89%	-	0%	-	0%
20 01 17	fotchemické látky	N	0,25/D1	0,001%	-	0%	-	0%
20 01 19	pesticídy	N	0,50/D1	0,001%	-	0%	-	0%
20 01 27	farby a lepidlá	N	4,5/D1	0,01%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrapaky	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 10	šatstvo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 25	jedlé tuky a oleje	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 21	žiarivky	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlór.f.	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 33	batérie a akumulátory	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 38	drevo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 02 01	BRO	O	-	0%	-	0%	-	0%
Spolu:			6065,25	17,952%	-	0%	-	0%

V roku 2020 sa v predpokladá vznik komunálnych odpadov v celkovom objeme 33800 ton, z tohto množstva sa plánuje zrecyklovať resp. materiálovo zhodnotiť odpad v množstve 18454,75 ton, t. j. takmer 55% z celkového množstva vzniknutých odpadov, 9280 ton, t. j. cca 27% odpadov sa plánuje zhodnotiť energeticky a 6065,25 ton odpadov sa plánuje zneškodniť skládkovaním, čo predstavuje cca 18% z celkového množstva vzniknutých odpadov. Podiel zmesového komunálneho odpadu z celkového množstva plánovaného vzniknutého odpadu sa odhaduje na cca 39%.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

Hlavným cieľom v našom predchádzajúcom POH bolo zvýšiť množstvo vytriedených zložiek z komunálneho odpadu a ich následné odovzdanie na recykláciu, aby sa čo najmenej zmesového komunálneho odpadu ukladalo na skládky odpadov a čo najviac vytriedených zložiek bolo recyklovaných. Do 31.12.2015 boli v platnosti predchádzajúce právne predpisy v odpadovom hospodárstve a to zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a zákon č. 119/2015 Z. z. o obaloch. Obe tieto právne normy nedostatočne zavádzali rozšírenú zodpovednosť výrobcov a z tohto dôvodu sa nemohla preniesť zodpovednosť na konkrétnych výrobcov vyhradených výrobkov a tým pádom nebolo možné zaviesť filozofiu rozšírenej zodpovednosti výrobcu - znečisťovateľ platí. V tomto programovom období taktiež nebola v legislatíve zadefinovaná povinná osveta medzi obyvateľmi mesta o triedení odpadov a predchádzaní vzniku odpadov. V predchádzajúcom programovom období nebolo v dostatočnej miere podporované ani predchádzanie vzniku odpadov (napr. kompostovanie). Uvedené skutočnosti sa podpísali na miere splnenia cieľov v predchádzajúcom POH mesta.

3.1. Program odpadového hospodárstva mesta na roky 2011 - 2015

Ciele POH na roky 2011 –2015 boli v meste len čiastočne splnené. Vytvorenie podmienok pre triedený zber vybraných zložiek KO neprinieslo predpokladaný výsledok. K vyššej miere zhodnotenia komunálneho odpadu a následne k poklesu množstiev komunálnych odpadov zneškodňovaných skládkovaním, tak prispelo najmä vytvorenie základných podmienok pre zavedenie systému triedeného zberu ďalších zložiek KO v meste.

Globálne ciele nakladania s komunálnym odpadom, ktoré smerovali k zvýšeniu materiálového zhodnocovania odpadov a obmedzovaniu skládkovania odpadov neboli splnené z dôvodu nereálnosti stanovených cieľov, nízkej úrovne separovaného zberu, nedostatočnej infraštruktúry odpadového hospodárstva pre niektoré komodity, ale najmä z dôvodu nedostatočnej ekonomickej podpory a absencii ekonomických nástrojov znevýhodňujúcich skládkovanie odpadov.

Ciele POH mesta Žilina vo väzbe na ciele POH SR na roky 2011 – 2015

Cieľ: 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.
--

Vyhodnotenie:

Predmetný cieľ sa nepodarilo splniť. V roku 2015 sa v meste Žilina materiálovo zhodnotilo 7,75 % KO, energeticky sa zhodnotilo 5,25 % KO a 87 % KO bolo zneškodnených predovšetkým uložením na skládku odpadov. Pri separovanom zbere (v rámci ktorého je takmer 100 % vytriedených komunálnych odpadov materiálovo zhodnotených) neboli dosiahnuté plánované ciele. Cieľ nebol splnený ani na celoštátnej úrovni a krajskej úrovni.

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.

