



**PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA  
OBCE BREZA NA ROKY  
2016 - 2020**

*Breza, máj 2019*

**OBSAH:**

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE .....	4
1.1.	Názov obce .....	4
1.2.	Identifikačné číslo obce .....	4
1.3.	Okres .....	4
1.4.	Počet obyvateľov obce .....	4
1.5.	Rozloha katastrálneho územia obce .....	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 obci za predchádzajúce obdobie .....	7
2.2.	Triedený zber komunálnych odpadov v uplynulom období .....	8
2.3.	Predpokladané množstvo vzniku KO a DSO .....	10
3.	VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU .....	12
3.1.	Program odpadového hospodárstva obce v rokoch 2011 - 2015 .....	12
4.	ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU .....	14
4.1.	Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s KO .....	14
4.2.	Opatrenia na dosiahnutie cieľov ana zabezpečenie informovanosti obyvateľov .....	15
5.	SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU .....	22
5.1.	Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie KO .....	22
5.2.	Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s KO .....	24
5.3.	Rozsah finančnej náročnosti programu .....	25
6.	INÉ .....	28
6.1.	Potvrdenie spracovateľa údajov .....	28
6.2.	Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu .....	28
7.	PRÍLOHOVÁ ČASŤ .....	29
7.1.	Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov .....	29
7.2.	Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva .....	29

## **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 obce 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 OBCE**

### **1.1. Názov obce**

Obec Breza

### **1.2. Identifikačné číslo obce**

00314412

### **1.3. Okres**

Námestovo

### **1.4. Počet obyvateľov obce**

1 635

### **1.5. Rozloha katastrálneho územia obce**

2252 ha

### **1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva**

Roky 2016 až 2020

## 2. CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

Obec Breza 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 obce Breza upravuje, v súlade s § 81 ods. 8 zákona o odpadoch, všeobecne záväzné nariadenie obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území obce Breza (VZN). VZN obce Breza upravuje podrobnosti o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, najmä ich zberu a prepravy na území obce Breza.

Občania obce kompostujú v kompostovacom zásobníku na vlastnom pozemku nimi vyprodukované biologické odpady zo záhrad a biologický odpad z kuchyne.

Na zber zmesového komunálneho odpadu sú určené zberné KUKA nádoby vo veľkostiach 110 l. Obec určuje na zber zmesového komunálneho odpadu 1 KUKA nádobu o objeme 110 litrov pre jeden rodinný dom. Pôvodca komunálneho odpadu je povinný zakúpiť si zbernú nádobu. Do zberných nádob na zmesový komunálny odpad je možné ukladať iba zmesové komunálne odpady, ktoré sa nedajú ďalej triediť. Do týchto nádob je zakázané ukladať akékoľvek stavebné odpady a podobné odpady (napr. zemina, kamene), zložky triedeného systému zberu, nebezpečné odpady, biologicky rozložiteľný odpad. Zber, prepravu a zneškodňovanie zmesového komunálneho odpadu zabezpečuje na území obce výhradne organizácia, s ktorou má obec uzatvorenú zmluvu na zber odpadov. Zber zmesového komunálneho odpadu uskutočňuje podľa harmonogramu zvozu organizácia, ktorá má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou.

Triedený zber komunálnych odpadov z papiera, plastov, skla a kovov sa vykonáva týmto spôsobom:

Triedený zber papiera sa vykonáva prostredníctvom vriec o objeme 120 litrov s vývozným intervalom 1-krát za mesiac a prostredníctvom školského zberu.

Triedený zber plastov sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených zberných kontajnerov o objeme 1100 litrov s vývozným intervalom 1-krát za mesiac a vriec o objeme 120 litrov, s vývozným intervalom 1-krát za mesiac. Plasty sa zbierajú spoločne s kovovými obalmi a VKM.

Triedený zber skla sa vykonáva prostredníctvom farebne rozlíšených zberných kontajnerov, nádob o objeme 1100 litrov s vývozným intervalom 1-krát za mesiac a vriec.

Triedený zber kovov sa vykonáva prostredníctvom vriec o objeme 120 litrov, s vývozným intervalom 1-krát za mesiac. Kovy sa zbierajú spoločne s plastmi a VKM.

Triedený zber VKM sa vykonáva prostredníctvom vriec o objeme 120 litrov s vývozným intervalom 1-krát za mesiac a školského zberu. VKM sa zbiera spoločne s plastmi a kovmi.

