

OBEC TRENČIANSKA TEPLÁ



PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA NA ROKY 2011 – 2015 OBEC TRENČIANSKA TEPLÁ

Marec 2014

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE.....	4
1.1. Názov	4
1.2. Identifikačné číslo obce	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 obci v predchádzajúcom období	5
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov	15
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU.....	21
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU.....	25
4.1. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu – tabuľka prognózy vzniku odpadov na rok 2015	25
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.....	27
4.3. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov	30
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	31
5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU.....	32
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	32
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	36
6. INÉ	37
6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov.....	37
6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu	37
6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu	37
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ	38
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov	38
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	38

ÚVOD

Obec Trenčianska Teplá sa rozprestiera v doline Stredného Považia. Z jednej strany sa rozprestierajú lesy Strážovského pohoria, druhú stranu lemuje rieka Váh a za ňou pohorie Bielych Karpát. Svojou polohou sa obec už v minulosti stala dôležitou cestnou i železničnou križovatkou. Stredom obce preteká potok Teplička, ktorý sa vlieva do Váhu. Trenčianska Teplá je vstupnou bránou do svetoznámych liečebných kúpeľov Trenčianske Teplice. Dominantné postavenie v obci má cukrovar.

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 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. 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 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 päť rokov.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU OBCE

1.1. Názov

OBEC TRENČIANSKA TEPLÁ

1.2. Identifikačné číslo obce

00 312 045

1.3. Okres

Trenčín

1.4. Počet obyvateľov

4 112 obyvateľov

1.5. Rozloha katastrálneho územia

1 513 ha

1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva

Program odpadového hospodárstva Obce Trenčianska Teplá sa vydáva na obdobie rokov 2011 až 2015.

2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

2.1. Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v obci 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, solných 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 č.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 Obci Trenčianska Teplá

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	0,002	-	-	0,002	-	-	-	-
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	17,80				17,80			
20 01 01	papier a lepenka	O	3,96	-	-	3,96	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	12,36			12,36	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,012	-	-	0,012	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	0,05	-	-	0,05	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-
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	1,61	-	-	1,61	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	0,11	-	-	0,11	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	8,50	-	-	8,50	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	39,85		-	-	39,85	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	759,45	-	-	-	759,45	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	74,80	-	-	-	74,80	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

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	0,636	-	-	0,636		-	-	-
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	O	36,75	-	-		36,75	-	-	-
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	77,0				77,0			
20 01 01	papier a lepenka	O	8,68	-	-	8,68	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	16,58			16,58	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,983	-	-	1,983	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,43	-	-	0,43	-	-	-	-
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	2,182	-	-	2,182	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	2,585	-	-	2,585	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	10,83	-	-	10,83	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	834,25	-	-	-	834,25	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	53,9	-	-	-	53,9	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Rok 2007

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	0,917	-	-	0,917		-	-	-
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	O	43,55	-	-	-	43,55	-	-	-
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	3,40				3,40			
20 01 01	papier a lepenka	O	17,199	-	-	17,199	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	17,61			17,61	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,015	-	-	0,015	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,08	-	-	2,08	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,08	-	-	0,08	-	-	-	-
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	3,311	-	-	3,311	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	2,60	-	-	2,60	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	12,44	-	-	12,44	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	0,82	0,82	-	-	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	829,45	-	-	-	829,45	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	77,50	-	-	-	77,50	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Rok 2008

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 06	Zmiešané obaly	O	8,90	-	-	-	8,90	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,49	-	-	0,49	-	-	-	-
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	O	141,80	-	-	-	141,80	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	5,22	-	-	5,22	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	16,33			16,33	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,012	-	-	0,012	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,91	-	-	1,91	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,06	-	-	0,06	-	-	-	-
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	0,11	-	-	0,11	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	2,87	-	-	2,87	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	13,03	-	-	13,03	-	-	-	-
20 01 40	kovy	O	0,63	-	-	0,63	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	2,68	2,68	-	-	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	883,30	-	-	-	883,30	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	166,20	-	-	-	166,20	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015

Obec Trenčianska Teplá

Rok 2009

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 06	Zmiešané obaly	O	37,55	-	-	-	37,55	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,995	--	-	0,995	-	-	-	-
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	O	199,85	-	-	-	199,85	-	-	-
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	15,90	-	-	-	15,90	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	22,60	-	-	-	22,60	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	4,055	-	-	4,055	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	20,14	-	-	20,14	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,011	-	-	0,011	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	1,905	-	-	1,905	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,055	-	-	0,055	-	-	-	-
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	0,24	-	-	0,24	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	2,306	-	-	2,306	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	17,591	-	-	17,591	-	-	-	-
20 01 40	kovy	O	2,59	-	-	2,59	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	929,50	-	-	-	929,50	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	171,25	-	-	-	171,25	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015

