

Obec Ludanice

Program odpadového hospodářstva
Program obce Ludanice:
na roky 2016 – 2020



Obsah:

Úvod	3
1. Základné údaje programu obce	7
2. Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva	7
2.1. Komunálne odpady	10
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov	10
2.3. Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu.	17
3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu	20
4. Záväzná časť programu	21
4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom	21
4.2. Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov a opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch	22
5. Smerná časť programu	25
5.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov a aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať.	25
5.1.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov	25
5.1.2. Informácie o tom, aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať.	26
5.2. Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi	27
5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu	27
6. Iné	28
6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov	28
7. Prílohová časť	28
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov	28
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	28

Úvod

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

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

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

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

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

Zdroj: MŽP SR

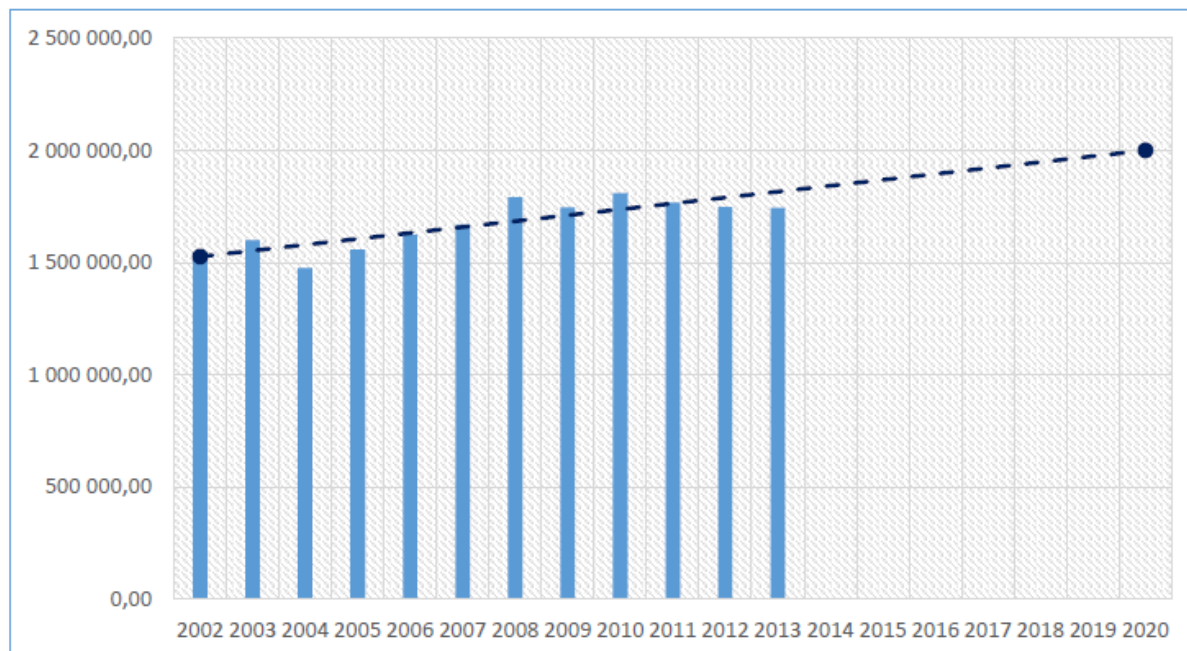
Dlhodobejšie sú najsilnejšími regiónmi v produkcii komunálnych odpadov Bratislavský a Trnavský kraj. Sú jedinými regiónmi, ktoré presahujú úroveň produkcie 400 kg/obyvateľa. Tretím najsilnejším regiónom je Nitriansky kraj, kde produkcia komunálnych odpadov presahuje 350 kg/obyvateľa.

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

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

Zdroj: MŽP SR

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



Zdroj: MŽP SR

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

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

Zdroj: ŠÚ SR

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

Nitriansky kraj sa člení na 7 okresov a to: Komárno, Levice, Nitra, Nové Zámky, Šaľa, Topoľčany, Zlaté Moravce. Počet obyvateľov Nitrianskeho kraja k 31.12. 2013 bol 686 662 osôb (údaje z POH Nitrianskeho kraja).

Okres	Počet obyvateľov k 31.12.2010	Počet obyvateľov na km ²	Počet samostatných obcí
Komárno	103 709	94	41
Levice	113 913	73	89
Nitra	160 040	184	62
Nové Zámky	142964	106	62
Šaľa	52 938	149	13
Topoľčany	71 847	120	54
Zlaté Moravce	41 251	79	33
Spolu	686 662	108	354

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

V hodnotenom období v Nitrianskom kraji vzniklo od cca 252 tisíc ton (rok 2013) do cca. 273 tisíc ton (rok 2014) komunálnych odpadov ročne (údaje z POH Nitrianskeho kraja).

Okres	2011	2012	2013	2014
Komárno	39 578,04	39 000,65	38 608,02	38 945,17
Levice	40 362,00	41 916,81	40 949,86	42 954,13
Nitra	60 917,98	58 322,26	59 461,94	72 100,02
Nové Zámky	51 138,02	47 666,18	47 379,91	49 476,65
Šaľa	25 507,68	27 033,60	22 899,83	22 187,30
Topoľčany	29 075,20	29 663,50	30 039,09	30 489,49
Zlaté Moravce	16 123,18	13 568,45	12 374,96	16 796,55
Nitriansky kraj	262 702,10	257 171,45	251 713,61	272 949,31

Z pohľadu vzniku komunálnych odpadov sa v rokoch 2011 do 2014 vyprodukovalo najviac odpadov v okresoch Nitra a Nové Zámky (údaje z POH Nitrianskeho kraja).

Z pohľadu nakladania s odpadmi sa odpady jednoznačne najviac zneškodňujú skládkovaním. Za rok 2012 to bolo takmer 87 %. Toto zneškodňovanie má však mierne klesajúcu tendenciu.

