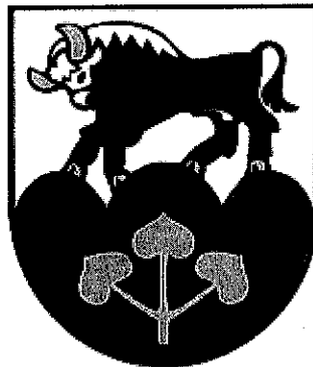


MESTO STARÁ TURÁ



PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA NA ROKY 2016 – 2020 MESTO STARÁ TURÁ

Júl 2018

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA	4
1.1. Názov mesta	4
1.2. Identifikačné číslo mesta	4
1.3. Okres	4
1.4. Počet obyvateľov mesta	4
1.5. Rozloha katastrálneho územia mesta	4
1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva	4
2. CHĀRAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA	5
2.1. Údaje o druhu, množstve a zdroji komunálnych odpadov vzniknutých v meste s rozlíšením na kalendárne roky, v ktorých platil predchádzajúci POH SR	5
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov	16
2.3. Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu	27
3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU	29
4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU	34
4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom	34
4.2. Opatrenia na dosiahnutie stanovených cieľov a opatrenia na zabezpečovanie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere a o význame značiek na obaloch	38
5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU	42
5.1. Informácie o dostupnosti zariadení na spracovanie jednotlivých druhov komunálnych odpadov a aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je vhodné vybudovať	42
5.2. Údaje o využívaní kampaní na zvyšovanie povedomia obyvateľstva v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi	45
5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu	45
6. INÉ	49
6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov	49
6.1.1. Meno a priezvisko (názov) spracovateľa programu	49
6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu	49
7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ	50
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané mesto vo veci odpadov	50
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	50

ÚVOD

Mesto Stará Turá sa nachádza v severnej časti Myjavskej pahorkatiny, v regióne Kopaníc, na potoku Trstie. Na moravskej strane hraničí s Juhomoravským krajom. Mesto so svojim okolím patrí do Podjavorinského kopaničiarskeho kraja. Svedčí o tom i množstvo miestnych častí a kopaníc v okolí, rozprestierajúcich sa medzi Malými Karpatami a Bielymi Karpatami.

Program odpadového hospodárstva mesta na roky 2016 až 2020 je vypracovaný v súlade s ustanoveniami § 10 Programu obce, zákona č. 79/2015 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 2016 - 2020, ktorá bola vydaná Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Trenčín č. 1/2018 z 1. júna 2018, zverejnenou vo Vestníku vlády SR č. 5 z 01. júna 2018. Obsahovo je zostavený podľa Osnovy programu odpadového hospodárstva, ktorá je uvedená v Prílohe č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA

1.1. Názov mesta
STARÁ TURÁ

1.2. Identifikačné číslo mesta
00 312 002

1.3. Okres
Nové Mesto nad Váhom

1.4. Počet obyvateľov mesta
8 978 obyvateľov

1.5. Rozloha katastrálneho územia mesta
5 094 ha

1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva

Program odpadového hospodárstva Mesta Stará Turá sa vydáva na obdobie rokov 2016 až 2020.

2. CHARAKTERISTIKA AKTUÁLNEHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

2.1. Údaje o druhu, množstve a zdroji komunálnych odpadov vzniknutých v meste s rozlíšením na kalendárne roky, v ktorých platil predchádzajúci POH SR

Jednotlivé spôsoby nakladania sú vyhodnocované podľa činností zhodnocovania odpadov definovaných v prílohe č. 1 zákona o odpadoch a podľa činností zneškodňovania odpadov uvedených v prílohe č. 2 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 činnosťami 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 injekcia (napr. injekcia 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 morí(*).

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 2016 – 2020 boli na zjednodušenie jednotlivé činnosti nakladania s odpadmi zaradené do siedmich skupín nasledovne:

Tab: 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 2011

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	103,12	-	-	103,12	-	-	-	-
15 01 02	Obaly z plastov	O	20,46	3,60	-	16,86	-	-	-	-
15 01 04	Obaly z kovu	O	9,64	-	-	9,64	-	-	-	-
15 01 05	Kompozitné obaly	O	4,92	4,92	-	-	-	-	-	-
15 01 07	Obaly zo skla	O	57,41	57,41	-	-	-	-	-	-
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,66	-	-	-	-	-	0,66	-
16 01 03	Opootrebované pneumatiky	O	18,78	-	9,55	9,23	-	-	-	-
20 01 01	Papier a lepenka	O	95,76	-	-	95,76	-	-	-	-
20 01 02	Sklo	O	83,54	83,54	-	-	-	-	-	-
20 01 10	Šatstvo	O	22,84	-	-	22,84	-	-	-	-
20 01 13	Rozpúšťadlá	N	0,12	-	-	-	-	-	0,12	-
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,13	-	-	0,13	-	-	-	-
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórované uhľovodíky	N	9,18	-	-	9,18	-	-	-	-
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,66	-	-	-	0,66	-	-	-
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a neiradené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	1,06	1,06	-	-	-	-	-	-
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	12,30	-	-	12,30	-	-	-	-
20 01 39	Plasty	O	24,76	5,96	-	18,80	-	-	-	-
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	772,50	772,50	-	-	-	-	-	-
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1748,72	-	-	-	1748,72	-	-	-
20 03 07	Objemný odpad	O	606,80	-	-	-	606,80	-	-	-
	Drobný stavebný odpad	O	122,80	-	-	-	122,80	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Program odpadového hospodárstva na roky 2016-2020
Mesto Stará Turá

Rok 2012

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03 †	04	05	06	07
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpušťačiadla alebo iné nebezpečné látky	N	1,999	-	-	-	-	-	1,699	-
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,22	-	-	0,22	-	-	-	-
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,55	-	-	0,55	-	-	-	-
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	136,75	-	-	136,75	-	-	-	-
15 01 02	Obaly z plastov	O	54,02	54,02	-	-	-	-	-	-
15 01 04	Obaly z kovu	O	4,36	-	-	4,36	-	-	-	-
15 01 05	Kompozitné obaly	O	6,56	6,56	-	-	-	-	-	-
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,511	-	-	-	0,511	-	-	-
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nespecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05	-	-	-	-	-	0,05	-
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	26,24	-	-	26,24	-	-	-	-
16 01 07	Olejové filtre	N	0,02	-	-	-	-	-	0,02	-
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	0,134	-	-	0,134	-	-	-	-
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesi laboratórných chemikálií	N	0,60	-	-	-	-	-	0,60	-
17 01 01	Betón	O	240,15	240,15	-	-	-	-	-	-
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	29,45	-	-	-	29,45	-	-	-
20 01 01	Papier a lepenka	O	98,02	-	-	98,02	-	-	-	-
20 01 02	Sklo	O	104,94	-	-	104,94	-	-	-	-
20 01 10	Saťstvo	O	18,138	-	-	18,138	-	-	-	-
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,113	-	-	0,113	-	-	-	-
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	N	6,157	-	-	6,157	-	-	-	-
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,69	-	-	-	0,69	-	-	-
20 01 33	Baterie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené baterie a akumulátory obsahujúce tieto baterie	N	1,05	1,05	-	-	-	-	-	-

Program odpadového hospodárstva na roky 2016-2020
Mesto Stará Turá

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03	04	05	06	07
20 01 35	Výradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	11,969	-	-	11,696	-	-	-	-
20 01 36	Výradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	4,697	-	-	4,697	-	-	-	-
20 01 39	Plasty	O	17,68	17,68	-	-	-	-	-	-
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	783,20	783,20	-	-	-	-	-	-
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1753,96	-	-	-	1753,96	-	-	-
20 03 07	Objemný odpad	O	454,93	-	-	-	454,93	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Program odpadového hospodárstva na roky 2016-2020
Mesto Stará Turá

Rok 2013

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	110,44	110,44	-	-	-	-	-	-	-
15 01 02	Obaly z plastov	O	80,249	80,249	-	-	-	-	-	-	-
15 01 04	Obaly z kovu	O	4,23	4,23	-	-	-	-	-	-	-
15 01 05	Kompozitné obaly	O	16,95	16,95	-	-	-	-	-	-	-
15 01 07	Obaly zo skla	O	153,53	153,53	-	-	-	-	-	-	-
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,55	-	-	-	0,170	-	-	0,38	-
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	22,78	1,30	-	21,48	-	-	-	-	-
16 02 13	Brzdové kvapaliny	N	0,074	-	-	-	-	-	-	0,074	-
17 01 01	Betón	O	182,01	182,01	-	-	-	-	-	-	-
17 01 02	Tehty	O	55,88	55,88	-	-	-	-	-	-	-
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	18,30	18,30	-	-	-	-	-	-	-
17 09 04	Zmesový odpad zo stavieb a demolácií	O	38,86	6,33	-	-	32,53	-	-	-	-
20 01 01	Papier a lepenka	O	83,65	83,65	-	-	-	-	-	-	-
20 01 10	Šatstvo	O	17,841	-	-	17,841	-	-	-	-	-
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,174	-	-	0,174	-	-	-	-	-
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chladičové uhľovodíky	N	4,701	-	-	4,701	-	-	-	-	-
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,82	-	-	-	0,82	-	-	-	-
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	0,55	0,55	-	-	-	-	-	-	-
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	8,549	-	-	8,549	-	-	-	-	-
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	1,98	-	-	1,98	-	-	-	-	-
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	796,10	796,10	-	-	-	-	-	-	-
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1706,01	-	-	-	1706,01	-	-	-	-
20 03 07	Objemný odpad	O	449,03	-	-	-	449,03	-	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Program odpadového hospodárstva na roky 2016-2020
Mesto Stará Turá

Rok 2014

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	198,67	-	-	-	-	-	-	-
15 01 02	Obaly z plastov	O	66,55	-	-	-	-	-	-	-
15 01 04	Obaly z kovu	O	2,04	-	-	-	-	-	-	-
15 01 05	Kompozitné obaly	O	9,75	-	-	-	-	-	-	-
15 01 07	Obaly zo skla	O	144,26	-	-	-	-	-	-	-
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	9,84	-	-	9,84	-	-	-	-
20 01 01	Papier a lepenka	O	47,35	-	-	47,35	-	-	-	-
20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O	3,27	-	-	-	-	-	-	-
20 01 10	Šatstvo	O	25,30	-	-	25,30	-	-	-	-
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chladičované uhlíkové látky	N	10,24	-	-	10,24	-	-	-	-
20 01 25	Jedlé oleje a tuky	O	0,23	-	-	0,23	-	-	-	-
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	1,28	-	-	1,28	-	-	-	-
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,74	-	-	-	0,74	-	-	-
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a nefriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	1,03	-	-	-	-	-	-	-
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	12,65	-	-	12,65	-	-	-	-
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	0,58	-	-	0,58	-	-	-	-
20 01 40	Kovy	O	2,75	-	-	2,75	-	-	-	-
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	979,73	-	-	-	-	-	-	-
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1687,80	-	-	-	1687,80	-	-	-
20 03 07	Objemný odpad	O	483,98	-	-	-	483,98	-	-	-
	Drobný stavebný odpad	O	186,20	-	-	-	14,54	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Program odpadového hospodárstva na roky 2016-2020
Mesto Stará Turá

Rok 2015

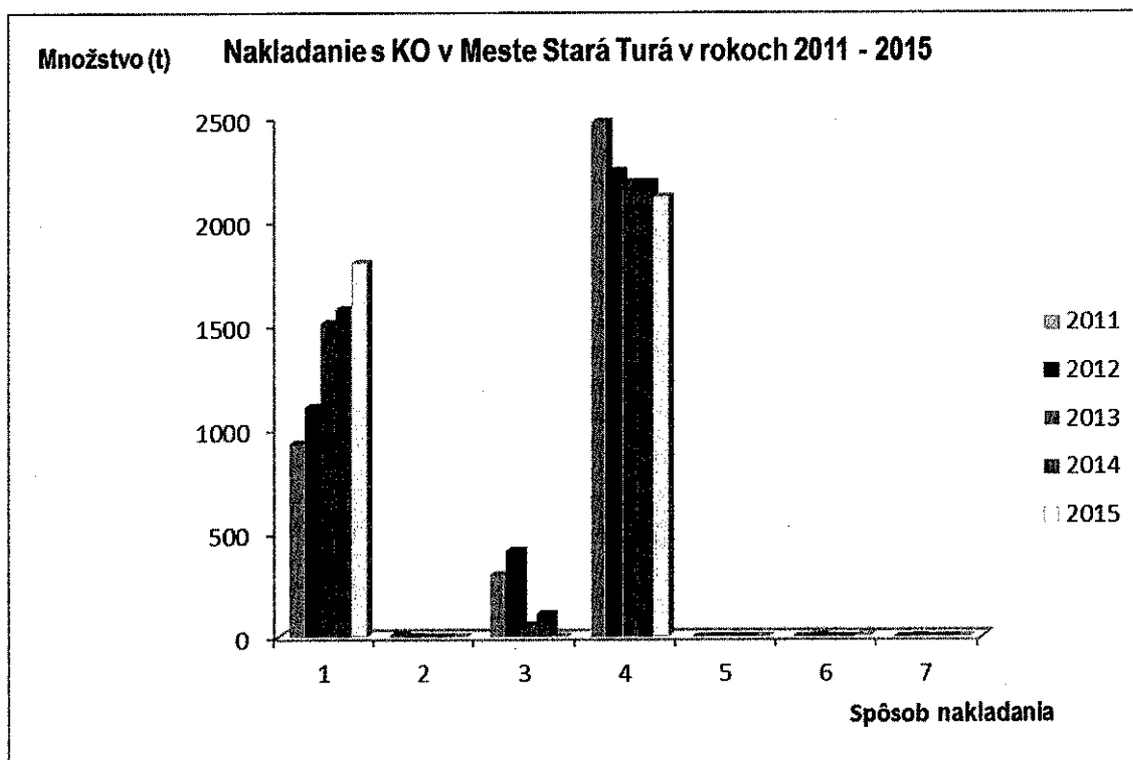
Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Odpad spolu	Spôsob nakladania						
				01	02	03*	04	05	06	07
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	138,50	-	-	-	-	-	-	-
15 01 02	Obaly z plastov	O	59,93	-	-	-	-	-	-	-
15 01 03	Obaly z dreva	O	64,48	-	-	-	-	-	-	-
15 01 05	Kompozitné obaly	O	8,72	-	-	-	-	-	-	-
15 01 07	Obaly zo skla	O	129,55	-	-	-	-	-	-	-
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,54	-	-	-	-	-	-	-
16 01 03	Opatrebované pneumatiky	O	10,45	-	-	-	-	-	-	-
20 01 01	Papier a lepenka	O	109,59	-	-	-	-	-	-	-
20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O	11,54	-	-	-	-	-	-	-
20 01 10	Šatstvo	O	30,34	-	-	-	-	-	-	-
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,11	-	-	0,11	-	-	-	-
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chladičové uhľovodíky	N	9,06	-	-	3,42	-	-	-	-
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	0,92	-	-	-	-	-	-	-
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	1,01	-	-	-	-	-	-	-
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky	N	8,27	-	-	-	-	-	-	-
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	6,50	-	-	-	-	-	-	-
20 01 40	Kovy	O	5,18	-	-	-	-	-	-	5,18
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	994,13	-	-	-	-	-	-	-
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1667,40	-	-	-	1667,40	-	-	-
20 03 07	Objemný odpad	O	417,60	-	-	-	417,60	-	-	-
	Drobný stavebný odpad	O	250,76	219,09	-	-	31,67	-	-	-

*) v zmysle Tabuľky 1

Tab.: Nakladanie s odpadmi v Meste Stará Turá v rokoch 2011 – 2015

Spôsob nakladania	2011 (t / rok)	2012 (t / rok)	2013 (t / rok)	2014 (t / rok)	2015 (t / rok)
01	928,99	1102,66	1509,519	1576,96	1799,20
%	24,99	29,35	40,22	40,70	45,84
02	9,55	-	-	-	-
%	0,26	-	-	-	-
03	297,86	412,015	54,725	110,42	3,53
%	8,02	10,98	1,46	2,85	0,09
04	2478,98	2239,541	2188,56	2187,49	2116,67
%	66,71	59,61	58,31	56,45	53,94
05	-	-	-	-	-
%	-	-	-	-	-
06	0,78	2,369	0,454	-	5,18
%	0,02	0,06	0,01	-	0,13
07	-	-	-	-	-
%	-	-	-	-	-
Spolu	3716,16	3756,858	3753,258	3874,87	3924,58

* v zmysle tabuľky 1



V meste Stará Turá sa v priebehu rokov 2011 až 2015 množstvo vzniknutých komunálnych odpadov priebežne zvyšovalo, aj napriek tomu, že počet obyvateľov v rokoch 2011 – 2015 postupne klesal.

V roku 2011 bolo na území mesta vyprodukovaných 3 716,16 ton komunálnych odpadov, v roku 2012 to bolo 3 756,858 ton, v roku 2013 sa množstvo vzniknutých odpadov znížilo o 3,6 tony na množstvo 3 753,258 tón. V roku 2014 narástlo množstvo na 3 874,87 ton odpadov a v roku 2015 sa množstvo odpadov zvýšilo na 3 924,58 ton, čo predstavuje zvýšenie o 49,71 ton oproti roku 2014.

Dlhodobým negatívnym trendom nakladania s odpadmi v meste je ich zneškodňovanie činnosťou skládkovania (D1). Od roku 2011 do roku 2015 sa však postupne znižuje množstvo odpadov zneškodnených skládkovaním. V roku 2011 bolo zneškodnených skládkovaním 66,71 % z celkového množstva odpadov, v roku 2012 množstvo odpadov odovzdaných na skládku kleslo na 59,61 %, v roku 2013 sa znížilo na 58,31 %, v roku 2014 nastal opäť pokles na 56,45 % a v roku 2015 až na 53,94 %.

Za roky 2011 – 2015 dosiahol priemer materiálovo zhodnotených odpadov (R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12) 1 383,47 ton a zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčených (R13) v daných rokoch dosiahol priemer 175,71 ton.