Obec Trenčianska Teplá

Rok 2010

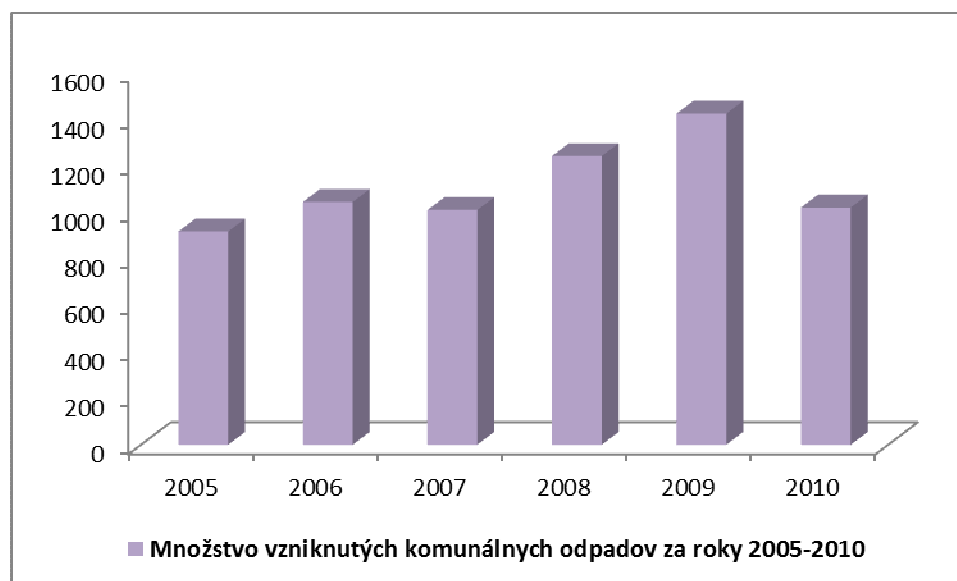
Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
15 01 06	Zmiešané obaly	O	19,45	-	-	-	19,45	-	-	-
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,42	-	-	-	-	-	0,42	-
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 17 01 06	O	97,85	-	-	-	97,85	-	-	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demoliácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 06 03	O	51,80	-	-	-	51,80	-	-	-
20 01 01	papier a lepenka	O	3,249	-	-	3,249	-	-	-	-
20 01 02	sklo	O	31,99	-	-	31,99	-	-	-	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	0,78	-	-	0,78	-	-	-	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,05	-	-	0,05	-	-	-	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	0,38	-	-	0,38	-	-	-	-
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	0,73	-	-	0,73	-	-	-	-
20 01 39	plasty	O	18,033	-	-	18,033	-	-	-	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	0,86	0,86	-	-	-	-	-	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	679,95	-	-	-	679,95	-	-	-
20 03 07	objemný odpad	O	116,30	-	-	-	116,30	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Nakladanie s komunálnymi odpadmi za roky 2008 – 2010

Spôsob nakladania *		01	02	03	04	05	06	07	Spolu
2005	t/rok	-	-	26,614	891,9	-	-	-	918,514
	%	-	-	2,90	97,10	-	-	-	100
2006	t/rok	-	-	43,906	1 001,9	-	-	-	1 045,806
	%	-	-	4,20	95,80	-	-	-	100
2007	t/rok	0,82	-	56,252	953,9	-	-	-	1 010,972
	%	0,08	-	5,56	94,36	-	-	-	100
2008	t/rok	2,68	-	40,66	1200,20	-	-	-	1 243,54
	%	0,22	-	3,27	96,51	-	-	-	100
2009	t/rok	-	-	49,89	1376,65	-	-	-	1 426,54
	%	-	-	3,50	96,50	-	-	-	100
2010	t/rok	0,86	-	55,22	965,35	-	0,42	-	1 021,85
	%	0,08	-	5,40	94,48	-	0,04	-	100

* v zmysle tabuľky 1



V obci Trenčianska Teplá v roku 2005 vzniklo 918,514 ton komunálnych odpadov, z toho 26,614 ton, čo činilo 2,90 % bolo zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčeným a 891,90 ton, čo činilo 97,10 % bolo zneškodnených skládkovaním. V roku 2006 sa na území obce vyprodukovalo 1 045,806 ton komunálnych odpadov, z tohto množstva bolo 43,906 ton, čo predstavovalo 4,20 % zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčeným a 1 001,9 ton, čo predstavovalo 95,80 % bolo zneškodnených skládkovaním. V roku 2007 sa v obci nakladalo s 1 010,972 tonami komunálnych odpadov, z tohto množstva bolo 0,82 ton materiálovo zhodnotených, 56,252 ton zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 953,9

ton zneškodnených skládkovaním. V roku 2008 vzniklo 1 243,54 ton komunálnych odpadov, z tohto množstva bolo 0,22 % materiálovo zhodnotených, 3,27 % zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 96,51 % zneškodnených skládkovaním. V roku 2009 sa množstvo komunálnych odpadov zvýšilo o 183 ton, z toho bolo 3,50 % zhodnotených iným spôsobom a 96,50 % zneškodnených skládkovaním. V roku 2010 sa množstvo komunálnych odpadov znížilo na 1 021,85 ton z toho bolo 0,08 % zhodnotených materiálovo, 5,4 % zhodnotených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom, 94,48 % bolo zneškodnených skládkovaním a 0,04 % bolo zneškodnených iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

V obci Trenčianska Teplá je zavedený systém triedeného zberu a to zber papiera, skla, plastov, kovov, drobného stavebného odpadu a zber zložiek s nebezpečnými vlastnosťami.

Na papier a lepenku sú v obci rozmiestnené 1 100 litrové modré kontajnery v počte 7 kusov nádob s frekvenciou vývozu 1 krát mesačne.