Spôsob nakladania	2011	2012	2013	2014
Materiálové zhodnotenie	29 869,91	33 355,52	26 716,02	23 550,81
%	11,37	12,97	10,61	8,63
Energetické zhodnotenie	306,47	80,62	54,16	264,22
%	0,12	0,03	0,02	0,1
Iné zhodnotenie	3 545,43	35,75	11 087,84	15 107,54
%	1,35	0,01	4,40	5,53
Skládkovanie	226 651,21	223 632,76	208 396,00	229 025,71
%	86,28	86,96	82,79	83,91
Spaľovanie bez energetického využitia	0,00	0,00	0,00	2,72
%	0,00	0,00	0,00	0,00
Iné zneškodnenie	1 604,59	0,19	3 637,79	639,62
%	0,61	0,00	1,45	0,23
Iné nakladanie	724,49	60,71	1 771,32	4 358,69
%	0,28	0,02	0,70	1,60
Spolu	262 702,10	257 171,45	251 713,61	272 949,31
%	100	100	100	100

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

V roku 2014 jeden občan Nitrianskeho kraja vyprodukoval od 377 kg do 450 kg komunálnych odpadov (údaje z POH Nitrianskeho kraja).

Okres	Množstvo KO v kg/obyv./rok			
	2011	2012	2013	2014
Komárno	381	375	372	377
Levice	351	366	359	378
Nitra	382	365	372	450
Nové Zámky	355	332	331	348
Šaľa	479	509	433	420
Topoľčany	403	412	418	426
Zlaté Moravce	390	328	300	408
Kraj	381	373	367	399

1. Základné údaje programu obce

1.1 Názov obce	Ludanice
1.2 Identifikačné číslo obce	00310689
1.3 Okres	Topoľčany
1.4 Počet obyvateľov obce k 15.3.2018	1841
1.5 Rozloha katastrálneho územia obce	1 120 ha (spolu k. ú. Ludanice a k. ú. Mýtňa Nová Ves)
1.6 Obdobie, na ktoré sa program vydáva	2016 -2020

2. Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva

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

Odpad	Zber vykonáva spoločnosť	Typ nádob / inak	Interval vývozu
Papier	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Špeciálne modré plastové zberné nádoby (ZN), pri rodinných domoch (RD) 120 litrové, pri bytových domoch (BD) 240 l- 2 kusy, a 4 kusy o objeme 1100 l Podnikatelia si od roku 2015 mohli objednať podľa svojej potreby 120, 240 alebo 1100 litrové ZN	10-krát za rok, každý mesiac okrem apríla a októbra, v týchto mesiacoch zber robí ZŠ
Sklo	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Špeciálne kovové nádoby rozmiestnené po uliciach v obci, Počet 11 kusov Cintoríny: plastové zelené 1100 litrové – 2	Podľa objednávky, minimálne 9krát do roka

		kusy	
Viacvrstvé kombinov. materiály	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Ako plasty	Ako plasty, Každý mesiac – 12-krát za rok
Odpady s obsahom škodlivín	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Špeciálny kontajner	2-krát do roka, v roku 2018 v mesiacoch jún, december
Biologicky rozložiteľný odpad	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky Obec ENVI GEOS Nitra, s.r.o	1. betónová plocha pri železničnej stanici, 2. Na cintorínoch vyhradené miesta na BRO 3. RD – hnedé plastové ZN o objeme 120 l BD – hnedé plastové ZN o objeme 240, 1100 litrov	1. Kat. č. 200201 3-krát za rok 2. Kat. č. 200201 Podľa potreby 3. Kat. č. 200108 RD, BD - od marca do novembra vrátane, 9-krát ročne
Textil a šatstvo	Peter Kucharčík, Žilina IČO 34715045	Kontajnery na textil, šatstvo – 3 kusy	Podľa potreby
Elektroodpad	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Vplne uložené, vyhradené miesto	Jún, december 2018 – teda 2-krát ročne v zmysle zákona
Batérie a akumulátory	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Špeciálny kontajner	2-krát do roka, v roku 2018 v mesiacoch jún, december
Plasty	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Špeciálne žlté plastové ZN, pri rodinných domoch (RD) 120 litrové, pri BD 2 kusy o objeme	Každý mesiac – 12-krát za rok

		240 l, 4 kusy o objeme 1100 l, Podnikatelia si od roku 2015 mohli objednať podľa svojej potreby 120, 240 alebo 1100 l ZN. Na cintorínoch umožňujeme separovať plasty do 1100 l ZN	
Kovy	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	„drobné“ kovové obaly spolu s plastmi	Každý mesiac – 12-krát za rok
Zmesový komunálny odpad	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Čierne plastové alebo plechové zberné nádoby – 120 litrové pri RD, 3 ks 1100 l na cintorínoch	Interval pre rodinné domy a bytové domy, podnikateľov – 1 x za 14 dní,
Objemný odpad	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	Plocha pri budove obecného úradu	Podľa objednávky V roku 2017: 6-krát
Drobný stavebný odpad	IČO 31434347, ENVI GEOS Nitra, s.r.o Korytovská 10, 951 41 Lužianky	betónová plocha pri železničnej stanici,	Podľa objednávky V roku 2017: 6-krát