V roku 2011 v meste vzniklo 3 716,16 ton komunálnych odpadov, z toho 24,99 % bolo materiálovo zhodnotených, 0,26 % bolo energeticky zhodnotených, 8,02 % bolo zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčených, 2 478,98 ton, čo činilo 66,71 % bolo zneškodnených skládkovaním a 0,78 % bolo zneškodnených iným spôsobom bližšie neurčených. V roku 2012 vzniklo 3 756,858 ton komunálnych odpadov, z toho 1 102,66 ton bolo zhodnotených materiálovo, čo činilo 29,35 %, zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčených bolo 412,015 ton odpadov, 2 239,541 ton odpadov bolo zneškodnených skládkovaním a 2,369 ton bolo zneškodnených iným spôsobom bližšie neurčených. V roku 2013 vzniklo 3 753,258 ton, z toho bol materiálovo zhodnotených 1 509,519 ton, čo predstavovalo 40,22 %, v tomto roku bolo zhodnotených iným spôsobom bližšie nešpecifikovaných 54,725 ton a na skládke odpadov skončilo až 58,31 % odpadov, čo predstavuje 2 188,56 ton. V roku 2014 vzniklo v meste 3 874,87 ton odpadov, množstvo materiálovo zhodnotených odpadov bolo 40,7 %, čo predstavovalo 1 576,96 ton odpadov, v tomto roku bolo 110,42 ton zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčených a 2 187,49 ton bolo zneškodnených skládkovaním. V roku 2015 vzniklo 3 924,58 ton, čo je oproti roku 2011 nárast o 208,42 ton. Z tohto množstva bolo 1 799,20 ton zhodnotených materiálovo, čo predstavovalo 45,84 %, 3,53 ton zhodnotených iným spôsobom bližšie neurčených, zneškodnených skládkovaním bolo 2 116,67 ton odpadov, to je 53,94 % a 5,18 tony bolo zneškodnených iným spôsobom bližšie neurčených.

2.2. Triedený zber komunálnych odpadov

Triedený zber komunálnych odpadov (t.j. odpadov od občanov) je zber oddelených zložiek komunálnych odpadov. Hlavný význam triedeného zberu odpadov spočíva vo zvyšovaní environmentálneho povedomia občanov, ktorí musia pochopiť naliehavosť problematiky odpadového hospodárstva v náraste množstva odpadov a triedením sa tak do určitej miery podieľať na trvalo udržateľnom rozvoji.

V Slovenskej republike platí povinnosť pre obce a mestá zaviesť povinný triedený zber pre 4 zložky komunálnych odpadov a to papier, plasty, sklo a kovy a na biologicky rozložiteľné komunálne odpady okrem tých, ktorých pôvodcom je prevádzkovateľ kuchyne.

Okrem toho vyplýva zo zákona o odpadoch povinnosť oddelene zbierať viaceré zložky komunálneho odpadu. Ide o zber:

- - elektroodpadov z domácností,
- použitých batérií a akumulátorov,
- odpadových olejov,
- objemných odpadov,
- oddelene vytriedených odpadov z domácností s obsahom škodlivín,
- biologicky rozložiteľných odpadov zo zelene; tento odpad je od 1.1.2006 zakázané zneškodňovať – ukladať na skládky, spaľovať.

Mesto Stará Turá zabezpečuje zber, prepravu a zhodnocovanie zmesového komunálneho odpadu prostredníctvom TECHNICKÝCH SLUŽIEB Stará Turá m.p.o., Husitská 248/6, Stará Turá (oprávnená organizácia). Zneškodňovanie odpadu zabezpečuje mesto na najbližšej skládke odpadov Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. Kostolné (K.O.S., s.r.o.).

Na vytriedené zložky komunálneho odpadu môžu obyvatelia mesta využívať Zberný dvor umiestnený na Ul. Stará tehelňa 21 (areál bývalej tehelne). Občania môžu priviezť: bioodpady, papier, sklo, plasty, tetrapaky, drobný stavebný odpad, veľkorozmerný odpad, elektroodpad, autobatérie. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o. prevádzkujú – Stredisko triedeného zberu Stará Turá, zariadenie na zhodnocovanie odpadov – Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá, a zariadenie na zhodnocovanie odpadov Aeróbný fermentor EWA umiestnený v Stredisku dotriedňovania separovaného zberu – Zberný dvor, Stará Turá

Pre systém zberu komunálneho odpadu v meste sú určené:

- 110 l nádoby - pre rodinné domy a podnikateľské subjekty
- 1 100 l kontajnery – pre bytové domy a podnikateľské subjekty
- Veľkoplošné kontajnery (VK) – v miestach, kde nie je možný zber do 110 l nádob
- Vrecia na zber odpadu – v miestach, kde nie je možný zber do 110 l nádob ani do VK
- Malé smetné nádoby pre uličné smeti

System triedeného zberu:

Na papier a lepenku vrátane obalov z papiera sú na sídliskách rozmiestnené 1 100 litrové nádoby modrej farby. Obyvatelia individuálnej bytovej výstavby (ďalej len IBV) majú kombinovaný zber. Sú vytvorené hniezda – kontajnerové státa s kontajnermi na rôzne druhy odpadov. V miestach kde nebolo možné zriadiť takéto hniezda sa zber vykonáva vrecovým systémom. Kontajnery a vrecia s vytriedeným 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.

Zber plastov vrátane odpadov z obalov pre obyvateľov IBV sú zabezpečené žlté vrecia s vývozom 1 krát do mesiaca podľa rozpisu. Na sídliskách sú rozmiestnené 1 100-litrové kontajnery. Obyvatelia môžu tento odpad odovzdať aj v zbernom dvore zdarma počas celého roka.

Pre zber skla majú obyvatelia IBV k dispozícii 1 100 litrové kontajnery zelenej farby. 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.

Viacvrstvové kombinované materiály sa zberajú do žltého kontajnera na sídliskách a do žltých vriec v IBV.

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 alebo je možné odovzdať na zbernom dvore do kompostárne biologického odpadu.

Textil sa zberá do špeciálneho kontajnera na textil.

Na zber kovov sú v meste k dispozícii 1 100 l čierno-oranžové a červené kontajnery. Železný šrot je možné odovzdať aj 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.

Elektroodpad z domácností, opotrebované batérie a akumulátory, žiarivky, odpadové oleje, NO z domácností, alebo obaly s obsahom NO, opotrebované pneumatiky a nepoužité liečivé sú odovzdávané oprávnenej osobe počas zberu jednotlivých zložiek (2 krát do roka), prípadne odovzdané do Zberného dvora.

V Meste Stará Turá boli v rokoch 2011 – 2015 vytriedené nasledujúce množstvá jednotlivých zložiek komunálnych odpadov

Rok 2011

Zložka *	Kód odpadu **	Názov odpadu	Odpad spolu (t)	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skladkovanie	spaľovanie	ostatné	
Klasické zložky triedeného zberu (papier, plasty, sklo, kovy)										
Papier	15 01 01 20 01 01	Obaly z papiera a lepenky Papier a lepenka	198,88	-	-	198,88	-	-	-	-
Sklo	15 01 07 20 01 02	Obaly zo skla Sklo	140,95	140,95	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02 20 01 39	Obaly z plastov Plasty	45,22	9,56	-	35,66	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	Obaly z kovu	9,64	-	-	9,64	-	-	-	-
Spolu klasické zložky	-	-	394,69	150,51	-	244,18	-	-	-	-
Biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky, drevo)										
BRKO	20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	772,50	772,50	-	-	-	-	-	-
Jedlé oleje a tuky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drevo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektroodpad										
Elektroodpad	**	-	21,48	-	-	21,48	-	-	-	-
Nebezpečné zložky iné										
Nebezpečné odpady	***	-	1,57	-	-	0,13	0,66	-	0,78	-
Použité batérie a akumulátory										
Batérie	20 01 33	Batérie a akumulátory.....	1,06	1,06	-	-	-	-	-	-
Pneumatiky	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	18,78	-	9,55	9,23	-	-	-	-
Textil										
Textil	20 01 10	Šatstvo	22,84	-	-	22,84	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad										
Stavebný odpad	-	Drobný stavebný odpad	122,80	-	-	122,80	-	-	-	-
Objemný odpad										
Objemný odpad	20 03 07	Objemný odpad	606,80	-	-	-	606,80	-	-	-

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

** Katalógové čísla – 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36

***Katalógové čísla –15 01 10, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 27

Rok 2012

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Klasické zložky triedeného zberu (papier, plasty, sklo, kovy)										
Papier	15 01 01 20 01 01	Obaly z papiera Papier a lepenka	234,77	-	-	234,77	-	-	-	-
Sklo	20 01 02	Sklo	104,94	-	-	104,94	-	-	-	-
Plasty	15 01 02 20 01 39	Obaly z plastov Plasty	71,70	71,70	-	-	-	-	-	-
Kovy	15 01 04-	Obaly z kovu	4,36	-	-	4,36	-	-	-	-
Spolu klasické zložky	-	-	415,77	71,70	-	344,07	-	-	-	-
Biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky, drevo)										
BRKO	20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	783,20	783,2	-	-	-	-	-	-
Jedlé oleje a tuky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drevo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektroodpad										
	**		22,823			22,823	-	-	-	-
Nebezpečné odpady										
	*		4,474			0,904	1,201	-	-	2,369
Použité batérie a akumulátory										
Batérie	20 01 33	Batérie a akumulátory.....	1,05	1,05	-	-	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad										
Stavebný odpad	17 01 01 17 09 04	Betón Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako.....	269,60	240,15	-	-	29,45	-	-	-
Šatstvo a textil										
Šatstvo a textil	20 01 10	Šatstvo	18,138		-	18,138	-	-	-	-
Objemný odpad										
Objemný odpad	20 03 07	Objemný odpad	454,93	-	-	-	454,93	-	-	-

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

** Katalógové čísla – 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36,

***Katalógové čísla – 20 01 26, 15 01 10, 15 02 02, 20 01 21, 20 01 27, 16 02 13, 16 01 07, 16 05 06, 08 01 11, 13 02 05, 13 02 08

Rok 2013

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skladkovanie	spalovanie	ostatné	
Klasické zložky triedeného zberu - (papier, plasty, sklo, kovy)										
Papier	20 01 01 15 01 01	Papier a lepenka Obaly z papiera a lepenky	194,09	194,09	-	-	-	-	-	-
Sklo	15 01 07	Obaly zo skla	153,53	153,53	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	Obaly z plastov	80,249	80,249	-	-	-	-	-	-
Kovy	15 01 04	Obaly z kovu	4,23	4,23	-	-	-	-	-	-
Spolu klasické zložky	-	-	432,099	432,099	-	-	-	-	-	-
Biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky, drevo)										
BRKO	20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	796,10	796,1	-	-	-	-	-	-
Jedlé oleje a tuky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drevo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrický odpad										
	**		15,23	-	-	15,23	-	-	-	-
Pneumatiky										
Pneumatiky	16 01 03	Opatrované pneumatiky	22,78	1,30	-	21,48	-	-	-	-
Nebezpečné odpady										
	***		1,618	-	-	0,174	0,99	-	0,454	-
Použité batérie a akumulátory										
Batérie	20 01 33	Batérie a akumulátory.....	0,55	0,55	-	-	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad										
Stavebný odpad	17 01 01 17 01 02 17 03 02 17 09 04	Betón Tehly Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 Zmesový odpad zo stavieb a demolácií	295,05	262,52	-	-	32,53	-	-	-
Šatstvo a textil										
Šatstvo a textil	20 01 10	Šatstvo	17,841	-	-	17,841	-	-	-	-
Kompozitné materiály										
Tetrapaky	15 01 05	Kompozitné obaly	16,95	16,95	-	-	-	-	-	-
Objemný odpad										
Objemný odpad	20 03 07	Objemný odpad	449,03	-	-	-	449,03	-	-	-

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

** Katalógové čísla - 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36

***Katalógové čísla - 20 01 26, 15 01 10, 20 01 21, 16 02 13, 20 01 27

Rok 2014

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spalovanie	ostatné	
Klasické zložky triedeného zberu (papier, plasty, sklo, kovy)										
Papier	15 01 01 20 01 01	Obaly z papiera a lepenky Papier a lepenka	246,02	198,67	-	47,35	-	-	-	-
Sklo	15 01 07	Obaly zo skla	144,26	144,26	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	Obaly z plastov	66,55	66,55	-	-	-	-	-	-
Kovy	15 01 04 20 01 40	Obaly z kovu Kovy	4,79	2,04	-	2,75	-	-	-	-
Spolu klasické zložky	-	-	461,62	411,52	-	50,10	-	-	-	-
Biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky, drevo)										
BRKO	20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	979,73	979,73	-	-	-	-	-	-
	20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	3,27	3,27	-	-	-	-	-	-
Jedlé oleje a tuky	20 01 25	Jedlé oleje a tuky	0,23	-	-	0,23	-	-	-	-
Drevo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektróodpad										
	**		23,47	-	-	23,47	-	-	-	-
Nebezpečné odpady										
	***		2,22	-	-	1,48	0,74	-	-	-
Použité batérie a akumulátory										
Batérie	20 01 33	Batérie a akumulátory.....	1,03	1,03	-	-	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad										
Stavebný odpad		Drobný stavebný odpad	186,20	171,66	-	-	14,54	-	-	-
Šatstvo a textil										
Šatstvo a textil	20 01 10	Šatstvo	25,30	-	-	25,30	-	-	-	-
Kompozitné materiály										
Tetrapaky	15 01 05	Kompozitné obaly	9,75	9,75	-	-	-	-	-	-
Pneumatiky										
Opatrebované pneumatiky	16 01 03	Opatrebované pneumatiky	9,84	-	-	9,84	-	-	-	-
Objemný odpad										
Objemný odpad	20 03 07	Objemný odpad	483,98	-	-	-	483,98	-	-	-

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

** Katalógové čísla – 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 27

***Katalógové čísla – 20 01 26, 15 01 10, 20 01 21, 20 01 28, 20 01 25

Rok 2015

Zložka *	Kód odpadu	Názov odpadu	Odpad spolu	Zhodnocovanie			Zneškodňovanie			Iný spôsob nakladania
				materiálové	energetické	ostatné	skládkovanie	spaľovanie	ostatné	
Klasické zložky triedeného zberu: (papier, plasty, sklo, kovy)										
Papier	15 01 01 20 01 01	Obaly z papiera a lepenky Papier a lepenka	248,09	248,09	-	-	-	-	-	-
Sklo	15 01 07	Obaly zo skla	129,55	129,55	-	-	-	-	-	-
Plasty	15 01 02	Obaly z plastov	59,93	59,93	-	-	-	-	-	-
Kovy	20 01 40	Kovy	5,18	-	-	-	-	-	-	5,18
Spolu klasické zložky	-	-	442,75	437,57	-	-	-	-	-	5,18
Biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky, drevo)										
BRKO	20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	994,13	994,13	-	-	-	-	-	-
Kuchynský odpad	20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	11,54	11,54	-	-	-	-	-	-
Jedlé oleje a tuky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drevo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektroodpad										
	**		23,83	20,41	-	3,42	-	-	-	-
Pneumatiky										
Pneumatiky	16 01 03	Opatrebované pneumatiky	10,45	10,45	-	-	-	-	-	-
Nébezpečné odpady										
	***		1,57	1,46		0,11	-	-	-	-
Použité batérie a akumulátory										
Batérie	20 01 33	Batérie a akumulátory.....	1,01	1,01	-	-	-	-	-	-
Drobný stavebný odpad										
Stavebný odpad		Drobný stavebný odpad	250,76	219,09	-	-	31,67	-	-	-
Šatstvo a textil										
Šatstvo a textil	20 01 10	Šatstvo	30,34	30,34	-	-	-	-	-	-
Kompozitné materiály										
Kompozitné materiály	15 01 05	Kompozitné materiály	8,72	8,72	-	-	-	-	-	-
Objemný odpad										
Objemný odpad	20 03 07	Objemný odpad	417,60	-	-	-	417,60	-	-	-

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

** Katalógové čísla – 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36

***Katalógové čísla – 20 01 26, 15 01 10, 20 01 27, 20 01 21

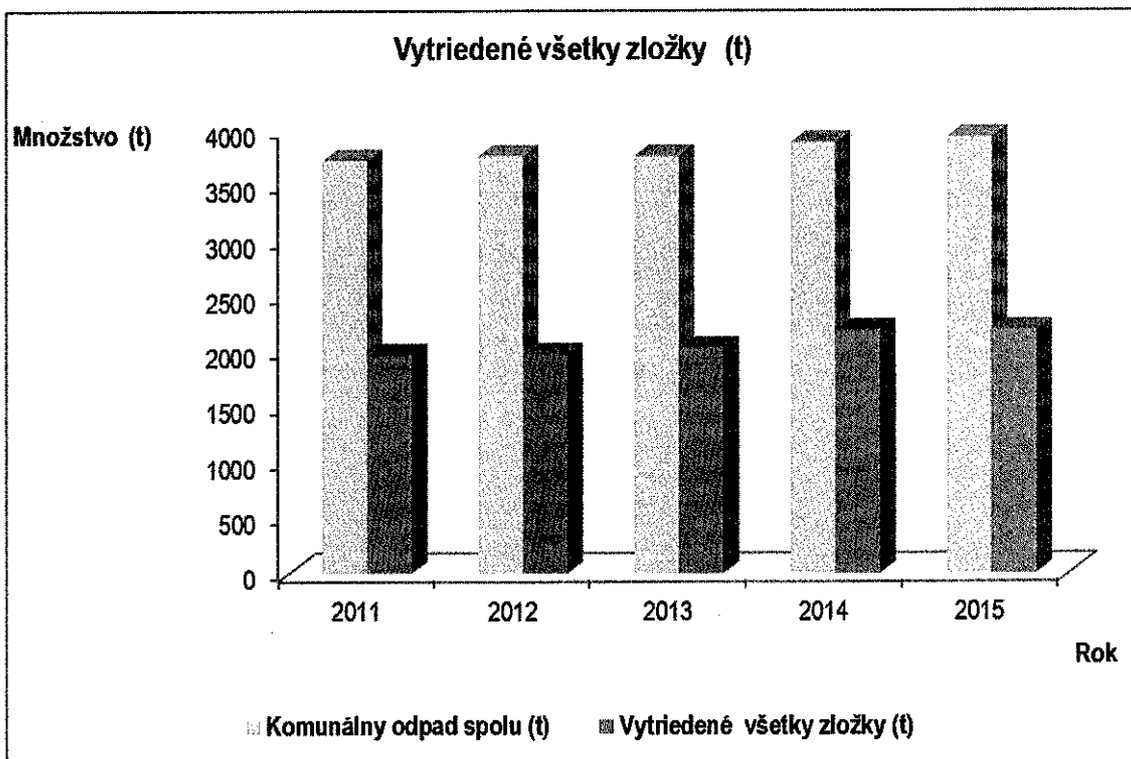
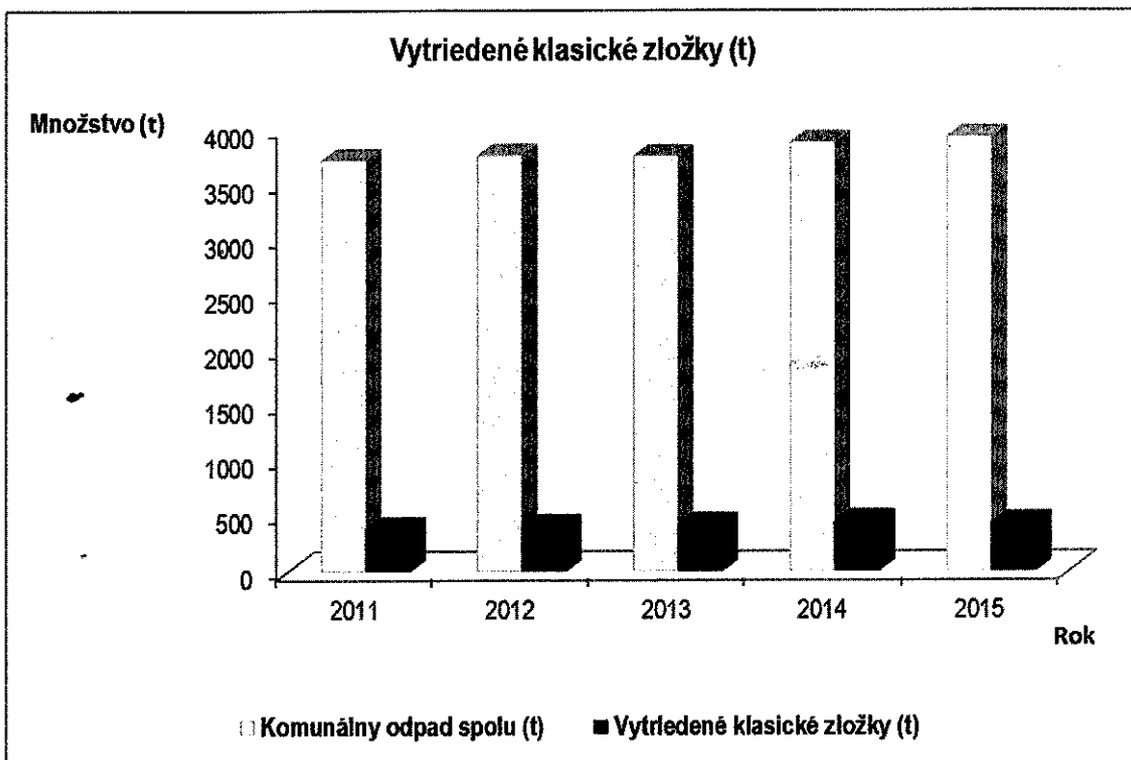
Vznik a množstvo komunálnych odpadov v tonách v Meste Stará Turá za roky 2011 – 2015 a množstvo vytriedených zložiek (bez DSO a objemného odpadu) v tonách za daný rok a množstvo vytriedeného komunálneho odpadu v kilogramoch na jedného obyvateľa