Pre zber skla majú obyvatelia obce k dispozícii zelené 1 100 litrové zelené kontajnery na sklo v počte 14 kusov s frekvenciou vývozu 1 krát mesačne.

Na zber plastov sú v obci umiestnené žlté 1 100 litrové nádoby v počte 23 kusov s frekvenciou vývozu 1 krát týždenne.

Zber odpadu zo záhrad sa uskutočňuje vopred vyhlásenou akciou najmenej 2 krát ročne (na jar a na jeseň). Odpad zo záhrad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov s objemom 5 m³ a 7 m³. Informácie o termíne a mieste zberu odpadu sú oznamované prostredníctvom obecného rozhlasu, na úradnej tabuli obce a v Teplanskom občasníku.

Drobný stavebný odpad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov s objemom 5 m³ umiestnených podľa potreby na verejnom priestranstve.

Zber objemného odpadu sa uskutočňuje 2 krát ročne (na jar a na jeseň) vopred vyhlásenou akciou. Objemný odpad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov. Informácie o termíne a mieste zberu odpadu sú oznamované prostredníctvom obecného rozhlasu a na úradnej tabuli.

Zber nebezpečného odpadu sa uskutočňuje 2 krát ročne vopred vyhlásenou akciou.

V obci Trenčianska Teplá 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	
Papier	20 01 01	papier a lepenka	3,96	-	-	3,96	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	12,36	-	-	12,36	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	8,5	-	-	8,5	-	-	-	-
BRKO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	39,85	-	-	-	39,85	-	-	-
Žiarivky obsahujúce Hg	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,012	-	-	0,012	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		1,782	-	-	1,782	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad	***		17,80	-	-	-	17,80	-	-	-

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

**Katalógové čísla – 15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 35

*** Odpad vznikajúci pri stavebných úpravách v domácnostiach, na ktoré nie je potrebné stavebné povolenie (§ 39 zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch) – 17 05 04.

Rok 2006

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Papier	20 01 01	papier a lepenka	8,68	-	-	8,68	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	16,58	-	-	16,58	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	10,83	-	-	-	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		7,816	-	-	7,816	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad	***		113,75	-	-	-	113,75	-	-	-

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

**Katalógové čísla – 15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 35

*** Odpad vznikajúci pri stavebných úpravách v domácnostiach, na ktoré nie je potrebné stavebné povolenie (§ 39 zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch) – 17 05 04, 17 01 07.

Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015
Obec Trenčianska Teplá

Rok 2007

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Papier	20 01 01	papier a lepenka	17,199	-	-	17,199	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	17,61	-	-	17,61	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	12,44	-	-	12,44	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy		-	-	-	-	-	-	-
BRKO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	0,82	0,82	-	-	-	-	-	-
Žiarivky obsahujúce Hg	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,015	-	-	0,015	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad	***		46,95	-	-	-	46,95	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		8,988	-	-	8,988	-	-	-	-

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

**Katalógové čísla – 15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 35

*** Odpad vznikajúci pri stavebných úpravách v domácnostiach, na ktoré nie je potrebné stavebné povolenie (§ 39 zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch) – 17 05 04, 17 01 07.

Rok 2008

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Papier	20 01 01	papier a lepenka	5,22	-	-	5,22	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	16,33	-	-	16,33	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	13,03	-	-	13,03	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy	0,63	-	-	0,63	-	-	-	-
BRKO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	2,68	2,68	-	-	-	-	-	-
Odpadové obaly	15 01 06	zmiešané obaly	8,90	-	-	-	8,90	-	-	-
Žiarivky obsahujúce Hg	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,012	-	-	0,012	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		5,44	-	-	5,44	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad	***		141,80	-	-	-	141,80	-	-	-

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

**Katalógové čísla – 15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 35

*** Odpad vznikajúci pri stavebných úpravách v domácnostiach, na ktoré nie je potrebné stavebné povolenie (§ 39 zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch) – 17 05 04, 17 01 07.

Program odpadového hospodárstva na roky 2011-2015
Obec Trenčianska Teplá

Rok 2009

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Papier	20 01 01	papier a lepenka	4,055	-	-	4,055	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	20,14	-	-	20,14	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	17,591	-	-	17,591	-	-	-	-
Odpadové obaly	15 01 06	zmiešané obaly	37,55	-	-	-	37,55	-	-	-
Kovy	20 01 40	kovy	2,59			2,59				
Žiarivky obsahujúce Hg	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,011	-	-	0,011	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		5,501	-	-	5,501	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad	***		238,35	-	-	-	238,35	-	-	-

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

**Katalógové čísla – 15 01 10, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 33, 20 01 35

*** Odpad vznikajúci pri stavebných úpravách v domácnostiach, na ktoré nie je potrebné stavebné povolenie (§ 39 zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch) – 17 05 04, 17 01 07, 17 09 04.