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

2.1. Komunálne odpady

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

2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

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

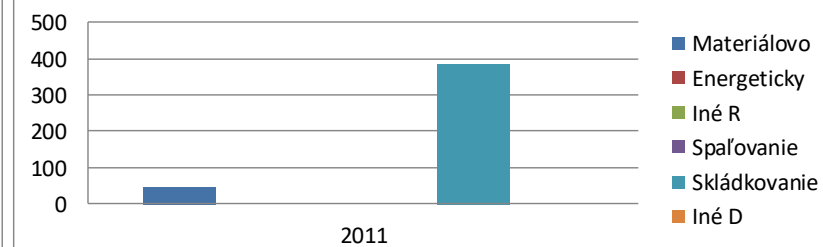
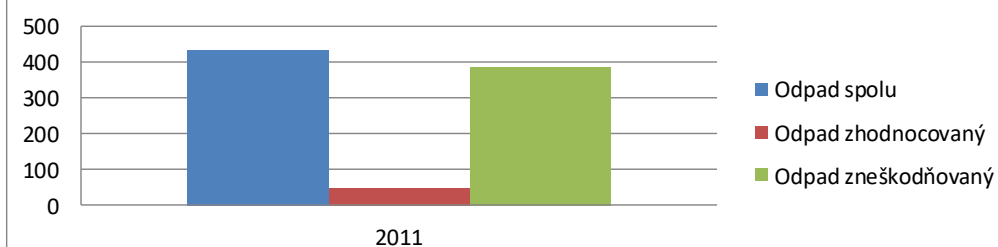
Vznik odpadov je spracovaný v samostatných tabuľkách podľa daného roku:

- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2011
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2012
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2013
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2014
- Vznik odpadov a nakladanie s nimi za rok 2015
- Trend vývoja nakladania s odpadmi za roky 2011 - 2015

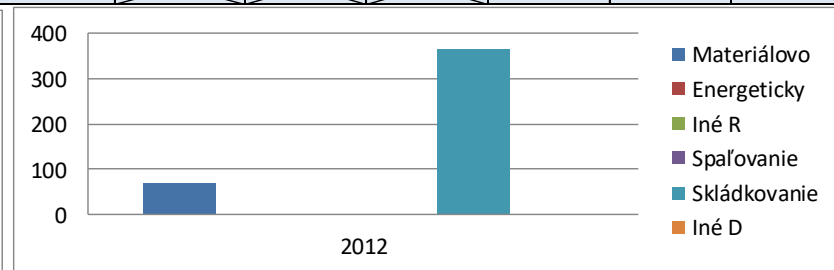
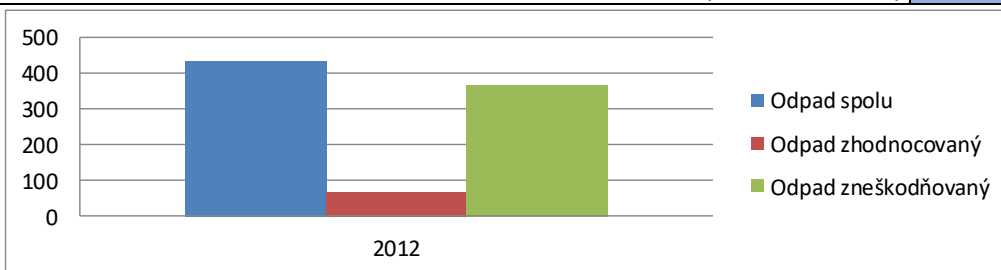
Na zjednodušenie boli jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do šiestich skupín nasledovne:

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

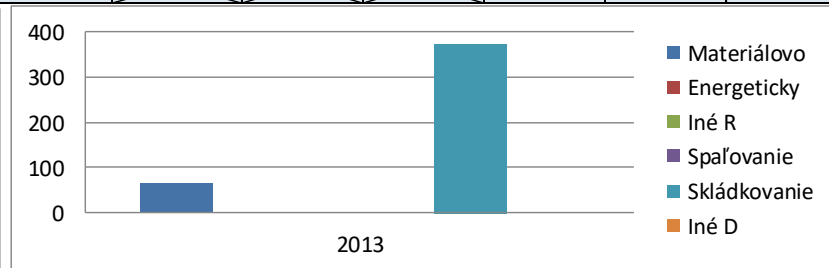
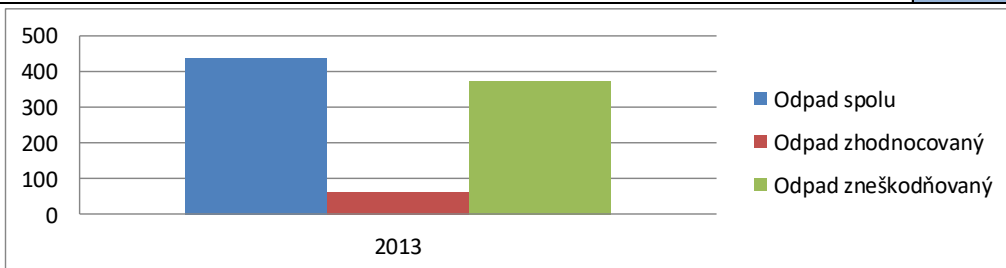
2011	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)			
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D	
1	20 01 01	papier a lepenka	O	18,69	4,3%	18,69						
2	20 01 11	textílie	O	2,6	0,6%	2,6						
3	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1	0,2%	1						
4	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené ...	N	2,27	0,5%	2,27						
5	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	0,27	0,1%	0,27						
6	20 01 39	plasty	O	12,55	2,9%	12,55						
7	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	10,4	2,4%	10,4						
8	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	360,5	83,3%					360,5		
9	20 03 07	objemný odpad	O	24,41	5,6%					24,41		
10				0	0,0%							
11				0	0,0%							
12				0	0,0%							
13				0	0,0%							
14												
15				0	0,0%							
Odpad spolu				432,69	100,0%	47,78	0	0	0	384,91	0	
Odpad zhodnocovaný				47,78	11,0%	11,0%	0,0%	0,0%				
Odpad zneškodňovaný				384,91	89,0%				0,0%	89,0%	0,0%	



