

**Mesto Partizánske**

**PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA  
NA ROKY 2011 – 2015  
MESTO PARTIZÁNSKE**

**Marec 2014**

## Obsah

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA .....	4
1.1. Názov .....	4
1.2. Identifikačné číslo mesta .....	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 SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA.....	5
2.1. Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v meste v predchádzajúcom období ...	5
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov .....	15
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU.....	24
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU.....	28
4.1. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu – tabuľka prognózy vzniku odpadov na rok 2015 .....	28
4.2. Ciele a opatrenia na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, opatrenia na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a následného ich zhodnotenia a opatrenia na znížovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.....	29
4.3. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov .....	32
4.4. 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 .....	33
5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU.....	34
5.1. Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania vrátane návrhov aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať .....	34
5.2. Využitie kampaní, ich počet a charakter na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovanie a o negatívach jeho zneškodňovania .....	39
6. INÉ .....	40
6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov.....	40
6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu .....	40
6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu .....	40
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ .....	41
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané vo veci odpadov .....	41
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva .....	41

## ÚVOD

Mesto Partizánske leží v južnej časti Trenčianskeho kraja na mieste sútoku riek Nitry a Nitrice. Kataster mesta Partizánske je súčasťou severného výbežku Podunajskej pahorkatiny, pričom mierne zvlnený reliéf prechádza na juhovýchode k pohoriu Tribeč. Partizánske sa nachádza na rovinatom až mierne zvlnenom teréne Podunajskej pahorkatiny s priemernou nadmorskou výškou 220 m.n.m.. Hlavným vodným tokom v meste je rieka Nitra, ktorá tečie v smere od východu na západ južným okrajom mesta. Súčasťou katastra sú vodné toky Nitrica, Kršteniansky potok a Žabokrecký potok.

Program odpadového hospodárstva na roky 2011 až 2015 je vypracovaný v súlade s ustanoveniami § 6 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväzuje na záväznú a smernú časť Programu odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja na roky 2011 - 2015, ktorá bola vydaná Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Trenčín č. 1/2013 zo 4. decembra 2013, zverejnenou vo Vestníku vlády SR č. 5 z 20.decembra 2013. Obsahovo je zostavený podľa Osnovy programu pôvodcu odpadu, ktorá je uvedená v Prílohe č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Vzhľadom na skutočnosť, že POH na roky 2006 – 2010 nebolo mestami vypracovávané a POH na roky 2011 – 2015 sa spracovávajú až v súčasnosti, niektoré štatistické údaje o množstvách odpadov staršie ako päť rokov nebolo možné úplne presne verifikovať podľa evidencie vedenej v zmysle vtedy platnej legislatívy (§9, 10, 12, 13 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov), nakoľko túto evidenciu bol držiteľ odpadu povinný uchovávať iba päť rokov.

## **1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA**

### **1.1. Názov**

**MESTO PARTIZÁNSKE**

Nám. SNP 212/4, 958 01 Partizánske

### **1.2. Identifikačné číslo mesta**

00 310 905

### **1.3. Okres**

Partizánske

### **1.4. Počet obyvateľov**

23 278 obyvateľov

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

2 238 ha

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

Program odpadového hospodárstva Mesta Partizánske sa vydáva na obdobie rokov 2011 až 2015.

## 2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

### 2.1. Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v meste v predchádzajúcom období

Jednotlivé spôsoby nakladania sú vyhodnocované podľa činností zhodnocovania odpadov definovaných v prílohe č. 2 zákona o odpadoch a podľa činností zneškodňovania odpadov uvedených v prílohe č. 3 zákona o odpadoch.

Medzi činnosti zhodnocovania patria:

R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom.

R2 Spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel.

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).(\*)

R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.(\*\*)

R6 Regenerácia kyselín a zásad.

R7 Spätné získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia.

R8 Spätné získavanie komponentov z katalyzátorov.

R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie.

R10 Úprava pôdy na účel dosiahnutia prínosov pre poľnohospodárstvo alebo na zlepšenie životného prostredia.

R11 Využitie odpadov vzniknutých pri činnostiach R1 až R10.

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.(\*\*\*)

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia(\*\*\*\*) pred zberom na mieste vzniku).

(\*) Patrí sem aj splyňovanie a pyrolýza využívajúce zložky ako chemické látky.

(\*\*) Patrí sem aj čistenie pôdy, ktorého výsledkom je jej obnova, a recyklácia anorganických stavebných materiálov.

(\*\*\*) Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11. (\*\*\*\*) § 2 ods. 8.

Medzi činnosti zneškodňovania patria:

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).

D2 Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.).

D3 Hĺbková injektáž (napr. injektáž čerpatelných odpadov do vrtov, soľných baní alebo prirodzených úložísk atď.).

D4 Ukladanie do povrchových nádrží (napr. umiestnenie kvapalných alebo kalových odpadov do jám, rybníkov alebo lagún atď.).

D5 Špeciálne vybudované skládky odpadov (napr. umiestnenie do samostatných buniek s povrchovou úpravou stien, ktoré sú zakryté a izolované jedna od druhej a od životného prostredia atď.).

D6 Vypúšťanie a vhadzovanie do vodného recipienta okrem morí a oceánov.

D7 Vypúšťanie a vhadzovanie do morí a oceánov vrátane uloženia na morské dno.

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12.

D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď.).

D10 Spaľovanie na pevnine.

D11 Spaľovanie na mori(\*).

D12 Trvalé uloženie (napr. umiestnenie kontajnerov v baniach atď.).

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12(\*\*).

D14 Uloženie do ďalších obalov pred použitím niektorej z činností D1 až D13.

D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).(\*\*\*)

(\*) Táto činnosť je zakázaná právne záväznými aktmi Európskej únie a medzinárodnými dohovormi, napríklad Dohovor o ochrane morského dna v oblasti Baltského mora.

(\*\*) Ak sa nehodí iný D-kód, môže to zahŕňať predbežné činnosti pred zneškodnením vrátane predbežnej úpravy, ako aj okrem iného napríklad triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie alebo separovanie pred akoukoľvek činnosťou označenou D1 až D12.

(\*\*\*) § 2 ods. 8.

V súlade s Programom odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja na roky 2011 – 2015 boli na zjednodušenie jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do siedmych skupín nasledovne:

Skupiny nakladania s odpadmi

<b>Skupina nakladania</b>	<b>Kód nakladania</b>
01 - zhodnocovania materiálové	R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12
02 - zhodnocovania energetické	R1
03 - zhodnocovanie ostatné	R10, R13
04 - zneškodňovanie skládkovaním	D1, D3, D5, D12
05 - zneškodňovanie spaľovaním bez energetického využitia	D10
06 - zneškodňovanie ostatné	D2, D4, D8, D9, D13, D14, D15
07 - iný spôsob nakladania	DO*, O**, Z***

*\*DO - odovzdanie odpadu na využitie v domácnosti*

*\*\*O - odovzdanie odpadu inému subjektu na ďalšiu úpravu alebo zhodnotenie (zrušené vyhláškou MŽP SR č. 301/2008 Z.z. s účinnosťou od 1.1.2009)*

*\*\*\*Z - zhromažďovanie odpadov je dočasné uloženie pred ďalším nakladaním s nimi*

**Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v Meste Partizánske**

**Rok 2005**

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	1,03	-	-	-	1,03	-	-	-
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	262,05	-	-	-	262,05	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	156,05	-	-	-	156,05	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	137,48	-	-	137,48	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	10,15	-	-	10,15	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,21	0,21	-	-	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,64	2,64	-	-	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,55	-	0,55	-	-	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	3,93	3,93	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23a 20 01 35	N	4,95	4,95	-	-	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	312,45	-	-	-	312,45	-	-	-
20 02 02	zemina a kamenivo	O	17,35	-	-	-	17,35	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	6 055,75	-	-	-	6 055,75	-	-	-
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O	29,40	-	-	-	29,40	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	1 341,90	-	-	-	1 341,90	-	-	-