Rok 2010

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Papier	20 01 01	papier a lepenka	3,249	-	-	3,249	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	sklo	31,99	-	-	31,99	-	-	-	-
Plasty	20 01 39	plasty	18,033	-	-	18,033	-	-	-	-
Elektrické zariadenia	20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia	0,73	-	-	0,73	-	-	-	-
BRKO	20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	0,86	0,86	-	-	-	-	-	-
Odpadové obaly	15 01 06	zmiešané obaly	19,45	-	-	-	19,45	-	-	-
Žiarivky obsahujúce Hg	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-
Nebezpečné zložky	**		1,63	-	-	1,22	-	-	0,42	-
Drobný stavebný odpad	***		149,65	-	-	-	149,65	-	-	-

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

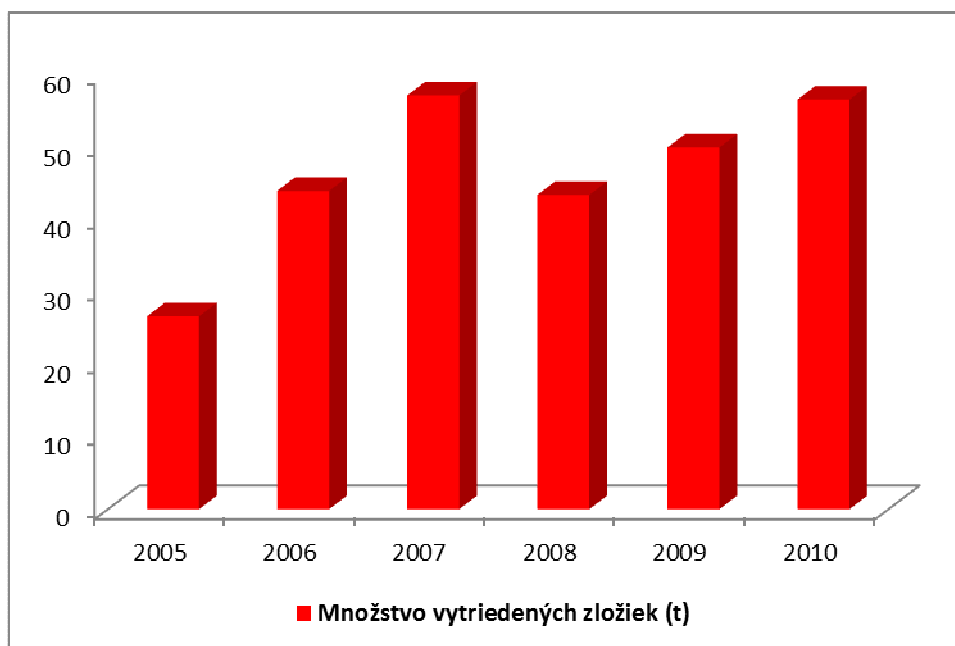
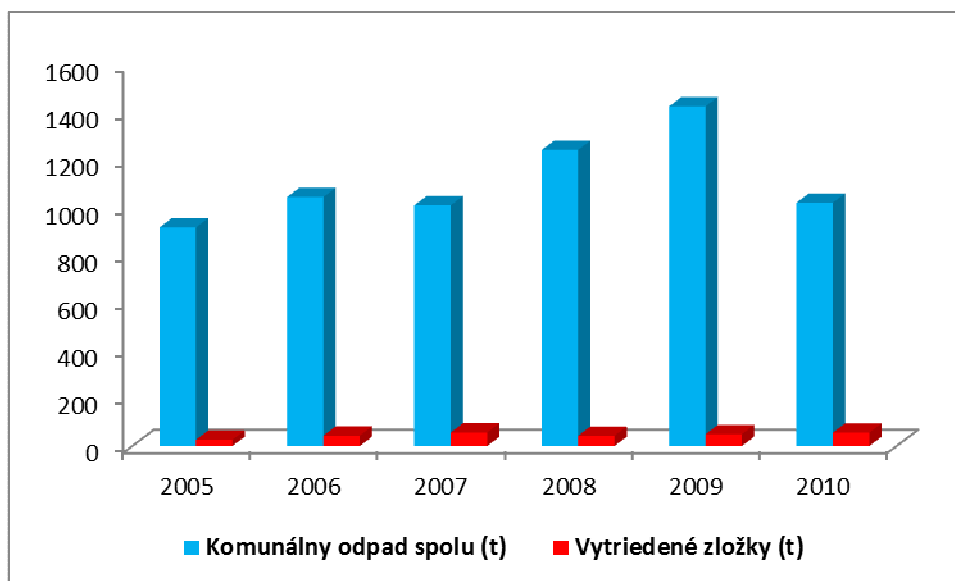
**Katalógové čísla – 15 01 10, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 26, 20 01 35

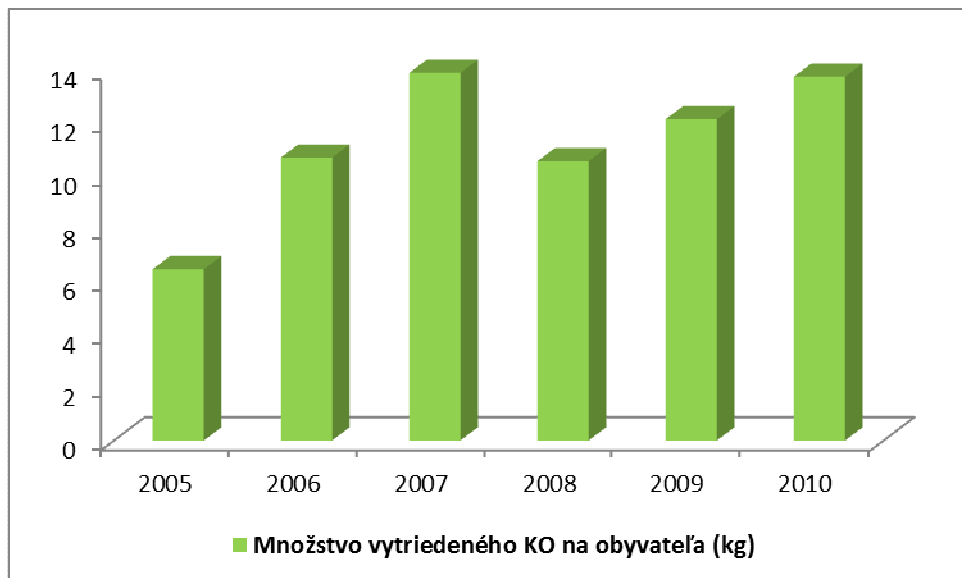
*** Odpad vznikajúci pri stavebných úpravách v domácnostiach, na ktoré nie je potrebné stavebné povolenie (§ 39 zákona 223/2001 Z.z. o odpadoch) –17 01 07, 17 09 04.