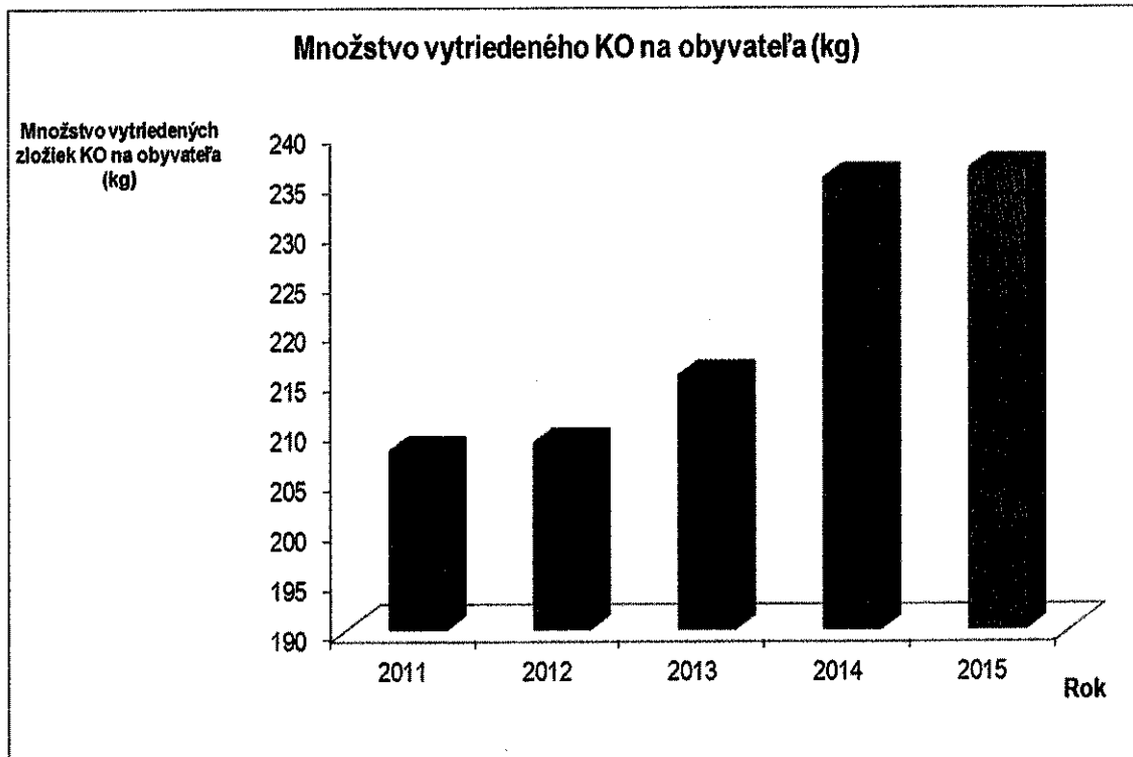
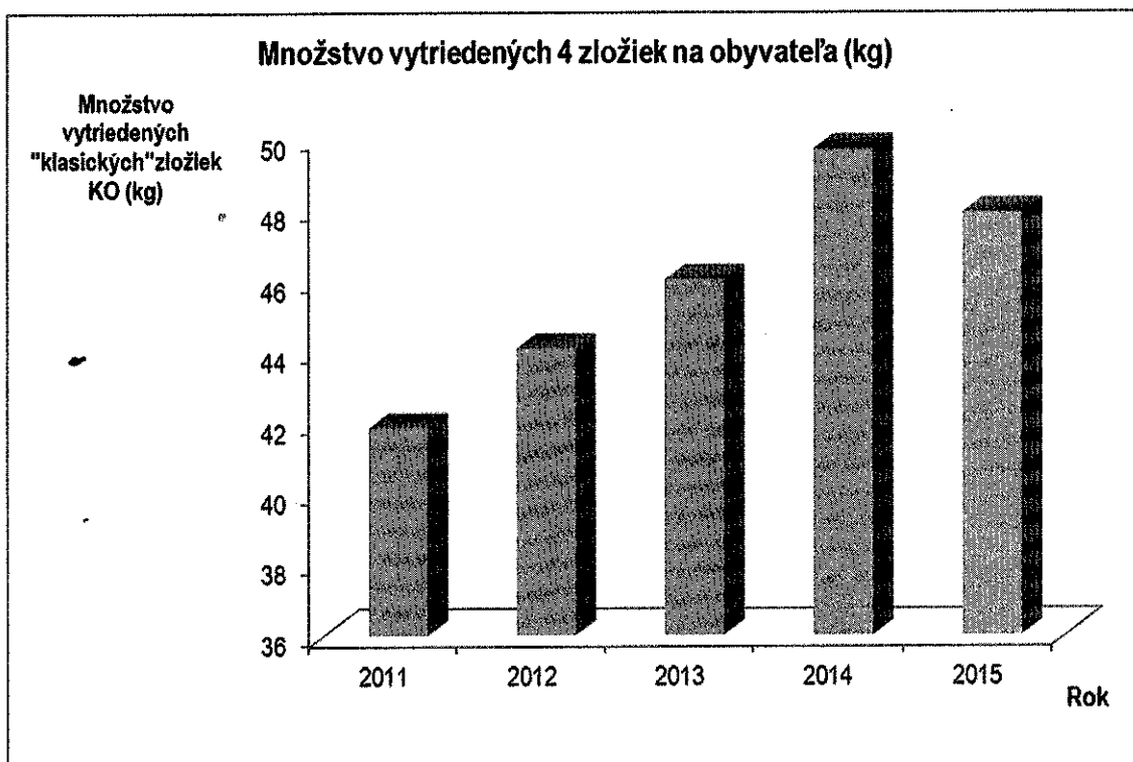
Rok 2011 - 2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Komunálny odpad spolu (t)	3716,16	3756,858	3753,258	3874,87	3924,58
Vytriedené klasické zložky (papier, plasty, sklo, kovy) (t)	394,69	415,77	432,099	461,63	442,75
Množstvo vytriedených 4 klasických zložiek na obyvateľa (kg)	41,29	44,07	46,01	49,68	47,89
Vytriedené všetky zložky (bez DSO a objemný odpad) (t)	1232,92	1245,455	1280,388	1516,47	1516,46
Množstvo vytriedeného KO na obyvateľa (kg)	128,98	132,02	136,33	163,20	164,03
Vytriedené všetky zložky (vrátane DSO a objemného odpadu) (t)	1962,52	1969,985	2024,468	2186,64	2184,82
Množstvo vytriedeného KO na obyvateľa (kg)	205,31	208,82	215,55	235,33	236,32

Počítané na základe počtu obyvateľov v meste:

- Rok 2011 – 9 559 obyvateľov
- Rok 2012 – 9 434 obyvateľov
- Rok 2013 – 9 392 obyvateľov
- Rok 2014 – 9 292 obyvateľov
- Rok 2015 – 9 245 obyvateľov





V zmysle požiadaviek rámcovej smernice o odpade v súvislosti s cieľom dosiahnuť do roku 2020 úroveň recyklácie komunálnych odpadov 50,0 %, je potrebné vytvoriť účinný systém triedeného zberu minimálne pre nasledovné druhy komunálnych odpadov: papier a lepenka, sklo, plasty, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, biologicky rozložiteľný kuchynský odpad, jedlé oleje a tuky, drevo, elektroodpad, použité batérie a akumulátory, textil a šatstvo. Pre účely sledovania trendov triedeného zberu sú jednotlivé druhy odpadov zaradené do 5 prúdov: „klasické zložky“ triedeného zberu (papier, plasty, sklo, kovy), biologicky rozložiteľné komunálne odpady (odpady zo záhrad -, kuchynské odpady, jedlé oleje a tuky a drevo), elektroodpad, použité batérie a akumulátory, šatstvo a textil.

Mesto Stará Turá v roku 2011 z celkového vzniknutého množstva odpadov vytriedilo všetkých zložiek vrátane drobných stavebných odpadov a objemných odpadov 1 962,52 ton, v roku 2012 to bolo 1 969,985 ton, v roku 2013 sa vytriedilo 2 021,468 ton, v roku 2014 sa zvýšilo množstvo na 2 186,64 ton a v roku 2015 sa vytriedilo 2 184,32 ton. Množstvo vytriedeného odpadu na jedného obyvateľa v roku 2011 tvorilo 208,03 kg, v roku 2012 to bolo 208,82 kg, v roku 2013 stúplo na 215,55 kg, v roku 2014 stúplo na 235,33 kg a v roku 2015 až na 236,32 kg odpadu na obyvateľa.

V roku 2011 sa v meste vytriedilo bez drobných stavebných odpadov a objemného odpadu 1 232,92 ton, v roku 2012 to bolo 1 245,455 ton, v roku 2013 sa vytriedilo 1 280,388 ton, v nasledujúcom roku stúplo na 1 516,47 ton a v roku 2015 to bolo 1 516,46 ton zložiek komunálneho odpadu. Z celkového množstva komunálnych odpadov vyzbieraných v meste „klasické zložky“ (papier a lepenka, sklo, plasty a kovy) v roku 2011 bolo 394,69 ton, v roku 2012 to bolo 415,77 ton, v roku 2013 sa vytriedilo 432,099 ton, v nasledujúcom roku 461,63 ton a v roku 2015 bolo vytriedených 442,75 ton klasických zložiek. Aj keď množstvo obyvateľov v daných rokoch klesol, podiel vytriedených zložiek sa zvýšil.

Na jedného obyvateľa v roku 2011 vytriedených „klasických zložiek“ pripadlo 41,29 kg, v roku 2012 to bolo 44,07 kg, v roku 2013 stúplo na 46,01 kg. V roku 2014 predstavovalo množstvo vytriedených „klasických zložiek“ na jedného obyvateľa 49,68 kg, v roku 2015 sa znížilo množstvo vytriedeného odpadu o 1,79 ton na 47,89 kg na obyvateľa.

2.3. Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu

Predpokladané množstvo vzniku komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov vo východiskovom roku 2016 a v cieľovom roku 2020

Kategorické a druhy odpadov	Rok 2016						Rok 2020					
	Množstvo odpadu	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné
		materiálové	energetické	spaľovanim	skládkovani	iné		materiálové	energetické	spaľovanim	skládkovani	iné
	t/	%	%	%	%	%	t/	%	%	%	%	%
Nebezpečné	18,04	42,35	-	-	-	57,65	30,0	40	-	-	15	45
Ostatné	3741,36	40,54	-	-	55,15	4,31	3970,0	40	3,0	2,0	40	15
Spolu	3759,40	40,54	-	-	54,89	4,57	4000,0	50	4,0	3,0	40	3,0
Odpady z papiera	275,73	100	-	-	-	-	350,0	100	-	-	-	-
Odpady z plastov	52,90	100	-	-	-	-	70,0	100	-	-	-	-
Odpady zo skla	161,32	-	-	-	-	100	210,0	80	-	-	10	10
Odpady zo železných a neželezných kovov	30,68	100	-	-	-	-	40,0	100	-	-	-	-
Šatstvo	33,67	100	-	-	-	-	43,0	100	-	-	-	-
Opatrebované batérie a akumulátory	0,9	100	-	-	-	-	2,0	100	-	-	-	-
Odpadové oleje	0,3	100	-	-	-	-	0,5	60	15	0	0	25
Elektroodpad	27,51	72,77	-	-	-	27,23	35,0	85	-	-	-	15
Odpady z ortuti	0,23	-	-	-	-	0,23	0,5	65	-	-	-	35
Biologicky rozložiteľný komunálny odpad	1006,28	100	-	-	-	-	1200,0	75	10	-	5	10
Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	98,03	100	-	-	-	-	127,0	100	-	-	-	-
Zmesový komunálny odpad	1636,58	-	-	-	100	-	1110,0	-	-	-	100	-
Objemný odpad	426,88	-	-	-	100	-	500,0	50	-	-	50	-
Stavebné odpady a odpady z demolácií	-	-	-	-	-	-	300,0	70	-	-	30	-
Viacvrstvové kombinované materiály	5,71	100	-	-	-	-	8,0	90	-	-	-	10
Nebezpečné odpady	2,68	15,30	-	-	-	84,70	4,0	30	-	-	70	-

V roku 2016 Mesto Stará Turá vyprodukovalo 3 759,40 ton komunálnych odpadov, z toho 3 741,36 ton ostatných odpadov a 18,04 ton nebezpečných odpadov. Do roku 2020 sa predpokladá, že celkové množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného na území mesta vzrastie na 4 000 ton komunálnych odpadov, z toho 3970,0 ton ostatných odpadov a 30,0 ton nebezpečných odpadov. V tomto roku sa predpokladá, že nebezpečné odpady budú 40,0 % materiálovo zhodnotených, 15,0 % zneškodnených skládkovaním a 45,0 % zhodnotených iným spôsobom. Ostatné odpady budú 40,0 % zhodnotených materiálovo, 3,0 % zhodnotených energeticky, 2,0 % bude zneškodnených spaľovaním, 40 % zneškodnených skládkovaním a 15,0 % zhodnotených iným spôsobom.

Predpokladané množstvo vzniku komunálnych a drobných stavebných odpadov na rok 2020 pre Mesto Stará Turá je vznik 70,0 ton odpadov z plastu, ktorého cieľom bude odpad z plastov 100,0 % materiálovo zhodnotiť.

Pre papier a lepenku je predpoklad vzniku 350,0 ton papiera a lepenky, z toho cieľ je 100,0 % materiálovo zhodnotiť.

Pre sklo je stanovený cieľ v roku 2020 vznik 210,0 ton, z toho 80,0 % materiálové zhodnotenie, 10,0 % zneškodňovanie skládkovaním a 10,0 % nakladanie iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Cieľom pre odpady pre železné a neželezné kovy je predpoklad vzniku 40,0 ton, ktorého cieľom je 100,0 % materiálové zhodnotenie.

Cieľom pre textil a šatstvo je predpoklad vzniku 43,0 ton a 100,0 % materiálové zhodnotenie.

Cieľom pre biologicky rozložiteľný komunálny odpad je predpoklad vzniku na území mesta 1200,0 ton, ktorý bude 75,00 % materiálovo zhodnotený, 10,0 % energeticky zhodnotený, 10,0 % iným spôsobom bližšie neurčeným a 5,0 % zneškodnenie skládkovaním.

Pre biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad je predpoklad vzniku 127,0 ton a 100,0 % materiálové zhodnotenie.

Pre stavebný odpad a odpad z demolácií sa predpokladá vznik 300,0 ton tohto odpadu, z toho je predpoklad 70,0 % materiálové zhodnotenie, 15,0 % zneškodnenie skládkovaním a 15,0 % nakladanie iným bližšie nešpecifikovaným spôsobom.

Cieľ pre opotrebované batérie a akumulátory je vznik 1,30 ton s predpokladom 100,0 % materiálové zhodnotenie.

Pre odpadové oleje je predpoklad vzniku 0,5 ton, ktoré budú 60,0 % materiálovo zhodnotených, 15,0 % energeticky zhodnotených a 25,0 % zneškodnených iným spôsobom.

Pre odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov sa predpokladá vznik 8,0 ton, z ktorých bude 90,0 % materiálovo zhodnotených a 10,0 % zhodnotených iným spôsobom.

Prognóza na rok 2020 predpokladá vznik 35,7 ton elektroodpadu, ktorý bude 85,0 % materiálovo zhodnotený a 15,0 % zhodnotený iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Pre objemný odpad je predpoklad vzniku 95,0 ton, ktorý bude 50,0% materiálovo zhodnotený a 50,0 % zneškodnený skládkovaním.

Pre odpad zo stavieb a z demolácií je predpoklad vzniku 300 ton, ktoré budú 70,0 % materiálovo zhodnotených, 15,0 % zneškodnených skládkovaním a 15,0 % zneškodnených iným spôsobom.