Rok 2006

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	1,52	-	-	-	1,52	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	1,765	-	-	-	-	-	-	1,765
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	10,70	-	-	-	10,7	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	39,90	-	-	-	39,90	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	160,48	-	-	-	-	-	-	160,48
20 01 02	sklo	O	9,84	-	-	-	-	-	-	9,840
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,0552	0,0552	-	-	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,44	2,44	-	-	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,15	-	0,15	-	-	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	1,334	-	-	-	1,334	-	-	-
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	5,835	5,835	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23a 20 01 35	N	6,39	6,39	-	-	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	16,0							16,0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	6 179,55	-	-	-	6 179,55	-	-	-
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O	6,30				6,30			
20 03 07	objemný odpad	O	1 564,05	-	-	-	1 564,05	-	-	-

Rok 2007

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 02	obaly z plastov	O	51,63	-	-	-	-	-	-	51,63
15 01 04	obaly z kovu	O	3,14	-	-	-	-	-	-	3,14
15 01 05	kompozitné obaly	O	3,40	-	-	-	-	-	-	3,40
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,74	-	-	-	0,34	-	-	0,40
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	2,05	-	-	-	-	-	-	2,05
20 01 01	papier a lepenka	O	158,66	-	-	-	-	-	-	158,66
20 01 02	sklo	O	54,69	-	-	-	-	-	-	54,69
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,17	-	-	-	-	-	-	0,17
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	4,602	-	-	-	-	-	-	4,602
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,29	-	-	-	-	-	-	0,29
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,56	-	-	-	-	-	-	0,56
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	3,76	-	-	-	-	-	-	3,76
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23a 20 01 35	N	8,75	-	-	-	-	-	-	8,75
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	0,36	-	-	-	-	-	-	0,36
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	261,4	179,10	-	-	-	-	-	82,30
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	5 994,2	-	-	-	5 994,2	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	1 298,90	-	-	-	1 298,90	-	-	-
20 03 99	komunálne odpady inak nešpecifikované		41,60	-	-	-	41,60	-	-	-

Rok 2008

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 02	obaly z plastov	O	69,43	69,43	-	--	-	-	-	-
15 01 04	obaly z kovu	O	9,26	9,26	-	-	-			
15 01 05	kompozitné obaly	O	6,20	6,20	-	-	-			
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	2,03	2,03	-	-	-	-	-	-
17 99 00	drobné stavebné odpady		3,80		-	-	3,80			
20 01 01	papier a lepenka	O	215,77	215,77	-	-	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	103,02	103,02	-	-	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,02	0,02	-	-	-			
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,28	2,28	-	-	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,99	0,99	-	-	-	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	2,52	-	-	-	2,52	-	-	-
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	0,58	0,58	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	5,20	5,20	-	-	-	-	-	-
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	1,09	1,09	-	-	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	238,50	148,5	-	-	-	-	-	90,0
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	6 207,45	-	--	-	6 207,45	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	1 624,25	-	-	-	1 624,25	-	-	-

**Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015**

Mesto Partizánske

**Rok 2009**

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 02	obaly z plastov	O	69,50	69,50	-	-	-	-	-	-
15 01 04	obaly z kovu	O	6,36	6,36	-	-	-	-	-	-
15 01 05	kompozitné obaly	O	8,26	8,26	-	-	-	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	1,13	-	-	-	1,13	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	2,27	2,27	-	-	-	-	-	-
17 99 00	drobné stavebné odpady		4,95	-	-	-	4,95	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	235,81	235,81	-	-	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	104,15	104,15	-	-	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	3,90	3,90	-	-	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,37	0,37	-	-	-	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	0,52	0,52	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	3,69	3,69	-	-	-	-	-	-
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	3,86	3,86	-	-	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	152,5	111,0	-	-	-	-	-	41,5
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	6 177,58	-	-	-	6 177,58	-	-	-
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O	0,70	-	-	-	0,70	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	1 529,40	-	-	-	1 529,40	-	-	-

Rok 2010

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 02	obaly z plastov	O	66,96	66,96	-	-	-	-	-	-
15 01 04	obaly z kovu	O	9,43	9,43	-	-	-	-	-	-
15 01 05	kompozitné obaly	O	16,95	16,95	-	-	-	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	1,40	-	-	-	1,40	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	230,66	230,66	-	-	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	130,93	130,93	-	-	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,72	2,72	-	-	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	1,36	-	-	-	1,36	-	-	-
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	0,19	0,19	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	5,61	5,61	-	-	-	-	-	-
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	1,58	1,58	-	-	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	140,60	140,60	-	-	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	6 275,66	-	-	-	6 275,66	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	1 680,43	-	-	-	1 680,43	-	-	-

**Nakladanie s komunálnymi odpadmi za roky 2005 – 2010**

Spôsob nakladania *		01	02	03	04	05	06	07	Spolu
2005	t/rok	11,73	0,55	148,13	8 177,1	-	-	-	8 337,51
	%	0,14	0,007	1,777	98,076	-	-	-	100
2006	t/rok	14,7202	0,15	-	7 803,354	-	-	188,085	8 006,3092
	%	0,184	0,002	-	97,464	-	-	2,350	100
2007	t/rok	179,10	-	-	7 335,04	-	-	374,762	7 888,902
	%	2,27	-	-	92,98	-	-	4,75	100
2008	t/rok	564,37	-	-	7 838,02	-	-	90,0	8 492,39
	%	6,65	-	-	92,29	-	-	1,06	100
2009	t/rok	549,71	-	-	7 714,76	-	-	41,5	8 305,97
	%	6,62	-	-	92,88	-	-	0,5	100
2010	t/rok	606,03	-	-	7 958,85	-	-	-	8 564,88
	%	7,08	-	-	92,92	-	-	-	100

\* v zmysle tabuľky 1

V meste Partizánske v roku 2005 vzniklo 8 337,51 ton komunálnych odpadov, z toho bolo 0,14 % materiálovo zhodnotených, 0,007 % energeticky zhodnotených, 1,777 % zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčeným a 98,076 % zneškodnené skládkovaním. V roku 2006 vzniklo na území mesta 8 006,3092 ton komunálnych odpadov, z toho 14,7202 ton materiálovo zhodnotených, 0,15 ton energeticky zhodnotených a 7 803,354 ton zneškodnených skládkovaním. V roku 2007 vzniklo 7 888,902 ton komunálnych odpadov, z toho bolo 2,27 % materiálovo zhodnotených, 4,75 % zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 92,98 % zneškodnených skládkovaním. V roku 2008 sa množstvo komunálnych odpadov zvýšilo o 603,828 ton, z toho bolo 6,65 % materiálovo zhodnotených, 1,06 % zhodnotených iným spôsobom a 92,29 % zneškodnených skládkovaním. V roku 2009 bolo z celkového množstva 8 305,97 ton komunálnych odpadov 549,71 ton zhodnotených materiálovo, čo predstavovalo 6,62 %, 41,5 ton zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 7 714,76 ton, čo predstavovalo 92,88 % bolo zneškodnených skládkovaním. V roku 2010 bolo vyzbieraných 8 564,88 ton komunálnych odpadov, z toho najvyšší podiel tvoril komunálny odpad zneškodnený skládkovaním a to 92,92 %.

## 2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

V meste je zavedený systém triedeného zberu a to zber papiera, skla, plastov, viacvrstvových kombinovaných materiálov, odpad zo záhrad a parkov, objemný odpad textilu, obalov z kovov, drobného stavebného odpadu, elektroodpadu z domácností, opotrebovaných batérií a akumulátorov, žiaroviek.

Na papier a lepenku sú na sídliskách rozmiestnené 1 100 litrové modré kontajnery a kontajnery označených na papier. Obyvatelia individuálnej bytovej výstavby (ďalej len IBV) uvedený odpad triedia do vriec, ktoré dostávajú nepretržite podľa potreby v rámci pravidelného odvozu odpadu. Vrecia s vyseparovaným papierom sa vyvážajú podľa časového harmonogramu zberu vytriedených odpadov. Zároveň môžu obyvatelia mesta tento odpad počas celého roka v neobmedzenom množstve svojpomocne odovzdávať na zbernom dvore. V spolupráci so základnými školami na území mesta je vyhlásený zber papiera 2 krát do roka.