Vznik a množstvo komunálnych odpadov v tonách v obci Trenčianska Teplá 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)	918,54	1 045,806	1 010,972	1243,54	1426,54	1021,85
Vytriedené zložky (t)	26,614	43,906	57,072	43,34	49,88	56,50
Množstvo vytriedeného KO na obyvateľa (kg)	6,47	10,69	13,89	10,55	12,14	13,75





Obec Trenčianska Teplá v roku 2005 vytriedila 26,614 ton zložiek komunálneho odpadu, v roku 2006 to bolo 43,906 ton, v roku 2007 sa vytriedilo 57,072 ton, v nasledujúcom roku 43,34 ton, v roku 2009 to bolo 49,88 ton a v roku 2010 sa vytriedilo 56,50 ton zložiek komunálneho odpadu. Na jedného obyvateľa sa v roku 2005 vytriedilo 6,47 kg, v roku 2006 to bolo 10,69 kg, v roku 2007 to bolo na jedného obyvateľa 13,89 kg. V roku 2008 predstavovalo množstvo vytriedeného komunálneho odpadu na jedného obyvateľa 10,55 kg, v roku 2009 sa zvýšilo množstvo vytriedeného odpadu na 12,14 ton a v roku 2010 sa zvýšilo množstvo na 13,75 kg na obyvateľa.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

V nasledujúcej časti sa vyhodnocuje Program odpadového hospodárstva Obce Trenčianska Teplá do roku 2005.

Zhodnotenie plnenia cieľov záväznej časti POH na roky 2001 – 2005 Obce Trenčianska Teplá do roku 2005

	Kategórie a druhy odpadov	rok 2005 - stanovené					rok 2005 - dosiahnuté						
		Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné ²⁾	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné ²⁾
			materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním			materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	
(t)	%	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%		
	Nebezpečné	2,5	32	2	-	59	7	1,794	-	-	-	-	100
	Ostatné	850,0	25	3	-	65	7	916,72	-	-	-	97,29	2,71
	Spolu	852,5	25	3	-	65	7	918,514	-	-	-	97,10	2,90
1	Opotrebované batérie a akumulátory	1,0	95	-	-	-	5	1,61	-	-	-	-	100
2	Odpadové oleje	0,10	80	20	-	-	-	0,01	-	-	-	-	100
3	Opotrebované pneumatiky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Elektronický šrot	0,01	50	-	-	15	35	0,11	-	-	-	-	100
6	Odpady z PET	4,0	30	12	-	58	-	8,50	-	-	-	-	100
7	Odpady z PE	-	-	-	-	-	-						
8	Odpady z PP	-	-	-	-	-	-						
9	Odpady z PS	-	-	-	-	-	-						
10	Odpady z PVC	-	-	-	-	-	-						
11	Odpady zo žiariviek s obsahom Hg	0,05	50	-	-	50	-	0,012	-	-	-	-	100
12	Odpady z papiera	25,00	65	5	-	30	-	3,96	-	-	-	-	100
13	Odpady zo skla	5,00	60	-	-	35	5	12,36	-	-	-	-	100
14	Staré vozidlá	1,20	90	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
15	Biologicky rozložiteľné odpady	120,00	58	7	-	20	15	39,85	-	-	-	100	-
16	Komunálne odpady	800,00	20	-	-	75	5	918,514	-	-	-	97,10	2,90

*plasty spolu

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

- opotrebované batérie a akumulátory
- 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
- komunálne odpady

Komodita	Hodnotenie plnenia
nakladanie s odpadmi celkovo	čiastočne splnené
opotrebované batérie a akumulátory	čiastočne splnené
odpadové oleje	čiastočne splnené
opotrebované pneumatiky	odpad nevznikol
odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	odpad nevznikol
elektronický šrot	čiastočne splnený
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	čiastočne splnené
odpady zo skla	čiastočne splnené
staré vozidlá	odpad nevznikol
biologicky rozložiteľné odpady	nesplnené
komunálny odpad	čiastočne splnené

V roku 2005 bolo v Obci Trenčianska Teplá vyprodukovaných 918,514 ton komunálnych odpadov, z toho vzniklo 916,72 ton ostatných odpadov a 1,794 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva odpadov bolo 97,10 % zneškodnených skládkovaním a pri 2,90 % 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) v zmysle Vyhlášky o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch č. 283/2001 Z.z. a predpokladá sa, že daný odpad bol neskôr 100 % zhodnotený.