Vyhodnotenie:

Mesto Žilina zabezpečilo v roku 2015 prostredníctvom oprávnenej spoločnosti zhodnotenie 451,11 ton BRO čo predstavuje 1,45 % vzniknutého KO, cieľ však nie je možné vyhodnotiť vzhľadom k tomu, že občania mesta prioritne kompostujú biologicky rozložiteľný odpad v domácnostiach, čím predchádzajú jeho vzniku a mesto nedisponuje údajom o množstve tohto druhu odpadu.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Závazná časť POH mesta je spracovaná v súlade s hierarchiou, cieľmi a záväznými limitmi vyplývajúcimi z ustanovenia § 6 zákona o odpadoch. Hierarchia odpadového hospodárstva je záväzné poradie týchto priorít

- predchádzanie vzniku odpadov,
- príprava na opätovné použitie,
- recyklácia,
- iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- zneškodňovanie.

Komodity Záväznej časti POH mesta sa stanovujú v súlade s POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020.

4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

Cieľ č. 1:

Zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu

Cieľ č. 2:

Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020

Tab. č. 6 Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020

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

Cieľom odpadového hospodárstva v oblasti komunálnych odpadov mesta je 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.

Cieľ č. 3:

Znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov

Na základe požiadaviek smernice 1999/31/ES o skládkach odpadu platí pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady cieľ do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.

Cieľ č. 4:

Zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu

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

Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 1 - Zníženia množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu:

Mesto zvýši frekvenciu uskutočňovaných propagačných a vzdelávacích aktivít prostredníctvom výrobcu vyhradeného výrobku a organizácie zodpovednosti výrobcu pre jednotlivé vyhradené prúdy odpadov v takej podobe, aby sa zabezpečilo zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov a prioritne na zníženie zmesového komunálneho odpadu.

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu elektrozariadení je poskytnutie informácie konečným používateľom elektrozariadení o

- požiadavke zbierať elektroodpad oddelene a nezneškodňovať ho spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom
- dostupných miestach spätného zberu a oddeleného zberu
- potrebe odovzdávať elektroodpad kompletný
- ich úlohe, ktorou prispievajú k opätovnému použitiu, materiálovému zhodnoteniu alebo inému spôsobu zhodnotenia elektroodpadu na opätovné použitie, materiálové zhodnotenie alebo iný spôsob zhodnotenia elektroodpadu

- možných vplyvov elektroodpadu na životné prostredie a na zdravie ľudí v dôsledku v ňom prítomných nebezpečných látok
 - význame grafického symbolu, ktorým sa označuje elektrozariadenie
- Predmetom informačnej povinnosti výrobcu batérií a akumulátorov je poskytnutie informácie konečným používateľom batérií a akumulátorov o:

- možných vplyvov látok používaných v batériách a akumulátoroch na životné prostredie a na zdravie ľudí
- potrebe nezneškodňovať použité batérie a akumulátory ako zmesový komunálny odpad
- im dostupných systémoch zberu a recyklácie
- potrebe ich účasti na triedenom zbere, ktorou prispievajú k recyklácii použitých batérií a akumulátorov
- význame grafického symbolu, ktorým sa označuje batéria a akumulátor

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu obalov je poskytnutie informácie konečným používateľom obalov o:

- dostupných systémoch odoberania zálohovaných obalov, zberu, o zhodnocovaní a recyklácii odpadov z obalov
- ich úlohe, ktorou prispievajú k zhodnoteniu a recyklácii odpadov z obalov
- význame označení na obaloch, ktoré sa na trhu vyskytujú

Predmetom informačnej povinnosti výrobcu neobalových výrobkov je poskytnutie informácie konečným používateľom neobalových výrobkov o spôsobe zabezpečenia zberu odpadov z neobalových výrobkov, ktoré sú súčasťou komunálnych odpadov a potrebe ich účasti na triedenom zbere, ktorou prispievajú k zhodnoteniu a recyklácii odpadov z neobalových výrobkov.

Mesto zabezpečuje v zmysle zákona o odpadoch jeden krát do roka informačnú kampaň zameranú na zvýšenie triedeného zberu biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, do ďalších rokov programového obdobia je pre mesto cieľom zvýšenie frekvencie týchto informačných kampaní zameraných na BRKO.

Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 2 - Zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov na 60 % v roku 2020:

Pre splnenie cieľa 50 %-nej prípravy na opätovné použitie a recyklácie komunálnych odpadov je nevyhnutné zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu recyklovateľných zložiek komunálnych odpadov, predovšetkým papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Z dôvodu, že vytriedené zložky komunálnych odpadov

Označenie materiálového zloženia obalov

Materiál	Písomný znak	Číselný znak
Materiály z plastov		
Polyetylén tereftalát	PET	1
Polyetylén veľkej hustoty	HDPE	2
Polyvinylchlorid	PVC	3
Polyetylén malej hustoty	LDPE	4
Polypropylén	PP	5
Polystyrén	PS	6
Materiály z papiera a lepenky		
Vlnitá lepenky	PAP	20
Hladká lepenka	PAP	21
Papier	PAP	22
Materiály z kovov		
Oceľ	FE	40
Hliník	ALU	41
Materiály z dreva		
Drevo	FOR	50
Korok	FOR	51
Materiály z textilu		
Bavlna	TEX	60
Vrecovina, juta	TEX	61

Materiály zo skla

Bezfarebné sklo	GL	70
Zelené sklo	GL	71
Hnedé sklo	GL	72

Kompozity

C

Papier a lepenka / rôzne kovy		80
Papier a lepenka / plasty		81
Papier a lepenka / hliník		82
Papier a lepenka / cínový plech		83
Papier a lepenka / plast / hliník		84
Papier a lepenka / plasty / hliník / cínový plech		85
Plasty / hliník		90
Plasty / cínový plech		91
Plasty / rôzne kovy		92
Sklo / plasty		95
Sklo / hliník		96
Sklo / cínový plech		97
Sklo / rôzne kovy		98

Obal zložený z viacerých rôznych materiálov, ktoré nie je možné od seba ručne oddeliť, je kompozit.

Kompozity sa označujú písomným znakom C / skratka materiálu, ktorý prevažuje.

Napr. obal z vrstvených materiálov – nápojový obal (škatuľa na džús): hlavná zložka je papier (PAP), ďalej vrstva polyetylénu (PE) a vrstva hliníka (ALU), označenie bude C / PAP

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



Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 3 - Znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov:

Opatrením na dosiahnutie cieľa č. 3 je neustále zefektívňovanie predchádzania vzniku biologických rozložiteľných komunálnych odpadov (ďalej len „BRKO“) kompostovaním - zabezpečením kompostovacích zásobníkov pre jednotlivé domácnosti. Tento spôsob predchádzania vzniku BRKO je v hierarchii odpadového hospodárstva na najvyššom mieste – pretože odpad vôbec nevznikne. Vyprodukovaný BRKO z domácností mesta sa zužitkuje - skompostuje v mieste svojho vzniku. Hlavné dôvody kompostovania v meste sú environmentálne a ekonomické. Environmentálnym dôvodom je, že odpad nevzniká, ale kompostovaním vznikne hnojivo – kompost. Zefektívňovanie kompostovania je nástroj na dosiahnutie cieľa č. 3 - do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995. Ekonomický dôvod je, že kompostovanie je najlacnejší spôsob nakladania s BRKO. Nie je potrebné ďalej s BRKO nakladať v zmysle zákona o odpadoch (zber, preprava a zhodnotenie v kompostárni).

Ďalším opatrením je zabezpečovanie informačných kampaní pre obyvateľov mesta ohľadom nakladania s BRKO. Informačné kampane budú pozostávať z nasledovných informácií:

- vyhotovenie analýzy vzorky komunálneho odpadu s poukázaním na množstvo obsiahnutého BRKO,
- zabezpečenie odborných článkov o správnom spôsobe kompostovania,
- zabezpečenie prednášok na tému správneho spôsobu kompostovania,
- osвета medzi obyvateľmi mesta ohľadom kompostovania,
- osвета detí na školách a škôlkach.

Opatrenia na dosiahnutie cieľa č. 4 - Zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu:

Opatrením na dosiahnutie cieľa č. 4 - zvýšenia zhodnotenia komunálneho odpadu je dosiahnutie čo najvyššej možnej úrovne triedeného zberu recyklovateľných zložiek komunálneho odpadu (najmä papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov) a tým výrazné zníženie množstva nevyužiteľnej časti komunálneho odpadu zneškodňovaného hlavne ukladaním na skládky.