Občania môžu elektroodpad bezplatne odovzdať na zbernom dvore, ktorý sa nachádza za obecným úradom obce Breza.

Zberný dvor je miesto, na ktorom môžu poplatníci obce odovzdať jednotlivé zložky komunálneho odpadu. Zberný dvor sa nachádza v oplotenom areáli obce Breza za obecným úradom. Na zbernom dvore môžu fyzické osoby odovzdávať drobný stavebný odpad, objemný odpad, biologický rozložiteľný odpad, elektroodpad a oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu v rozsahu triedeného zberu ustanovenom vo všeobecne záväznom nariadení. Odvoz odpadov zo zberného dvora sa uskutočňuje v intervale podľa potreby a zabezpečuje ho spoločnosť, ktorá má na tento účel uzavretú zmluvu s obcou.

## 2.1 Množstvo a nakladanie s KO vzniknutých v obci 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 <sup>1)</sup>	O	202,10	194,49	204,04	189,32	202,97
20 03 07	objemný odpad	O	115,30	75,784	79,17	87,37	71,32
20 02 01	BRO	O	-	-	-	-	6,16
20 01 01	papier a lepenka	O	6,50	3,00	6,90	6,90	6,00
20 01 02	sklo	O	15,17	17,40	17,08	17,83	15,70
20 01 03	tetrapaky	O	0,369	0,30	0,43	0,36	0,25
20 01 39	plasty	O	15,73	16,85	17,87	18,85	23,22
20 01 21	elektroodpad	N	-	-	-	-	0,01
20 01 23	elektroodpad	N	1,05	0,70	0,60	0,50	0,49
20 01 33	batérie a akumulátory	N	-	-			0,03
20 01 35	elektroodpad	N	2,92	3,02	2,37	1,74	1,53
20 01 36	elektroodpad	O	3,84	3,34	2,91	2,28	1,50
<b>Spolu:</b>			<b>362,979</b>	<b>314,884</b>	<b>331,37</b>	<b>325,15</b>	<b>329,18</b>

1) Zmesový komunálny 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 <sup>2)</sup>			Zneškodňovanie/D-kód		
			materiálovo	energeticky	iné	spaľovanie	skládkovanie/D1	iné
<b>Rok 2011 - 2015</b>								
20 03 01 ZKO	O	992,92	-	-	-	-	992,92/D1	-
20 03 07 objemný odpad	O	428,944	-	-	-	-	428,944/D1	-
20 02 01 BRO	O	6,16	6,16/R3	-	-	-	-	-
20 01 01 papier	O	29,30	29,30/R3	-	-	-	-	-
20 01 02 sklo	O	83,18	83,18/R5	-	-	-	-	-
20 01 03 tetrapaky	O	1,709	1,709/R3	-	-	-	-	-
20 01 39 plasty	O	92,52	92,52/R3	-	-	-	-	-
20 01 21 elektroodpad	O	0,01	0,01/R12	-	-	-	-	-
20 01 23 elektroodpad	N	3,34	3,34/R12	-	-	-	-	-
20 01 33 batérie a	N	0,03	0,03/R12	-	-	-	-	-

akumulátory								
20 01 35 elektroodpad	N	11,58	11,58/R12	-	-	-	-	-
20 01 36 elektroodpad	O	13,87	13,87/R12	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>		<b>1663,56</b>	<b>241,69</b>	-	-	-	<b>1421,86</b>	-

<sup>2)</sup> 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 obci v rokoch 2011 – 2015 mal kolísavý charakter, s maximálnou hodnotou v roku 2011 na úrovni 362,979 ton, s priemernou ročnou produkciou cca 207,945 kg/obyvateľ obce. 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 obci, v tomto období, dosahoval priemernú úroveň 30 kg/obyvateľ obce. 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 obce v súlade so zákonom o odpadoch.

Z celkového množstva vzniknutého KO v obci v rokoch 2011 – 2015, t.j. 1663,563 ton bolo zneškodených 1421,864 ton, čo predstavuje 85 %-tný podiel zneškodňovania a materiálovou zhodnotených 241,699 ton, čo predstavuje 15%-tný podiel zhodnocovania na celkovom nakladaní s KO v obci v tomto období.