Ciele záväznej časti POH na roky 2001 – 2005 boli čiastočne splnené. Bol predpokladaný vznik 852,5 ton komunálnych odpadov, z toho 850,0 ton ostatných odpadov a 2,5 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva bol predpoklad 25,0 % materiálovo zhodnotiť, 3,0 % energeticky zhodnotiť, 65,0 % zneškodniť skládkovaním a 7,0 % zhodnotiť iným spôsobom,

bližšie neurčeným spôsobom. Pozitívnym faktorom je však skutočnosť, že oproti predpokladu – vzniku 2,5 ton nebezpečných odpadov, v referenčnom roku 2005 vzniklo Obci Trenčianska Teplá iba 1,794 ton nebezpečných 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 % zhodnotiť iným spôsobom bol čiastočne splnený. Opotrebované batérie boli 100 % zhodnotené iným bližšie neudaným spôsobom.

Odpadové oleje

Cieľ 80,0 % materiálovo zhodnotiť a 20,0 % energeticky zhodnotiť bol čiastočne splnený. Odpadové oleje boli na 100,0 % zhodnotené iným bližšie neurčeným spôsobom.

Opotrebované pneumatiky

Nebol stanovený cieľ pre opotrebované pneumatiky a ani odpad v roku 2005 nevznikol.

Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov

Nebol stanovený cieľ pre odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov a ani odpad v danom roku 2005 nevznikol.

Elektronický šrot

Cieľ bol vznik 0,01 ton elektronického šrotu, ktorého predpoklad bol 50,0 % materiálovo zhodnotiť, 15,0 % elektronického odpadu zneškodniť skládkovaním a s 35,0 % nakladať iným spôsobom, bližšie neurčeným bol čiastočne splnený. Vzniklo 0,11 ton elektronického šrotu, s ktorým sa 100,0 % nakladalo 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 8,50 ton odpadu, z toho bolo 100,0 % zhodnotené iným spôsobom bližšie neurčeným.

Odpady zo žiariviek s obsahom ortuti

Cieľom bol vznik 0,05 ton tohto odpadu, z toho bol predpoklad 50,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov a 50,0 % zneškodniť skládkovaním, cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo 0,012 ton odpadov zo žiariviek s obsahom ortuti, s ktorým sa 100,0 % nakladalo iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Odpady z papiera

Cieľom bol vznik 25,0 ton odpadov z papiera, z toho bol predpoklad 65,0 % materiálovo zhodnotiť tieto odpady, 5,0 % energeticky zhodnotiť a 30,0 % zneškodniť skládkovaním, cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo len 3,96 ton odpadov z papiera a s odpadom sa nakladalo iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Odpady zo skla

Cieľom bol vznik 5,0 ton odpadu zo skla a predpoklad bol 60,0 % materiálovo zhodnotiť týchto odpadov, 35,0 % zneškodniť skládkovaním a 5,0 % nakladať iným spôsobom, tento cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo 12,36 ton odpadu, s ktorým bolo nakladané iným spôsobom, bližšie nešpecifikovaným.

Staré vozidlá

Cieľom bol vznik 1,20 ton, predpoklad bol 90,0 % materiálovo zhodnotiť tento odpad, 5,0 % energeticky zhodnotiť a 5,0 % zneškodniť skládkovaním. Odpad v danom roku 2005 nevznikol.

Biologicky rozložiteľné odpady

Cieľom bol vznik 120,0 ton biologicky rozložiteľných odpadov, z toho predpoklad bol 58,0 % materiálovo zhodnotiť, 7,0 % energeticky zhodnotiť, 20,0 % zneškodniť skládkovaním a s 15,0 % nakladať iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom, cieľ nebol splnený. Vzniklo 39,85 ton biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý bol 100,0 % zneškodnený skládkovaním.

Komunálny odpad

Cieľom bol vznik 800,0 ton komunálneho odpadu, z toho predpoklad bol 20,0 % materiálovo zhodnotiť komunálne odpady, 75,0 % zneškodniť skládkovaním a s 5,0 % nakladať iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom. Cieľ nebol splnený. Vzniklo 918,54 ton komunálnych odpadov, z ktorých bolo 97,10 % zneškodnených skládkovaním a pri 2,90 % vzniknutých odpadov bol uvedený iný, bližšie nešpecifikovaný spôsob nakladania.

Nakoľko sa nakladalo s odpadmi podľa kódu „R13“ – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) v zmysle Vyhlášky o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch č. 283/2001 Z. z., z tohto dôvodu sa predpokladá, že daný odpad bol neskôr 100 % zhodnotený.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Závazná časť POH Obce Trenčianska Teplá je dokumentom určujúcim smerovanie odpadového hospodárstva obce 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 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.