Pre zber skla majú obyvatelia IBV k dispozícii zelené plastové vrecia, do ktorých môžu vytriedený odpad ukladať. Zber prebieha podľa časového harmonogramu. Na sídliskách sú obyvateľom k dispozícii zelené 1 100 litrové zelené kontajnery na sklo alebo kontajnery označené na zber skla. Materiálové zhodnotenie skla je 100 %. Zabezpečujú ho Technické služby mesta Partizánske spol. s.r.o..

Zber plastov a viacvrstvových kompozitných materiálov (tetrapaky) je zabezpečený podobne ako u papiera a lepenky a skla. Pre obyvateľov IBV sú pre tento odpad zabezpečené žlté vrecia podľa rozpisu. Na sídliskách sú rozmiestnené 1 100 litrové kontajnery. Obyvatelia môžu tento odpad odovzdať aj v zbernom dvore zdarma počas celého roka. Zhodnotenie vytriedeného odpadu je 100 %.

Kovové obaly sú zberané v rodinných domoch do červených plastových vriec, na sídliskách je kovový odpad zberaný do sivých kontajnerov alebo kontajnerov označených na kovové odpady. Kovové obaly je možné aj odovzdať v zbernom dvore. Zhodnotenie vytriedených odpadov z kovu je 100 %. Nebezpečný odpad je možné odovzdať v zbernom dvore. Objemný odpad je zberaný oprávnenou organizáciou 2 krát ročne vopred vyhlásenou akciou do pristavených veľkoobjemových kontajnerov. Termín zberu je vyhlásený letákmi, na internetovej stránke mesta a mestským rozhlasom. Obyvatelia ho môžu svojpomocne dovieť aj na zberný dvor.

Drobný stavebný odpad vytriedený na jednotlivé zložky (druhy stavebného odpadu – kovy, drevo, sklo...) má jednotný systém zberu pre sídliská aj rodinné domy a to 2 krát do roka vopred vyhlásenou akciou, prípadne je možné ho odovzdať v zbernom dvore.

Zberný dvor je objekt vo vlastníctve mesta, ktorý sa nachádza v oplotenom areáli sídliska Šípok. Prevádzkujú ho Technické služby mesta Partizánske. Na zbernom dvore sa dotriedujú a upravujú odpady vyzbierané v meste v rámci triedeného zberu. Zároveň naň môžu obyvatelia bezplatne odovzdať veľkoobjemový odpad, drobný stavebný odpad, biologicky rozložiteľné odpady zo zelene, papier a lepenku, sklo, plasty, tetrapaky, kovové obaly, textil, vyradené elektrické a elektronické zariadenia, pneumatiky z osobných automobilov a nebezpečné odpady z domácností.

**V Meste Partizánske boli v rokoch 2005 – 2010 vytriedené nasledujúce množstvá jednotlivých zložiek komunálnych odpadov**

**Rok 2005**

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Elektroodpad	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 , obsahujúce nebezpečné časti	4,95	4,95	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01	papier a lepenka	137,48	137,48	-	-	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	10,15	10,15	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	obaly z plastov	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	obaly z kovov	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrapaky	15 01 05	kompozitné obaly	-	-	-	-	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	312,45	-	-	-	312,45	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	-	-	-	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,21	0,21	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		9,27	8,72	0,55	-	-	-	-	-

\* Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je v meste zavedený triedený zber

\*\*Katalógové čísla –15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33



**Rok 2006**

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Elektroodpad	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35, obsahujúce nebezpečné časti	6,39	6,39	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01	papier a lepenka	160,48	-	-	-	-	-	-	160,48
Sklo	20 01 02	sklo	9,84	-	-	-	-	-	-	9,84
Plasty	15 01 02	obaly z plastov	16,0	-	-	-	-	-	-	16,0
Kovy	15 01 04	obaly z kovov	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrapaky	15 01 05	kompozitné obaly	-	-	-	-	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	1,765	1,765	-	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,0552	0,0552	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		9,759	8,275	0,15	-	1,334	-	-	-

\* Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je v meste zavedený triedený zber

\*\*Katalógové čísla –15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33

Rok 2007

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Elektroodpad	20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	9,11	-	-	-	-	-	-	9,11
	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35								
Papier	20 01 01	papier a lepenka	158,66	-	-	-	-	-	-	158,66
Sklo	20 01 02	sklo	54,69	-	-	-	-	-	-	54,69
Plasty	15 01 02	obaly z plastov	51,63	-	-	-	-	-	-	51,63
Kovy	15 01 04	obaly z kovov	3,14	-	-	-	-	-	-	3,14
Tetrapaky	15 01 05	kompozitné obaly	3,40	-	-	-				3,40
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	261,4	179,10	-	-		-	-	82,30
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	2,05	-	-	-	-	-	-	2,05
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,17	-	-	-	-	-	-	0,17
Nebezpečné zložky	**		9,212	-	-	-	0,34	-	-	5,872

\* Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je v meste zavedený triedený zber

\*\*Katalógové čísla –15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33

**Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015**

Mesto Partizánske

**Rok 2008**

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Elektroodpad	20 01 36 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia	6,29	6,29	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01	papier a lepenka	215,77	215,77	-	-	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	103,02	103,02	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	obaly z plastov	69,43	69,43	-	-	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	obaly z kovu	9,26	9,26	-	-	-	-	-	-
Tetrapaky	15 01 05	kompozitné obaly	6,20	6,20	-	-	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	238,50	148,5	-	-	-	-	-	90,0
Drobný stavebný odpad	17 99 00	drobný stavebný odpad	3,80		-	-	3,80	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	2,03	2,03	-	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		6,37	3,85		-	2,52	-	-	-

\* Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je v meste zavedený triedený zber

\*\*Katalógové čísla –20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33

**Rok 2009**

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Elektroodpad	20 01 35 20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia	7,55	7,55	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01	papier a lepenka	235,81	235,81	-	-	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	104,15	104,15	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	obaly z plastov	69,50	69,50	-	-	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	obaly z kovu	6,36	6,36	-	-	-	-	-	-
Tetrapaky	15 01 05	kompozitné obaly	8,26	8,26	-	-	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	152,5	111,0	-	-	-	-	-	41,5
Drobný stavebný odpad	17 99 00	drobný stavebný odpad	4,95	-	-	-	4,95	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	2,27	2,27	-	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		6,92	5,92	-	-	1,0	-	-	-

\* Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je v meste zavedený triedený zber

\*\*Katalógové čísla –15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33

**Rok 2010**

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Elektroodpad	20 01 36 20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia	7,19	7,19	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01	papier a lepenka	230,66	230,66	-	-	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	130,93	130,93	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	obaly z plastov	66,96	66,96	-	-	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	obaly z kovu	9,43	9,43	-	-	-	-	-	-
Tetrapaky	15 01 05	kompozitné obaly	16,95	16,95	-	-	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	140,60	140,60	-	-	-	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		5,83	3,07	-	-	2,76	-	-	-

\* Zložka komunálnych odpadov, pre ktorú je v meste zavedený triedený zber

\*\*Katalógové čísla –15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33

**Vznik a množstvo komunálnych odpadov v tonách v meste Partizánske za roky 2005 – 2010 a množstvo vytriedených zložiek v tonách za daný rok a množstvo vytriedeného komunálneho odpadu v kilogramoch na jedného obyvateľa.**