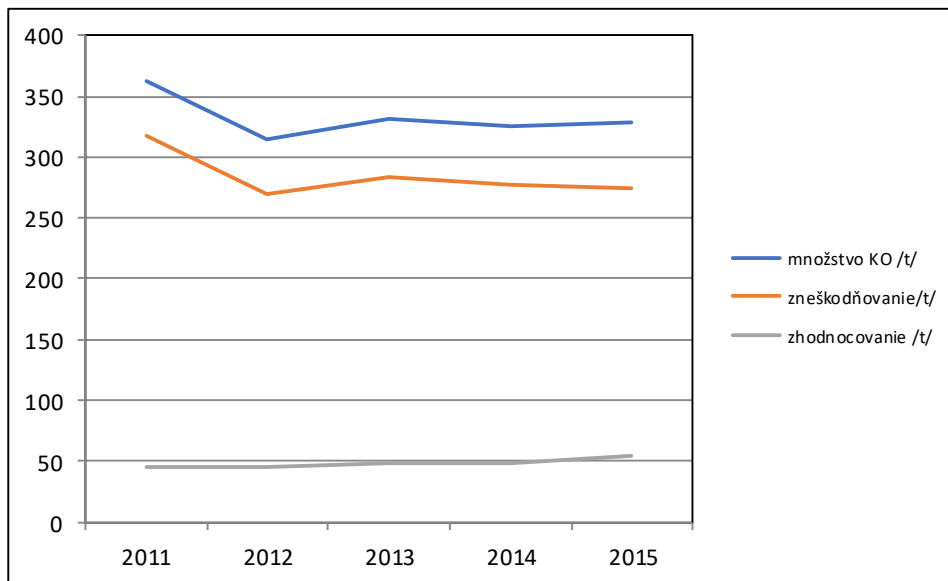
## 2.2 Triedený zber komunálnych odpadov v uplynulom období

**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		
				materiálov	energeticky	iné	spaľovanie	skládkovanie	iné
<b>Rok 2011 - 2015</b>									
Objem. odpad	20 03 07 objemný odpad	O	428,944	-	-	-	-	428,944/D1	-
BRO	20 02 01 BRO	O	6,16	6,16/R3	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01 Papier a lepenka	O	29,30	29,30/R3	-	-	-	-	-
Sklo	20 01 02 sklo	O	83,18	83,18/R5	-	-	-	-	-
VKM	20 01 03 tetrapaky	O	1,709	1,709/R3	-	-	-	-	-
Plasty	20 01 39 plasty	O	92,52	92,52/R3	-	-	-	-	-

Elektro odpad	20 01 21 elektroodpad	O	0,01	0,01/R12	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 23 elektroodpad	N	3,34	3,34/R12	-	-	-	-	-
BaA	20 01 33 batérie a akumulátory	N	0,03	0,03/R12	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 35 elektroodpad	N	11,58	11,58/R12	-	-	-	-	-
Elektro odpad	20 01 36 elektroodpad	O	13,87	13,87/R12	-	-	-	-	-
<b>Spolu:</b>			<b>670,64</b>	<b>241,69</b>	-	-	-	<b>428,94</b>	-

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



Vývoj triedeného zberu KO v obci v rokoch 2011 – 2015 dosahoval premenlivý charakter. Obec zaviedla 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 mal v sledovanom období stúpajúci 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					
			materiálový	%	energeticky	%	iné	%
<b>Rok 2016 /KO spolu: 372,98t/</b>								
20 03 01	ZKO	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	8,20/R3	2,19%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	16,43/R5	4,40%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrapaky	O	2,54/R3	0,68%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	34,96/R3	9,37%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	1,28/R4	0,34%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlórf.	N	0,80/R12	0,21%	-	0%	-	0%
20 01 21	žiarivky	N	0,01/R12	0,00 %	-	0%	-	0%
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	1,42/R12	0,38%	-	0%	-	0%
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	2,65/R12	0,71%	-	0%	-	0%
20 02 01	BRO	O	11,41/R3	3,05%	-	0%	-	0%
<b>Spolu:</b>			<b>79,7</b>	<b>21,37%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>
<b>Rok 2020 /KO spolu: 400t/</b>								
20 03 01	ZKO	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 03 08	DSO	O	11/R12	2,75%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	21/R3	5,25%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	35/R5	8,75%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrapaky	O	5/R3	1,25%	-	0%	-	0%
20 01 10	šatstvo	O	1/R3	0,25%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	27/R3	6,75%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	19/R4	4,75%	-	0%	-	0%
20 01 21	žiarivky	N	0,01/R12	0,002%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlórf.	N	1,9/R12	0,47%	-	0%	-	0%
20 01 33	batérie a akumulátory	N	0,19/R12	0,04%	-	0%	-	0%
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	2,3/R12	0,57%	-	0%	-	0%
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	3,6/R12	0,9%	-	0%	-	0%
20 02 01	BRO	O	75/R3	18,75%	-	0%	-	0%
<b>Spolu:</b>			<b>202</b>	<b>50,50%</b>	<b>-</b>	<b>1,02%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>

