

Mesto Stará Turá

**PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
NA ROKY 2011 – 2015
MESTO STARÁ TURÁ**

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 zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania	38
6. INÉ	39
6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov.....	39
6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu	39
6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu.....	39
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ	40
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané vo veci odpadov	40
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	40

ÚVOD

Stará Turá leží v údolí medzi Bielymi a Malými Karpatmi pod vrchom Veľká Javorina 12 km od okresného mesta Nové Mesto nad Váhom smerom na Myjavu. Kopaničiarske osídlenie - približne 1500 obyvateľov žije v prímestských častiach s charakterom kopianíc. Je to turisticky zaujímavá oblasť a zatriktívňuje ju blízkosť hranice z Českou republikou.

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 obce, ktorá je uvedená v Prílohe č. 4 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 neboli pôvodcami 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 STARÁ TURÁ

1.2. Identifikačné číslo mesta

312002

1.3. Okres

Nové Mesto nad Váhom

1.4. Počet obyvateľov

9 292 obyvateľov

1.5. Rozloha katastrálneho územia

5 094 ha

1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva

Program odpadového hospodárstva Mesta Stará Turá 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:

Tabuľka 1: Skupiny nakladania s odpadmi

Skupina nakladania	Kód nakladania
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 Stará Turá

Rok 2005

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	22,00	-	-	22,00	-	-	-	-
15 01 02	obaly z plastov	O	9,02	9,02	-	-	-	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,16	-	-	0,16	-	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	2,58	-	2,58	-	-	-	-	-
16 06 01	olovené batérie	N	2,5	-	-	2,5	-	-	-	-
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	O	4,33	-	-	-	4,33	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	O	5,34	-	-	-	5,34	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	62,45	-	-	62,45	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	40,40	-	-	40,40	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,08	-	-	0,08	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	6,1	-	-	6,1	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	1,52	-	-	1,52	-	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,27	-	-	0,27	-	-	-	-
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	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	6,65	-	-	6,65	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	15,21	15,21	-	-	-	-	-	-
20 01 40	kovy	O	7,57	-	-	7,57	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	500,00	-	-	-	500,00	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1 133,73	-	-	-	1 133,73	-	-	-
20 03 04	kal zo septikov	O	0,08	-	-	-	-	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	570,28	-	-	-	570,28	-	-	-

Rok 2006

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	27,5	-	-	27,5	-	-	-	-
15 01 02	obaly z plastov	O	6,71	6,71	-	-	-	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	2,15	-	-	-	2,15	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	8,35	-	8,35	-	-	-	-	-
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	20,72	-	-	-	20,72	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	O	26,79	-	-	-	26,79	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	55,68	-	-	55,68	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	62,58	-	-	-	62,58	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	6,65	-	-	-	6,65	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-
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	1,10	-	-	-	1,10	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	11,19	3,62	-	-	7,57	-	-	-
20 01 39	plasty	O	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
20 01 40	kovy	O	4,45	-	-	4,45	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	400,00	-	-	-	400,00	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1 346,62	-	-	-	1 346,62	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	705,22	-	-	-	705,22	-	-	-

Rok 2007

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
13 02 05	Nechlórované minerálne prevodové, mazacie oleje	N	0,4	0,4						
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	31,50	-	-	31,50	-	-	-	-
15 01 02	obaly z plastov	O	4,45	4,45	-	-	-	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	1,21	-	-	-	1,21	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	15,98	-	15,98	-	-	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	O	50,20	-	-	-	50,20	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	52,61	-	-	52,61	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	54,6	-	-	54,6	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,18	-	-	-	0,58	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-
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	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	8,85	0,8	-	-	8,05	-	-	-
20 01 39	plasty	O	15,3	15,3	-	-	-	-	-	-
20 01 40	kovy	O	6,23	-	-	6,23	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	200,00	-	-	-	200,00	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1 530,0	-	-	-	1 530,0	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	713,88	-	-	-	713,88	-	-	-

Rok 2008

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	56,64		-	56,64	-	-	-	-
15 01 02	obaly z plastov	O	3,84	3,84	-		-	-	-	-
15 01 07	obaly zo skla	O	29,92	-	-	29,92	-	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	18,06	-	18,06	-	-	-	-	-
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené 16 02 09 až 16 02 13	O	1,01	1,01						
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demoliácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	O	16,67	-	-	-	16,67	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	102,14	-	-	102,14	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	44,18	-	-	44,18	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	9,61	3,48	-	-	6,13	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá, živice obsahujúce nebezpečné látky	N	1,55	-	-	-	1,55	-	-	-
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	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	9,7	1,82			7,88			
20 01 39	plasty	O	24,61	24,61	-	-	-	-	-	-
20 01 40	kovy	O	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	165,56	-	-	-	165,56	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1 731,83	-	-	-	1 731,83	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	583,5	-	-	-	583,5	-	-	-