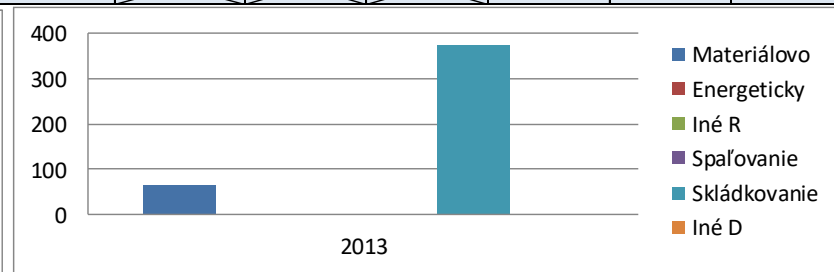
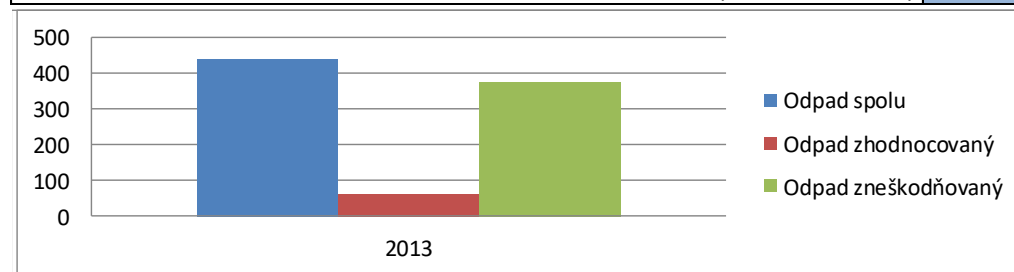
2012	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)			
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D	
1	20 01 01	papier a lepenka	O	12,88	3,0%	12,88						
2	20 01 02	sklo	O	25,4	5,9%	25,4						
3	20 01 11	textílie	O	1,5	0,3%	1,5						
4	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,1	0,0%	0,1						
5	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,88	0,7%	2,88						
6	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	0,72	0,2%	0,72						
7	20 01 39	plasty	O	14,14	3,3%	14,14						
8	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	10,5	2,4%	10,5						
9	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	357,7	82,7%					357,7		
10	20 03 07	objemný odpad	O	6,5	1,5%					6,5		
11			O	0	0,0%							
12				0	0,0%							
13				0	0,0%							
14				0	0,0%							
15				0	0,0%							
Odpad spolu				432,32	100,0%	68,12	0	0	0	364,2	0	
Odpad zhodnocovaný				68,12	15,8%	15,8%	0,0%	0,0%				
Odpad zneškodňovaný				364,2	84,2%				0,0%	84,2%	0,0%	



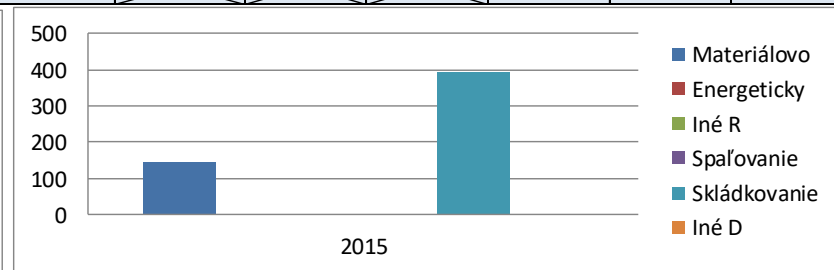
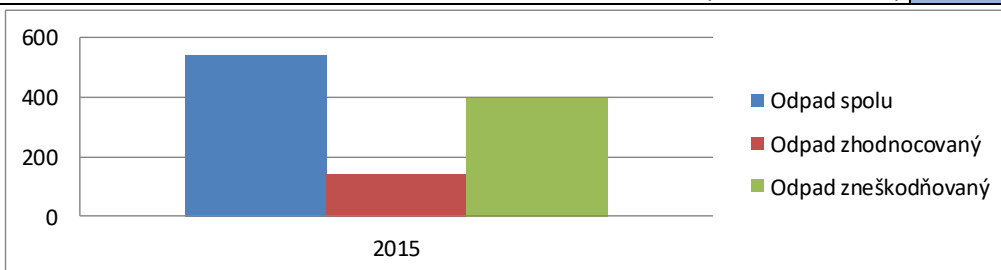
2013	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D
1	20 01 01	papier a lepenka	O	21,2	4,8%	21,2					
2	20 01 02	sklo	O	16,44	3,7%	16,44					
3	20 01 11	textílie	O	1	0,2%					1	
4	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,23	0,3%	1,23					
5	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	N	2,53	0,6%	2,53					
6	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	1,44	0,3%	1,44					
7	20 01 39	plasty	O	11,4	2,6%	11,4					
8	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	11,2	2,6%	11,2					
9	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	356,75	81,4%					356,75	
10	20 03 07	objemný odpad	O	15,26	3,5%					15,26	
11				0	0,0%						
12				0	0,0%						
13				0	0,0%						
14				0	0,0%						
15				0	0,0%						
Odpad spolu				438,45	100,0%	65,44	0	0	0	373,01	0
Odpad zhodnocovaný				65,44	14,9%	14,9%	0,0%	0,0%			
Odpad zneškodňovaný				373,01	85,1%				0,0%	85,1%	0,0%



2014	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D
1	20 01 01	papier a lepenka	O	21,39	4,3%	21,39					
2	20 01 02	sklo	O	19,91	4,0%	19,91					
3	20 01 11	textílie	O	1,3	0,3%	1,3					
4	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,29	0,3%	1,29					
5	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	N	0,91	0,2%	0,91					
6	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	0,08	0,0%	0,08					
7	20 01 39	plasty	O	15	3,0%	15					
8	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	11,5	2,3%					11,5	
9	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	389,1	77,7%					389,1	
10	20 03 07	objemný odpad	O	40	8,0%					40	
11				0	0,0%						
12				0	0,0%						
13				0	0,0%						
14				0	0,0%						
15				0	0,0%						
Odpad spolu				500,48	100,0%	59,88	0	0	0	440,6	0
Odpad zhodnocovaný				59,88	12,0%	12,0%	0,0%	0,0%			
Odpad zneškodňovaný				440,6	88,0%				0,0%	88,0%	0,0%