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

Zložka KO	Kód/názov odpadu	Kateg. odp.	Zneškodňovanie/D-kód					
			skládkovaním/D1	%	spaľovaním	%	iné	%
<b>Rok 2016 /KO spolu: 372,98t/</b>								
20 03 01	ZKO	O	201,80/D1	54,10%	-	0%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	91,48/D1	24,52%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrápaky	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 39	plasty	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 40	kovy	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 23	vyr. zar. chlórf.	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 02 01	BRO	O	-	0%	-	0%	-	0%
<b>Spolu:</b>			<b>293,28</b>	<b>78,62%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>
<b>Rok 2020 /KO spolu: 400t/</b>								
20 03 01	ZKO	O	155/D1	38,75%	-	0%	-	0%
20 03 07	objemný odpad	O	32/D1	8,00%	-	0%	-	0%
20 03 08	DSO	O	11/D1	2,75%	-	0%	-	0%
20 01 01	papier a lepenka	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 02	sklo	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 03	tetrápaky	O	-	0%	-	0%	-	0%
20 01 10	štatstvo	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. chlórf.	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 02 01	BRO	O	-	0%	-	0%	-	0%
<b>Spolu:</b>			<b>198</b>	<b>49,50%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>	<b>-</b>	<b>0%</b>

V roku 2020 sa v predpokladá vznik komunálnych odpadov v celkovom objeme 400 ton, z tohto množstva sa plánuje zrecyklovať resp. zhodnotiť odpad v množstve 202 ton, t. j. cca 50,5 % z celkového množstva vzniknutých odpadov, 198 ton odpadov sa plánuje zneškodniť skládkovaním, čo predstavuje 49,50 % 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 obce 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 obce.

#### **3.1. Program odpadového hospodárstva obce na roky 2011 - 2015**

Ciele POH na roky 2011 –2015 boli v obci 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 obci.

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 obce Breza vo väzbe na ciele POH SR na roky 2011 – 2015

**Cieľ:** Do roku 2015 zvýšiť prípravu na opäťovné použitie a recykláciu odpadu z domácností 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 obci Breza materiálovo zhodnotilo 17 % KO a 83 % KO bolo zneškodených 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:*

*Cieľ nie je možné vyhodnotiť vzhľadom k tomu, že občania obce prioritne kompostujú biologicky rozložiteľný odpad v domácnostiach, čím predchádzajú jeho vzniku a obec nedisponuje údajom o množstve tohto druhu odpadu.*

## 4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Záväzná časť POH obce 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 opäťovné použitie,
- recyklácia,
- iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie,
- zneškodňovanie.

Komodity Záväznej časti POH obce 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:**

Zniženie 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 obce je do roku 2020 zvýšiť prípravu na opäťovné 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:**

Obec 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 opäťovnému použitiu, materiálovému zhodnoteniu alebo inému spôsobu zhodnotenia elektroodpadu na opäťovné 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 vplyvoch látok používaných v batériach 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.

Obec 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 obec 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:

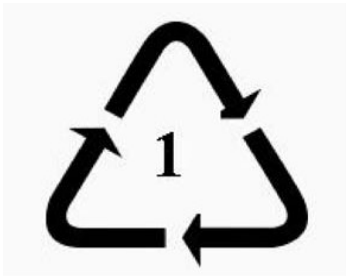
Pre splnenie cieľa 50 %-nej prípravy na opäťovné použitie a recyklácie komunálnych odpadov je nevyhnutné zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu recyklovateľných zložiek komunálnych odpadov, predovšetkým papiera a lepenky, skla, plastov, kovov a biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Z dôvodu, že vytriedené zložky komunálnych odpadov nie sú 100 %-ne recyklovateľné, čo súvisí s kvalitou surovín pre recykláčny proces, musia byť ciele pre mieru triedeného zberu komunálnych odpadov vyššie ako samotný cieľ recyklácie.