Rok 2009

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
13 02 05	nechlórované, minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,18	0,18	-	-	-	-	-	-
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	208,54	119,1	-	89,44	-	-	-	-
15 01 02	obaly z plastov	O	4,87	4,87	-	-	-	-	-	-
15 01 04	obaly z kovu	O	1,91	-	-	1,91	-	-	-	-
15 01 05	kompozitné obaly	O	4,74	4,74	-	-	-	-	-	-
15 01 07	obaly zo skla	O	27,94	27,94	-	-	-	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	16,96	-	16,96	-	-	-	-	-
17 04 05	železo a oceľ	O	4,59	-	-	4,59	-	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	O	64,63	-	-	-	64,63	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	17,27	-	-	17,27	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	76,56	76,56	-	-	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	10,97	10,97	-	-	-	-	-	-
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	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	6,83	6,83	-	-	-	-	-	-
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	1,29	1,29	-	-	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	18,92	18,92	-	-	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	436,23	436,23	-	-	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1 897,48	-	-	-	1 897,48	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	478,9	-	-	-	478,9	-	-	-

Rok 2010

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	238,05	-	-	238,05	-	-	-	-
15 01 02	obaly z plastov	O	7,14	7,14	-	-	-	-	-	-
15 01 04	obaly z kovu	O	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-
15 01 05	kompozitné obaly	O	9,46	9,46	-	-	-	-	-	-
15 01 07	obaly zo skla	O	30,01	14,78	-	15,23	-	-	-	-
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	74,14	-	-	74,14	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	54,52	54,52	-	-	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,06	0,06	-	-	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	8,02	8,02	-	-	-	-	-	-
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	1,34	1,34	-	-	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	7,22	7,22	-	-	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	16,401	10,271	-	6,13	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	715,36	715,36	-	-	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1 732,37	-	-	-	1 732,37	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	560,17	-	-	-	560,17	-	-	-
17 99 00	drobný stavebný odpad	O	110,17	-	-	-	110,17	-	-	-

Nakladanie s komunálnymi odpadmi za roky 2005 – 2010

Spôsob nakladania *		01	02	03	04	05	06	07	Spolu
2005	t/rok	24,23	2,58	152,00	2 213,68	-	-	-	2 392,49
	%	1,01	0,11	6,35	92,53	-	-	-	100
2006	t/rok	21,33	8,35	87,63	2 579,90	-	-	-	2 697,21
	%	0,79	0,31	3,25	95,65	-	-	-	100
2007	t/rok	24,65	15,98	144,94	2 507,23	-	-	-	2 692,80
	%	0,92	0,59	5,38	93,11	-	-	-	100
2008	t/rok	35,46	18,06	233,38	2 514,16	-	-	-	2 801,06
	%	1,27	0,64	8,33	89,76	-	-	-	100
2009	t/rok	709,73	16,96	113,21	2 441,01	-	-	-	3 280,91
	%	21,63	0,52	3,45	74,40	-	-	-	100
2010	t/rok	828,171	1,8	337,05	2 402,71	-	-	-	3 569,731
	%	23,20	0,05	9,44	67,31	-	-	-	100

* v zmysle tabuľky 1

V meste Stará Turá v roku 2005 vzniklo 2 392,49 ton komunálnych odpadov, z toho bolo 1,01 % materiálovo zhodnotených, 0,11 % energeticky zhodnotených, 6,35 % zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 92,53 % zneškodnených skládkovaním. V roku 2006 sa množstvo komunálnych odpadov zvýšilo o 304,72 ton, z toho bolo 0,79 % materiálovo zhodnotených, 0,31 % energeticky zhodnotených, 3,25 % zhodnotených iným spôsobom a 95,65 % zneškodnených skládkovaním. V roku 2007 bolo z celkového množstva 2 692,80 ton komunálnych odpadov 24,65 ton zhodnotených materiálovo, čo činilo 0,92 %, energeticky zhodnotených 15,98 ton, 144,94 ton zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 2 507,23 ton, čo činilo 93,11 % bolo zneškodnených skládkovaním. V roku 2008 bolo vyzbieraných 2 801,06 ton komunálnych odpadov, z toho najvyšší podiel tvoril komunálny odpad zneškodnený skládkovaním a to 89,76 %. V roku 2009 na území mesta vzniklo 3 280,91 ton komunálnych odpadov, z toho 21,63 % zhodnotených materiálovo, 0,52 % energeticky zhodnotených, 3,45 % zhodnotených iným spôsobom a 74,40 % bolo zneškodnených skládkovaním. V roku 2010 z celkového množstva 3 569,731 ton komunálnych odpadov bolo 23,20 % zhodnotených materiálovo, 0,05 % energeticky zhodnotených, 9,44 % zhodnotených iným spôsobom a 67,31 % zneškodnených skládkovaním.