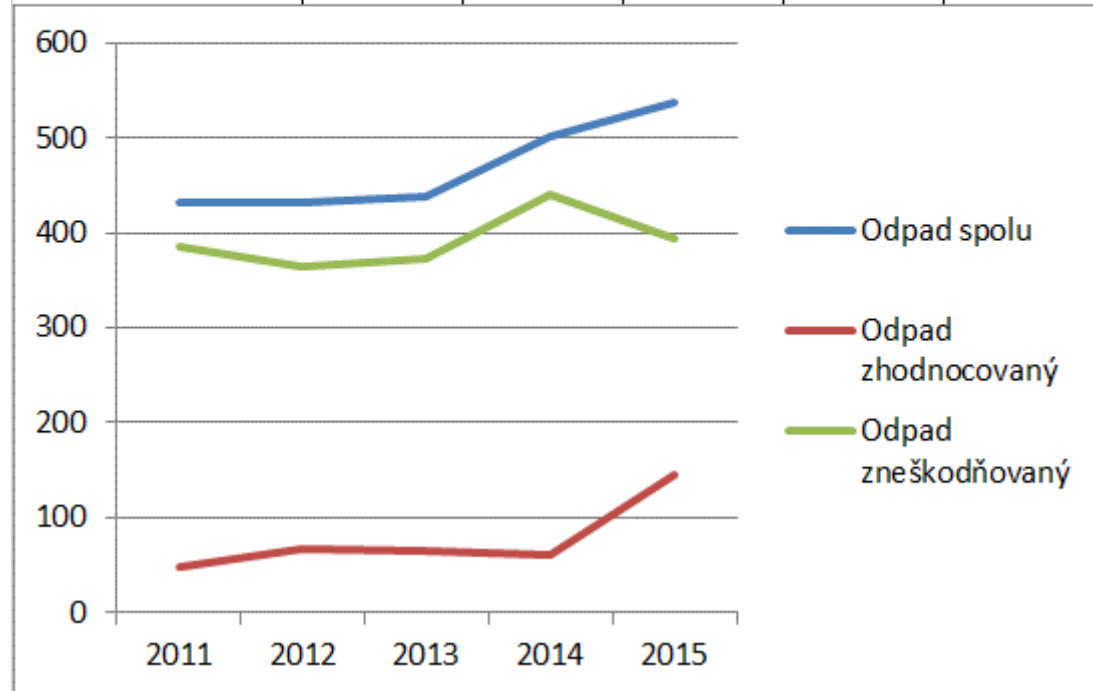


2015	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D
1	20 01 01	papier a lepenka	O	27,1	5,0%	27,1					
2	20 01 02	sklo	O	23,08	4,3%	23,08					
3	20 01 10	šatstvo	O	2,2	0,4%	2,2					
4	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,13	0,2%	1,13					
5	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,03	0,0%	0,03					
6	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	N	1,55	0,3%	1,55					
7	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	0,46	0,1%	0,46					
8	20 01 39	plasty	O	13,93	2,6%	13,93					
9	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	75	13,9%	75					
10	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	364,81	67,8%					364,81	
11	20 03 07	objemný odpad	O	28,66	5,3%					28,66	
12				0	0,0%						
13				0	0,0%						
14				0	0,0%						
15				0	0,0%						
Odpad spolu				537,95	100,0%	144,48	0	0	0	393,47	0
Odpad zhodnocovaný				144,48	26,9%	26,9%	0,0%	0,0%			
Odpad zneškodňovaný				393,47	73,1%				0,0%	73,1%	0,0%



Trend vývoja nakladania s odpadmi za roky 2011-2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Odpad spolu	432,69	432,32	438,45	500,48	537,95
Odpad zhodnocovaný	47,78	68,12	65,44	59,88	144,48
Odpad zneškodňovaný	384,91	364,2	373,01	440,6	393,47



2.3. Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu

Predpokladané celkové množstvo vzniku komunálnych odpadov a osobitne predpokladané celkové množstvo vzniku jednotlivých druhov komunálnych odpadov, a predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu uvádzame v nasledujúcej štruktúre:

2.3.1 Kód odpadu

2.3.2 Názov odpadu

2.3.3 Kategória odpadu (N, O)

2.3.4 Odpad spolu

2.3.5 Odpad zhodnocovaný

- materiálovo
- energeticky
- inak v členení podľa prílohy č. 1 zákona

2.3.6 Odpad zneškodňovaný

- spaľovaním
- skládkovaním
- inak v členení podľa prílohy č. 2 zákona

Údaje v položkách č. 2.3.4 až 2.3.6 uvádzajú v tonách.

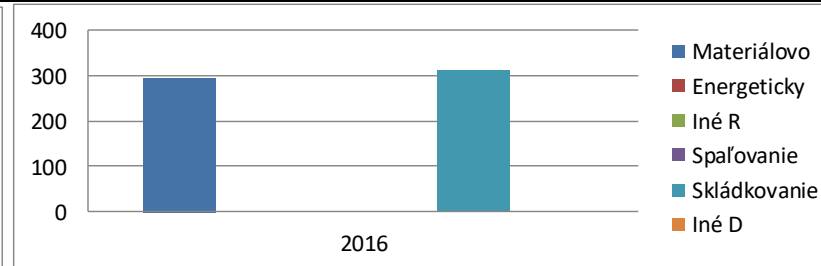
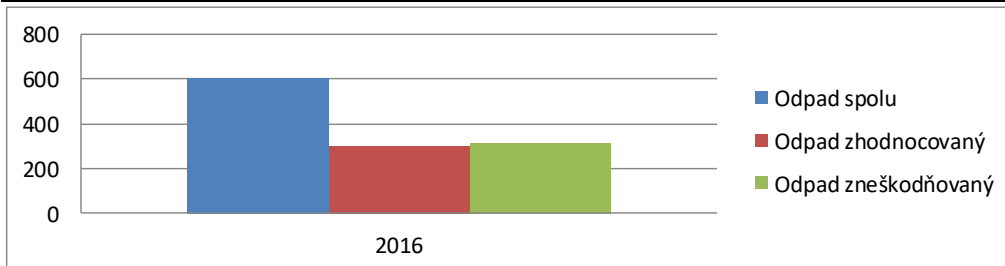
Na zjednodušenie boli jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do šiestich skupín nasledovne:

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

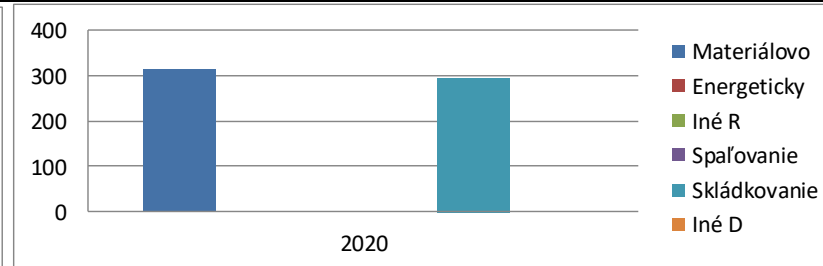
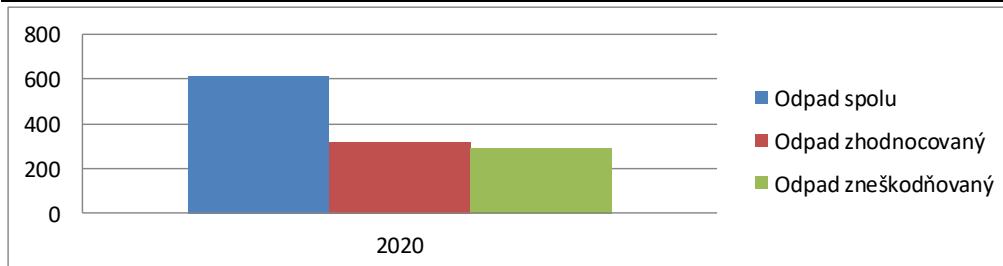
Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov je spracované v samostatných tabuľkách podľa daného roku:

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

2016	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D
1	20 01 01	papier a lepenka	O	49,65	8,2%	49,65					
2	20 01 02	sklo	O	18,88	3,1%	18,88					
3	20 01 08	biologicky rozložiteľný kuch. a rešt. odpad	O	143,49	23,6%	143,49					
4	20 01 10	šatstvo	O	1,6	0,3%	1,6					
5	20 01 13	rozpúšťadlá	N	0,01	0,0%	0,01					
6	20 01 19	pesticídy	N	0,01	0,0%	0,01					
7	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	0,0%	0,01					
8	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	0,78	0,1%	0,78					
9	20 01 25	jedlé oleje a tuky	O	0,03	0,0%	0,03					
10	20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,47	0,1%	0,47					
11	20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce ...	N	0,32	0,1%	0,32					
12	20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené...	O	0,02	0,0%	0,02					
13	20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N	0,01	0,0%	0,01					
14	20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo...	N	0,03	0,0%	0,03					
15	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	N	1,31	0,2%	1,31					
16	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	2,37	0,4%	2,37					
17	20 01 39	plasty	O	39,46	6,5%	39,46					
18	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	37,78	6,2%	37,78					
19	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	282,66	46,6%					282,66	
20	20 03 07	objemný odpad	O	28,07	4,6%					28,07	
Odpad spolu				606,96	100,0%	296,23	0	0	0	310,73	0
Odpad zhodnocovaný				296,23	48,8%	48,8%	0,0%	0,0%			
Odpad zneškodňovaný				310,73	51,2%				0,0%	51,2%	0,0%



2020	Kód odpadu	Názov odpadu	Kateg. odp.	Odpad spolu (t)	Podiel %	Odpad zhodnotený (t)			Odpad zneškodnený (t)		
						Materiálovo	Energeticky	Iné R	Spaľovanie	Skládkovanie	Iné D
1	20 01 01	papier a lepenka	O	53	8,7%	53					
2	20 01 02	sklo	O	22	3,6%	22					
3	20 01 05	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo...	N	0,01	0,0%	0,01					
4	20 01 08	biologicky rozložiteľný kuch. a rešt. odpad	O	144	23,7%	144					
5	20 01 11	textílie	O	2	0,3%	2					
6	20 01 19	pesticídy	N	0,005	0,0%	0,005					
7	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	0,0%	0,01					
8	20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1	0,2%	1					
9	20 01 25	jedlé oleje a tuky	O	0,05	0,0%	0,05					
10	20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,5	0,1%	0,5					
11	20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné...	N	0,01	0,0%					0,01	
12	20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo...	N	0,04	0,0%	0,04					
13	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	N	1,31	0,2%	1,31					
14	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené...	O	2,5	0,4%	2,5					
15	20 01 39	plasty	O	42	6,9%	42					
16	20 01 40	kovy	O	0,2	0,0%	0,2					
17	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	39	6,4%	39					
18	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	266	43,7%					266	
19	20 03 07	objemný odpad	O	25	4,1%					25	
20	20 03 08	drobný stavebný odpad	O	10	1,6%	7				3	
Odpad spolu				608,64	100,0%	314,625	0	0	0	294,01	0
Odpad zhodnocovaný				314,63	51,7%	51,7%	0,0%	0,0%			
Odpad zneškodňovaný				294,01	48,3%				0,0%	48,3%	0,0%