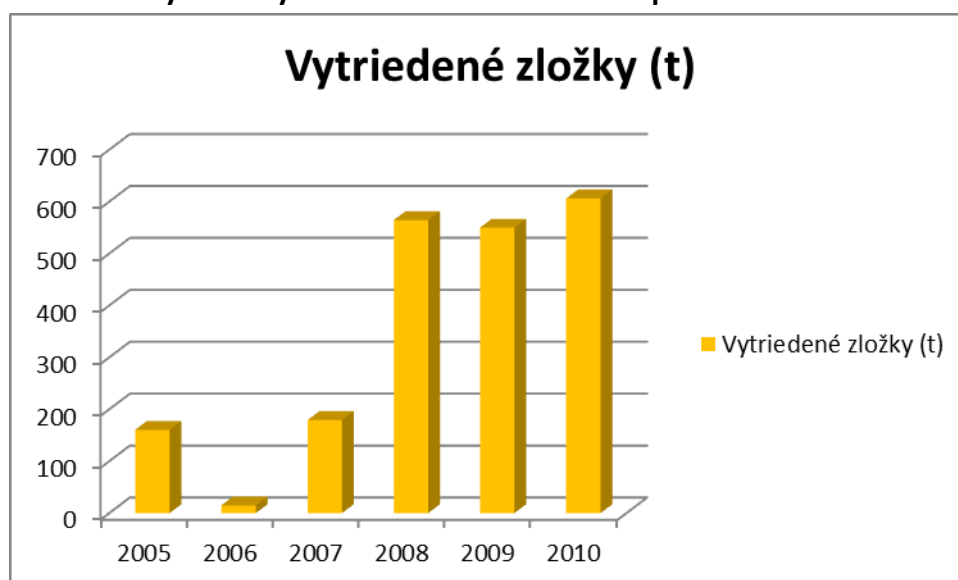
Rok 2005 - 2010

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Komunálny odpad spolu (t)</b>	8 337,5	8 006,3092	7 888,562	8 492,93	8 305,97	8 564,88
<b>Vytriedené zložky (t)</b>	160,41	202,9552	179,10	564,37	549,71	606,03
<b>Množstvo vytriedeného KO na obyvateľa* (kg)</b>	6,50	8,27	7,69	24,24	23,62	26,03

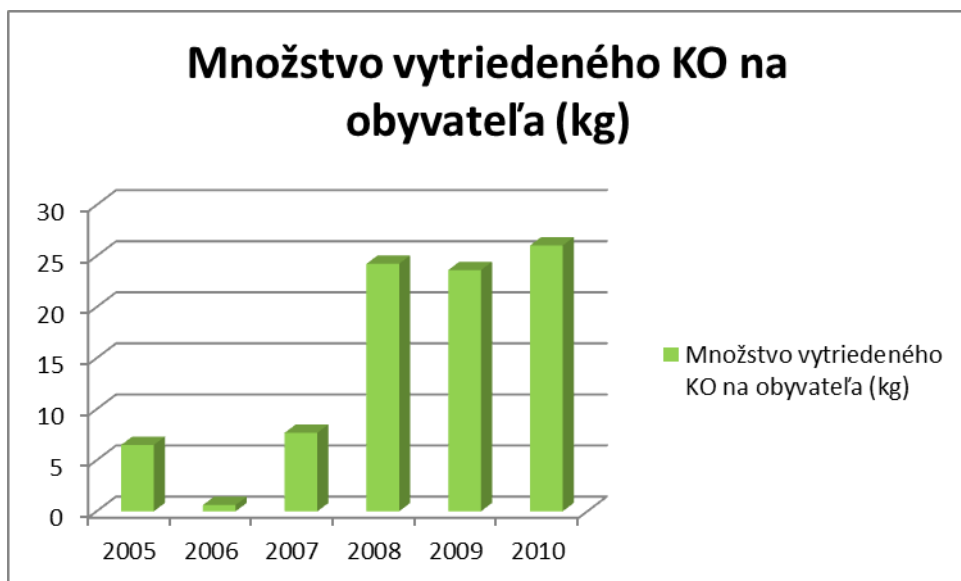
\*Počet obyvateľov za každý jednotlivý rok osobitne

Mesto Partizánske v roku 2005 vytriedilo 160,41 ton zložiek komunálneho odpadu, čo predstavovalo 6,50 kg na obyvateľa. V roku 2006 bolo na jedného obyvateľa vytriedených 8,27 kg na obyvateľa. V roku 2007 sa z 7 888,562 ton komunálneho odpadu vytriedilo 179,10 ton zložiek komunálneho odpadu, v roku 2008 to bolo 564,37 ton, v roku 2009 sa vytriedilo 549,71 ton a v roku 2010 sa vytriedilo až 606,03 ton zložiek komunálneho odpadu. Na jedného obyvateľa sa v roku 2007 vzbieralo 7,69 kg, v roku 2008 to bolo 24,24 kg, v roku 2009 to bolo na jedného obyvateľa 23,62 kg. V roku 2010 z 8 564,88 ton komunálneho odpadu predstavovalo množstvo vytriedeného komunálneho odpadu na jedného obyvateľa 26,03 kg.

**Množstvo vytriedených zložiek komunálneho odpadu v rokoch 2005 - 2010**



**Množstvo vytriedených zložiek komunálneho odpadu na jedného obyvateľa v kg  
v rokoch 2005 - 2010**



### 3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

V nasledujúcej časti sa vyhodnocuje Program odpadového hospodárstva Mesta Partizánske do roku 2005.

#### Zhodnotenie plnenia cieľov záväznej časti POH na roky 2001 – 2005 Mesta Partizánske do roku 2005

Kategoríe a druhy odpadov	rok 2005 - stanovené						rok 2005 – dosiahnuté**						
	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie			Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie			
		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	Iné <sup>2)</sup>		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	Iné <sup>2)</sup>	
(t)	%	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%		
Nebezpečné	425	-	-	-	-	-	14,43	81,29	-	-	14,90	3,81	
Ostatné	77 567	-	-	-	-	-	8 323,08	-	-	-	98,22	1,78	
Spolu	77 993	67	0	1	25	7	8 337,51	0,14	-	-	98,08	1,78	
1	Opatrebované batérie a akumulátory	45,9	95	-	-	-	5	3,93	100	-	-	-	
2	Odpadové oleje	114,8	80	20	-	-	-	0,55	-	100	-	-	
3	Opatrebované pneumatiky	68,9	95	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	39,0	18	10	-	72	-	-	-	-	-	-	
5	Elektronický šrot	114,8	50	-	-	15	35	4,95	100	-	-	-	
6	Odpady z PET	50,4	30	12	-	58	-	0,5	-	-	-	-	100
7	Odpady z PE	188,2	30	12	-	58	-						
8	Odpady z PP	68,9	30	12	-	58	-						
9	Odpady z PS	27,4	30	12	-	58	-						
10	Odpady z PVC	45,9	50	6	-	44	-						
11	Odpady zo žiaroviek s obsahom Hg	2,7	50	-	-	50	-	0,21	100	-	-	-	
12	Odpady z papiera	179,1	65	5	-	30	-	137,48	-	-	-	-	100
13	Odpady zo skla	358,1	60	-	-	35	5	10,15	-	-	-	-	100
14	Staré vozidlá	504,8	90	5	-	5	-	-	-	-	-	-	
15	Biologicky rozložiteľné odpady	5 372,2	58	-	7	20	15	312,45	-	-	-	312,45	
16	Komunálne odpady	7 843,9	20	-	-	75	5	8 337,51	0,14	-	-	98,08	1,78

\*plasty spolu



Závazná časť POH na roky 2001-2005 uvádza nasledujúce komodity pre záväznú časť:

- opotrebované batérie
- odpadové oleje
- opotrebované pneumatiky
- odpady z viacvrstvových materiálov
- elektronický šrot
- odpad z polyetylénu
- odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti
- odpady z papiera
- odpady zo skla
- staré vozidlá
- biologicky rozložiteľné odpady
- komunálne odpady

Komodita	Hodnotenie plnenia
nakladanie s odpadmi celkovo	čiastočne splnené
opotrebované batérie a akumulátory	splnené
odpadové oleje	čiastočne splnené
opotrebované pneumatiky	odpad nevznikol
odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	odpad nevznikol
elektronický šrot	čiastočne splnené
odpady z PET, PE, PVC, PS, PP	samotný odpad z PE, PS a PVC nesledovaný
odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti	čiastočne splnené
odpady z papiera	nesplnené
odpady zo skla	nesplnené
staré vozidlá	odpad nevznikol
biologicky rozložiteľné odpady	nesplnené
komunálny odpad	čiastočne splnené

V roku 2005 v Meste Partizánske bolo vyprodukovaných 8 337,51 ton komunálnych odpadov, z toho vzniklo 8 323,08 ton ostatných odpadov a 14,43 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva odpadov bolo 0,14 % materiálovo zhodnotených, 98,08 % zneškodnených skládkovaním a pri 1,78 % vzniknutých odpadoch bol uvedený iný, bližšie nešpecifikovaný spôsob nakladania. Nakoľko sa nakladalo s odpadom podľa kódu „O“ – odovzdanie odpadu inému subjektu na ďalšiu úpravu alebo zhodnotenie (zrušené vyhláškou MŽP SR č. 301/2008 Z.z. s účinnosťou od 01.01.2009) predpokladá sa, že daný odpad bol neskôr 100 % zhodnotený.