2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

V meste je zavedený systém separovaného zberu a to zber papiera, skla, plastov, viacvrstvových kombinovaných materiálov, biologicky rozložiteľného odpadu, textilu, železného šrotu, drobného stavebného odpadu, elektroodpadu z domácností, opotrebovaných batérií a akumulátorov, žiariviek, odpadových olejov, pneumatík a nepoužitých liečiv.

Na papier a lepenku sú na sídliskách rozmiestnené 1 100 litrové nádoby. 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 1 krát do mesiaca podľa rozpisu. Zároveň môžu obyvatelia mesta tento odpad počas celého roka v neobmedzenom množstve odovzdávať na zbernom dvore.

Pre zber skla majú obyvatelia IBV k dispozícii 1 100 litrové kontajnery, do ktorých môžu vytriedený odpad ukladať. Kontajnery na sklo sa vyvážajú podľa potreby cca 1 krát za 2 mesiace. Na sídliskách sú obyvateľom k dispozícii taktiež zelené 1 100 litrové kontajnery na sklo. Materiálové zhodnotenie skla je 100 %. Zabezpečuje ho Vetropak Nemšová s.r.o..

Zber plastov je zabezpečený podobne ako u papiera a lepenky. Pre obyvateľov IBV sú pre tento odpad zabezpečené žlté vrecia s vývozom 1 krát do mesiaca podľa rozpisu. V deň ich zberu sa uzatvorené vrecia s odpadom musia vyložiť v skorých ranných hodinách pred rodinný dom. 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 %. Zhodnotenie plastov zabezpečuje viac subjektov.

Pre systém nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi (BRO) z domácností sa využívajú 120 litrové hnedé nádoby pre rodinné domy, 660 litrové hnedé nádoby pre sídliská, 120 litrové hnedé nádoby na zber použitého potravinárskeho oleja z domácností. V IBV sa nádoby s biologickým odpadom vyvážajú 1 krát za 2 týždne (vždy v stredu v nepárnom týždni).

Textil sa zberá do špeciálneho kontajnera na textil. Elektroodpad z domácností, opotrebované batérie a akumulátory, žiarivky, odpadové oleje, NO z domácností, alebo obaly s obsahom NO, opotrebované pneumatiky a nepoužitú liečivú sú odovzdávané oprávnenej osobe počas zberu jednotlivých zložiek (2 krát do roka), prípadne odovzdané do Zberného dvora. Železný šrot a všetky ostatné zložky komunálneho odpadu je možné odovzdať v Zbernom dvore. Zber nebezpečných odpadov z domácností, opotrebovaných batérií a akumulátorov, opotrebovaných olejov a elektroodpadov sa uskutočňuje 2 krát ročne.

Drobný stavebný odpad, ktorý vznikne pri prácach fyzických osôb nepodliehajúcich vydaniu stavebného povolenia je možné odovzdať priamo v Zbernom dvore, prípadne vývoz nahlásiť na Technických službách Stará Turá m.p.o.. Objemný odpad sa zberá do

veľkoobjemových kontajnerov s frekvenciou vývozu 2 krát ročne, prípadne je možné priviesť objemný odpad do Zberného dvora.

Mesto zabezpečuje zber, prepravu, zhodnocovanie odpadov prostredníctvom mestskej príspevkovej organizácie TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m.p.o.. Zneškodňovanie odpadu zabezpečuje mesto na skládke odpadov – Kopaničiarskej odpadovej spoločnosti, s.r.o. Kostolné. Stará Turá má prostredníctvom mestskej príspevkovej organizácie Technické služby Stará Turá, m.p.o. zriadený zberný dvor na Holubyho ulici v Starej Turej. Zberný dvor odpadov je k dispozícii obyvateľom mesta (nie organizáciám a podnikateľom). Biologicky rozložiteľný komunálny odpad od občanov mesto zhodnocuje na kompostárni, ktorú prevádzkuje mestská príspevková organizácia Technické služby Stará Turá m.p.o..