Opatrenia pre zásadné zvýšenie úrovne triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov:

1. zvýšenie počtu zberných nádob pre odpady pre triedený zber, pri ktorých sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov
2. zvýšenie frekvencie vývozu triedeného zberu zberovou spoločnosťou z obce
3. zefektívnenie propagačných a vzdelávacích aktivít so zameraním na predchádzanie vzniku odpadov kompostovaním v kompostovacích zásobníkoch
4. zefektívniť propagačné a vzdelávacie aktivity so zameraním na konečného používateľa, ktoré vykonáva organizácia zodpovednosti výrobcov pre obaly a to najmä nasledovnými propagačnými a vzdelávacími aktivitami:
  - spôsoboch predchádzania vzniku odpadu patriaceho do vyhradeného prúdu odpadu – obalov
  - skutočnosti, že triedený zber vyhradeného prúdu odpadu vrátane triedeného zberu zložky komunálnych odpadov patriacej do vyhradeného prúdu odpadu zabezpečuje príslušný výrobca vyhradeného výrobku a znáša náklady s tým spojené
  - skutočnosti, že náklady na triedený zber odpadov z obalov nie sú súčasťou miestneho poplatku za komunálny odpad a drobný stavebný odpad
  - význame účasti obyvateľstva na triedenom zbere zložky komunálnych odpadov patriacej do vyhradeného prúdu odpadu – obalov
  - spôsoboch nakladania s odpadom z obalov vyzbieraným v rámci triedeného zberu
  - o význame grafických značiek na označovanie obalov, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť v nasledovnom rozsahu:

1. Značka, ktorá znamená, že obal je možné materiálovou recyklovať alebo zhodnotiť. Súčasťou značky je aj označenie materiálu, z ktorého je obal vyrobený.

a)



b)



c)



**Označenie materiálového zloženia obalov**

Materiál	Písomný znak	Číselný znak
<b>Materiály z plastov</b>		
Polyetylén tereftalát	PET	1
Polyetylén veľkej hustoty	HDPE	2
Polyvinylchlorid	PVC	3
Polyetylén malej hustoty	LDPE	4
Polypropylén	PP	5
Polystyrén	PS	6
<b>Materiály z papiera a lepenky</b>		
Vlnitá lepenky	PAP	20
Hladká lepenka	PAP	21
Papier	PAP	22
<b>Materiály z kovov</b>		
Oceľ	FE	40
Hliník	ALU	41
<b>Materiály z dreva</b>		
Drevo	FOR	50
Korok	FOR	51
<b>Materiály z textilu</b>		
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 - zabezpečovaním 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 obce sa zužitkuje - skompostuje v mieste svojho vzniku. Hlavné dôvody kompostovania v obci sú environmentálne a ekonomicke. Environmentálnym dôvodom je, že odpad nevzniká, ale kompostovaním vznikne hnojivo – kompost. Zefektívňovanie kompostovania je nástroj na dosiahnutie cieľa č. 3 - do roku 2020 znižiť 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 obce ohľadom nakladanie 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,
- osveta medzi obyvateľmi obce ohľadom kompostovania,
- osveta 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 recyklateľných 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

Obec 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 obec podľa § 81 ods. 7 zákona o odpadoch prostredníctvom zmluvných partnerov, spoločností disponujúcich požadovanými environmentálnymi povoleniami/súhlasmí pre vykonávanie činnosti nakladania s odpadom podľa zákona o odpadoch.

Nakladanie s BRKO zabezpečujú, prostredníctvom systému domáceho kompostovania, obyvatelia obce.