Ciele záväznej časti POH na roky 2001 – 2005 boli čiastočne splnené. Bol predpokladaný vznik až 77 993 ton komunálnych odpadov, z toho 77 567 ton ostatných odpadov a 425 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva bol predpoklad 67,0 % materiálovo zhodnotiť, 25,0 % zneškodniť skládkovaním, 1,0 % zneškodniť spaľovaním a 7,0 % zhodnotiť iným

spôsobom, bližšie neurčeným spôsobom. Pozitívnym faktorom je však skutočnosť, že oproti predpokladu – vzniku až 77 993 ton odpadov, v referenčnom roku 2005 vzniklo Mestu Partizánske iba 8 337,51 ton komunálnych odpadov, čím sa plní hierarchia odpadového hospodárstva stanovená aj rámcovou smernicou o odpade, ktorá za prioritu stanovila predchádzanie vzniku odpadov.

#### **Opotrebované batérie**

Cieľ materiálovo zhodnotiť 95,0 % vznikajúcich batérií/akumulátorov a 5,0 % zneškodniť iným spôsobom bol splnený. Opotrebované batérie boli 100 % materiálovo zhodnotené

#### **Odpadové oleje**

Cieľ materiálovo zhodnotiť 80,0 % a 15,0 % energeticky zhodnotiť bol čiastočne splnený. Odpadové oleje boli na 100,0 % energeticky zhodnotené.

#### **Opotrebované pneumatiky**

Cieľ 95,0 % materiálovo zhodnotiť a 5,0 % energeticky zhodnotiť. Opotrebované pneumatiky v danom roku 2005 nevznikli.

#### **Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov**

Cieľom bolo 18,0 % materiálovo zhodnotiť, 10,0 % energeticky zhodnotiť a 72,0 % zneškodniť skládkovaním. Odpad v danom roku nevznikol.

#### **Elektronický šrot**

Cieľ 50,0 % materiálovo zhodnotiť, 15,0 % zneškodniť skládkovaním a 35,0 % zhodnotiť iným spôsobom bol čiastočne splnený. Elektronický šrot bol 100 % materiálovo zhodnotený.

#### **Odpady z PE, odpady z PS a odpady z PVC**

Samotný odpad z PE, PS a PVC nebol sledovaný. Spolu vzniklo 0,5 ton odpadu, z toho bolo z 100,0 % zhodnotenie iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

#### **Odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti**

Cieľom bolo 50,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov a 50,0 % zneškodnenie skládkovaním bol čiastočne splnený. Odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti boli 100,0 % materiálovo zhodnotené.

#### **Odpady z papiera**

Cieľom bolo 65,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov, 5,0 % energeticky zhodnotiť a 30,0 % zneškodniť skládkovaním nebol splnený. Odpad z papiera bol 100,0 % zhodnotený iným bližšie neurčeným spôsobom.

#### **Odpady zo skla**

Cieľom bolo 60,0 % materiálovo zhodnotiť, 35,0 % zneškodniť skládkovaním a 5,0 % zhodnotiť iným spôsobom, tento cieľ nebol splnený. Vzniklo 10,15 ton odpadu zo skla, ktorý bol zhodnotený iným spôsobom, bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

#### **Staré vozidlá**

Cieľom bolo 90,0 % materiálovo zhodnotiť, 5% energeticky zhodnotiť a 5,0 % zhodnotiť iným spôsobom. Odpad v referenčnom roku 2005 nevznikol.

**Biologicky rozložiteľné odpady**

Cieľom bolo 58,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov, 7,0 % zneškodniť spaľovaním, 20,0 % zneškodniť skládkovaním a 5,0 % zhodnotiť iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom nebol splnený. Biologicky rozložiteľný odpad bol 100,0 % zneškodnený skládkovaním.

**Komunálny odpad**

Cieľom bolo materiálovo zhodnotiť 20,0 % komunálnych odpadov, 75,0 % zneškodniť skládkovaním a 5,0 % zhodnotiť iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Z 8 337,51 ton vzniknutých komunálnych odpadov bolo 0,14 % materiálovo zhodnotené, 98,08 % zneškodnených skládkovaním a pri 1,78 % vzniknutých odpadoch bol uvedený iný, bližšie nešpecifikovaný spôsob nakladania.

## 4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Závazná časť POH Mesta Partizánske je dokumentom určujúcim smerovanie odpadového hospodárstva mesta na obdobie rokov 2011 až 2015. Do záväznej časti sú premietnuté princípy riadenia odpadového hospodárstva a je vypracovaná a členená v súlade s POH Trenčianskeho kraja na roky 2011-2015 a v súlade s Osnovou programu mesta, ktorá je uvedená v Prílohe č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

### 4.1. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu – tabuľka prognózy vzniku odpadov na rok 2015

#### Prognóza vzniku odpadov v roku 2015

Názov odpadu	Rok 2010 - dosiahnuté						Rok 2015 - stanovené						
	Množstvo odpadu	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné	
		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	iné		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	iné	
/t/	%	%	%	%	%	/t/	%	%	%	%	%		
Nebezpečné	11,45	75,90	-	-	24,10	-	25,0	20,0	2,0	3,0	10,0	65,0	
Ostatné	8 553,43	6,98	-	-	93,02	-	9 426,0	43,0	5,0	2,0	40,0	10,0	
Spolu	8 564,88	7,07	-	-	92,93	-	9 451,0	40,0	4,0	2,0	40,0	14,0	
1	Opotrebované batérie a akumulátory	0,19	100	-	-	-	-	0,5	100	-	-	-	-
2	Odpadové oleje	0,16	100	-	-	-	-	1,0	100	-	-	-	--
3	Opotrebované pneumatiky	0,23	100	-	-	-	-	6,0	100	-	-	-	-
4	Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	16,95	100	-	-	-	-	28,0	100	-	-	-	-
5	Elektroodpad	7,19	100	-	-	-	-	93,0	100	-	-	-	-
6	Odpady z plastov	66,96	100	-	-	-	-	200,0	100	-	-	-	-
7	Odpady z ortuti	0,01	100	-	-	-	-	0,1	100	-	-	-	-
8	Odpady z papiera	230,66	100	-	-	-	-	400,0	100	-	-	-	-
9	Odpady zo skla	130,93	100	-	-	-	-	200,0	100	-	-	-	-
10	Staré vozidlá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Biologicky rozložiteľný odpad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Biologicky rozložiteľný komunálny odpad	140,60	100	-	-	100	-	1 792,0	100	-	-	-	-
13	Odpady z obalov	-	-	-	-	-	-	120,0	55	6	-	20	19
14	Odpady s obsahom PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Stavebné odpady a odpady z demolácií	-	-	-	-	-	-	250,0	50	-	-	25	25

V zmysle požiadavky rámcovej smernice o odpade sú stanovené ciele, a to zvýšenie použitia a recyklácie odpadu z domácností ako papier, kovy, plasty a sklo a to najmenej na 35 % hmotnosti vzniknutých odpadov a zníženie množstva skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, tieto ciele sú aj zakomponované do prognózy vzniku komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov pre Mesto Partizánske.