Mesto Stará Turá má schválenú výstavbu strediska triedeného zberu, bol úspešne ukončený proces posudzovania činnosti (EIA) a v súčasnosti prebieha výber dodávateľa k projektu vybudovania strediska triedeného zberu. „Stredisko triedeného zberu Stará Turá“, ktorého poskytovateľom je Ministerstvo ŽP SR cez Operačný program: Životné prostredie, Prioritná os: Odpadové hospodárstvo, 4.1. Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu. Cieľom projektu: Zefektívnenie dotriedňovania vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu a skvalitnenie existujúceho separovaného zberu. Zakúpenie 80 ks nových zberných nádob na kovy a 2 exteriérové zberné nádoby na papier, plasty a sklo, zriadenie ekoskladu NO, propagácia projektu, zakúpenie 1 ks lisu, 1 ks triediacej linky. Popri základnom ciele dôjde k zakúpeniu zariadení a strojov a to 1 ks zberné vozidlo s rotačným lisovaním, 1 ks auto s hydraulickou rukou, 1 ks vysokozdvížny vozík.

V Meste Stará Turá 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	6,65	-	-	6,65	-	-	-	-
Papier	20 01 01 15 01 01	papier a lepenka obaly z papiera a lepenky	84,45	-	-	84,45	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	40,40	-	-	40,40	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	24,23	24,23	-	-	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy	7,57	-	-	7,57	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	500,00	-	-	-	500,00	-	-	-
Drobný stavebný odpad	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	4,33	-	-	-	4,33	-	-	-
	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04								
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	2,58	-	2,58	-	-	-	-	-
Odpady zo žiariviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,08	-	-	0,08	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		19,34			6,59	-	-	-	-

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

**Katalógové čísla –16 06 01, 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	vyrazené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	11,19	3,62	-	-	7,57	-	-	-
Papier	20 01 01 15 01 01	papier a lepenka obaly z papiera a lepenky	83,18	-	-	83,18	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	62,58	-	-	62,58	-	-	-	-
Plasty	20 01 39 15 01 02	plasty obaly z plastov	17,71	17,71	-	-	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy	4,45	-	-	4,45	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	400,00	-	-	-	400,00	-	-	-
Drobný stavebný odpad	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	26,79	-	-	-	26,79	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	8,35	-	8,35	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		8,25	-	-	-	8,25	-	-	-

* 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 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 časti	8,85	0,8	-	-	8,05	-	-	-
Papier	20 01 01 15 01 01	papier a lepenka obaly z papiera a lepenky	92,36	-	-	92,36	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	54,6	-	-	54,6	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	19,75	19,75	-	-	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy	6,23	-	-	6,23	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	200,0	-	-	-	200,00	-	-	-
Drobný stavebný odpad	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	50,20	-	-	-	50,20	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	15,98	-	15,98	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,01	-	-	-	0,01	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		8,79	4,1	-	-	5,09	-	-	-

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

**Katalógové čísla –13 02 05, 15 01 10, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 33

Rok 2008

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	-	-	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01 15 01 01	papier a lepenka obaly z papiera a lepenky	158,78	-	-	158,78	-	-	-	-
Sklo	20 01 02 15 01 07	Sklo obaly zo skla	74,10	-	-	74,10	-	-	-	-
Plasty	20 01 39 15 01 02	Plasty obaly z plastov	28,45	28,45	-	-	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	165,56	-	-	-	165,56	-	-	-
Drobný stavebný odpad	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	16,67	-	-	-	16,67	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	18,06	-	18,06	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		63,85	4,18	-	-	59,67	-	-	-

* 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 2009

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	6,83	6,83	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01 15 01 01	papier a lepenka obaly z papiera a lepenky	225,81	119,1	-	106,71	-	-	-	-
Sklo	20 01 02 15 01 07	sklo obaly zo skla	104,5	104,5	-	-	-	-	-	-
Plasty	20 01 39 15 01 02	plasty obaly z plastov	23,79	23,79	-	-	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	436,23	436,23	-	-	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 02, 17 09 03 a 17 06 04	64,63	-	-	-	64,63	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	16,96	-	16,96	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		31,25	31,25	-	-	-	-	-	-

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

**Katalógové čísla –13 02 05, 20 01 23, 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 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	7,22	7,22	-	-	-	-	-	-
Papier	20 01 01 15 01 01	papier a lepenka obaly z papiera a lepenky	312,19	-	-	312,19	-	-	-	-
Plasty	20 01 39 15 01 02	plasty obaly z plastov	23,541	17,411	-	6,13	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	obaly z kovov	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-
BIO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	715,36	715,36	-	-	-	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	opotrebované pneumatiky	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-
Odpady zo žiaroviek (Hg)	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,06	0,06	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		9,36	9,36	-	-	-	-	-	-