Predpoklad pre zmesový komunálny odpad je pokles na 1 110 t a 100,0 % zneškodnený skládkovaním.

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

V nasledujúcej časti sa vyhodnocuje Program odpadového hospodárstva Mesta Stará Turá do roku 2015.

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

- komunálne odpady a biologicky rozložiteľné komunálne odpady
- biologické odpady
- elektroodpad
- odpady z obalov
- opotrebované batérie a akumulátory
- staré vozidlá
- opotrebované pneumatiky
- stavebný a demolačný odpad
- odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB
- odpadové oleje
- odpady z plastov
- odpady z ortuti
- odpady z papiera
- odpady zo skla.

V zmysle POH Trenčianskeho kraja na roky 2011 - 2015 podľa požiadaviek rámcovej smernice o odpade boli 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

Zhodnotenie plnenia cieľov záväznej časti POH na roky 2011 – 2015 Mesta Stará Turá

Kategoríe a druhy odpadov	rok 2015- stanovené						rok 2015 - dosiahnuté					
	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné ²⁾	Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		Iné ²⁾
		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním			materiálové	energetické	spaľovaním	skládkovaním	
	(t)	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%	
Nebezpečné	18,0	20,0	2,0	3,0	10,0	65,0	19,91	82,27	-	-	17,73	-
Ostatné	3 900	43,0	5,0	2,0	40,0	10,0	3904,67	45,66	-	-	54,21	0,13
Spolu	3 918	43,0	5,0	2,0	40,0	10,0	3924,58	45,84	-	-	53,93	0,23
1	Opotrebované batérie a akumulátory	2,0	100	-	-	-	1,01	100	-	-	-	-
2	Odpadové oleje	1,0	95	-	-	5	-	-	-	-	-	-
3	Odpadové pneumatiky	2,0	50	50	-	-	10,45	100	-	-	-	-
4	Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	11,0	100	-	-	-	8,72	100	-	-	-	-
5	Elektroodpad	10,0	80	-	-	20	23,83	85,65	-	-	-	14,35
6	Odpady z plastov	27,0	75	15	-	10	59,93	100	-	-	-	-
7	Odpady z ortuť	0,07	100	-	-	-	0,11	-	-	-	-	100
8	Odpady z papiera	334,0	80	15	-	5	248,09	100	-	-	-	-
9	Odpady zo skla	93,0	90	-	-	5	129,55	100	-	-	-	-
10	Odpady z kovu	2,0	100	-	-	-	5,18	-	-	-	-	100
11	Biologicky rozložiteľné odpady	915,0	100	-	-	-	994,13	100	-	-	-	-
12	Objemný odpad	600,0	-	-	-	100	417,60	-	-	-	100	-
13	Stavebné odpady a odpady z demolácií	121,0	50	-	-	25	250,76	87,37	-	-	12,63	-
14	Komunálne odpady	1780,0	-	-	-	100	1667,40	-	-	-	100	-

Komodita	Hodnotenie plnenia
nakladanie s odpadmi celkovo	cieľ čiastočne splnený
opotrebované batérie a akumulátory	cieľ čiastočne splnený
odpadové oleje	odpad nevznikol
opotrebované pneumatiky	cieľ čiastočne splnený
odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov	cieľ čiastočne splnený
elektroodpad	cieľ splnený
odpady z plastov	cieľ nesplnený
odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti	cieľ splnený
odpady z papiera	cieľ čiastočne nesplnený
odpady zo skla	cieľ splnený
odpady z kovu	cieľ splnený
staré vozidlá	odpad nevznikol
biologicky rozložiteľné odpady	cieľ splnený
objemný odpad	cieľ čiastočne splnený
stavebné odpady a odpady z demolácií	cieľ čiastočne splnený
komunálny odpad	cieľ čiastočne splnený

V roku 2015 bolo v Meste Stará Turá vyprodukovaných 3924,58 ton komunálnych odpadov, z toho vzniklo 3904,67 ton ostatných odpadov a 19,91 ton nebezpečných odpadov. Z celkového množstva odpadov bolo 53,93 % zneškodnených skládkovaním, 45,84 % bolo materiálovo zhodnotených a pri 0,23 % 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.371/2015 Z.z. a predpokladá sa, že daný odpad bol neskôr 100 % zhodnotený.

Ciele záväznej časti POH na roky 2010 – 2015 boli čiastočne splnené.

Cieľ nakladanie s odpadmi celkovo bol čiastočne splnený. Bol predpokladaný vznik 3918,0 ton komunálnych odpadov, z toho 3900,0 ton ostatných odpadov a 18,0 ton nebezpečných odpadov. Z tohto množstva bol predpoklad odpady 43,0 % materiálovo zhodnotiť, 5,0 % energeticky zhodnotiť, 40,0 % zneškodniť skládkovaním, 2,0 % zneškodniť spaľovaním a 10,0 % zhodnotiť iným spôsobom, bližšie neurčeným spôsobom.

Vyprodukovaných odpadov sa oproti predpokladu zvýšilo o 6,58 ton odpadov. Materiálovo zhodnotených bolo 45,84 %, čo bolo o 2,84 % viac ako bol predpoklad, s 0,23 % sa nakladalo iným, bližšie nešpecifikovaným spôsobom a 53,93 % odpadov bolo zneškodnených skládkovaním, čo predstavuje o 13,93 % viac ako bol predpoklad.

Pozitívnym faktorom je však skutočnosť, že oproti predpokladu materiálovo zhodnotiť 43,0 %, bolo v referenčnom roku 2015 materiálovo zhodnotených už 45,84 %.

Opotrebované batérie a akumulátory

Cieľ pre opotrebované batérie a akumulátory bol čiastočne splnený. Predpoklad vzniku bol 2,0 ton a 100,0 % materiálovo zhodnotiť. Vzniklo 1,01 ton odpadu a ten bol 100,0 % materiálovo zhodnotený.

Odpadové oleje

Cieľ pre odpadové oleje bol stanovený vznik 1,0 ton odpadu a 95,0 % materiálovo zhodnotiť a 5,0 % zhodnotiť iným spôsobom, bližšie neurčeným. V danom roku odpad nevznikol.

Opotrebované pneumatiky

Cieľ pre opotrebované pneumatiky čiastočne splnený. Predpokladom pre vznik bol 2,0 ton s cieľom 50,0 % materiálovo zhodnotiť a 50,0 % energeticky zhodnotiť opotrebované pneumatiky. Vzniklo 10,45 ton odpadu, ktoré boli 100,0 % materiálovo zhodnotených.

Odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov

Cieľ bol stanovený pre vznik 11,0 ton odpadu s cieľom 100,0 % materiálovo zhodnotiť. Cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo 8,72 ton kompozitných obalov, ktoré boli 100,0 % materiálovo zhodnotených.

Elektroodpad

Cieľom pre elektroodpady bol vznik 10 ton odpadu, 80 % materiálovo zhodnotiť a 20 % zhodnotiť iným spôsobom bližšie neurčeným. Cieľ pre elektroodpady bol splnený. Spolu vzniklo 23,83 ton odpadu, z toho bolo 85,65 % materiálovo zhodnotených a 14,35 % zhodnotených iným spôsobom, bližšie neurčeným. Pri danom odpade sa zvýšila miera vytriedenia a miera zhodnocovania odpadov.

Odpady z plastov

Cieľ pre odpady z plastov bol čiastočne splnený. Predpokladom bol vznik 27,0 ton odpadu, z toho 75,0 % bolo cieľom materiálovo zhodnotiť a 15,0 % energeticky zhodnotiť. Vytriedilo sa 59,93 ton odpadu a to bolo 100,0 % materiálovo zhodnotených. Pri danom odpade sa zvýšila miera vytriedenia a miera zhodnocovania odpadov.

Odpady zo žiariviek s obsahom ortuti

Cieľ bol splnený. Cieľom bolo vznik 0,07 ton odpadu a 100,0 % materiálové zhodnotenie. Vzniklo 0,11 ton odpadu a odpad bol 100,0 % zhodnotený iným spôsobom, bližšie neurčeným.

Odpady z papiera

Cieľom bol vznik 334,0 ton odpadov z papiera, z toho bol predpoklad 80,0 % materiálovo zhodnotiť tieto odpady, 15,0 % energeticky zhodnotiť a 5,0 % zhodnotiť iným spôsobom, bližšie neurčeným. Cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo 248,09 ton odpadov z papiera a odpad bol 100,0 % materiálovo zhodnotený. Taktiež sa zvýšila miera triedenia daného odpadu.

Odpady zo skla

Cieľom bol vznik 93,0 ton odpadov zo skla, z toho bol predpoklad 90,0 % materiálovo zhodnotiť tieto odpady, 5,0 % zneškodniť skládkovaním a 5,0 % zhodnotiť iným spôsobom, bližšie neurčeným, cieľ bol splnený. Vzniklo 129,55 ton odpadov zo skla odpad bol 100,0 % materiálovo zhodnotený. Taktiež sa zvýšila miera triedenia daného odpadu.

Odpady z kovu

Cieľom bol vznik 2,0 ton odpadov z kovu, z toho bol predpoklad 100,0 % materiálovo zhodnotiť tieto odpady, cieľ bol splnený. Vzniklo 5,18 ton odpadov z kovu a ten bol 100,0 % zhodnotený iným spôsobom, bližšie neurčeným. Taktiež sa zvýšila miera triedenia daného odpadu.

Biologicky rozložiteľné odpady

Cieľom bol vznik 915,0 ton biologicky rozložiteľných odpadov, z toho predpoklad bol 100,0 % materiálovo zhodnotiť, cieľ bol splnený. Vzniklo 994,13 ton biologicky rozložiteľných odpadov a tie boli na 100,0 % materiálovo zhodnotených.

Objemný odpad

Cieľom bol vznik 600,0 ton objemného odpadu, z toho predpoklad bol 100,0 % zneškodniť skládkovaním, cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo 417,60 ton objemného odpadu, ktorý bol 100,0 % zneškodnený skládkovaním.

Stavebné odpady a odpady z demolácií

Pre stavebný odpad a odpad z demolácií bol stanovený cieľ vznik 121,0 ton a z toho 50,0 % materiálovo zhodnotiť, 25,0 % zneškodniť skládkovaním a 25 % zhodnotiť iným spôsobom bližšie neurčeným. Cieľ bol čiastočne splnený. V roku 2015 vzniklo 250,76 ton z toho 87,37 % materiálovo zhodnotených a 12,63 % zneškodnených skládkovaním.

Komunálny odpad

Cieľom bol vznik 1780,0 ton komunálneho odpadu, z toho predpoklad bol 100,0 % zneškodniť skládkovaním. Cieľ bol čiastočne splnený. Vzniklo 1667,40 ton komunálnych odpadov, z ktorých bolo 100,0 % zneškodnených skládkovaním.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

Závazná časť POH Mesta Stará Turá je dokumentom určujúcim smerovanie odpadového hospodárstva mesta na obdobie rokov 2016 - 2020. Do záväznej časti sú premietnuté princípy riadenia odpadového hospodárstva a je vypracovaná a členená v súlade s POH Trenčianskeho kraja na roky 2016 - 2020 a v súlade s Osnovou programu odpadového hospodárstva mesta, ktorá je uvedená v Prílohe č. 3 k vyhláske MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Závazná časť POH Mesta Stará Turá obsahuje: ciele zamerané na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, osobitne na zníženie zmesového komunálneho odpadu, zvýšenie podielu triedeného zberu, znížovanie množstva biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu ukladaného na skládky odpadov, zvýšenie zhodnotenia komunálneho odpadu, opatrenia na dosiahnutie ustanovených a určených cieľov a opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov vrátane významu značiek na obaloch.

4.1. Ciele a cieľové smerovanie v nakladaní s komunálnym odpadom

Hlavným cieľom odpadového hospodárstva do roku 2020 je minimalizácia negatívnych účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie. Pre dosiahnutie stanovených cieľov bude nevyhnuté zásadnejšie presadzovanie a dodržiavanie záväznej hierarchie odpadového hospodárstva za účelom zvýšenia recyklácie odpadov predovšetkým pre oblasť komunálnych odpadov a stavebných odpadov a odpadov z demolácií v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o odpade. Strategickým cieľom zostáva pre obdobie rokov 2016 až 2020 zásadné odklonenie odpadov od ich zneškodňovania skládkovaním obzvlášť pre komunálne odpady.

V súlade s POH SR na roky 2016 - 2020 sa stanovujú ciele pre nasledovné prúdy odpadov:

- Ciele pre komunálne odpady
- Ciele pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady
- Ciele pre biologicky rozložiteľné priemyselné odpady
- Ciele pre papier a lepenku
- Ciele pre sklo
- Ciele pre plasty
- Ciele pre železné a neželezné kovy
- Ciele pre odpady z obalov
- Ciele pre stavebné odpady a odpady z demolácií
- Ciele pre odpadové pneumatiky
- Ciele pre staré vozidlá
- Ciele pre použité batérie a akumulátory
- Ciele pre elektrozariadenia a elektroodpady
- Ciele pre odpadové oleje
- Ciele pre odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB

V zmysle POH Trenčianskeho kraja na roky 2016 - 2020 podľa rámcovej smernice o odpade sú stanovené jednotlivé ciele:

Ciele pre komunálne odpady v zmysle článku 11(2) písm. a) rámcovej smernice o odpade je zvýšiť do roku 2020 prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kov, plasty a sklo a podľa možnosti z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 50 % podľa hmotnosti.

Roky	2016	2017	2018	2019	2020
Miera triedeného zberu	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %

Ciele pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady na základe požiadaviek smernice 1999/31/ES o skládkach odpadu platí do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.

Ciele pre papier a lepenku sú do roku 2020 stanovené predovšetkým za účelom zvyšovania materiálového zhodnocovania tohto prúdu odpadu. Do roku 2020 je cieľ materiálového zhodnocovania odpadov z papiera a lepenky stanovený na 70 %.

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	55 %	70 %
Energetické zhodnocovanie	10 %	15 %
Skládkovanie	3 %	2 %
Iné nakladanie	32 %	13 %

Ciele pre sklo sú zvýšenie recyklácie odpadov zo skla a znížiť skládkovanie odpadového skla do roku 2020 na úroveň 10 %.

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	60 %	80 %
Energetické zhodnocovanie	0 %	0 %
Skládkovanie	20 %	10 %
Iné nakladanie	20 %	10 %

Ciele pre plastové odpady do roku 2020 je dosiahnuť 55 % materiálového zhodnotenia a zníženie skládkovania plastových odpadov na 5 %.

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	60 %	80 %
Energetické zhodnocovanie	0 %	0 %
Skládkovanie	20 %	10 %
Iné nakladanie	20 %	10 %

Ciele pre železné a neželezné kovy je dosiahnuť materiálového zhodnocovanie na úroveň 90 % s nulovým energetickým zhodnocovaním a postupným znižovaním skládkovania na úroveň maximálne 1 %.

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	80 %	90 %
Energetické zhodnocovanie	0 %	0 %
Skládkovanie	1 %	1 %
Iné nakladanie	19 %	9 %

Ciele pre odpady z obalov

a) celkovú mieru zhodnocovania najmenej vo výške 60 % hmotnosti odpadov z obalov,		
b) celkovú mieru recyklácie najmenej vo výške 55 % a najviac vo výške 80 % celkovej hmotnosti odpadov z obalov,		
c) mieru zhodnocovania pre jednotlivé obalové materiály (prúdy odpadov) najmenej vo výške:		
1	60%	hmotnosti sklenených odpadov z obalov,
2	68 %	hmotnosti papierových odpadov z obalov (vrátane kartónu a lepenky),
3	55%	hmotnosti kovových odpadov z obalov,
4	48%	hmotnosti plastových odpadov z obalov,
5	35%	hmotnosti drevených odpadov z obalov,
d) mieru recyklácie pre jednotlivé obalové materiály (prúdy odpadov) najmenej vo výške:		
1	60%	hmotnosti sklenených odpadov z obalov,
2	60%	hmotnosti papierových odpadov z obalov (vrátane kartónu a lepenky),
3	55%	hmotnosti kovových odpadov z obalov,
4	45%	hmotnosti plastových odpadov z obalov,
5	25%	hmotnosti drevených odpadov z obalov.

Cieľom pre stavebné a demolačné odpady je v zmysle článku 11(2) písm. b) rámcovej smernice o odpade zvýšiť do roku 2020 prípravu na opätovné použitie, recykláciu a ostatnú konverziu materiálu vrátane zasypávacích prác použitím odpadu z bezpečných konštrukcií a sútí z demolácií ako náhrady za iné materiály, bez využívania prirodzene sa vyskytujúceho materiálu definovaného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov, najmenej na 70 % podľa hmotnosti.

Cieľom pre odpadové pneumatiky je do roku 2020 dosiahnuť mieru materiálového zhodnocovania na úroveň 80 % s 15 % energetickým zhodnocovaním a postupným znižovaním skládkovania na úroveň maximálne 1 %.

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	75 %	80 %
Energetické zhodnocovanie	10 %	15 %
Skládkovanie	1 %	1 %
Iné nakladanie	14 %	4 %

Ciele pre použité batérie a akumulátory sú dané nasledovné ciele (v zmysle požiadaviek smernice Európskeho Parlamentu a Rady 2006/66/ES zo 6. septembra 2006 o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS):

- dosiahnuť minimálne limity pre zber prenosných batérií a akumulátorov 40 % pre rok 2015 a 45 % pre rok 2016;
- dosiahnuť zber použitých automobilových batérií a akumulátorov vo výške trhového podielu batérií uvedených na trh SR výrobcom automobilových batérií a akumulátorov v predchádzajúcom kalendárnom roku;
- dosiahnuť zber použitých priemyselných batérií a akumulátorov vo výške trhového podielu batérií uvedených na trh SR výrobcom priemyselných batérií a akumulátorov v predchádzajúcom kalendárnom roku;
- cieľ recyklácie použitých batérií a akumulátorov je 100 % z množstva vyzbieraných použitých batérií a akumulátorov za predchádzajúci kalendárny rok;
- dosiahnuť minimálnu recyklačnú účinnosť:
 - a) 90 priemerných hmotnostných percent olovených batérií a akumulátorov vrátane recyklácie oloveného obsahu v najvyššej technicky dosiahnuteľnej miere bez nadmerných nákladov;
 - b) 75 priemerných hmotnostných percent niklovo-kadmiových batérií a akumulátorov vrátane recyklácie obsahu kadmia v najvyššej technicky dosiahnuteľnej miere bez nadmerných nákladov;
 - c) 60 priemerných hmotnostných percent ostatných použitých batérií a akumulátorov;
- pre všetky vyzbierané batérie a akumulátory zabezpečiť ich priebežné spracovanie u autorizovaného spracovateľa.