**Tab. č. 7: Subjekty zabezpečujúce nakladanie s KO v obci**

Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Názov zariadenia
20 03 01	ZKO	O	Technické služby, s.r.o., Nábrežie Oravy 627/1, 026 01 Dolný Kubín
20 03 07	objemný odpad	O	Technické služby, s.r.o., Nábrežie Oravy 627/1, 026 01 Dolný Kubín
20 01 01	papier a lepenka	O	Združenie Biela Orava, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza
20 01 02	sklo	O	Združenie Biela Orava, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza
20 01 03	VKM	O	Združenie Biela Orava, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza
20 01 21	žiarivky	N	Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu, 029 01 Námestovo
20 01 23	vyr. zar. chlórf.	N	Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu, 029 01 Námestovo
20 02 01	BRO	O	Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu, 029 01 Námestovo
20 01 35	vyr. el. a elektr. zariad.	N	Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu, 029 01 Námestovo
20 01 36	vyr. el. a elektr. zariad.	O	Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu, 029 01 Námestovo
20 01 39	plasty	O	Združenie Biela Orava, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza
20 01 40	kovy	O	Združenie Biela Orava, pre všeobecný rozvoj obcí regiónu Biela Orava, Grúnik 56, 029 53 Breza

**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
<b>Žilinský kraj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>

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
<b>Mobilné zariadenia</b>	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
<b>Spolu</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

Zdroj: POH Žilinského kraja na roky 2016 – 2020

V našom regióne by mohlo byť k dispozícii zariadenie na nakladanie s odpadmi tak, aby bol dodržaný princíp sebestačnosti a princíp blízkosti. MŽP SR podporuje výstavbu zariadení na mechanicko -biologickú úpravu odpadov (činnosť R12 podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch), ktoré vyrobia palivo „TAP“. Na Slovensku máme siet cementární, ktoré spolušpaľujú TAP vo svojich peciach a ich kapacita postačuje na spracovanie TAP z územia SR. Pri spolušpaľovaní sa využívajú tri vlastnosti odpadov – energetický obsah odpadov, obsah kovov, ktoré vylepšujú vlastnosti koncového produktu a obsah popola, v dôsledku čoho dochádza k materiálovému zhodnocovaniu odpadov a k ochrane životného prostredia znížením ťažby prírodných surovín a znížením emisií skleníkových plynov CO<sub>2</sub>. Spolušpaľovanie odpadov v cementárenských peciach je bezodpadová technológia, ktorá musí spĺňať prísné emisné limity z hľadiska ochrany ovzdušia. 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 obce v oblasti odpadového hospodárstva je zabezpečované priebežne prostredníctvom obecného rozhlasu, internetovej stránky obce, osvety na základnej škole a informáciami zobrazenými na informačnej tabuli obce. Obec plánuje zabezpečiť osvetu v oblasti nakladania s KO medzi obyvateľmi obce 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 obci. 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 obec uskutočniť v minimálnom počte 4 x ročne.

Obec bude tiež vyuvíjať 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 obce (informovanie formou letákov, kurzov, prednášok o výhodách a prímosoch 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 obce v súlade s ustanovením § 81 ods. 1 zákona o odpadoch znáša obec, okrem nákladov na triedený zber zložiek komunálnych odpadov, pri ktorých sa uplatňuje rozšírená zodpovednosť výrobcov. Financovanie odpadového hospodárstva realizuje obec 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 zaobrajúcich 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 obcou uzatvorenú zmluvu. Zazmluvnená OZV znáša aj náklady na propagačné aktivity zamerané na odpady z obalov. Obec 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.

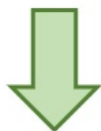
**Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení**

**Prúd odpadu - OBALY**



Tab. č. 13 Aktivity pre prúd odpadu - obaly

Poradie	Názov aktivity
1	Nákup kontajnerov na triedený zber
2	Osveta o správnom triedení odpadu – prednášky pre občanov
3	Osveta o správnom triedení odpadu – prednášky pre deti z MŠ a ZŠ
4	Osveta o správnom triedení odpadu – letáky a rôzne informačné brožúry



Znáša príslušná organizácia zodpovednosť výrobcov

**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 obec**



Predpokladaná výška finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení na jednotlivé prúdy odpadov, pre ktoré sú stanovené ciele je cca 2.000,00 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 obci Breza, dňa: 3.06.2019

Ing. Ladislav Matejčík, starosta obce

---

## **7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ**

### **7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov**

Rozhodnutie Okresného úradu Námestovo, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP/2018/001595 zo dňa 22.01.2018, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov - zberného dvora

### **7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva**

Na území obce nebola vykonaná kontrola vo veciach odpadového hospodárstva.