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

**Katalógové čísla – 20 01 23, 20 01 33

Vznik a množstvo komunálnych odpadov v tonách v meste Stará Turá 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
Komunálny odpad spolu (t)	2 392,49	2 697,21	2 692,80	2 801,06	3 280,91	3 569,73
Vytriedené zložky (t)	178,81	117,31	185,57	286,90	839,90	1 167,021
Množstvo vytriedeného KO na obyvateľa* (kg)	17,88	11,85	18,96	29,58	87,20	122,09

*Počet obyvateľov za každý jednotlivý rok osobitne

Mesto Stará Turá v roku 2005 vytriedilo 178,81 ton zložiek komunálneho odpadu, v roku 2006 to bolo 117,31 ton, v roku 2007 sa vytriedilo 185,57 ton, v nasledujúcom roku 286,90 ton, v roku 2009 to bolo 839,90 ton a v roku 2010 sa vytriedilo až 1 167,021 ton zložiek komunálneho odpadu. Na jedného obyvateľa sa v roku 2005 vytriedilo 17,88 kg, v roku 2006 to bolo 11,82 kg, v roku 2007 to bolo na jedného obyvateľa 18,96 kg. V roku 2008 činilo množstvo vytriedeného komunálneho odpadu na jedného obyvateľa 29,58 kg, v roku 2009 sa zvýšilo množstvo vytriedeného odpadu na 87,20 ton a v roku 2010 sa zvýšilo množstvo na až na 122,09 kg na obyvateľa.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

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

Zhodnotenie plnenia cieľov záväznej časti POH na roky 2001 – 2005 Mesta Stará Turá 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 ²⁾		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	Iné ²⁾	
(t)	%	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%		
Nebezpečné	118,6	0,9	-	-	35,1	64,0	19,58	-	-	-	-	100	
Ostatné	3 619,4	21,1	-	-	64,1	14,8	2 372,91	1,0	0,1	-	93,3	5,6	
Spolu	3 738,0	20,7	-	-	63,1	16,2	2 392,49	1,0	0,1	-	92,5	6,4	
1	Opatrebované batérie a akumulátory	19,5	15	-	-	-	85	2,3	-	-	-	-	100
2	Odpadové oleje	48,8	15	-	-	-	85	1,52	-	-	-	-	100
3	Opatrebované pneumatiky	29,3	-	-	-	-	100	2,58	100	-	-	-	-
4	Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	16,5	15	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-
5	Elektronický šrot	48,8	-	-	-	85	15	6,65	-	-	-	-	100
6	Odpady z PET	21,4	15	-	-	85	-	24,23	100	-	-	-	-
7	Odpady z PE	80,0	15	-	-	85	-						
8	Odpady z PP	29,3	15	-	-	85	-						
9	Odpady z PS	11,5	15	-	-	85	-						
10	Odpady z PVC	19,5	15	-	-	85	-						
11	Odpady zo žiaroviek s obsahom Hg	1,5	25	-	-	-	75	0,08	-	-	-	-	100
12	Odpady z papiera	761,3	50	-	-	50	-	84,45	-	-	-	-	100
13	Odpady zo skla	152,3	70	-	-	30	-	40,40	-	-	-	-	100
14	Staré vozidlá	214,5	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
15	Biologicky rozložiteľné odpady	2 283,8	60	-	-	-	40	500,00	-	-	-	100	-
16	Komunálne odpady	3 738,0	50	-	-	50	-	2 392,49	1	0,1	-	92,5	6,4

*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
- odpad zo skla
- staré vozidlá
- biologicky rozložiteľné odpady

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

V roku 2005 v Meste Stará Turá bolo vyprodukovaných 2 392,49 ton komunálnych odpadov, z toho vzniklo 2 372,91 ton ostatných odpadov a 19,58 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva odpadov bolo 1,0 % materiálovo zhodnotených, 0,0 % energeticky zhodnotených, 92,5 % zneškodnených skládkovaním a pri 6,4 % vzniknutých odpadoch bol uvedený iný, bližšie nešpecifikovaný spôsob nakladania. Nakoľko sa nakladalo s odpadom podľa kódu R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku. Predpokladá sa, že daný odpad bol neskôr 100 % zhodnotený. Ciele záväznej časti POH na roky 2001 – 2005 neboli splnené. Bol predpokladaný vznik 3 738,0 ton komunálnych odpadov, z toho 3 619,4 ton ostatných odpadov a 118,6 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva bol predpoklad 20,7 % materiálovo zhodnotiť, 63,1 % zneškodniť skládkovaním a 16,2 % zhodnotiť iným spôsobom, bližšie neurčeným spôsobom. Pozitívnym faktorom je však skutočnosť, že oproti predpokladu – vzniku až 3 738,0 ton odpadov, v referenčnom roku 2005 vzniklo Mestu Stará

Turá iba 2 392,14 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 15,0 % vznikajúcich batérií/akumulátorov a 85,0 % zneškodniť iným spôsobom nebol splnený. Opotrebované batérie boli 100 % zneškodnených iným bližšie neudaným spôsobom.