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

Mesto zabezpečuje zber a nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom v súlade s ustanovením § 81 zákona o odpadoch. Zber, prepravu a ďalšie nakladanie s KO vrátane triedených zložiek KO zabezpečuje mesto podľa § 81 ods. 7 zákona o odpadoch prostredníctvom zmluvných partnerov, spoločností disponujúcich požadovanými environmentálnymi povoleniami/súhlasmi pre vykonávanie činnosti nakladania s odpadom podľa zákona o odpadoch.

Nakladanie s BRKO zabezpečujú aj prostredníctvom systému domáceho kompostovania, obyvatelia mesta.

Tab. č. 7: Subjekty zabezpečujúce nakladanie s KO v meste

Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Názov zariadenia
20 03 01	ZKO	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 03 07	objemný odpad	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 03 08	DSO	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 02 01	BRO	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina ALL SERVICE, s.r.o., Vysokoškolákov 1757/1, 010 01 Žilina
20 01 01	papier a lepenka	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina F.M.Recycling s.r.o., Jána Psoťného 806/5, 911 05 Trenčín KAMETAL s.r.o., Kamenná 8606/33C, 010 01 Žilina Pavol Štefánik, Sládkovičova 1456/9A, 014 01 Bytča P&P import s.r.o., M. Turkovej 1732/34, 911 05 Trenčín FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor VV, s.r.o., Horná 223/1, 976 33 Poniky
20 01 02	sklo	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 01 03	tetrapaky	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 01 10	šatstvo	O	TextilEco, a.s., Panenská 24, 811 03 Bratislava
20 01 21	žiarivky	N	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 01 23	vyr. zar. chlór.f.	N	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina INTA, s.r.o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín
20 01 27	farby a lepidlá	N	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 01 33	batérie a akumulátory	N	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina Fiamm Slovakia s.r.o., 044 02 Turňa nad Bodvou
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina

			Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina
20 01 38	drevo	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina
20 01 39	plasty	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina
20 01 40	kovy	O	T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina KAMETAL s.r.o., Kamenná 8606/33C, 010 01 Žilina Servis Plus, s.r.o., Južné Terasy 21, 013 02 Gbeľany KOVOMAT SLOVAKIA s.r.o., Dolný Val 118/64, 010 01 Žilina

Tab. č. 8: Rozmiestnenie (stacionárnych) zariadení podľa vykonávaných činností v jednotlivých okresoch Žilinského kraja

Okres / Činnosť	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
Bytča					1				1			1
Čadca			2		1							4
Dolný Kubín				3	1							5
Kysucké Nové Mesto			3									1
Liptovský Mikuláš			4		1							6
Martin			4	2								12
Námestovo			6	1	1							9
Ružomberok			5		3							4
Turčianske Teplice			2						1			
Tvrdošín			1									12
Žilina			8		3		1		3			22
Žilinský kraj	0	0	35	6	11	0	1	0	5	0	0	76

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

Tab. č. 9: Počet mobilných zariadení v okresoch Žilinského kraja

Okres	BY	CA	DK	KNM	LM	MT	NO	RK	TR	TS	ZA	KRAJ
Mobilné zariadenia	1	7	1		2	3	9	7		2	17	49

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

Tab. č. 10: Počet skládok odpadov v Žilinskom kraji podľa okresov (stav k 31.12.2015)

Okres	Počet skládok odpadov			Celkový počet skládok odpadov
	na nie nebezpečný odpad	na nebezpečný odpad	na inertný odpad	
Bytča	1	0	0	1
Čadca	2	0	0	2
Dolný Kubín	1	0	0	1

Kysucké Nové Mesto	0	0	0	0
Liptovský Mikuláš	2	0	0	2
Martin	1	0	1	2
Námestovo	1	0	0	1
Ružomberok	1	0	0	1
Turčianske Teplice	1	0	0	1
Tvrdošín	1	0	0	1
Žilina	1	0	0	1
Spolu	12	0	1	13

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

Mesto Žilina plánuje vybudovať dva zberné dvory v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch, ktoré budú umiestnené v mestskej časti Solinky a v mestskej časti Vlčince. Na zberných dvoroch sa budú zbierať komunálne odpady (objemný odpad, BRKO, jedlé oleje a tuky, textilie, šatstvo, odpady s obsahom škodlivých látok, vyradené elektrické a elektronické zariadenia, žiarivky a výbojky, použité prenosné batérie, akumulátory, automobilové batérie a akumulátory, oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu v rozsahu triedeného zberu) a drobné stavebné odpady od obyvateľov mesta Žilina.