V roku 2010 Mesto Partizánske vyprodukovalo 8 564,88 ton komunálnych odpadov, z toho 8 553,43 ton ostatných odpadov a 11,45 ton nebezpečných odpadov. Do roku 2015 sa predpokladá, že celkové množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného na území mesta vzrastie na cca 9 451,0 ton komunálnych odpadov, z toho 9 426,0 ton ostatných odpadov a 25,0 ton nebezpečných odpadov.

Prognóza vzniku komunálnych a drobných stavebných odpadov na rok 2015 pre Mesto Partizánske predpokladá vznik 0,5 tony opotrebovaných batérií a akumulátorov, ktoré budú 100 % materiálovo zhodnotené, vznik 1,0 ton odpadových olejov, 6,0 ton opotrebovaných pneumatík, 28,0 ton odpadov z viacvrstvových kombinovaných materiálov, ktoré budú 100 % materiálovo zhodnotené. Predpoklad pre elektroodpad predpokladá vznik 93,0 ton tohto odpadu, ktorý bude 100 % materiálovo zhodnotený. Vznik 200 ton odpadov z plastu, ktorého cieľom bude odpad z plastov 100 % materiálovo zhodnotiť. Pre papier a lepenku je predpoklad vzniku 400,0 ton papiera a lepenky, z toho cieľ je 100 % materiálovo zhodnotiť. Pre odpad z ortuti je predpokladaný vznik 0,1 ton. Pre sklo je stanovený cieľ vzniku 200,0 ton 100 % materiálové zhodnotenie. Cieľom pre biologicky rozložiteľný komunálny odpad je vznik na území mesta 1 792,0 ton, ktorý bude 100,0 % materiálovo zhodnotený. Cieľ pre odpady z obalov je vznik 100,0 ton z toho 55,0 % materiálovo zhodnotiť, 6,0 % energeticky zhodnotiť, 20,0 % zneškodniť skládkovaním a 19,0 % zneškodniť iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom. Pre stavebný odpad a odpad z demolácií je predpokladaný vznik 250 ton tohto odpadu, z toho 50,0 % materiálovo zhodnoteného, 25,0 % zneškodneného skládkovaním a 25,0 % zneškodneného iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

#### **4.2. Ciele a opatrenia na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, opatrenia na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a následného ich zhodnotenia a opatrenia na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov**

V POH SR a Trenčianskeho kraja na roky 2011 – 2015 sa stanovujú ciele pre nasledovné prúdy odpadov:

- a) komunálne odpady a biologicky rozložiteľné komunálne odpady
- b) biologické odpady
- c) elektroodpad

- d) odpady z obalov
- e) opotrebované batérie a akumulátory
- f) staré vozidlá
- g) opotrebované pneumatiky
- h) stavebný a demolačný odpad
- i) odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB
- j) odpadové oleje
- k) odpady z plastov
- l) odpady z ortuti
- m) odpady z papiera
- n) odpady zo skla

V zmysle POH Trenčianskeho kraja na roky 2011 - 2015 podľa požiadaviek rámcovej smernice o odpade sú pre komunálne odpady stanovené nasledovné ciele:

- do roku 2015 zvýšiť použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kovy, 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

Pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady sú v zmysle požiadaviek smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov stanovené nasledovné ciele:

- do roku 2013 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50% z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45% z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35% z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995

**Ciele na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, zvýšenia podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia na zníženie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov**

**Cieľ**

- do roku 2015 zvýšiť použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kovy, 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

**Opatrenia**

- Uprednostňovať materiálové zhodnocovanie odpadov pred zneškodnením a podľa toho vyberať strategických partnerov pre nakladanie s odpadmi.

- V spolupráci so spoločnosťami pôsobiacimi v regióne rozširovať separáciu zložiek komunálneho odpadu a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- Separovať zložky komunálneho odpadu kategórie nebezpečný odpad a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- Pravidelne preskúmať účinnosť a efektivitu triedenia zložiek komunálneho odpadu
- Preskúmať a navrhnuť finančné mechanizmy, ktoré zvýhodnia plnenie povinností na úseku separovaného zberu a motivujú k dôslednej separácii. Naopak neplnenie povinností na úseku separácie bude pre tieto subjekty ekonomicky nevýhodné.
- V rámci mesta viac koordinovať postup pri zavádzaní separovaného zberu v meste, aby bola dosiahnutá vyššia efektivita a ekonomická návratnosť separovaného zberu.
- Pri projekčnej príprave nových objektov hromadnej bytovej výstavby počítať so zriadením dostatočných stojísk na umiestnenie nádob na separovaný zber
- V rámci vyjadrovania k projektom HBV zaviazat' a vyžadovať aj od súkromných investorov, aby do projektov zakomponovali požiadavky na zriadenie stojísk pre nádoby na separovaný zber
- Zabezpečiť od povinných osôb, ktoré uvádzajú na trh nové elektrospotrebiče spätnú väzbu pri nahlasovaní a oznámení množstva odobratého elektroodpadu od občanov na území mesta.

#### **Cieľ**

- do roku 2013 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50% z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45% z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995
- do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35% z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995

#### **Opatrenia**

- Preskúmať možnosti zriadenia stanovišť, ktoré zhromažďovanie BRKO humanizujú vo vzťahu k svojmu okoliu
- Alternatívne podporovať u obyvateľov v IBV iniciatívy zamerané na domáce kompostovanie
- Zabezpečiť domácnosti v IBV v meste domácim kompostérom
- Zvýšiť materiálové zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov

Podľa cieľov bola vypracovaná tabuľka prognózy do roku 2015 pre uvedené komodity.

### **4.3. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov**

Mesto zabezpečuje zber, prepravu, zhodnocovanie odpadov prostredníctvom organizácie Technické služby mesta Partizánske, spol. s.r.o..

Pre systém zberu zmesového komunálneho odpadu v meste sú využívané zberné nádoby na komunálny odpad s objemom 110 litrov určené pre rodinné domy v počte 2 294 kusov rozmiestnených na území mesta, 1 100 litrové nádoby určené pre bytové domy v počte 344 kusov, pre systém zberu triedeného zberu odpadu sú na území mesta pre bytové domy k dispozícii 1 100 litrové nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu v počte 252 kusov a špeciálne kontajnery na zber šatstva v počte 13 kusov sú umiestnené v jednotlivých mestských častiach a 2 ks týchto nádob sa nachádzajú v zbernom dvore.

V meste je zavedený systém triedeného zberu a to zber papiera, skla, plastov, viacvrstvových kombinovaných materiálov, odpad zo záhrad a parkov, textilu, kovové obaly, objemný odpad, kovové odpady, drobného stavebného odpadu, elektroodpadu z domácností, opotrebovaných batérií a akumulátorov, žiariviek.

Na papier a lepenku sú na sídliskách rozmiestnené 1 100 litrové modré kontajnery a kontajnery označené na zber papiera a lepenky. Obyvatelia individuálnej bytovej výstavby (ďalej len IBV) uvedený odpad triedia do vriec, ktoré dostávajú nepretržite podľa potreby v rámci pravidelného odvozu odpadu. Vrecia s vyseparovaným papierom sa vyvážajú podľa časového harmonogramu zberu vytriedených odpadov. Pre zber skla majú obyvatelia IBV k dispozícii zelené plastové vrecia, do ktorých môžu vytriedený odpad ukladať. Zber prebieha podľa časového harmonogramu. Na sídliskách sú obyvateľom k dispozícii zelené 1 100 litrové kontajnery na sklo a kontajnery označené na zber skla. Zber plastov a viacvrstvových kompozitných materiálov (tetrapaky) je zabezpečený podobne ako u papiera a lepenky a skla. Pre obyvateľov IBV sú pre tento odpad zabezpečené žlté vrecia podľa rozpisu. Na sídliskách sú rozmiestnené 1 100 litrové kontajnery. Kovové obaly sú zberané v rodinných domoch do červených plastových vriec, na sídliskách je kovové obaly sú zberané do sivých kontajnerov alebo kontajnerov označených na kovové odpady. Nebezpečné látky sú zberané v zbernom dvore. Objemný odpad je zberaný oprávnenou organizáciou 2 krát ročne vopred vyhlásenou akciou do pristavených veľkoobjemových kontajnerov. Drobný stavebný odpad vytriedený na jednotlivé zložky (druhy stavebného odpadu – kovy, drevo, sklo...) má jednotný systém zberu pre sídliská aj rodinné domy a to 2 krát do roka vopred vyhlásenou akciou. Všetky vytriedené zložky je možné odovzdať bezplatne v zbernom dvore.