Odpadové oleje

Cieľ materiálovo zhodnotiť 15,0 % a 85,0 % zneškodniť iným bližšie neurčeným spôsobom nebol splnený. Odpadové oleje boli na 100,0 % zneškodnené iným bližšie neurčeným spôsobom.

Opotrebované pneumatiky

Cieľ 100,0 % zneškodniť iným bližšie neurčeným spôsobom nebol splnený. Opotrebované pneumatiky boli na 100,0 % materiálovo zhodnotené.

Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov

Cieľom bolo 15,0 % materiálovo zhodnotiť a 85,0 % zneškodniť skládkovaním. Odpad v referenčnom roku nevznikol.

Elektronický šrot

Cieľ 85,0 % zneškodnenie skládkovaním a 15,0 % zneškodniť iným spôsobom nebol splnený. Elektronický šrot bol 100 % zneškodnený iným bližšie neudaným spôsobom.

Odpady z PE, odpady z PS a odpady z PVC

Samotný odpad z PE, PS a PVC nebol sledovaný. Spolu vzniklo 24,23 ton odpadu, z toho bolo z 100,0 % materiálovo zhodnotenie.

Odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti

Cieľom bolo 25,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov a 75,0 % zneškodnenie iným spôsobom nebol splnený. Odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti boli 100,0 % zneškodnené iným spôsobom.

Odpady z papiera

Cieľom bolo materiálovo zhodnotiť 50,0 % týchto odpadov a 50,0 % zneškodniť skládkovaním. V roku 2005 vzniklo 84,45 ton tohto odpadu, ktorý bol zneškodnený iným spôsobom, bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Odpady zo skla

Cieľom bolo materiálovo zhodnotiť 70,0 % týchto odpadov a 30,0 % zneškodniť skládkovaním, tento cieľ nebol splnený. Vzniklo 40,40 ton odpadu, ktorý bol 100 % zneškodnený iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Staré vozidlá

Cieľom bolo 100 % zneškodnenie iným spôsobom. Odpad v referenčnom roku nevznikol.

Biologicky rozložiteľné odpady

Cieľom bolo 60,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov a 40,0 % zneškodniť iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom nebol splnený, nakoľko 100,0 % biologicky rozložiteľného odpadu bolo zneškodnených skládkovaním.

Komunálny odpad

Cieľom bolo materiálovo zhodnotiť 50,0 % komunálnych odpadov a 50,0 % zneškodniť iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Z 2 392,49 ton vzniknutých komunálnych odpadov bolo 1,0 % materiálovo zhodnotené, 0,1 % energeticky zhodnotené, 92,5 % zneškodnených skládkovaním a pri 6,4 % vzniknutých odpadoch bol uvedený iný, bližšie nešpecifikovaný spôsob nakladania.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Závazná časť POH Mesta Stará Turá 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 obce, ktorá je uvedená v Prílohe č. 4 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						Rok 2015						
	Množstvo odpadu	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné	
		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	iné		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	iné	
/t/	%	%	%	%	%	/t/	%	%	%	%	%		
Nebezpečné	16,64	100	-	-	-	-	18,0	20,0	2,0	3,0	10,0	65,0	
Ostatné	3 553,09	23,20	0,05	-	67,31	9,44	3 900	43,0	5,0	2,0	40,0	10,0	
Spolu	3 569,73	23,40	0,05	-	67,00	9,55	3 918	40,0	5,0	2,0	40,0	13,0	
1	Opotrebované batérie a akumulátory	1,34	100	-	-	-	-	2,0	100	-	-	-	-
2	Odpadové oleje	-	-	-	-	-	-	1,0	95	-	-	-	5
3	Opotrebované pneumatiky	1,8		100	-	-	-	2,0	50	50	-	-	-
4	Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	9,46	100	-	-	-	-	11,0	100	-	-	-	-
5	Elektroodpad	7,22	100	-	-	-	-	10,0	80	-	-	-	20
6	Odpady z plastov	23,541	73,96	-	-	-	26,14	27,0	75	15	-	-	10
7	Odpady z ortuti	0,06	100	-	-	-	-	0,07	100	-	-	-	-
8	Odpady z papiera	312,19		-	-	-	100	334,0	80	15	-	-	5
9	Odpady zo skla	84,53	81,98	-	-	-	18,02	93,0	90	-	-	-	10
10	Staré vozidlá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kovy	0,0	-	-	-	-	-	2,0	100	-	-	-	-
12	Biologicky rozložiteľný komunálny odpad	715,36	100	-	-	-	-	950	100	-	-	-	-
13	Zmesový komunálny odpad	1 732,37	-	-	-	100	-	1 780	-	-	-	100	-
14	Objemný odpad	560,17	-	-	-	100	-	600,0	-	-	-	100	-
15	Stavebné odpady a odpady z demolácií	110,17	-	-	-	100	-	121,0	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 Stará Turá.