Zberné dvory budú slúžiť na zber a zhromažďovanie ostatných odpadov od obyvateľov mesta, na ktoré sa nevzťahuje príloha č. 8 - zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Okrem ostatných odpadov budú zberné dvory slúžiť aj na zber a zhromažďovanie nebezpečných odpadov od obyvateľov mesta. Maximálna ročná kapacita zberu a zhromažďovania nebezpečných odpadov na jednom zbernom dvore bude do 10 t/rok. Podľa prílohy č. 8 zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prahová hodnota pre dané odpady je v časti B – zisťovacie konanie, v položke č. 9 Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi od 10 t/rok.

Mesto bude budovať v jednotlivých mestských častiach polopodzemné kontajnery a kryté stojiská s prislúchajúcimi kontajnermi, ktoré budú slúžiť na zber zmesového komunálneho odpadu a vytriedených zložiek od obyvateľov mesta Žilina.

Mesto Žilina plánuje vybudovať mestskú kompostáreň - zariadenie v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (k. č. 20 02 01 a k. č. 20 01 08), ktorej ročná kapacita nebude prevyšovať 5000 ton zhodnocovaných ostatných odpadov.

Kompostáreň s projektovanou kapacitou do 5000 ton zhodnotených ostatných odpadov/rok svojimi parametrami a prahovými hodnotami nepodlieha pod povinné hodnotenie a

taktiež nepodlieha ani pod zisťovacie konanie v zmysle prílohy č. 8, deviata kapitola zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V našom regióne by mohlo byť k dispozícii zariadenie na spracovanie komunálnych odpadov tak, aby bol dodržaný princíp sebestačnosti a princíp blízkosti. MŽP SR podporuje výstavbu zariadení na spracovanie komunálnych odpadov. O tom, či bude takéto zhodnocovacie zariadenie povolené rozhodujú v zmysle zákona o odpadoch miestne príslušné Okresné úrady, alebo Slovenská inšpekcia životného prostredia.

5.2. Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi

Zvyšovanie povedomia obyvateľov mesta v oblasti odpadového hospodárstva je zabezpečované priebežne prostredníctvom mestského rozhlasu, internetovej stránky mesta, osvetu na základnej škole a informáciami zobrazenými na informačnej tabuli mesta. Mesto plánuje zabezpečiť osvetu v oblasti nakladania s KO medzi obyvateľmi mesta vydaním a distribúciou informačného materiálu s obsahom konkrétnych rád a postupov pre predchádzanie vzniku KO, resp. s podrobnosťami o význame a zabezpečovaní triedeného zberu KO v meste. Počet informačných kampaní smerujúcich k zvýšeniu povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi a o potrebe a prínose triedeného zberu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu a následne jeho zhodnocovania plánuje mesto uskutočniť v minimálnom počte 4 x ročne.

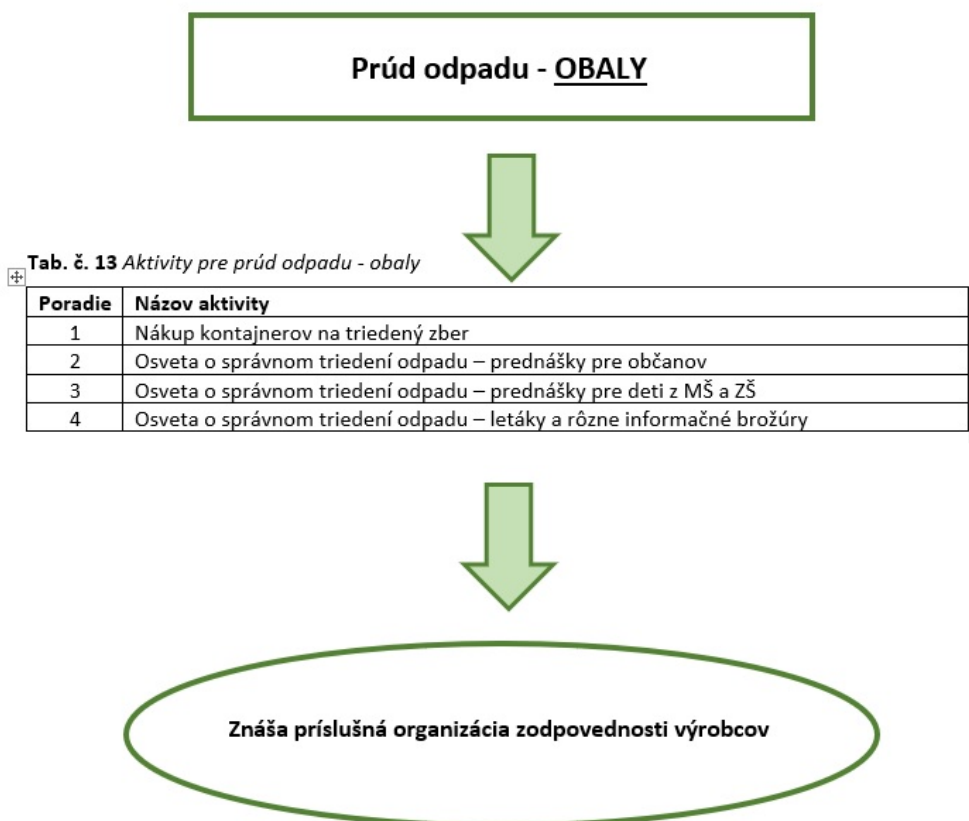
Mesto bude tiež vyvíjať ďalšie aktivity pre zabezpečenie informovanosti obyvateľov, a to:

- zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o možnostiach spätného odberu elektroodpadov
- informovanie verejnosti o miestach na odovzdávanie použitých prenosných batérií a akumulátorov
- informovanie verejnosti o možnostiach spätného zberu pneumatík
- vzdelávanie obyvateľov mesta (informovanie formou letákov, kurzov, prednášok o výhodách a prínosoch domáceho kompostovania, o správnych postupoch pri kompostovaní, o správnom využívaní kompostu a pod.)

5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu

Náklady súvisiace s nakladaním s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi vzniknutými na území mesta v súlade s ustanovením § 81 ods. 1 zákona o odpadoch znáša mesto, okrem nákladov na triedený zber zložiek komunálnych odpadov, pri ktorých sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov. Financovanie odpadového hospodárstva realizuje mesto z miestneho poplatku v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, príp. z verejných zdrojov pri realizácii úspešných projektov v rámci vyhlasovania výziev inštitúcií zaoberajúcich sa poskytovaním finančných prostriedkov na projekty v oblasti odpadového hospodárstva. Náklady na zberné nádoby na triedený zber zložiek komunálnych odpadov, na ktoré sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov znáša organizácia zodpovednosti výrobcov, ktorá má s mestom uzatvorenú zmluvu. Zazmluvnená OZV znáša aj náklady na propagačné aktivity zamerané na odpady z obalov. Mesto znáša náklady na nákup nádob na triedené zložky, na ktoré sa nevzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov a taktiež na nákup kompostovacích zásobníkov. Náklady na nákup týchto nádob na triedený zber a kompostovacích zásobníkov závisia od ich typu a výsledku verejného obstarávania.

Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení



Prúd odpadu – Biologicky rozložiteľný komunálny odpad



Tab. č. 14 *Aktivity pre prúd odpadu Biologicky rozložiteľný komunálny odpad*

Poradie	Názov aktivity
1	Analýza vzorky komunálneho odpadu
2	Výstup z analýzy vzorky komunálneho odpadu v grafickom a písomnom vyhotovení
3	Zabezpečenie odborných článkov o spôsobe kompostovania a predchádzania vzniku odpadu
4	Prednášky na tému správneho spôsobu kompostovania a predchádzania vzniku odpadu
5	Osveta medzi obyvateľmi obce
6	Osveta detí na školách a škôlkach



Znáša mesto



Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení na jednotlivé prúdy odpadov, pre ktoré sú stanovené ciele je cca 3000,00 EUR.

6. INÉ

6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov

Meno (názov) spracovateľa programu

Ing. Tomáš Ďuriš
Račice 241
972 22 Nitrica

6.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

V Žiline, dňa:

Mgr. Peter Fiabáne, primátor mesta

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané mestu vo veci odpadov

Rozhodnutie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina č. 4396401618/7320-34025/Sta zo dňa 08.10.2018.

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

Protokol NAJVYŠŠIEHO KONTOLNÉHO ÚRADU SLOVENSKEJ REPUBLIKY č. Z-007511/2018/1140/JRA zo dňa 23.07.2018.

Protokol Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina č. 6075-21353/74/2018/Sta zo dňa 29.06.2018.