V roku 2010 bolo celkové množstvo vyprodukovaného komunálneho odpadu na území mesta 8 564,88 ton, z toho bolo zhodnotených 465,43 ton odpadov a 140,60 ton kompostovaním. Predpokladá sa, že triedenie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu (BRKO) v rámci komunálneho odpadu bude pokračovať vo zvýšenej miere, nakoľko v meste bude zabezpečený triediaci systém v individuálnej bytovej zástavbe a vďaka osвете sú obyvatelia dobre informovaní. Z celkového množstva 140,60 ton v roku 2010 bolo 100 %



zeleného materiálu zhodnoteného. Do roku 2015 sa predpokladá zvýšiť produkcia kompostu, nakoľko uvedený nárast vychádza z predpokladu úspešného zavedenia zberu (BRKO) z rodinnej zástavby v meste. Každá domácnosť žijúca v rodinnom dome v meste bude postupne zabezpečená domácim kompostérom. Cieľom je minimalizovať množstvá biologicky rozložiteľných odpadov ukladaných do nádob na zber zmesového komunálneho odpadu.

#### **4.4. 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**

V záujme splnenia cieľa tohto programu odpadového hospodárstva – zvýšenie použitia a recyklácie odpadov (papier, kovy, plasty, sklo) najmenej na 35% hmotnosti vzniknutých odpadov uskutoční mesto nasledujúce opatrenia:

1. Zverejniť na webovej stránke a úradnej tabuli Mesta informáciu s grafickými značkami na označovanie obalov v zmysle prílohy č. 5 k vyhláške MŽPSR č. 91/2011 o vykonaní niektorých ustanovení zákona o obaloch  
Termín: stály, na úradnej tabuli raz ročne  
Zodpovednosť: Mestský úrad Partizánske
2. Pravidelne aktualizovať na webovej stránke a úradnej tabuli Mesta kalendár zberu triedených zložiek komunálnych odpadov.  
Termín: stály, na úradnej tabuli raz ročne  
Zodpovednosť: Mestský úrad Partizánske
3. Zverejniť na webovej stránke a úradnej tabuli Mesta návod na správny spôsob triedenia a zberu komunálnych odpadov z obalov  
Termín: stály, na úradnej tabuli raz ročne  
Zodpovednosť: Mestský úrad Partizánske

## **5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU**

### **5.1. Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania vrátane návrhov aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať**

Mesto zabezpečuje zber, prepravu, zhodnocovanie odpadov prostredníctvom spoločnosti TECHNICKÉ SLUŽBY Partizánske, s.r.o..

Mesto prostredníctvom spoločnosti Technické služby mesta Partizánske, s.r.o. prevádzkuje zberný dvor, ktorý sa nachádza v oplotenom areáli sídliska Šípok. Prevádzkujú ho Technické služby mesta Partizánske. Na zbernom dvore sa dotriedujú a upravujú odpady vyzbierané v meste v rámci triedeného zberu. Zároveň naň môžu obyvatelia bezplatne odovzdať veľkoobjemový odpad, drobný stavebný odpad, biologicky rozložiteľné odpady zo zelene, papier a lepenku, sklo, plasty, tetrapaky, kovy a kovové obaly, textil, vyradené elektrické a elektronické zariadenia, pneumatiky z osobných automobilov a nebezpečné odpady z domácností.

**V nasledujúcich tabuľkách je uvedený zoznam ďalších zariadení na nakladanie s odpadmi v Trenčianskom kraji, ktoré mesto Partizánske môže využívať**

Zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadu

Okres	Prevádzkovateľ	Sídlo	Prevádzka - činnosť	Sídlo prevádzky	Kód činnosti	Povolené odpady	Kapacita	MJ
Trenčín	Ľudoprint, a.s.	Bobot	Recyklácia odpadu z papiera	Bobot	R	150101,200101	3684	t/rok
	EURORECYCLING, s.r.o.	Melčice-Lieskové		Adamovské Kochanovce	R			t/rok
	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	Nemšová	Linka na sklenné črepy	Nemšová	R5	100112,150107,160120,170202,191205,200102	88 408	t/rok
	CEMMAC, a.s. Horné Srnie	Horné Srnie	Cementárenská rotačná pec	Horné Srnie	R1,R1	3191210,150110,150202,160103,160107,160119,191208,191210,	21 292	t/rok
	TEMAX, spol. s r.o.	Trenčianska Turná	Spätné získavanie kovov	Trenčín	R4	170411,190204,170410	85,004	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	150 ton/hod	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	250 ton/hod	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,	228 ton/hod	t/rok
Myjava	THERMOPLASTIK s.r.o.	Poriadie	Nožový mlyn	Poriadie		070213	39,899	t/rok
	THERMOPLASTIK s.r.o.	Poriadie	Vstrekovací lis	Poriadie		150102,191204,200139	57,061	t/rok
	THERMOPLASTIK s.r.o.	Poriadie	Vstrekovací lis	Poriadie		070213,191204,150102,	39,582	t/rok
	SLOVARM,a.s.	Bratislava	Spracovanie kovov	Myjava	R4	120103,170401,191002,191203	1 246,387	t/rok
	Jozef Podolan	Stará Turá	Mobilné zariadenie	Stará Turá	R5	170101,170302	5403,27	t/rok
	STAVOKOMPLET, s r.o.	Stará Turá	Mobilné zariadenie	Stará Turá	R12	170302	42,480	t/rok
	Myjavská obchodná agentúra, a.s.	Myjava	Vstrekovanie plastov	Myjava	R3	150102,070213,200139	504,081	t/rok
	KODRETA furniture, s.r.o.	Krásno n. Kysucou	Fyz.-chemická úprava	Myjava	D9	110105,110111,110113	167,75	t/rok
Dae Young Electronics Slovakia, spol. s r.o.	Horná Streda	Spracovanie plastov	Horná Streda	R3	070213	1 006,411	t/rok	
Partizánske	Ing.Rastislav Bezák-HOLZ-CHYNORANY	Chynorany	Výroba drevených brikiet	Chynorany	R3	030105,150101,191201,200101	840	t/rok
	Alternative Energy, s.r.o.,	Bošany	Bioplynová stanica	Bošany	R3	02 01 03,020106,020107,020201, 020202,020203, 020304,020501, 020601,030105, 190805, 190812, 200108,200125,200201,200302	5 000,00	t/rok