3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu

Vyhodnotenie plnenia cieľov predchádzajúceho programu je opísané v nasledujúcej tabuľke:

do roku 2015 zvýšiť množstvo vyseparovaných komodít , a to hlavne : papier o 0,47 % sklo o 1,75 % plasty o 0,8 % bioodpad o 0,84 % vyradené elektrické a elektronické zar.obsahujúce neb. látky o 0,27 % vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky o 0,51 % vyradené elektrické a elektronické zariadenia kat. č. 200136 o 0,25 %	splnené splnené splnené splnené nesplnené splnené splnené
do roku 2015 znížiť množstvo zmesového komunálneho odpadu, ktorý je ukladaný na skládku o 2,92 % z celkového percentuálneho množstva KO vyprodukovaného v roku 2011	splnené
do roku 2015 znížiť množstvo biologicky rozložiteľných odpadov ukladaných na skládku, podporovaním domáceho kompostovania	splnené
zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácnosti najmenej na 18 % hmotnosti vzniknutých odpadov.	splnené
totálna likvidácia nelegálnych skládok odpadov v intraviláne a extraviláne obce, s cieľom tento stav trvalo udržať.	priebežne plnené
naďalej zefektívňovať informačnú a propagačnú prácu pre občanov, s dôrazom na zvýšenie podielu separovaných zložiek odpadu.	priebežne plnené
minimálne 2x ročne informovať o stave, zbere, preprave a zneškodňovaní komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území obce.	priebežne plnené

Podporovaním domáceho kompostovania a zvýšením množstva vyseparovaných bioodpadov sa obmedzilo ukladanie biologicky rozložiteľných odpadov na skládku, čo prispelo k zníženiu podielu zmesových komunálnych odpadov na celkovom množstve komunálnych odpadov.

Vzhľadom na neustále sa zvyšujúce množstvo všetkých vyprodukovaných komunálnych odpadov, čo je dôsledkom zvyšujúcej sa životnej úrovne obyvateľstva, sa množstvo zmesových komunálnych odpadov uložených na skládku sa podarilo znížiť len nepatrne oproti cieľu, no v percentuálnom vyjadrení to bol pokles z 83,3 % na 67,8 %, čo je výrazné zníženie.

Občania sú pravidelne informovaní o stave, zbere, preprave a zneškodňovaní komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území obce, vykonáva sa a neustále sa vylepšuje propagačná činnosť pre občanov, školskú mládež a podnikateľské subjekty, zameraná na zlepšovanie triedenia odpadov a znižovanie výskytu nelegálnych skládok. Tieto nelegálne ukladané odpady sú priebežne odstraňované.

4. Závazná časť programu

4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

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

Ciele stanovené krajským Programom odpadového hospodárstva sú najmä:

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

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	70%	75%
Energetické zhodnocovanie	10%	10%
Skládkovanie	7%	5%
Iné nakladanie	13%	10%

- Cieľ do roku 2020 pre odpady z papiera a lepenky je materiálové zhodnocovanie na 70 %.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady zo skla je materiálové zhodnocovanie na 80 % a skládkovanie odpadového skla je potrebné znížiť na úroveň 10 %.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady z plastu je dosiahnuť 55 % materiálového zhodnotenia a zníženie skládkovania plastových odpadov na 5 %.
- Cieľ do roku 2020 pre odpady zo železných a neželezných kovov je ich materiálové zhodnocovanie na úrovni 90 % s nulovým energetickým zhodnocovaním a postupným znižovaním skládkovania na úroveň maximálne 1 %.
- Cieľ pre odpady z obalov je celková miera zhodnocovania najmenej vo výške 60 % hmotnosti odpadov z obalov a celková miera recyklácie najmenej vo výške 55 %.
- Cieľ pre stavebné a demolačné odpady je do roku 2020 do roka 2020 zvýšiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a ostatnú konverziu materiálu vrátane zasypávacích prác použitím odpadu z bezpečných konštrukcií a sutí z demolácií ako náhrady za iné materiály, bez využívania prirodzene sa vyskytujúceho materiálu definovaného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov, najmenej na 70 % podľa hmotnosti.

Ciele Programu obce do roku 2020 sú zamerané na:

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

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

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

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

1. zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu
Opatrenie 1: Čiastočné zníženie množstva zmesového komunálneho odpadu bude docielené zvýšeným triedeným zberom odpadov ako je papier, plast, sklo a kovy, a najmä zvýšeným triedením biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov a stavebných odpadov.
2. zvýšenie podielu triedeného zberu,
Opatrenie 2: Úzka spolupráca s Organizáciami zodpovednosti výrobcov, ktoré zabezpečujú financovanie triedeného zberu obalov, neobalových výrobkov, elektroodpadov, batérií a akumulátorov, či pneumatík.
Opatrenie 3: Zvyšovanie počtu zberných nádob, resp. frekvencie vývozov odpadov, spadajúcich pod Rozšírenú zodpovednosť výrobcov.

- Opatrenie 4: Zber biologicky rozložiteľných odpadov od každej individuálnej a komplexnej bytovej výstavby formou kompostovacieho zásobníka, resp. zberom cez zberné nádoby.
- Opatrenie 5: Zber biologicky rozložiteľných odpadov v malých kompostárňach.
- Opatrenie 6: Zber stavebných odpadov a ich odovzdávanie na recykláciu.
3. znižovanie množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu ukladaného na skládky odpadov,
- Opatrenie 7: Zavedenie kompostovania biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v kompostovacích zásobníkoch, resp. zberom cez zberné nádoby od individuálnej bytovej výstavby a komplexnej bytovej výstavby.
- Opatrenie 8: Zavedenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov v malých kompostárňach.
- Opatrenie 8: Každý vyzbieraný biologicky rozložiteľný odpad v obci, musí byť poskytnutý na zhodnotenie, nie na zneškodnenie skládkovaním – vrátane papiera, či lepenky.
4. zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu,
- Opatrenie 9: Zvýšenie podielu zhodnotenia pre komunálne odpady, vzhľadom na Rozšírenú zodpovednosť výrobcova bezplatný systém zberu.
- Opatrenie 10: Zvýšenie podielu zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov, vzhľadom na zber tohto odpadu od individuálnej bytovej výstavby a komplexnej bytovej výstavby, ako aj zberom tohto odpadu v malých kompostárňach,
- Opatrenie 11: Zvýšenie podielu zhodnocovania stavebných odpadov, vzhľadom na ich zber a odovzdávanie do zariadení na zhodnocovanie odpadov, najmenej na 70 % podľa hmotnosti.