V roku 2010 Mesto Stará Turá vyprodukovalo 3 569,73 ton komunálnych odpadov, z toho 3 553,09 ton ostatných odpadov a 16,04 ton nebezpečných odpadov. Do roku 2015 sa predpokladá, že celkové množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného na území mesta vzrastie na cca 3 918 ton komunálnych odpadov, z toho 3900,0 ton ostatných odpadov a 18,0 ton nebezpečných odpadov.

Prognóza vzniku komunálnych a drobných stavebných odpadov na rok 2015 pre Mesto Stará Turá predpokladá vznik 27,0 ton odpadov z plastu, ktorého cieľom bude odpad z plastov 75,0 % materiálovo zhodnotiť, 15,0 % energeticky zhodnotiť a 5,0 % zneškodniť iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Pre papier a lepenku je predpoklad vzniku 334,0 ton papiera a lepenky, z toho cieľ je 80,0 % materiálovo zhodnotiť, 15,0 % energeticky zhodnotiť a 5,0 % zneškodniť iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Pre sklo je stanovený cieľ vzniku 93,0 tony, z toho 90,0 % materiálové zhodnotenie a 10,0 % zneškodnenie iným bližšie neurčeným spôsobom.

Cieľom pre kovy predpokladá vznik 2,0 tony, ktoré bude 100,0 % materiálovo zhodnotené.

Cieľom pre biologicky rozložiteľný komunálny odpad je vznik na území mesta 915,0 ton, ktorý bude 100,0 % materiálovo zhodnotený.

Pre stavebný odpad a odpad z demolácií je predpokladaný vznik 121,0 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 odpad a odpad z demolácií
- i) odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB
- j) odpadové oleje

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.

- Vypracovať kontrolné mechanizmy na kontrolu plnenia ustanovení VZN mesta zameraných na separáciu.
- Pravidelne preskúmať účinnosť a efektivitu triedenia zložiek komunálneho odpadu
- Preskúmať a navrhnúť 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 zmysle platného VZN.
- V rámci vyjadrovania k projektom HBV zaviazať a vyžadovať aj od súkromných investorov, aby do projektov zakomponovali požiadavky na zriadenie stojísk pre nádoby na separovaný zber v zmysle platného VZN.
- Zintenzívniť priebeh pre dokončenie prípravných prác a následné urýchliť vybudovanie strediska pre triedený zber

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

- Zriadiť na dôležitých komunikačných uzloch a pri objektoch HBV miesta vybavené nádobami na odovzdávanie BRKO.
- Preskúmať možnosti zriadenia stanovišť, ktoré zhromažďovanie BRKO humanizujú vo vzťahu k svojmu okoliu, napr. polozapustené podzemné nádoby.
- Alternatívne podporovať u obyvateľov v IBV iniciatívy zamerané na domáce kompostovanie.
- Zvýšiť materiálové zhodnotenie biologicky rozložiteľných odpadov na mestskej kompostárni.

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 mestskej príspevkovej organizácie TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m.p.o.. Zneškodňovanie odpadu zabezpečuje mesto na skládke odpadov – Kopaničiarskej odpadovej spoločnosti, s.r.o. Kostolné. Pre systém zberu komunálneho odpadu v meste sú využívané zberné nádoby na komunálny odpad s objemom 110 litrové nádoby určené pre rodinné domy a podnikateľské subjekty, 1 100 litrové nádoby určené pre bytové domy a podnikateľské subjekty, veľkokapacitné kontajnery v miestach, kde nie je možný zber do 1 100 litrových nádob, vrecia na zber odpadu a malé odpadové nádoby.

V meste je zavedený systém separovaného zberu a to: papiera, skla, plastov, viacvrstvových kombinovaných materiálov, biologicky rozložiteľného odpadu, textilu, železného šrotu, drobného stavebného odpadu, elektroodpadu z domácností, opotrebovaných batérií a akumulátorov, žiariviek, odpadových olejov, pneumatík a nepoužitých liečiv.