Ciele zberu pre odpady z elektrických a elektronických zariadení

V roku 2016	hmotnosť zodpovedajúca podielu 48 % z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v SR v troch predchádzajúcich rokoch,
V roku 2017	hmotnosť zodpovedajúca podielu 49 % priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v SR v troch predchádzajúcich rokoch,
V roku 2018	hmotnosť zodpovedajúca podielu 50 % z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v SR v troch predchádzajúcich rokoch,
V roku 2019	hmotnosť zodpovedajúca podielu 55 % z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v SR v troch predchádzajúcich rokoch,
V roku 2020	hmotnosť zodpovedajúca podielu 60 % priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v SR v troch predchádzajúcich rokoch.

Cieľom pre odpadové oleje je do roku 2020 dosiahnuť mieru materiálového zhodnocovania 60 % s 15 % energetickým zhodnocovaním a 0 % skládkovaním.

Nakladanie	2018	2020
Materiálové zhodnocovanie	50 %	60 %
Energetické zhodnocovanie	10 %	15 %
Skládkovanie	0 %	0 %
Iné nakladanie	40 %	25 %

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

Na dosiahnutie všeobecných cieľov dodržiavania hierarchie odpadového hospodárstva, predchádzania vzniku odpadov, obmedzovania ich množstva a znižovania nebezpečných vlastností odpadov je potrebné zohľadniť všeobecné zásady ochrany životného prostredia, ako sú zásada obozretnosti a zásada trvalej udržateľnosti. Takisto je potrebné zohľadniť technickú uskutočniteľnosť a ekonomickú životaschopnosť, ochranu zdrojov, životného prostredia a zdravia ľudí.

Pri nakladaní s odpadmi je potrebné zohľadňovať zásadu blízkosti, aby sa pokiaľ je to ekonomicky možné eliminovali možné negatívne vplyvy prepravy predovšetkým nebezpečných odpadov do vzdialených zariadení na nakladanie s odpadmi. Ďalšou zásadou, ktorá by mala byť zohľadnená, je zásada sebestačnosti predovšetkým v oblasti zneškodňovania odpadov.

Opatrenia na dosiahnutie cieľov pre vybrané prúdy odpadov:

Komunálne odpady

- Uprednostňovať materiálové zhodnocovanie odpadov pred zneškodnením a podľa toho vyberať strategických partnerov pre nakladanie s odpadmi.
- Triediť zložky komunálneho odpadu kategórie nebezpečný odpad a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
- Uzatvoriť s výkupcami tzv. druhotných surovín, vykupujúcich komunálne odpady (papier, kovy) od občanov mesta, zmluvy, na základe ktorých títo budú mestu poskytovať každoročne štatistické údaje o množstve komunálnych odpadov vykúpených od občanov Mesta Stará Turá.
- Vypracovať kontrolné mechanizmy na kontrolu plnenia ustanovení VZN zameraných na triedenie odpadov.
- 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 dôslednému triedeniu odpadu. Naopak neplnenie povinností na úseku triedenia bude pre tieto subjekty ekonomicky nevýhodné.
- Zapájať sa do výziev a projektov na zvýšenie miery zhodnocovania odpadov.
- V spolupráci so školami organizovať zber druhotných surovín a motivovať mladšiu generáciu k pozitívnemu vzťahu k ochrane životného prostredia.

Biologicky rozložiteľné odpady

- Pokračovať v zavádzaní triedeného zberu biologicky rozložiteľných odpadov z verejnej a súkromnej zelene a záhrad na základe štandardov triedeného zberu pre biologicky rozložiteľné komunálne odpady.
- Využívať mestskú kompostáreň biologických odpadov v maximálnej možnej miere.

Papier a lepenka

- Zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 350,0 ton vytriedeného papiera a lepenky z komunálnych odpadov mesta.
- Uzatvoriť s výkupcami tzv. druhotných surovín, vykupujúcich komunálne odpady (papier) od občanov, zmluvy, na základe ktorých títo budú mestu poskytovať každoročne štatistické údaje o množstve komunálnych odpadov vykúpených od občanov.

Sklo

- Zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 210,0 ton vytriedeného skla z komunálnych odpadov.
- Zriadiť nové miesta vybavené nádobami na triedený zber skla na komunikačných uzloch mesta, aby sa skrátila donášková vzdialenosť pre obyvateľov.

Plastové odpady

- Zefektívniť triedený zber komunálnych odpadov s cieľom dosiahnuť do roku 2020 minimálne 70,0 ton vytriedených plastov z komunálnych odpadov.
- Zriadiť nové miesta vybavené nádobami na triedený zber plastov na komunikačných uzloch mesta, aby sa skrátila donášková vzdialenosť pre obyvateľov a zvýšiť množstvo vývozov.

Odpad zo železných a neželezných kovov

- Uzatvoriť s výkupcami tzv. druhotných surovín, vykupujúcich komunálne odpady (kovy) od občanov, zmluvy, na základe ktorých títo budú mestu poskytovať každoročne štatistické údaje o množstve komunálnych odpadov vykúpených od občanov.

Odpad zo stavieb a demolácií

- pri stavebných prácach financovaných z verejných zdrojov mesta (predovšetkým pri výstavbe dopravných komunikácií a infraštruktúry) využívať upravený stavebný a demolačný odpad, stavebné materiály a výrobky, pri ktorých výrobe bol zhodnotený odpad (materiálovo alebo energeticky) za podmienky, že spĺňajú funkčné a technické požiadavky, prípadne stavebné výrobky pripravené zo stavebných a demolačných odpadov alebo vedľajších produktov výroby.

Poznámka: Na základe v legislatíve zakotvenej rozšírenej zodpovednosti výrobcov a úlohy OZV (organizácii zodpovednosti výrobcov) pri riadení, organizovaní a financovaní triedeného zberu odpadov sú všetky mestom plánované ciele podmienené celkovým rámcom a objemom zberných kapacít zavedeného systému a jeho výkonnosťou v trojuholníku mesto – OZV – zberová organizácia.

Opatrenia na zvyšovanie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere, jeho význame a spôsobe, o význame značiek na obaloch, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť:

- Komunikácia s obyvateľmi, oznamy v miestnom rozhlase, webovej stránke mesta, mestskej organizácie TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, na úradnej tabuli mesta o triedenom zbere odpadov.
- Pravidelne aktualizovať na webovej stránke a úradnej tabuli - Kalendár zberu triedených zložiek komunálnych odpadov.
- Zverejniť na webovej stránke a úradnej tabuli návod na správny spôsob triedenia a zberu komunálnych odpadov z obalov.
- Zabezpečiť do každej domácnosti letáky, informačný bulletin s informáciami o správnom nakladaní s komunálnymi odpadmi a triedení jednotlivých zložiek komunálneho odpadu.
- V základnej škole a materskej škole mesta pravidelne organizovať kampaň zberu triedených zložiek komunálnych odpadov zameranú na výchovu detí k správnej a zodpovednej spôsobe triedenia komunálnych odpadov. Výsledky kampane propagovať na webovej stránke mesta.
- Verejné prednášky a prezentácia systému triedeného zberu odpadov.
- Vysvetliť obyvateľom mesta potreby triedenia odpadov z environmentálneho hľadiska.

- Podľa možnosti zapájať sa do regionálnych a celoštátnych akcií zameraných na predchádzanie vzniku komunálnych odpadov, zlepšenie triedenia zložiek komunálnych odpadov a informovanosť o prínosoch zhodnocovania odpadov pre životné prostredie.
- Vysvetliť význam značiek na spotrebiteľských obaloch, ktoré znamenajú, že obal možno zhodnotiť a ktoré je možné vidieť na obrázkoch.:

GRAFICKÉ ZNAČKY NA OZNAČOVANIE OBALOV

1. Možnosť označenia obalu podľa materiálovej skupiny v súlade s osobitným predpisom.†

a) 1

b) PET

c) PET 1

2. Účelové označenie označenia obalu podľa vzťahov medzi zložkami.

a)

b)

c)



3. Značka - ikona označujúca, že odpad je možné recyklovať alebo inak spracovať.



- Usporiadať prednášky na tému označovanie odpadov a grafických značiek
- Zverejniť na webovej stránke a úradnej tabuli Mesta informáciu s grafickými značkami na označovanie obalov

5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU

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

Trenčiansky kraj

V Trenčianskom kraji sú vytvorené dostatočné recyklačné kapacity na zhodnocovanie odpadov zo železných a neželezných kovov, preto je do budúca potrebná len ich modernizácia alebo zavádzanie najlepšie dostupných technológií (BAT), najmä pre spracovanie kovových obalov.

Pre odpady z papiera a lepenky sú v okresoch Trenčianskeho kraja taktiež vybudované dostatočné recyklačné kapacity.

V Trenčianskom kraji sú v súčasnosti vybudované dostatočné spracovateľské kapacity na odpadové sklo. Pri zvyšovaní množstiev sklenených odpadov z triedeného zberu komunálnych odpadov bude potrebné posúdiť existujúce spracovateľské kapacity pre recykláciu odpadového skla s analýzou potreby rozšírenia existujúcich recyklačných kapacít alebo vybudovanie nových recyklačných kapacít na spracovanie odpadového skla. Podporu je potrebné smerovať do nových technológií a budovanie kapacít na technologickú úpravu a recykláciu v súčasnosti nerecyklovateľných druhov odpadového skla z komunálneho odpadu a špeciálnych druhov odpadového skla.

V oblasti odpadov z elektrických a elektronických zariadení sú vybudované dostatočné spracovateľské kapacity pre všetky kategórie odpadov z elektrických a elektronických zariadení a nie je potrebné budovanie ďalších.

Pre použité batérie a akumulátory sú vytvorené v SR dostatočné spracovateľské kapacity.

V oblasti zhodnocovania stavebných odpadov a odpadov z demolácií sú kapacity zariadení na zhodnocovanie predimenzované, pričom svojou mobilitou pokrývajú celé územie Trenčianskeho kraja. Je však potrebné podporovať technológie na zvýšenie miery recyklácie stavebných odpadov do výstupných produktov s vyššou pridanou hodnotou.

V súčasnosti nie sú v Trenčianskom kraji prevádzkované spalovne komunálnych odpadov (okrem odpadov zo zdravotníckych zariadení a odpadov spoluspalovaných v rotačných peciach). Zariadenia na spoluspalovanie odpadov, ktoré využívajú tuhé alternatívne palivá vyrobené z odpadov a odpadové pneumatiky (cementárne Považská cementáreň a.s. Ladce a CEMMAC a.s., Horné Srnie) využívajú tri vlastnosti odpadov – energetický obsah odpadov, obsah kovov, ktoré vylepšujú vlastnosti koncového produktu a obsah popola, v dôsledku čoho dochádza k materiálovému zhodnocovaniu odpadov a k ochrane životného prostredia znížením ťažby prírodných surovín a znížením emisií skleníkových plynov CO₂.

Mesto Stará Turá

Mesto Stará Turá 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, Stará tehelná v Starej Turej. Zberný dvor je k dispozícii obyvateľom mesta (nie organizáciám a podnikateľom). 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.. 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. Kompostáreň s ročnou kapacitou 800 ton.

Mestská organizácia prevádzkuje aj zariadenie na zhodnocovanie odpadov Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor, Stará tehelná, Stará Turá.

V meste Stará Turá na základe uzatvorenej zmluvy s mestom vykonávali nakladanie s odpadmi spoločnosti:

- TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m.p.o., Stará Turá – biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, biologicky rozložiteľný odpad,
- Zberné suroviny a.s., Žilina – papier a lepenka,
- P&P import s.r.o., Trenčín – papier a lepenka,
- ZDS – Zberne druhotných surovín, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom – papier a lepenka, kovy,
- Ekolumi, s.r.o., Banská Bystrica – sklo, plasty,
- TextilEco a.s., organizačná zložka, Bratislava – šatstvo,
- KOSIT EAST s.r.o., Košice – žiarivky, vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce NL, vyradené elektrické a elektronické zariadenia
- KURUC-COMPANY spol. s.r.o., Veľké Lovce – viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky,
- BOMAT s.r.o., Veľké Orvište - vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce NL, vyradené elektrické a elektronické zariadenia,
- Ladisco s.r.o., Považany – jedlé oleje a tuky,
- VYFAKO, spol. s.r.o., Radošina – farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce NL,
- MACH TRADE, spol. s.r.o., Sereď – batérie a akumulátory,
- DURAMOL, s.r.o., Bratislava – plasty,

- Falc-Com s.r.o., Nové Mesto nad Váhom – plasty,
- Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. – skratka K.O.S., s.r.o., Kostolné – zmesový komunálny odpad, objemný odpad.

Zariadenia na zhodnocovanie odpadov (recyklácia, triedenie) v rámci okresu Nové Mesto nad Váhom a Myjava:

- Karol Jurák – EKOSERVIS, Piešťany – odpadové sklenené črepy,
- Jozef Podolan, Stará Turá - mobilné zariadenie,
- Alena Jurčáková, Bošáca - mobilné zariadenie
- Ľudovít Brázda BPT, Nové Mesto nad Váhom – spracovanie textilného odpadu,
- SLOVITRANS, s.r.o. Nové Mesto nad Váhom – mobilné zariadenie,
- BKP spol. s r.o. Nové Mesto nad Váhom – spracovanie plastov,
- Rudolf Polák – HYDROPOL, Bratislava – biologická úprava,
- THERMOPLASTIK s.r.o., Poriadie – nožový mlyn, vstrekovací lis,
- SLOVARM, a.s., Bratislava – spracovanie kovov,
- STAVOKOMPLET, spol. s.r.o., Stará Turá – mobilné zariadenie.

Zariadenia na zhodnocovanie odpadov (kompostárne):

- TSM Nové Mesto nad Váhom, Nové Mesto nad Váhom – Klčové
- TSM Nové Mesto nad Váhom, Nové Mesto nad Váhom – Klčové – aeróbny fermentor
- Správa majetku Mesta Myjava, s.r.o.– Myjava
- TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o., Stará Turá - kompostáreň

Zariadenia na zneškodňovanie odpadov (skládky odpadov):

- Pod Bradlom, Brezová pod Bradlom – TS Brezová pod Bradlom
- Skládka odpadov Kostolné – K.O.S., s.r.o. Kostolné

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

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

Mesto sa zaväzuje minimálne jedenkrát do roka využiť kampane a osvetové činnosti vedúce k podporu triedeného zberu a to použitím niektorej z nasledujúcich foriem: letáky, web stránka, semináre, prednášky, spolupráca s ZŠ a MŠ, rozhlas, či oznamy na úradných tabuliach. Obsah prednášok a relácií v miestnom rozhlase bude zameraný predovšetkým na potrebu triedeného zberu komunálnych odpadov, prínos zhodnocovania jednotlivých zložiek komunálneho odpadu a o negatívach zneškodňovania odpadov a celkové zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s komunálnymi odpadmi. Formou prednášok a rôznych praktických cvičení aspoň raz do roka v spolupráci so ZŠ a MŠ zapojiť aj deti základnej školy a materskej školy.

Využijú sa aj celoštátne kampane napr. ku Dňu zeme a pod.

5.3. Rozsah finančnej náročnosti programu

V okresoch TN kraja sú zavedené systémy zberu, oddeleného zberu a spätného zberu odpadov. Pre nakladanie s komunálnymi odpadmi slúžia systémy množstvového alebo vrecového zberu komunálnych odpadov ako aj kalendárové zbery so zameraním predovšetkým na nebezpečné odpady, osobitne pre odpady z elektrických a elektronických zariadení. Kalendárovým spôsobom sú zberané aj „zelené“ biologicky rozložiteľné komunálne odpady.

Triedený zber zložiek komunálnych odpadov, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, zabezpečujú výrobcovia vyhradených výrobkov vrátane financovania triedeného zberu týchto zložiek. Súčasný systém triedeného zberu však v mnohých regiónoch vykazujú veľmi nízku účinnosť, predovšetkým z dôvodu nedostatočného komfortu pre obyvateľov z hľadiska dostupnosti zberných nádob. Zavedené tzv. „štandardy triedeného zberu“, ktorých účelom je zabezpečiť dostupnosť zberných nádob pre všetkých obyvateľov a zásadné zvýšenie efektivity triedeného zberu.

Zdroje výrobcov a povinných osôb

Výrobcovia elektrozariadení a povinné osoby zo zákona o obaloch sú povinní financovať zber a zhodnocovanie elektroodpadov a odpadov z obalov. Za účelom plnenia povinností vyplývajúcich zo zákona o odpadoch a zo zákona o obaloch väčšina uzatvára zmluvy s kolektívnymi a oprávnenými organizáciami. Tieto organizácie zabezpečujú pre svojich klientov plnenie limitov pre zber, zhodnocovanie a recykláciu elektroodpadov a odpadov z obalov. V prípade, že výrobca alebo povinná osoba nie je klientom kolektívnej alebo oprávnenej organizácie, plní svoje povinnosti individuálne.

Kolektívne organizácie zabezpečujú spätný odber elektroodpadov z predajní elektrozariadení svojich klientov, ako aj zber a spracovanie elektroodpadov u autorizovaných zariadení na spracovanie elektroodpadu. Od svojich klientov vyberajú príspevky, z ktorých sú financované náklady spojené so zabezpečením týchto činností. Na základe výročných správ kolektívnych organizácií sa dá odhadnúť, že ročne sa do systému kolektívnych organizácií dostalo približne 15 miliónov Eur,

Oprávnené organizácie zabezpečujú plnenie limitov pre zber, zhodnocovanie a recykláciu odpadov z obalov.

Okrem zdrojov kolektívnych a oprávnených organizácií sú nezanedbateľné aj zdroje, ktoré používajú výrobcovia a povinné osoby plniace si svoje povinnosti individuálne na plnenie legislatívnych požiadaviek v oblasti zberu a zhodnocovania odpadov.

Zdroje pôvodcov a držiteľov odpadov

Pôvodcovia a držiteľia odpadov na základe požiadaviek zákona o odpadoch sú tí, ktorí majú povinnosť zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré ich činnosťou vznikli. Ceny za zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov sú predmetom obchodných zmlúv medzi pôvodcami (držiteľmi) odpadov a spoločnosťami, ktoré nakladajú s odpadmi.