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	spalovaním	skládkovaním	iné		materiálové	energetické	spalovaním	skládkovaním	iné
/t/	%	%	%	%	%	/t/	%	%	%	%	%	
Nebezpečné	1,64	-	-	-	-	100	7,5	20,0	2,0	3,0	10,0	65,0
Ostatné	1 021,212	0,08	-	-	94,53	5,29	1 447,5	43,0	5,0	2,0	40,0	10,0
Spolu	1 021,852	0,08	-	-	94,47	5,45	1 455,0	40,0	4,0	2,0	40,0	14,0
Opotrebované batérie a akumulátory	-	-	-	-	-	-	0,1	40	-	-	-	60
Odpadové oleje	0,05	-	-	-	-	100	2,0	60	-	-	-	40
Opotrebované pneumatiky	-	-	-	-	-	-	0,5	50	10	-	-	35
Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	-	-	-	-	-	-	5,0	15	-	-	-	85
Elektroodpad	1,11	-	-	-	-	100	3,0	80	-	-	-	20
Odpady z plastov	18,033	-	-	-	-	100	30,0	48	27	-	15	10
Odpady z ortuti	0,01	-	-	-	-	100	0,25	65	-	-	-	35
Odpady z papiera	3,249	-	-	-	-	100	35,0	80	15	-	-	5
Odpady zo skla	31,99	-	-	-	-	100	40,0	90	-	-	5	5
Kovy	-	-	-	-	-	-	60,0	100	-	-	-	-
Biologicky rozložiteľný komunálny odpad	0,86	100	-	-	-	-	345,0	65	-	-	35	-
Zmesový komunálny odpad	679,95	-	-	-	100	-	510,0	-	-	-	100	-
Objemný odpad	116,30	-	-	-	100	-	220,0	15	5	-	80	-
Stavebné odpady a odpady z demolácií	149,65	-	-	-	100	-	200,0	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 Obec Trenčianska Teplá.

V roku 2010 Obec Trenčianska Teplá vyprodukovala 1 021,852 ton komunálnych odpadov, z toho 1 021,212 ton ostatných odpadov a 1,64 ton nebezpečných odpadov. Do roku 2015 sa predpokladá, že celkové množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného na území obce vzrastie na 1 455,0 ton komunálnych odpadov, z toho 1 447,5 ton ostatných odpadov a 7,5 ton nebezpečných odpadov.

Prognóza vzniku komunálnych a drobných stavebných odpadov na rok 2015 pre Obec Trenčianska Teplá predpokladá vznik 30,0 ton odpadov z plastu, ktorého cieľom bude odpad z plastov 48,0 % materiálovo zhodnotiť, 27,0 % energeticky zhodnotiť, 15,0 % zneškodniť skládkovaním a 10,0 % nakladať iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Pre papier a lepenku je predpoklad vzniku 35,0 ton papiera a lepenky, z toho cieľ je 80,0 % materiálovo zhodnotiť, 15,0 % energeticky zhodnotiť a 5,0 % nakladať iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Pre sklo je stanovený cieľ vzniku 40 ton, z toho 90,0 % materiálové zhodnotenie, 5,0 % zneškodnenie skládkovaním a 5,0 % nakladanie iným bližšie neurčeným spôsobom.

Cieľom pre kovy je predpoklad vzniku 60 ton, ktorého cieľom je 100,0 % materiálové zhodnotenie.

Cieľom pre biologicky rozložiteľný komunálny odpad je predpoklad vzniku na území obce 345,0 ton, ktorý bude 65,0 % materiálovo zhodnotený a s 35,0 % sa bude nakladať iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Pre stavebný odpad a odpad z demolácií sa predpokladá vznik 200,0 ton tohto odpadu, z toho je predpoklad 50,0 % materiálové zhodnotenie, 25,0 % zneškodnenie skládkovaním a 25,0 % nakladanie iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Cieľ pre opotrebované batérie a akumulátory je vznik 0,1 ton s predpokladom 40,0% materiálové zhodnotenie a 60,0 % nakladanie iným spôsobom, bližšie neurčené.

Pre odpadové oleje je predpoklad vzniku 2,0 ton, ktoré budú 60,0 % materiálovo zhodnotený a so 40,0 % nakladané iným spôsobom.

Pre odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov sa predpokladá vznik 5,0 ton, z ktorých bude 15,0 % materiálovo zhodnotených a 85,0 % zhodnotených iným spôsobom.

Prognóza na rok 2015 predpokladá vznik 3,0 ton elektroodpadu, ktorý bude 80,0 % materiálovo zhodnotený a 20,0 % zhodnotený iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Pre objemný odpad je predpoklad vzniku 200,0 ton, ktorý bude 15,0 % materiálovo zhodnotený, 5,0 % energeticky zhodnotený a 80,0 % zneškodnený skládkovaním.

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

- Uzatvoriť s výkupcami tzv. druhotných surovín, vykupujúcich komunálne odpady (papier, kovy) od občanov obce, zmluvy, na základe ktorých títo budú obci poskytovať každoročne štatistické údaje o množstve komunálnych odpadov vykúpených od občanov obce Trenčianska Teplá.
- 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 obce zameraných na separáciu.
- Pravidelne preskúmať účinnosť a efektivitu triedenia zložiek komunálneho odpadu
- Preskúmať a navrhnúť finančné mechanizmy, ktoré zvýhodnia plnenie povinností na úseku triedeného zberu a motivujú k dôslednej separácii. Naopak neplnenie povinností na úseku separácie bude pre tieto subjekty ekonomicky nevýhodné.
- V rámci obce viac koordinovať postup pri zavádzaní triedeného zberu v obci, 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.

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 z verejnej zelene.