Skládky odpadov v Trenčianskom kraji

Okres	Názov skládky	Katastrálne územie	Trieda skládky	Prevádzkovateľ skládky	Sídlo	Celková kapacita v m <sup>3</sup>	Voľná kapacita
Bánovce nad Bebravou	Dežerická EKO s.r.o.	Dežerice	O	Dežerická EKO s.r.o.	Dežerice	13 580	13 580
Ilava	Lužtek	Dubnica nad Váhom	O	Spoločnosť stredné Považie a.s. Trenčín	Trenčín	255 021	Uzatvára sa, plánované rozšírenie skládky
	Lieskovec	Dubnica nad Váhom - Prejta	O	Unikomas, a.s. Dubnica nad Váhom	Dubnica nad Váhom	224 700	35 000
Myjava	Pod Bradlom	Brezová pod Bradlom	O	TS Brezová pod Bradlom	Brezová pod Bradlom	3 020	1 710
	Skládka odpadov Kostolné	K.O.S., s.r.o. Kostolné	O	K.O.S., s.r.o. Kostolné	Kostolné	341 789	22 742
	Dieliky	Brezová pod Bradlom	I	TS	Brezová pod Bradlom	17 180	
Partizánske	BORINA EKOS s.r.o.	Livinské Opatovce, Chudá Lehota	N	BORINA EKOS s.r.o. Livinské Opatovce	Livinské Opatovce	39 615	30 002
	BORINA EKOS s.r.o.	Livinské Opatovce, Chudá Lehota	O	BORINA EKOS s.r.o. Livinské Opatovce	Livinské Opatovce	228 600	93 588
	TKO Brodzany	Brodzany	O	TSM Partizánske	Partizánske	124 000	97 304
Prievidza	Prievidza-Ploštiny	Veľká Lehôtka	O	TEZAS, spol. s r.o. Prievidza	Prievidza	145 000	17 410
	Skládka TKO Vyšehradné	Nitrianske Pravno	O	Záujmové združenie obcí	Nitrianske Pravno	93 500	11 014
	Na Scheiblingu	Handlová	O	HATER-HANDLOVÁ s.r.o. Handlová	Handlová	169 225	76 339
	Dvorníky nad Nitricou	Nitrica, Dvorníky nad Nitricou	O	INGPORS, s.r.o. Dolné Vestenice	Dolné Vestenice	320 962	312 039,62
	Skládka stabilizátu	Zemianske Kostofány	I	SE, a.s. závod Elektrárne Nováky, Zemianske Kostofány	Zemianske Kostofány	5 727 300	2 825 630
	Podstránie	Lednické Rovne	O	Vybudovaná nová kazeta, ale skládka sa neprevádzkuje			

Kompostárne v Trenčianskom kraji

Okres	Prevádzkovateľ	Prevádzka	Začiatok prevádzky	Ročná kapacita	Povolené druhy odpadov
Myjava	Správa majetku Mesta Myjava, s.r.o.	Myjava	4.10.2012	2 000 ton	020101,020102,020103,020107,020109,020301,020304,020305,020399,020401,020402,020403,020499,020501,020502,020599,020601,020603,020699,020701,020702,020704,020705,020799,030101,030105,030199,030301,030302,030307,030308,030309,030310,030311,030399,040210,040221,040299,150101,150103,150109,170201,190501,190604,190805,191201,191207,191208,200101,200108,200138,200201,200202,200203,200302
	Technické služby Stará Turá	Stará Turá	15.8.2008	800 ton	020101,020103,020106,020107,020301,020304,020305,020401,020402,020403,020701,020702,020705,020704,030101,030105,030301,030307,030308,030311,100103,150103,170201,190801,190805,190812,190814,190901,191201,191207,191212,200108,200138,200201,200202,200302
Nové Mesto nad Váhom	TSM Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom-Kľčové	8.8.2008	2 000 ton	200138,200201,200302
	TSM Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom-Kľčové –aeróbný fermentor	30.3.2009	500 ton	200108,200201,200302
Partizánske	BIOCHYN s.r.o. Piešťany	Chynorany	11.1.2010	26 424 ton	020101,020103,020106,020301,020304,020305,020501,020601,020702,020704,030101,030105,030301,190805,200201,200302
	Obec Veľké Uherce	Veľké Uherce	15.5.2009	100 ton	200201,200302
	Alternative Energy, s.r.o. Bošany	Bošany	16.2.2012	102 700 ton	020103,020106,020107,020201,020202,020203,020304,020501,020601,020704,030105,190805,190809,190812,200108,200125,200201,200302
Považská Bystrica	Chudovský spol. s r.o. Považská Bystrica	Považská Bystrica-Kunovec	26.6.2006	1 290 ton	020103,020106,020107,020109,030105,100101,200101,200108,200201,200302,200304,200304
Prievidza	TERMAL BYSTRICANY, Bystričany	Bystričany	26.3.2007	750 ton	020103,190805,200108,200201,200302
	Obec Nitrica	Nitrica	8.8.2007	750 ton	020103,200108,200201
	TEZAS, spol. s r.o. Prievidza	Prievidza	21.12.2005	1 200 ton	020106,200108,200201
	Roľnícke družstvo podielnikov v Koši	Koš	10.6.2005	8 500 ton	020106,030101,030105,190805,190812

**Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015**

Mesto Partizánske

Púchov	Bioplyn Horovce, s.r.o. Bratislava	Horovce			
Trenčín	Marius Pedersen, a.s. Trenčín	Trenčín	8.12.2008	3 500 ton	020101,020103,020106,020107,020301,020304, 020305,020401,020402,020403,020701,020702, 020704,020705,030101,030105,030301,030307, 030308,030311,100103,150103,170201,190801, 190805,190812,190814,190901,191201,191207, 191212,200108,200138,200201,200202,200302
	NEMŠOVÁ	Nemšová	2013	Vo výstavbe	

## **5.2. Využitie kampaní, ich počet a charakter na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania**

V záujme zlepšovania povedomia občanov o potrebe predchádzania vzniku odpadov, správneho spôsobu nakladania s komunálnymi odpadmi a o prínosoch zhodnocovania odpadov pre životné prostredie Mesto Partizánske zabezpečí nasledujúce kampane zamerané na zlepšenie povedomia svojich občanov o správnom spôsobe nakladania s komunálnymi odpadmi.

1. Vydať a do každej domácnosti v Meste distribuovať informačný bulletin s informáciami o správnom nakladaní s komunálnymi odpadmi.

Termín: jedenkrát za dva roky

Zodpovedný: Mestský úrad v Partizánskom

2. V základných školách mesta pravidelne organizovať kampaň zberu triedených zložiek komunálnych odpadov zameranú na výchovu detí k správnej a zodpovednej spôsobe triedenia komunálnych odpadov. Výsledky kampane propagovať na webovej stránke mesta.

Termín: jedenkrát ročne

Zodpovedný: Mestský úrad v Partizánskom

3. Podľa možností zapájať sa do regionálnych a celoštátnych akcií zameraných na predchádzanie vzniku komunálnych odpadov, zlepšenie triedenia zložiek komunálnych odpadov a informovanosť o prínosoch zhodnocovania odpadov pre životné prostredie.

Termín: príležitostne

Zodpovedný: vedenie mesta

## 6. INÉ

### 6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov

#### 6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu

**Spracovateľ programu:**

**ENEX trade, s.r.o.**

Zlatovská 1962

911 05 Trenčín

IČO: 45 600 198

**Kontaktná osoba:** Ing. Andrea Vojtechová

e-mail: vojtechova@enextrade.sk

mobil: 0911 414 413

**Za ENEX trade, s.r.o.**

V Trenčíne, 10.03.2014

.....  
Ing. Peter Plekanec  
konateľ

#### 6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

**Mesto Partizánske**

V Partizánskom.....

.....  
Doc. PaedDr. Jozef Božík PhD.  
primátor mesta



## **7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ**

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

Mestu Partizánske neboli vydané rozhodnutia správnych orgánov.

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

- Kontrola SIŽP, IŽP Bratislava, odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, Vysunuté pracovisko Nitra - Záznam č. 107 z kontroly zameranej na nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi v Meste Partizánske, zo dňa 17.10.2005
- Kontrola SIŽP, IŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor inšpekcie odpadového hospodárstva - Záznam č. 55 z kontroly zameranej na nakladanie s oddelenými zložkami komunálnych odpadov v Meste Partizánske, v zastúpení primátorom mesta, dňa 27.05.2011
- Kontrola Recyklačný fond, Nobelova 18, 831 02 Bratislava - Záznam z kontroly dodržiavania „Zmluvy o poskytovaní prostriedkov z Recyklačného fondu“ č. 0774/05/30 z 06.06.2007