Finančné krytie odpadového hospodárstva

Financovanie odpadového hospodárstva v meste predpokladá použitie finančných prostriedkov z viacerých zdrojov:

- Verejné:
 - Operačný program kvality ŽP (kohézny fond a Európsky fond sociálneho rozvoja)
 - Environmentálny fond (štátny zdroj)
 - Miestne poplatky za komunálne odpady a drobné odpady
- Neštátne a súkromné finančné zdroje:
 - Výrobcovia vyhradených výrobkov v rámci rozšírenej zodpovednosti výrobcov
 - Súkromné zdroje pôvodcov a držiteľov odpadov

Náklady na nakladanie s komunálnym odpadom, vrátane odpadov z obalov a drobného stavebného odpadu hradí mesto Stará Turá z miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. Poplatok sa platí za komunálne odpady a drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na území obce. Do poplatku mesto nemôže zahrnúť náklady na nakladanie triedeného zberu, t. j. s nasledovnými odpadmi: elektroodpad, použité batérie a akumulátory, biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad a odpad z obalov a neobalových výrobkov - papier, plasty, sklo, kovy.

Vynaložené prostriedky na nakladanie s komunálnymi odpadmi v rokoch 2011 – 2015

	2011	2012	2013	2014	2015
Nakladanie s odpadmi	257 450,- €	263 400,- €	265 321,- €	264 523,- €	291 189,- €

V roku 2013 Mesto Stará Turá získalo nenávratný finančný príspevok pre projekt - Stredisko triedeného zberu, ktorý bol podporený z Operačného programu: Životné prostredie, Prioritná os: 4 – Odpadové hospodárstvo, Operačný cieľ: 4.1 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu, bolo možné toto zariadenie rozšíriť o triediacu linku odpadu, zriadiť sklad nebezpečného odpadu a elektroodpadu, ako aj rozšíriť a doplniť jestvujúce činnosti a umožniť vyššie zhodnotenie vytriedených zlôžiek komunálneho odpadu.

Celková výška oprávnených výdavkov pre projekt bola 572 597,76 €, z čoho výška finančných prostriedkov poskytnutých Ministerstvom životného prostredia SR z prostriedkov Kohézneho fondu Európskej únie, bola vo výške 95 % z celkových oprávnených výdavkov, čiže 543 967,87 €.

Hlavným cieľom projektu bolo zefektívnenie dotriedňovania vytriedených zložiek komunálneho odpadu a skvalitnenie existujúceho triedeného zberu. Predmetom bolo zakúpenie triediacej linky so šiestimi triediacimi miestami, ktorá sa skladá zo šikmého príjmového dopravníka, z vodorovného triediaceho dopravníka, z 6 ks pracovných plošín a z 8 ks držiakov big-bagov. Dotriedené odpady z linky sa následne premiestňujú k dvojkomorovému lisu, kde sú stlačené a zviazané do balíkov vhodných pre ďalšie spracovanie a použitie. Výsledné balíky sú vysokozdvížnym vozíkom prepravované na vonkajšiu odkladaciu plochu, kde sa dočasne uskladňujú a po zhromaždení dostatočného množstva sú prepravené priamo na zhodnotenie k zmluvnému spracovateľovi.

Vďaka poskytnutým finančným prostriedkom, zakúpené technologické zariadenia potrebné pre účely triedeného zberu, a to dve nákladné vozidlá, 80 ks zberných nádob na kovy, zariadenie na úpravu vyseparovaných odpadov (dvojkomorový lis) a zriadený ekosklad nebezpečného odpadu. Ďalej bolo zakúpených 2 ks exteriérových zberných nádob na papier, plasty a sklo, z ktorých jedna bude umiestnená na námestí a druhá pri Mestskom úrade.

Na roky 2016 - 2020 sú v meste Stará Turá na základe Rozpočtu na rok 2018 s výhľadom na roky 2019 a 2020 a finančných podkladov TECHNICKÝCH SLUŽIEB Stará Turá m.p.o. plánované nasledovné finančné prostriedky:

Vynaložené prostriedky na nakladanie s odpadmi v rokoch 2016 – 2020 - výhľad

	2016 (skutočnosť)	2017 (skutočnosť)	2018 (výhľad)	2019 (výhľad)	2020 (výhľad)
Zber, vývoz a zneškodňovanie odpadu (TSST)	202 800.-€	188 800.-€	186 700.-€	191 700.-€	198 100.-
Prostriedky poskytnuté OZV na triedený zber - spolu	36 038,57 €	70 893,49€	73 000,-€	73 000,-€	73 000,-€
Z toho: - Papier a lepenka	14 953,44 €	29 379,44 €	30 000,-€	30 000,-€	30 000,-€
- Plasty a VKM*	17 545,80 €	34 459,32 €	35 000,-€	35 000,-€	35 000,-€
- Sklo	1 701,423 €	3 703,61 €	3 800,-€	3 800,-€	3 800,-€
- Kovy	1 837,917 €	3 351,12 €	4 200,-€	4 200,-€	4 200,-€
Použitie recyklačného fondu	94 192.-€	2 209,- €	-	-	-
Zakúpenie kompostérov	-	-	120 960.-€	-	-
Stredisko triedeného zberu a kompostáreň	-	-	266 748.-€	-	-

Mesto Stará Turá plánuje v rokoch 2016 - 2020 na ďalší rozvoj strediska na spracovanie odpadov a rozvoj kompostárne použiť ďalších 266 748,- €.

Na podporu predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov formou domáceho kompostovania plánuje mesto zakúpiť kompostéry pre obyvateľov mesta za cca 120 960,- €.

Financovanie triedeného zberu

Od polovice roku 2016 prevzali zodpovednosť za financovanie triedeného zberu v obciach organizácie zodpovednosti výrobcu (OZV). Výrobcovia obalov a neobalových výrobkov, ktorí uvádzajú na trh svoje produkty, sú zodpovední za to, kde končí ich odpad, a teda aj za financovanie triedeného zberu odpadov. Robia tak kolektívne prostredníctvom organizácií zodpovednosti výrobcov (OZV).

V mene výrobcov v obciach a mestách zabezpečujú systém triedeného zberu tak, aby bolo možné vyzbieranie, dotriedenie a recyklácia vytriedeného odpadu. Ako OZV hradí náklady na triedený zber priamo príslušnej zberovej spoločnosti bez ďalšieho administratívneho zaťaženia obce. Výrobcovia teda hradia náklady spojené so zberom, prepravou, prípravou na opätovné využitie, recykláciou, nákupom farebných kontajnerov, ale aj mzdy, energie, či náklady na triediacu linku. To prináša obciam a mestám úsporu v rozpočtoch – čím viac odpadu obec alebo mesto vytriedi, tým menej nákladov bude mať s likvidáciou zvyšného zmesového odpadu. Efektívne nastavený triedený zber v obci sa tak stáva pre obce a občanov bezplatným.

V spolupráci s obcou alebo mestom a zberovou spoločnosťou nastavuje efektívny systém zberu, triedenia a zhodnotenia triedeného odpadu.

Okrem financovania odpadov majú OZV na starosti aj osvetu v oblasti triedenia. Preto organizujú pravidelné bezplatné odborné vzdelávanie pre partnerské obce a mestá, učia deti v školách triediť odpad a chrániť prírodu a pomáhame vzdelávať občanov vašej obce alebo mesta.

Na základe v legislatíve zakotvenej rozšírenej zodpovednosti výrobcov a úlohy OZV pri riadení, organizovaní a financovaní triedeného zberu odpadov sú všetky mestom plánované ciele podmienené celkovým rámcom a objemom zberných kapacít zavedeného systému a jeho výkonnosťou v trojuholníku mesto – OZV – zberová organizácia.

6. INÉ

6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov

6.1.1. Meno a priezvisko (názov) spracovateľa programu

Spracovateľ programu:

ENEX consulting, s.r.o.

Školská 66

911 05 Trenčín

IČO: 50 401 572

Kontaktná osoba: Ing. Andrea Gavendová

e-mail: gavendova@enexconsult.sk

mobil: +421 911 414 413

Za ENEX consulting, s.r.o.

V Trenčíne, dňa 17.07.2018.

enex
consulting

ENEX consulting, s. r. o.
Hanzlíkova 1987/BSB • Trenčín 911 05
IČO: 50 401 572 • IČ DPH: SK2120308916
OS TN odd. Sro vložka č.: 33328/R

Ing. Peter Plekanec
konateľ

6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu

Mesto Stará Turá

V Starej Turej, dňa 31.07.2018



Ing. Anna Halinárová
primátorka mesta

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané mesto vo veci odpadov

Mestu Stará Turá (mestskej príspevkovej organizácii TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o.) boli vydané rozhodnutia:

- Rozhodnutie Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom č.j.: OÚ-NM-OSZP-2016/004751-4 z 29.04.2016 – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov pre TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o.. Miesto prevádzkovania Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor, Holubyho 21, Stará Turá
- Rozhodnutie Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom č.j.: OÚ-NM-OSZP-2015/003310-3 z 15.04.2015 – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o.. Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá, Holubyho 21, Stará Turá, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu – Zberný dvor, Stará Turá
- Rozhodnutie Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom č.j.: OÚ-NM-OSZP-2015/003310-3 z 15.04.2015 – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá m.p.o.. Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov – Aeróbný fermentor EWA, Holubyho 21, Stará Turá, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu – Zberný dvor, Stará Turá

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

- SIŽP, Inšpektorát ŽP Žilina, Odbor inšpekcie OH – č.j.: 6687-26911/74/2014/Cvi – Záznam č. 88/14 z kontroly dodržiavania povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v kontrolovanom subjekte TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, m.p.o. vypracovaný 25.09.2014.

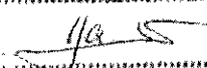
Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom

odbor starostlivosti o životné prostredie
Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

Číslo spisu: OU-NM-OSZP-2016/004751-4

Nové Mesto nad Váhom, dňa 29.04.2016

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 29.04.2016

V Novom Meste nad Váhom: 29.04.2016 podpis: 



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa §5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a v súlade s § 108 ods. 1, písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len správny poriadok) **udeľuje**

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa §97 ods.1 písmeno d) zákona o odpadoch žiadateľovi:

Obchodné meno: TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá
– mestská príspevková organizácia

Sídlo: Husitská cesta 248/6, Stará Turá

IČO: 35 602 210

Miesto prevádzkovania zariadenia na zber odpadov: Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor, Holubyho 21, Stará Turá.

Tento súhlas sa udeľuje na zber nasledovných druhov odpadov, pre vyššie uvedené zariadenie na zber odpadov, v k.ú. Stará Turá, okres Nové Mesto nad Váhom, ktoré sú zaradené podľa vyhl. č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

A.

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N

13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
20 01 13	rozpúšťadlá	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
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

Predpokladané množstvo NO, s ktorými sa bude v predmetnom zariadení nakladať je cca 20 t za rok.

B.

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku.	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O

02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	0
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	0
02 07 02	odpad z destilácie liehu	0
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
03 01 01	odpadová kôra a korok	0
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	0
03 03 01	odpadová kôra a drevo	0
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	0
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	0
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
07 02 13	odpadový plast	0
10 01 03	popolček z rašeliny a neupraveného dreva	0
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	0
15 01 02	obaly z plastov	0
15 01 03	obaly z dreva	0
15 01 04	obaly z kovu	0
15 01 05	kompozitné obaly	0
15 01 07	obaly zo skla	0
17 01 01	betón	0
17 01 02	tehly	0
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	0
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	0
17 02 01	drevo	0
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	0
17 04 01	meď, bronz, mosadz	0
17 04 02	hliník	0
17 04 05	železo a oceľ	0

17 04 07	zmiešané kovy	0
17 04 11	káble a iné ako uvedené v 17 04 10	0
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	0
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	0
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako v 17 09 01, 17 09 02 s 17 09 03	0
19 08 01	zhrabky z hrablic	0
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych vôd	0
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	0
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	0
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	0
19 10 01	odpady zo železa a ocele	0
19 12 01	papier a lepenka	0
19 12 02	železné kovy	0
19 12 03	neželezné kovy	0
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	0
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0
20 01 01	papier a lepenka	0
20 01 02	sklo	0
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0
20 01 10	šatstvo	0
20 01 11	textílie	0
20 01 25	jedlé oleje a tuky	0
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	0
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	0
20 01 39	plasty	0
20 01 40	kovy	0
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	0

20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O

Predpokladané množstvo ostatných odpadov, s ktorými sa bude v predmetnom zariadení nakladať je cca 800 t za rok.

Spôsob nakladania s odpadmi uvedenými pod písm. A a B.:

Zber predmetných odpadov, ich zhromažďovanie a triedenie za účelom ich prepravy a odberu oprávnenými organizáciami na miesto ďalšieho nakladania s nimi.

- R 13 skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
- D 15 skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až DR12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

C. Elektroodpad - odpady z elektrických a elektronických zariadení

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórované uhl'ovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 20 01 23 a 20 0135	O

Predmetné druhy odpadov z elektrických a elektronických zariadení sú zaradené podľa prílohy č. 7 vyhl.č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov: Zoznam elektrozariadení podľa kategórií, ktoré spĺňajú definíciu elektrozariadenia podľa § 32 ods. 5 zákona a definíciu elektroodpadu z domácnosti podľa § 32 ods. 7 zákona

Tabuľka 1

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
1	Veľké domáce spotrebiče		
1.1	Veľké chladiarenské spotrebiče pre domácnosť	20 01 23	NO
1.2	Chladničky	20 01 23	NO
1.3	Mrazničky	20 01 23	NO
1.4	Iné veľké spotrebiče používané na chladenie, konzervovanie a skladovanie potravín	20 01 23	NO
1.5	Práčky	20 01 36	OO
1.6	Sušičky	20 01 36	OO
1.7	Umývačky riadu	20 01 36	OO
1.8	Sporáky a rúry na pečenie	20 01 36	OO
1.9	Elektrické sporáky	20 01 36	OO
1.10	Elektrické varné dosky	20 01 36	OO
1.11	Mikrovlnné rúry	20 01 36	OO
1.12	Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín	20 01 36	OO
1.13	Elektrické spotrebiče na vykurovanie	20 01 36	OO
1.14	Elektrické radiátory	20 01 36	OO
1.15	Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie	20 01 36	OO
1.16	Elektrické ventilátory	20 01 36	OO
1.17	Klimatizačné zariadenia	20 01 23	NO
1.17.a	Mobilné klimatizačné zariadenia	20 01 23	NO
1.18	Iné zariadenia na ventiláciu a klimatizáciu	20 01 23	NO
1.19	Iné		

Tabuľka 2

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
2	Malé domáce spotrebiče		
2.1	Vysávače	20 01 36	OO
2.2	Čističe kobercov	20 01 36	OO
2.3	Iné spotrebiče na čistenie	20 01 36	OO
2.4	Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu	20 01 36	OO
2.5	Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, manglovanie a inú starostlivosť o šatstvo	20 01 36	OO
2.6	Hriankovače	20 01 36	OO
2.7	Fritézy	20 01 36	OO
2.8	Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov	20 01 36	OO

	2.9	Elektrické nože	20 01 36	OO
	2.10	Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo	20 01 36	OO
	2.10.a	Bezšnúrové alebo nabíjacie spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo	20 01 35	NO
	2.11	Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času	20 01 36	OO
	2.12	Váhy	20 01 36	OO
	2.13	Iné		
	2.13.1	Erotické pomôcky	20 01 36	OO
	2.13.2	Elektronické cigarety	20 01 36	OO

Tabuľka 3

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
3		Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia		
	3.1	Servery	20 01 36	OO
	3.2	Minipočítače	20 01 36	OO
	3.3	Tlačiarne	20 01 36	OO
	3.4	Osobné počítače	20 01 36	OO
	3.5	Zobrazovacie zariadenia k osobným počítačom s CRT, LED a LCD	20 01 35	NO
	3.6	Klávesnica	20 01 36	OO
	3.7	Polohovacie zariadenia k osobným počítačom	20 01 36	OO
	3.8	Reproduktory k osobným počítačom	20 01 36	OO
	3.9	Laptopy	20 01 36	OO
	3.10	Notebooky	20 01 36	OO
	3.11	Elektronické diáre	20 01 36	OO
	3.13	Kopírovacie zariadenia	20 01 36	OO
	3.14	Elektrické a elektronické písacie stroje	20 01 36	OO
	3.15	Vreckové a stolové kalkulačky	20 01 36	OO
	3.16	Iné zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií	20 01 36	OO
	3.16.1	Pamäťové karty	20 01 36	OO
	3.17	Užívateľské terminály a systémy	20 01 36	OO
	3.18	Faxové prístroje	20 01 36	OO
	3.19	Telex	20 01 36	OO
	3.20	Telefónne prístroje	20 01 36	OO
	3.21	Telefónne automaty	20 01 36	OO
	3.22	Bezdrôtové telefónne prístroje	20 01 36	OO

	3.23	Mobilné telefónne prístroje	20 01 35	NO
	3.24	Záznamníky	20 01 36	OO
	3.25	Iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií	20 01 36	OO
	3.26	Iné	20 01 36	OO

Tabuľka 4

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
4		Spotrebná elektronika		
	4.1	Rozhlasové prijímače	20 01 36	OO
	4.2	Televízne prijímače s CRT, LED a LCD obrazovkami	20 01 35	NO
	4.3	Videokamery	20 01 36	OO
	4.4	Videorekordéry	20 01 36	OO
	4.5	Hi-Fi zariadenia	20 01 36	OO
	4.6	Zosilňovače zvuku	20 01 36	OO
	4.7	Hudobné nástroje	20 01 36	OO
	4.8	Iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu prostredníctvom telekomunikácií	20 01 36	OO
4.9	Iné	20 01 36	OO	

Tabuľka 5

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
5		Osvetľovacie zariadenia		
	5.1	Svetelné zdroje		
	5.1.1	Lineárne žiarivky	20 01 21	NO
	5.1.2	Kompaktné žiarivky	20 01 21	NO
	5.1.5	LED žiarovky	20 01 36	OO
	5.2	Svietidlá		
	5.2.1	Svietidlá pre žiarivky a LED s výnimkou svietidiel z domácnosti	16 02 14	OO
	5.3	Ostatné osvetľovacie zariadenia alebo zariadenia pre šírenie a riadenie osvetlenia s výnimkou priamo žeravených žiaroviek v inej podskupine neuvedené	16 02 13, 16 02 14, 20 01 21, 20 01 36	OO, NO

Tabuľka 6

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
6	Elektrické a elektronické nástroje (okrem veľkých stacionárnych priemyselných náradí)		
	6.1 Vŕtačky	20 01 36	OO
	6.2 Pílky	20 01 36	OO
	6.3 Šijacie stroje	20 01 36	OO
	6.4 Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov	20 01 36	OO
	6.5 Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek alebo podobné účely	20 01 36	OO
	6.6 Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo podobné účely	20 01 36	OO
	6.7 Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok inými prostriedkami	20 01 36	OO
	6.8 Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárské činnosti	20 01 36	OO
	6.9 Iné	20 01 36	OO