Papier je zberaný do modrého kontajnera alebo modrého vreca, sklo do zeleného kontajnera, plasty do žltého kontajnera a žltého vreca, biologicky rozložiteľný odpad do hnedej nádoby alebo hnedého kontajnera, textil do špeciálneho kontajnera na textil. Elektroodpad z domácností, opotrebované batérie a akumulátory, žiarivky, odpadové oleje, NO z domácností, alebo obaly s obsahom NO, opotrebované pneumatiky a nepoužitie liečivé sú odovzdávané oprávnenej osobe počas zberu jednotlivých zložiek, prípadne do zberného dvora. Železný šrot je možné odovzdať v Zbernom dvore.

Drobný stavebný odpad, ktorý vznikne pri prácach fyzických osôb nepodliehajúcich vydaniu stavebného povolenia je možné odovzdať priamo v Zbernom dvore, prípadne vývoz nahlásiť na Technických službách Stará Turá m.p.o.. Objemný odpad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov s frekvenciou vývozu 2 krát ročne, prípadne je možné priviesť objemný odpad do Zberného dvora.

Pre systém nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi (BRO) z domácností sa využívajú 120 litrové hnedé nádoby pre rodinné dome, 660 litrové hnedé nádoby pre sídliská, 120 litrové hnedé nádoby na zber použitého potravinárskeho oleja z domácností. Biologicky rozložiteľný odpad je materiálovo zhodnotený na kompostárni v prevádzke Technických služieb Stará Turá, m.p.o..

Zber nebezpečných odpadov z domácností, opotrebovaných batérií a akumulátorov, opotrebovaných olejov a elektroodpadov sa uskutočňuje 2 krát ročne.

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 Stará Turá, Technické služby Stará Turá m. p. o.

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 Stará Turá, Technické služby Stará Turá m. p. o.

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 Stará Turá, Technické služby Stará Turá m. p. o.

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 mestskej príspevkovej organizácie TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m.p.o.. Zneškodňovanie odpadu zabezpečuje mesto na skládke odpadov – Kopaničiarskej odpadovej spoločnosti, s.r.o. Kostolné.

Mesto má prostredníctvom mestskej príspevkovej organizácie Technické služby Stará Turá, m.p.o. zriadený zberný dvor na Holubyho ulici v Starej Turej. Zberný dvor je k dispozícii obyvateľom mesta (nie organizáciám a podnikateľom) bývajúcich v rodinných domoch alebo bytových domoch. Odpad je možné priniesť počas pracovných dní od 7,00 do 13,30 hod., v stredu od 7,00 do 17,00 hod., v sobotu od 8,00 do 12,00 hod., kde od občana odpad prijme zodpovedný pracovník, zaeviduje a určí, kde odpad uložiť. Obyvatelia mesta Stará Turá môžu do zberného dvora v prevádzkovej dobe odovzdať bezplatne sklo, plasty, papier, nápojové kartónové obaly (tetrapaky), kovy, vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, batérie, akumulátory, žiarovky, žiarivky, pneumatiky, oleje a bioodpad.

Mesto Stará Turá materiálovo zhodnocuje biologicky rozložiteľný komunálny odpad od občanov na kompostárni, ktorú prevádzkuje mestská príspevková organizácia Technické služby Stará Turá m.p.o.. Kompostáreň s ročnou kapacitou 800 ton v Starej Turej sa prevádzkujú od augusta 2008.

Termín na ukončenie vybudovania „Strediska triedeného zberu Stará Turá je plánovaný na 30.09.2014.

V nasledujúcich tabuľkách je uvedený zoznam ďalších zariadení na nakladanie s odpadmi v Trenčianskom kraji, ktoré mesto Stará Turá 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
	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
Nové Mesto nad Váhom	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

Skládky odpadov v Trenčianskom kraji

Okres	Názov skládky	Katastrálne územie	Trieda skládky	Prevádzkovateľ skládky	Sídlo	Celková kapacita v m ³	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
Nové Mesto nad Váhom	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
	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 –aeróbny fermentor	30.3.2009	500 ton	200108,200201,200302
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

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

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 Stará Turá zabezpečí nasledujúce akcie 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, Technické služby Stará Turá m.p.o.

2. V základných školách mesta pravidelne organizovať kampaň zberu triedených zložiek komunálnych odpadov zameranú na výchovu detí k správne a zodpovednému spôsobu triedenia komunálnych odpadov. Výsledky kampane propagovať na webových stránke mesta.

Termín: jedenkrát ročne

Zodpovedný: Mestský úrad, Technické služby Stará Turá m.p.o. so ZŠ

3. Podľa možností zapájať 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, 28.02.2014

.....
Ing. Peter Plekanec
konateľ

6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

Mesto Stará Turá

V Starej Turej

.....
Ing. Ján Kišš
primátor mesta

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané vo veci odpadov

Mestu Stará Turá neboli vydané rozhodnutia správnych orgánov.

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

Kontroly neboli vykonané.