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

Obec na svojom území zabezpečuje a umožňuje zber a prepravu komunálnych odpadov za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia v členení na zložky:

1. iné komunálne odpady (zmesový komunálny odpad, odpad z trhoviska, odpad z čistenia ulíc, objemný odpad),
2. drobný stavebný odpad,
3. odpady zo záhrad a cintorínov,
4. triedené zbierané zložky komunálnych odpadov (papier, sklo, plasty, kovy),
5. triedené zložky s nebezpečnými vlastnosťami,
6. ostatný odpad.

V systéme zberu, prepravy a zneškodnenia uvedených druhov odpadov sú využívané:

- zberné nádoby na zmesový komunálny odpad a odpady zo záhrad s objemom 120 litrov a 1 100 litrov,
- zberné nádoby určené na triedené zložky komunálnych odpadov s objemom 1100 litrov,
- veľkoobjemové kontajnery s objemom 5 a 7 m³ na zmesový komunálny odpad a na odpady zo záhrad a cintorínov,
- smetné koše na komunálny odpad.

Zber zmesového komunálneho odpadu a odpadu zo záhrad sa v individuálnej bytovej zástavbe (IBV) využívajú zberné nádoby s objemom 120 litrov a s intervalom vývozu 1 krát za 2 týždne t.j. 26 krát ročne a smetné koše s frekvenciou vývozu 1 krát týždenne t.j. 52 krát ročne.

Zber odpadu zo záhrad sa uskutočňuje vopred vyhlásenou akciou najmenej 2 krát ročne (na jar a na jeseň). Odpad zo záhrad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov s objemom 5 m³ a 7 m³. Informácie o termíne a mieste zberu odpadu sú oznamované prostredníctvom obecného rozhlasu, na úradnej tabuli obce a v Teplanskom občasníku.

Drobný stavebný odpad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov s objemom 5 m³ umiestnených podľa potreby na verejnom priestranstve.

Zber objemného odpadu sa uskutočňuje 2 krát ročne (na jar a na jeseň) vopred vyhlásenou akciou. Objemný odpad sa zberá do veľkoobjemových kontajnerov. Informácie o termíne a mieste zberu odpadu sú oznamované prostredníctvom obecného rozhlasu, na úradnej tabuli obce a v Teplankom občasníku.

Zber nebezpečného odpadu sa uskutočňuje 2 krát ročne vopred vyhlásenou akciou.

Na zber triedených zložiek (papier, plasty, sklo) odpadu sú v obci umiestnené 1 100 litrové nádoby, ktoré sú farebne rozlíšené podľa jednotlivých triedených zložiek odpadu. Frekvencia vývozu triedených zložiek papiera a skla je 1 krát mesačne, frekvencia vývozu plastov je 1 krát týždenne.

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 nasledujúce opatrenia:

1. Zverejniť na webovej stránke a úradnej tabuli Obce a miestnym rozhlasom 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: Obecný úrad Trenčianska Teplá
2. Pravidelne aktualizovať na webovej stránke, úradnej tabuli Obce a miestnym rozhlasom v obci kalendár zberu triedených zložiek komunálnych odpadov.
Termín: stály, na úradnej tabuli raz ročne
Zodpovednosť: Obecný úrad Trenčianska Teplá
3. Zverejniť na webovej stránke, úradnej tabuli Obce a miestnym rozhlasom návod na správny spôsob triedenia a zberu komunálnych odpadov z obalov
Termín: stály, na úradnej tabuli raz ročne
Zodpovednosť: Obecný úrad Trenčianska Teplá

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

Obci Trenčianska Teplá zabezpečuje zber, prepravu, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov na základe zmluvného vzťahu so spoločnosťou Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, prevádzka Trenčín.

V nasledujúcich tabuľkách je uvedený zoznam ďalších zariadení na nakladanie s odpadmi v Trenčianskom kraji, ktoré Obec Trenčianska Teplá môžu 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	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 sklenené 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	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	150 ton/hod	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	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
	SVAMAN spol. s.r.o.	Myjava	Flotácia	Myjava	D9		27 187 m3/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 ³	Voľná kapacita
Bánovce nad Bebravou	Dežerická EKO s.r.o.	Dežerice	O	Dežerická EKO s.r.o.	Dežerice	13 580	13 580
Ilava	Luštek	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 é 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 –aeróbný 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, Obec Trenčianska Teplá zabezpečí nasledujúce kampane zamerané na zlepšenie povedomia svojich občanov o správnom spôsobe nakladania s komunálnymi odpadmi.

1. Podľa možnosti distribuovať do každej domácnosti v Obci informačný bulletin s informáciami o správnom nakladaní s komunálnymi odpadmi.

Termín: jedenkrát za ročne

Zodpovedný: Obecný úrad Trenčianska Teplá

2. V základných školách obce 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 obce.

Termín: jedenkrát ročne

Zodpovedný: Obecný úrad Trenčianska Teplá

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 obce

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, dňa 20.03.2014

.....
Ing. Peter Plekanec
konateľ

6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

Obec Trenčianska Teplá

V Trenčianskej Teplej, dňa.....

.....
Ing. Milan Berec
starosta obce

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané obci vo veci odpadov

Obci Trenčianska Teplá neboli vydané rozhodnutia správnych orgánov vo veci odpadov. Nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi zabezpečujú na základe zmluvných vzťahov externé organizácie.

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

Kontroly neboli vykonané.