Tabuľka 7

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
7	Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely		
	7.1 Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh	20 01 36	OO
	7.2 Konzoly na videohry	20 01 36	OO
	7.3 Videohry	20 01 36	OO
	7.4 Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.	20 01 36	OO
	7.5 Športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami	20 01 36	OO
	7.5.1 Elektrobicykle	20 01 36	OO
	7.6 Hracie automaty	20 01 36	OO
	7.7 Iné	20 01 36	OO

Tabuľka 8

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
8	Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)		
	8.1 Merače krvného tlaku	20 01 36	OO
	8.2 Merače hladiny cukru	20 01 36	OO
	8.3 Inhalačné prístroje	20 01 36	OO
	8.4 UV hrebeň pre liečbu svetelnými lúčmi	20 01 36	OO
	8.5 Fototerapeutické svetlo	20 01 36	OO
	8.6 Iné		OO
	8.6.1 Germicídne lampy	20 01 36	OO
8.6.2 Negatoskopy	20 01 36	OO	

Tabuľka 9

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
9	Prístroje na monitorovanie a kontrolu		
	9.1 Hlásič elektrickej požiarnej signalizácie	20 01 36	OO
	9.2 Tepelné regulátory	20 01 36	OO
	9.3 Termostaty	20 01 36	OO
	9.4 Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť, alebo ako laboratórne zariadenia	20 01 36	OO

Predmetné druhy odpadov z elektrických a elektronických zariadení sú zaradené podľa prílohy č. 8 vyhl.č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov: Zoznam elektrozariadení podľa kategórií, ktoré spĺňajú definíciu elektrozariadenia podľa § 32 ods. 5 zákona a definíciu elektroodpadov pre použitie mimo domácnosti podľa § 32 ods. 8 zákona

Tabuľka 1

Kategória	Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
1	Veľké elektrospotrebiče		
	1.1 Veľké chladiarenské spotrebiče pre hypermarkety	16 02 11	NO
	1.2 Výčapné chladiace zariadenia	16 02 11	NO
	1.3 Iné		

Tabuľka 3

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
3		Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia		
	3.1	Súbor zobrazovacích panelov zoradených do informačných video stien	16 02 13	NO
	3.2	Iné	16 02 14	OO

Tabuľka 4

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
4		Spotrebná elektronika		
	4.1	Fotovoltaické panely s príslušenstvom (káblové rozvody, meniče, meracie panely)	16 02 13	NO

Tabuľka 5

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
5		Osvetľovacie zariadenia		
	5.1.3	Vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami	16 02 13	NO
	5.1.4	Nízkotlakové sodíkové výbojky	16 02 13	NO

Tabuľka 8

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
8		Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)		
	8.1	Zariadenia na rádioterapiu	16 02 14	
	8.2	Kardiologické prístroje	16 02 14	
	8.3	Prístroje na dialýzu	16 02 14	
	8.4	Dýchacie prístroje	16 02 14	
	8.5	Prístroje pre nukleárnu medicínu	16 02 14	
	8.6	Laboratórne zariadenia pre in vitro diagnostiku	16 02 14	
	8.7	Analyzátory	16 02 14	
	8.8	Špecializované mrazničky Mrazničky na prechovávanie krvných biologických alebo iných vzoriek	16 02 11	

	odoberaných v zdravotníctve		
8.9	Prístroje na fertilizačné testy	16 02 14	
8.10	Iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmierňovanie chorôb, zranení, alebo postihnutia		

Tabuľka 9

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
9	9.5	Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach	16 02 14	OO

Tabuľka 10

Kategória		Názov	Katalógové číslo	Nebezpečný odpad (NO) / Ostatný odpad (OO)
10		Predajné automaty		
	10.1	Predajné automaty na teplé nápoje	16 02 14	OO
	10.2	Predajné automaty na teplé fľaše alebo plechovky	16 02 14	OO
		Predajné automaty na chladené fľaše alebo plechovky	16 02 11	NO
	10.3	Predajné automaty na tuhé výrobky	16 02 14	OO
	10.4	Automaty na výdaj peňazí	16 02 14	OO
	10.4.1	Automaty na výdaj parkovacích kariet	16 02 14	OO
	10.5	Všetky prístroje na automatický výdaj všetkých druhov výrobkov	16 02 14	OO

Predpokladané množstvo elektroodpadu - odpadov z elektrických a elektronických zariadení, s ktorými sa bude v predmetnom zariadení nakladať je cca 100 t za rok

Spôsob nakladania s odpadmi z elektrických a elektronických zariadení uvedených pod písm. C.:

Zber predmetných odpadov, ich zhromažďovanie a triedenie za účelom ich prepravy a odberu oprávnenými organizáciami na miesto ďalšieho nakladania s nimi.

- R 13 skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Doba na ktorú sa súhlas udeľuje:

**Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov sa udeľuje na dobu určitú:
do 29.04.2021,**

pri dodržaní podmienok súhlasu a pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zánik alebo zrušenie podľa § 114 zákona o odpadoch.

Určenie miesta zberu uvedených odpadov:

Stredisko triedeného zberu Stará Turá - Zberný dvor, Holubyho 21, Stará Turá.

Celková kapacita zariadenia na zber odpadov: ročne je predmetné zariadenie na zber odpadov schopné prijať cca 3 500 t odpadov.

Technické požiadavky prevádzky predmetného zariadenia na zber odpadov:

- dodržiavať technické podmienky nakladania s predmetnými odpadmi podľa prevádzkového poriadku predmetného zariadenia,
- zabezpečenie celého objektu predmetného zariadenia pred znehodnotením, odcudzením predmetných odpadov,
- preberaný odpad vážiť na certifikovanej cestnej elektronickej váhe typu SP4008/VT200,
- odpady prijaté do predmetného zariadenia zhromažďovať, utriedené podľa druhov, vo vhodných, označených obaloch a kontajneroch,
- dotriedňovanie oddelene vyzbieraných zložiek komunálnych odpadov na triediacej linke,
- lisovanie predmetných odpadov na hydraulickom komorovom lise: L-30-2 o lisovacej sile – 30 t a ich ďalší presun za pomoci ručného manipulačného vozíka do skladu vytriedených odpadov,
- hydroizolačný systém podlahy s odolnosťou proti nežiaducim únikom ropných látok zabezpečený havarijnými nádržami,
- E- Domček – plechový sklad na zber elektroodpadu s posuvnými dvojdielnymi dverami so záchytnými plastovými vaňami,
- Zber a dočasné uskladnenie nebezpečných odpadov v plechovom eko-sklade 0046-3,
- zhromažďovanie predmetných odpadov v technicky zabezpečených kontajneroch na to určených a označených,
- biologicky rozložiteľné odpady sú upravované na požadovanú frakciu štiepkovačom Junkari, alebo rezacím a miešacím vozom SEKO, následne dopravníkom vyskladnené do aneróbného fermentora EWA, odkiaľ je vyskladnený na kompostovaciu plochu,
- za zabezpečenie odbornej technickej kontroly predmetného zariadenia na zber odpadov je zodpovedný: riaditeľka TS, vedúca úseku odpadov a vedúci Strediska triedeného odpadu.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke predmetného zariadenia:

- pravidelné školenia dotknutých pracovníkov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a ich vybavenie ochrannými pracovnými odevmi a pomôckami,
- vybavenie predmetného zariadenia ochrannými prostriedkami a pomôckami pre prípad havárie,
- v prípade nežiaduceho úniku predmetných odpadov postupovať podľa opatrení pre prípad havárie,
- predmetné zariadenie prevádzkovať tak, aby nedošlo k odcudzeniu odpadov alebo k ich nežiaducemu vplyvu na zdravie ľudí a ŽP,
- na dodržiavanie zásad bezpečnosti práce v zmysle prevádzkového poriadku bude prevádzkovateľom ustanovený zamestnanec.

Spôsob ukončenia činnosti predmetného zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

po ukončení predmetnej činnosti prevádzkovateľ predmetného zariadenia na zber odpadov zabezpečí:

- zhodnotenie, zneškodnenie, všetkých druhov odpadov, ktoré budú v tom čase v predmetnom zariadení u zmluvne zabezpečených oprávnených subjektov,
- vyčistenie záujmových priestorov a okolia predmetného zariadenia na zber odpadov od prípadných znečisťujúcich látok a túto skutočnosť oznámi na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie s predložením predmetných dokladov.

K predmetnej činnosti Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, stanovuje nasledovné podmienky:

1. Prevádzkovateľ predmetného zariadenia na zber odpadov ho bude prevádzkovať v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, bude plniť povinnosti držiteľa odpadu v súlade s § 14 a dodržiavať ustanovenia napr. § 16, § 25 a § 82 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení, ďalej podľa vyhl.č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, hlavne so zreteľom na § 6, §7, § 8 a § 9 a viesť evidenciu odpadov v zmysle vyhl.č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
2. Označiť zariadenie na zber odpadov informačnou tabuľou. Zverejňovať druhy zbieraných odpadov vrátane podmienok zberu odpadov.
3. Označiť predmetné druhy zberaných a vykupovaných odpadov kódovými číslami podľa vyhl. 365/2015 Z.z., ktorou bol ustanovený Katalóg odpadov.
4. V predmetnom zariadení sa nesmú zberať odpady: výbušné, rádioaktívne a infekčné.
5. Odpady je možné zhromažďovať najdlhšie jeden rok pred zneškodnením a najdlhšie 3 roky pred jeho zhodnotením. Na dlhšie zhromažďovanie môže Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie dať súhlas len v prípade, že na území Slovenskej republiky sa nenachádza vhodné zariadenie na zhodnotenie alebo zneškodnenie predmetných odpadov.
6. Prevádzkovateľ predmetného zariadenia na zber odpadov môže predmetné odpady odovzdať na zhodnotenie alebo zneškodnenie, len zmluvne zabezpečeným subjektom oprávneným nakladať s nimi.
7. Zasielať na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka do 28. februára nasledujúceho roka.
8. Viesť a uchovávať evidenciu prevzatých predmetných odpadov a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie štvrťročne príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a Recyklačnému fondu.
9. Prevádzkovateľ predmetného zariadenia na zber uvedených odpadov vedie prevádzkovú dokumentáciu zariadenia o technicko-organizačnom zabezpečení

riadneho chodu zariadenia a minimalizácie vplyvu zariadenia na životné prostredie – prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi a vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská.

10. Zber elektroodpadu, batérií a akumulátorov, obalov a odpadov z obalov a ich zhromažďovanie sa musí uskutočňovať v súlade s vyhl.č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.
11. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov zaniká zánikom činností na ktoré bol vydaný.
12. Pred ukončením činnosti predmetného zariadenia na zber odpadov je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie, prípadne zneškodnenie odpadov nachádzajúcich sa v tom čase na uvedenej prevádzke.
13. Orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve môže z vlastného podnetu (nedodržanie podmienok tohto súhlasu) alebo na návrh účastníka konania udelený súhlas, zmeniť alebo zrušiť podľa § 114 zák.č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.
14. O predĺženie platnosti súhlasu môže byť požiadané najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti tohto súhlasu v súlade s § 97 ods. 17 zákona o odpadoch.

O d ô v o d n e n i e.

Ziadateľ, TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá, IČO: 35 602 210, listom, ktorý bol dňa 31.03.2016 (OU-NM-OSZP-2016/004751-1) doručený na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, požiadal o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov. Stredisko triedeného zberu Stará Turá - Zberný dvor, Holubyho 21, Stará Turá.

Predmetná činnosť: zber odpadov bola posúdená podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v rámci navrhovanej činnosti: Stredisko triedeného zberu Stará Turá, a bolo na ňu MŽP SR vydané: Záverečné stanovisko č. 5329/2011-3.4/dp.

Písomné podanie obsahovalo náležitosti v zmysle § 22 a ďalších ustanovení vyhl. č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zák.č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Oznámením o začatí konania OU-NM-OSZP-2016/004751-3 zo dňa 15.04.2016 bolo nariadené ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 29.04.2016 v prevádzke predmetného zariadenia na zber odpadov – Stredisko triedeného zberu Stará Turá - Zberný dvor, Holubyho 21, Stará Turá.

Na tomto konaní neboli zistené žiadne závažné nedostatky. Zberný dvor sa nachádza na pozemku reg. C-KN parc.č. 4092/13, v areáli bývalej tehelne v Starej Turej, v k.ú. Stará Turá. Ziadateľ požiadal o zrušenie odpadu 16 06 03 batérie obsahujúce ortuť zo žiadosti.

Žiadateľ má zabezpečené požiadavky na miesta určené na skladovanie zberaných odpadov.

Predmetné zariadenie sa nachádza v objekte strediska triedeného zberu Stará Turá - Zberný dvor, Holubyho 21, Stará Turá. Zariadenie na zber odpadov je označené informačnou tabuľkou. Objekt strediska je chránený pred znehodnotením a odcudzením odpadov, oplotením, uzamykateľnými bránami a kamerovým systémom. Dovezený odpad je vizuálne skontrolovaný, odvážený a uložený na určené miesta, do vhodných nádob, veľkoobjemových kontajnerov, za účelom ďalšieho nakladania s ním. Žiadateľ má zabezpečený pravidelný odvoz zhromaždených odpadov na zhodnocovanie, alebo zneškodňovanie prostredníctvom oprávnených subjektov.

Mesto Stará Turá, ako účastník tohto konania, súhlasí s prevádzkovaním predmetného zariadenia na zber odpadov a nemá pripomienky.

Podkladom pre udelenie predmetného súhlasu boli nasledovné náležitosti:

- Záverečné stanovisko č. 5329/2011-3.4/dp vydané MŽP SR podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov k navrhovanej činnosti: Stredisko triedeného zberu Stará Turá pre žiadateľa
- Osvedčenie o živnostenskom oprávnení na vykonávanie živnosti: Podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom, č.j.: OU-NM-OSZP-2014/010916-2 zo dňa 27.11.2014, ktoré vydal Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor živnostenského podnikania pre žiadateľa.
- Výpis zo živnostenského registra č. 304-5076 zo dňa 19.04.2016 pre žiadateľa,
- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trenčín, číslo dožiadania: el-14545/2016/R, vložka č.10003/R, zo dňa 31.03.2016, pre žiadateľa,
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zber odpadov - Stredisko triedeného zberu, Opatrenia pre prípad havárie,
- Stanovisko Mesta Stará Turá zn.: 1018/2016-TS2/B5-Kn zo dňa 30.03.2016 k prevádzkovaniu predmetného zariadenia na zber odpadov,
- Technologický reglement pre predmetné zariadenie na zber odpadov,
- Kópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste nad Váhom č.j.: OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá pre žiadateľa,
- Kópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste nad Váhom č.j.: OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Aeróbný fermentor EWA pre žiadateľa,
- Kópie platných zmlúv s odberateľmi predmetných odpadov a ich kópie rozhodnutí príslušných orgánov štátnej správy na prepravu, zneškodňovanie, zhodnocovanie predmetných odpadov.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil predmetné podanie v správnom konaní a na základe všetkých zistených skutočností rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 11.- € bol podľa prílohy: Sadzobník správnych poplatkov, položka 162 písm. d), zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, uhradený nominálnymi e-kolkami dňa 31.03.2016.

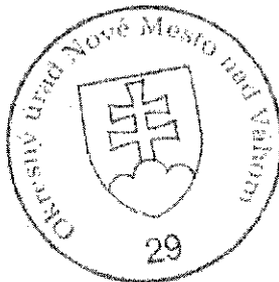
Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.

Doručiť:

1. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá
2. Mesto Stará Turá

Na vedomie:

1. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠVS
2. SIŽP - III. Inšpektorát Žilina, odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, Legionárska 5, 012 05 Žilina - po nadobudnutí právoplatnosti



Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom

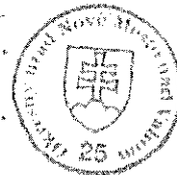
odbor starostlivosti o životné prostredie
Hviezdoslavova 36. 915 41 Nové Mesto nad Váhom

Číslo spisu: OU-NM-OSZP-2015/003311-3

Nové Mesto nad Váhom, dňa 15.04.2015

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 15.04.2015

V Novom Meste nad Váhom 15.04.2015 podpis: 



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa §5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, §§ 67 a 71 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len správny poriadok)

mení rozhodnutie

podľa § 75 ods.1 písm. a) bod 2 zákona o odpadoch, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom (právny predchodca) pod č. j.: **OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010**, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01968-2 zo dňa 23.07.2013. pre prevádzkovateľa zariadenia:

TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia,
Husitská cesta 248/6, Stará Turá, PSČ: 916 01
IČO: 35 602 210

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Aeróbnny fermentor EWA, Holubyho 21, v Stredisku triedenia separovaného odpadu – Zberný dvor, (pozemok parc.č.4092/53, areál bývalej tehelne) Stará Turá.

Predmetný súhlas sa vo výrokovej časti mení nasledovne:

1. zmena názvu prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov z : Aeróbnny fermentor EWA, Holubyho 21, v Stredisku triedenia separovaného odpadu – Zberný dvor, (pozemok parc.č.4092/53, areál bývalej tehelne) Stará Turá

na:

Aeróbnny fermentor EWA, Holubyho 21, **Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor**, (pozemok parc.č.4092/53, areál bývalej tehelne) Stará Turá.

2. navýšenie kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z: 800 ton/rok
na: **2000 ton/rok** - predmetných odpadov určených na fermentáciu.

Ostatné časti rozhodnutia **OÚŽP/2010/01724** zo dňa 23.07.2010 ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré

telefón	fax	e-mail	Internet	IČO
032/7745 806, 801	032/ 7745 809	elena.harustakova@nm.vs.sk	www.minv.sk	00 151 866

bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01968-2 zo dňa 23.07.2013. **zostávajú nezmenené.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01968-2 zo dňa 23.07.2013.

O d ô v o d n e n i e.

Žiadateľ - TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá, IČO: 35 602 210 podal dňa 17.03.2015 na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nové Mesto nad Váhom (právny nástupca) žiadosť o zmenu rozhodnutia OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01968-2 zo dňa 23.07.2013.