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

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

Opatrenie 17: Vysvetľovanie významu značiek na spotrebiteľských obaloch, ktoré znamenajú, že obal možno zhodnotiť

GRAFICKÉ ZNAČKY NA OZNAČOVANIE OBALOV

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

a)

1

b)

PET

c)

PET 1

2. Ďalšie možnosti označenia obalu podľa materiálového zloženia.

a)



b)



c)



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



5. Smerná časť programu

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

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

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

Okruh	Druhy odpadov	Názov spoločnosti
Triedený zber	20 01 01 – papier, 20 01 01 – sklo, 20 01 03 – VKM, 20 01 39 - plasty	Schwarz Eko S.r.o., Topoľčany ENVI-GEOS Nitra s.r.o., Lužianky RECYPLAST, s.r.o., Nitra – Beladice PROPLAST SK s.r.o., Lužianky WASTE RECYCLING, a.s., Zlaté Moravce AGROSTYRO s.r.o., Zlaté Moravce Nehlsen – EKO, s.r.o., Topoľčany Zberné suroviny Žilina a.s. – prevádzkareň Topoľčany a Nitra De Paauw Recycling Slovakia, s.r.o. – prevádzkareň Trenčianske Bohuslavice
Kovy	20 01 04 – obaly z kovu, 20 01 40 – kovy	Zberné suroviny Žilina a.s. – prevádzkareň Topoľčany a Nitra Liquid Recycling a.r.o., Topoľčianky – prevádzkareň Nitra – Dolné Krškany ŽP Eko Qelet a.s., Martin – prevádzkareň Komjatice
Nebezpečné odpady	20 01 05 – nebezpečné obaly, 20 01 13 – rozpúšťadlá, 20 01 14 – kyseliny, 20 01 15 – zásady, 20 01 10 – pesticídy, 20 01 26 – nebezpečné oleje, 20 01 27 – nebezpečné farby, 20 01 28 - farby	VYFAKO, spol. s r.o., Radošina WASTE Transport a.s., Žirany ENZO - VERONIKA - VES, a.s., prevádzkareň Dežerice
BIO	20 01 08 - BIO kuchynský a reštauračný odpad, 20 01 25 – jedlé tuky a oleje, 20 01 38 – drevo, 20 02 01 – zelené BIO odpady	INTA, s.r.o., Trenčín – prevádzkareň Šalgovce a Orešany TOP-DREV s.r.o., Krnča Venom-CC, s.r.o., Topoľčany ARDOX s.r.o., Jatov – prevádzkareň Kráľová nad Váhom
Šatstvo	20 01 10 – šatstvo, 20 01 11 - textil	Marcel Čičman, 94106 Komjatice, Nitrianska 381/2 Komjatice

		IČO: 40081109 TextilEco a. s., organizačná zložka, Bratislava ECO TEXTIL s.r.o., Banská Bystrica
Elektroodpad	20 01 21 – žiarivky, 20 01 23 – elektro chladničky, 20 01 35 – nebezpečné elektro, 20 01 36 - elektro	ENZO - VERONIKA - VES, a.s., prevádzkareň Dežerice
Batérie	20 01 33 – auto batérie, 20 01 34 – batérie,	ARGUSS, s.r.o., Bratislava, prevádzka Lok WASTE RECYCLING, a.s., Zlaté Moravce ASEKOL SK s.r.o., Bratislava
Zmesové odpadov	20 03 01 – zmesový komunálny odpad, 20 03 02 – odpad z trhovísk, 20 03 03 – odpad z čistenia ulíc, 20 03 07 – objemný odpad	ENVI-GEOS Nitra s.r.o. – skládka odpadov Rišňovce Obec Bojná, skládka odpadov Bojná Dežerická Eko, s.r.o., skládka odpadov Dežerice
Stavebné odpady	20 03 08 – drobný stavebný odpad, 20 02 02 – zemina a kamenivo	INVEST SERVIS spol. s r.o. – Rišňovce ViOn, a.s., Zlaté Moravce e3d s.r.o, Šafa JAMBO s.r.o. - Považany

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

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

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

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

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

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

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

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

5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu

Uvádzame predpokladanú výšku finančných prostriedkov potrebných na zavedenie navrhovaných opatrení s rozlíšením na jednotlivé prúdy odpadov, pre ktoré sú stanové ciele.

Predpokladaná výška finančných prostriedkov je 1 900,- €

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

- Pokles nákladov so zmesovým komunálnym odpadom, nakoľko sa predpokladá mierny odklon od skládkovania odpadov,
- Nakoľko v obci je zavedený zber BRKO, nepredpokladá sa výrazný nárast nákladov v súvislosti s nakladaním s BIO odpadmi,
- Triedený zber odpadov ako papier, plast, sklo, kovy a VKM sú hradené Organizáciou zodpovednosti výrobcov, teda na obec by to nemalo mať vplyv,
- Možný mierny nárast nákladov v súvislosti s recykláciou stavebných odpadov,
- Mierny nárast nákladov v súvislosti s propagačnými aktivitami pre podporu triedeného zberu odpadov.

6. Iné


6.1 Potvrdenie spracovateľa údajov

6.1.1 Meno (názov) spracovateľa programu

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

6.1.2 Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

Odpadový hospodár s.r.o.
Hroznová 46/47, Pezinok 902 01
IČO: 46 708 770, DIČ: 2023558427
09/2023/200
info@odpadovyhospodar.sk



7. Prílohová časť

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov

– Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

– žiadne