Žiadateľ požiadal o zmenu názvu prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov z: Aeróbný fermentor EWA, Holubyho 21, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu – Zberný dvor, (pozemok parc.č.4092/53, areál bývalej tehelne) Stará Turá na: Aeróbný fermentor EWA, Holubyho 21, Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor, (pozemok parc.č.4092/53, areál bývalej tehelne) Stará Turá, z dôvodu zosúladenia s názvom uvedeným v Záverečnom stanovisku č. 5329/2011 – 3.4/dp, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a zároveň požiadal o navýšenie kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z: 800 ton/rok na: 2000 ton/rok, z dôvodu nárastu produkcie biologického odpadu.

Pisomné podanie obsahovalo náležitosti v zmysle legislatívnych požiadaviek.

Oznámením zo dňa 30.03.2015 boli účastníci konania upovedomení o začatí správneho konania a v určenej lehote sa mohli k predmetu žiadosti vyjadriť a uplatniť svoje pripomienky. V určenej lehote účastníci konania neuplatnili svoje právo vyjadriť sa k predmetu žiadosti.

TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá predložili kópie nasledovných dokladov:

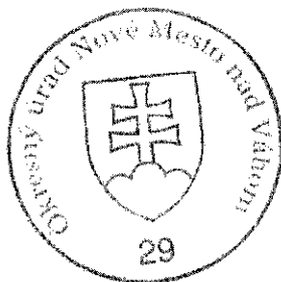
- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trenčín, číslo dožiadania: el-4114/2015/R, vložka č.: 10003/R zo dňa 13.03.2015,
- Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste nad Váhom č.j.: OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Aeróbný fermentor EWA,
- Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia Nové Mesto nad Váhom č.j.: OÚŽP/2013/01968-2, ktorým bolo preskúmané rozhodnutie OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010 na prevádzkovanie predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Záverečné stanovisko č. 5329/2011 – 3.4/dp, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

- Stanovisko Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie č.j.: OU-NM-OSZP-2015/002486-2 zo dňa 25.02.2015 vo veci posudzovania v zmysle zákona č.24/2006 Z.Z.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, posúdil predmetné podanie v správnom konaní a na základe predložených podkladov rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky na zmenu názvu predmetnej prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov a navýšenie kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 4.- € bol podľa prílohy: Sadzobník správnych poplatkov, položka 162 písm. s), zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov., uhradený nominálnymi E-kolkami dňa 17.03.2015.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53, 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie prostredia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Ľubica Hrušovská
vedúca odboru

Doručiť:

1. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá,
2. Mesto Stará Turá

Na vedomie:

1. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, Nové Mesto nad Váhom – ŠVS
2. SIŽP - III. inšpektorát Žilina, odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, Legionárska 5, 012 05 Žilina

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom

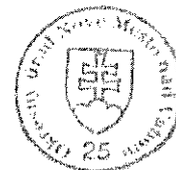
odbor starostlivosti o životné prostredie
Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

Číslo spisu: OU-NM-OSZP-2015/003310-3

Nové Mesto nad Váhom, dňa 15.04.2015

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 16.04.2015

✓ Novom Meste nad Váhom: 17.04.2015 podpis: [podpis]



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa §5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, §§ 67 a 71 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len správny poriadok)

mení rozhodnutie

podľa § 75 ods.1 písm. a) bod 2 zákona o odpadoch, ktoré vydal Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom (právny predchodec) pod č. j.: **OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008**, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01969-2 zo dňa 23.07.2013, pre prevádzkovateľa zariadenia:

TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia,
Husitská cesta 248/6, Stará Turá, PSČ: 916 01
IČO: 35 602 210

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov: **Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá**, Holubyho 21, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu – Zberný dvor, Stará Turá.

Predmetný súhlas sa vo výrokovej časti mení nasledovne:

1. zmena názvu prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov z : Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá, Holubyho 21, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu – Zberný dvor, Stará Turá

na:

**Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá, Holubyho 21,
Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor, Stará Turá.**

2. navýšenie kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z: 800 ton/rok
na: **2000 ton/rok** – predmetných odpadov určených na kompostovanie.

Ostatné časti rozhodnutia OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008 ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré

bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01969-2 zo dňa 23.07.2013. **zostávajú nezmenené.**

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01969-2 zo dňa 23.07.2013.

O d ô v o d n e n i e.

Žiadateľ - TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá, IČO: 35 602 210 podal dňa 17.03.2015 na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nové Mesto nad Váhom (právny nástupca) žiadosť o zmenu rozhodnutia OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ktoré bolo preskúmané rozhodnutím OÚŽP/2013/01969-2 zo dňa 23.07.2013.

Žiadateľ požiadal o zmenu názvu prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov z: Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá, Holubyho 21, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu – Zberný dvor, Stará Turá na: Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá, Holubyho 21, Stredisko triedeného zberu Stará Turá – Zberný dvor, Stará Turá z dôvodu zosúladenia s názvom uvedeným v Záverečnom stanovisku č. 5329/2011 – 3.4/dp, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a zároveň požiadal o navýšenie kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z: 800 ton/rok na: 2000 ton/rok, z dôvodu nárastu produkcie biologického odpadu.

Písomné podanie obsahovalo náležitosti v zmysle legislatívnych požiadaviek.

Oznámením zo dňa 30.03.2015 boli účastníci konania upovedomení o začatí správneho konania a v určenej lehote sa mohli k predmetu žiadosti vyjadriť a uplatniť svoje pripomienky. V určenej lehote účastníci konania neuplatnili svoje právo vyjadriť sa k predmetu žiadosti.

TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá predložili kópie nasledovných dokladov:

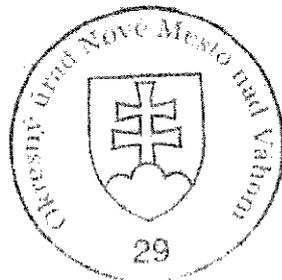
- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trenčín, číslo dožiadania: el-4114/2015/R, vložka č.: 10003/R zo dňa 13.03.2015,
- Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste nad Váhom č.j.: OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008 na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Kompostáreň biologických odpadov Stará Turá,
- Rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia Nové Mesto nad Váhom č.j.: OÚŽP/2013/01969-2, ktorým bolo preskúmané rozhodnutie OÚŽP/2008/02154 zo dňa 17.07.2008 na prevádzkovanie predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Záverečné stanovisko č. 5329/2011 – 3.4/dp, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa zák.č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

- Stanovisko Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie č.j.: OU-NM-OSZP-2015/002486-2 zo dňa 25.02.2015 vo veci posudzovania v zmysle zákona č.24/2006 Z.Z.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, posúdil predmetné podanie v správnom konaní a na základe predložených podkladov rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky na zmenu názvu predmetnej prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov a navýšenie kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 4,- € bol podľa prílohy: Sadzobník správnych poplatkov, položka 162 písm. s), zák.č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov., uhradený nominálnymi E-kolkami dňa 17.03.2015.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53, 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Ľúbia Hrušovská
vedúca odboru

Doručiť:

1. TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, Stará Turá,
2. Mesto Stará Turá

Na vedomie:

1. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, Nové Mesto nad Váhom – ŠVS
2. SIŽP - III, inšpektorát Žilina, odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, Legionárska 5, 012 05 Žilina



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
odbor inšpekcie odpadového hospodárstva
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Č.: 6687-26911/74/2014/Cvi

počet príloh: č. 9

Z Á Z N A M č. 88 /14

z kontroly dodržiavania povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v kontrolovanom subjekte **TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá** - mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá (ďalej už len „Technické služby Stará Turá - mpo“) vypracovaný dňa 25.09.2014.

Prítomní:

za **SIŽP-IŽP Žilina, OIOH:**

Ing. Marian Cvinček, inšpektor,

Mgr. Slávka Mráziková, inšpektorka

za **TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá – mpo:**

Ing. Jana Vráblová, vedúca kontrolovaného subjektu a riaditeľka organizácie

P r e d m e t o m

tohto protokolu je výsledok kontroly dodržiavania povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ďalšie všeobecne záväzné právne predpisy odpadového hospodárstva (ďalej len „zákona o odpadoch“), vykonanej v dňoch 23.07, 08.08., a 25.09.2014, v subjekte **TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá- mpo** za kontrolované obdobie od 01.07.2013 do dňa ukončenia kontroly t.j. do 25.09.2014.

Kontrolu vykonali v súlade so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a zákonom č. 525/2003 z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Ing. Marian Cvinček a Mgr. Slávka Mráziková zamestnanci Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, odboru inšpekcie odpadového hospodárstva, za účasti Ing. Jany Vráblovej vedúcej kontrolovaného subjektu a riaditeľky organizácie Technické služby Stará Turá - mpo.

Vedúca kontrolovaného subjektu, Ing. Jana Vráblová, riaditeľka organizácie bola informovaná o predmete, účele a dobe trvania kontroly.

I. Základné údaje:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Presný názov kontrolovaného subjektu: | TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, - mestská príspevková organizácia |
| 2. | Presná adresa kontrolovaného subjektu: | TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá, Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá |
| 3. | Prevádzka | Aeróbny fermentor, EWA, Holubyho 21, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu, Zberný dvor Stará Turá |
| 4. | IČO: | 35 602 210 |
| 5. | Kraj: | Trenčiansky |
| 6. | Príslušný okres: | Nové Mesto nad Váhom |
| 7. | Príslušný OÚŽP: | Nové Mesto nad Váhom |
| 8. | Odvetvie: | E- 38. Zber, spracúvanie likvidácia odpadov; recyklácia materiálov |
| 9. | Kontrolovaný ako: | Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov |

II. Charakteristika kontrolovanej organizácie:

Mesto Stará Turá zriadila uznesením mestského zastupiteľstva v Starej Turej č. 10-VII/1995 zo dňa 13.12.1995, v znení neskorších dodatkov k Zriaďovacej listine, a to dodatku č. 1 prijatého uznesením MsZ č. 15-XII/1996 dňa 26.09.1996, dodatku č. 2 prijatého uznesením MsZ č. 20-XXXII/2006 zo dňa 26.10.2006, dodatku č. 3 prijatého uznesením MsZ č. 28 - XVI/2008 zo dňa 28.08.2008 a dodatku č. 4 prijatého uznesením MsZ č. 28-XV/2012 zo dňa 19.04.2012 príspevkovú organizáciu TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá.

Rozsah činnosti:

Kontrolovaný subjekt spoločnosť Technické Služby Stará Turá – mpo, prevádzka Aeróbny fermentor EWA, Holubyho 21, v Stredisku dotriedňovania separovaného odpadu Zberný dvor Stará Turá, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov počas kontroly predložil Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trenčín, číslo dožiadania: el-3737/2014/R, oddiel: Pšn, vložka č.: 10003/R, s dňom zápisu: 22.06.2000.

Kópia výpisu z obchodného registra je súčasťou spisového materiálu.

Predmet činnosti:

Kontrolovaný subjekt, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa vo svojej podnikateľskej činnosti zaoberá: v prevádzke zariadenia Kompostáreň „BRO“, Holubyho 21, Zberný dvor Stará Turá činnosťou R 3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).

Prevádzkový poriadok je spracovaný pre potreby zariadenia na spracovanie biologického odpadu prevádzkované prevádzkovateľom s názvom „Aeróbny fermentor EWA.“

Kapacita zariadenia je 800 t/ročne. Aeróbny fermentor EWA sa nachádza v oplotenom areáli bývalej tehelne v Starej Turej, na Holubyho ulici číslo 21, priamo v stredu triedenia separovaného odpadu (Zberný dvor). V areáli sa nachádza kompostáreň a tiež mostová váha. Fermentor je umiestnený priamo na kompostovacej ploche.

- Kompostovacia plocha je nekrytá hydrologicky zabezpečená vyspádaná sftalová plocha s výmerou 505 m². Zrážkové a výluhové vody sú z kompostovacej plochy odvádzané do dvoch prepojených záchytných nádrží s celkovým objemom 40 m³. Záchytné zrážkové a výluhové vody sa v prípade potreby používajú na zvlhčovanie kompostových základok. Na tejto ploche sa pripravujú vstupné zložky bioodpadu, ktoré môžu mať rôzny pôvod:
- biologický odpad z triedeného zberu odpadov
- orezový materiál z údržby verejnej zelene
- pokosená tráva z údržby verejnej zelene
- pokosená tráva z údržby zelene
- iný biologicky upraviteľný odpad vhodných vlastností

Pri prevádzke kompostárne vznikajú tieto činnosti:

- Príjem, evidencia a zhromažďovanie vhodného biologicky rozložiteľného odpadu,
- Úprava a spracovanie zhromaždeného odpadu (drvenie-homogenizácia-miešanie a úprava pre dosiahnutie optimálnych vlastností suroviny pre kompostovanie)
- samotné kompostovanie a súvisiaca manipulácia - sledovanie priebehu kompostovania, následné úpravy - prekopávanie, postrek - zvlhčovanie,
- spracovanie kompostu po ukončení procesu - zistenie kvality a konečné nakladanie (príprava na odvoz)
- skladovanie alebo odovzdanie na odber

Na prevádzku predmetného zariadenia sa používajú:

- drviace zariadenia
- triediace zariadenie - bubnový triedič
- miešač, pásový dopravník,
- aeróbny fermentor EWA
- chladiarenský kontajner
- osievač kompostu
- veľkoobjemové kontajnery,
- ramenový nosič kontajnerov,
- čelný nakladač, elektronická váha: typ SP 4008/VT 200.

Technologický postup: kontrola BRO, váženie, vytriedenie, drvenie, rezanie, zriadenie základky, premiešavanie, prevzdušňovanie, naskladňovanie, vyskladňovanie kompostu.

Fermentácia prebieha v 2 stupňoch:

1. stupeň spracovania - stabilizácia a hygienizácia (teplota nad 70⁰ C)
2. stupeň - dosušenie zmesi (teplota 50⁰C) na požadovanú 40% vlhkosť

Priebeh fermentácie a chod fermentora je riadený priemyselným počítačom, ktorý je súčasťou zariadenia.

Automatické riadenie kompostovacieho procesu prebieha na základe viacbodového snímania teplôt v zakládke a analýzy objemu kyslíka vo vnútri pracovného priestoru.

III. Kontrola povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov vyplývajúcich z ustanovení § 8 a § 21 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v náväznosti na ďalšie všeobecne záväzné právne predpisy odpadového hospodárstva

A. Súhlasy

1. Kontrola prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 21 ods. 1 písm. a/ zákona o odpadoch na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov vydaného podľa § 7 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov, aeróbný fermentor EWA, Holubyho 21, v stredisku dotried'ovania separovaného odpadu, Zberný dvor, (pozemok parc.č. 4092/53, areál bývalej tehelne.) Stará Turá, predložil rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste nad Váhom č. s. OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010, ktorým mu bol udelený súhlas podľa § 7 ods. 1 písmeno c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami:

R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov),

R11- využitie odpadov vzniknutých pri činnostiach R až R10,

R13 – skladovanie odpadov pred použitím činnosti R3,

a rozhodnutie číslo spisu OÚŽP/2013/01968-2 zo dňa 23.07. 2013, ktorým sa mení rozhodnutie č.s. OÚŽP/2010/01724 zo dňa 23.07.2010 (platnosť súhlasu).

Kontrolovaný subjekt v kontrolovanom období zhodnocoval odpad zaradený do kategórie „O“ – ostatný, kat. č. 02 02 01 – biologicky rozložiteľný odpad (sumár odpadov na zhodnocovanie ktorých bol vydaný súhlas, je uvedený v bode B.4.1. tohto záznamu).

V čase vykonávanej kontroly kontrolovaný subjekt plnil podmienky udeleného súhlasu, platného do termínu 23.07.2018.

Kópie súhlasov sú prílohou spisového materiálu.

2. Kontrola prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 21 ods. 1 písm. b/ zákona o odpadoch v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia, vydaným podľa § 7 ods. 1 písm. f/ zákona o odpadoch

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov, aeróbnny fermentor EWA, Holubyho 21, v streduku dotried'ovania separovaného odpadu, Zberný dvor, (pozemok parc.č. 4092/53, areál bývalej tehelne Stará Turá, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov predložil prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vypracovaný v júni 2010.

Nakoľko kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov, aeróbnny fermentor EWA, Holubyho 21, v streduku dotried'ovania separovaného odpadu, Zberný dvor, (pozemok parc.č. 4092/53, areál bývalej tehelne Stará Turá neprevádzkuje zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov a neprevádzkuje ani zariadenie na zneškodňovanie odpadov, nie je povinný dať prevádzkový poriadok na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (OÚŽP v Novom Meste nad Váhom) podľa § 7 ods. 1 písm. f/ zákona o odpadoch.

Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadu obsahuje:

- 1. Základné údaje prevádzkovateľa**
- 2. Technicko – informačné údaje**
- 3. Technický opis zariadenia**
- 4. Prevádzkovanie fermentora**
 - 4.1. využitie aeróbnneho fermentora
 - 4.2. technológia kompostovania v aeróbnom fermentore
 - 4.3. ustanovenie obsluhy
 - 4.4. zabezpečenie obsluhy kompostárne a aeróbnneho fermentora
- 5. Podmienky bezpečnosti práce pri prevádzke zariadenia**
 - 5.1. zákazy a obmedzenia súvisiace s bezpečnosťou práce
 - 5.2. pokyny v prípade úrazu
- 6. Ostatné ustanovenia**

Kópia prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadu je súčasťou spisového materiálu.

3. Kontrola prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s autorizáciou, udelenou podľa § 8 zákona o odpadoch.

Vzhľadom k skutočnosti, že kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov nezhodnocuje odpady, ktorých zhodnocovanie podlieha udeleniu autorizácie od MŽP SR, nevznikla mu povinnosť požiadať MŽP SR o udelenie autorizácie podľa § 8 zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

B. Evidencia odpadov

1. Kontrola vedenia a uchovávania evidencie o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie podľa § 19 ods. 1 písm. a/, § 21 ods. 1 písm. f/ zákona o odpadoch v náväznosti na § 8, § 9, § 11 ods. 2, 3, 5 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v náväznosti na § 6, § 7 a § 9 ods. 2,3,5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

1.1 Kontrola zaradenia odpadov podľa § 19 ods. 1 písm. a/ zákona o odpadoch v náväznosti na § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 6 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov má v kontrolovanom období zaradený odpad, ktorý je v prevádzke na zhodnocovanie odpadov zhodnocovaný, podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších vyhlášok zaradený do kategórie „O“ – ostatný, kat. č. 02 02 01 – **biologicky rozložiteľný odpad**.

Okrem uvedeného druhu zhodnocovaného odpadu, môže prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov na tomto zariadení zhodnocovať na základe vydaného súhlasu aj nasledovné ostatné odpady:

Katal. Číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 01	Kaly z prania a čistenia	O
02 01 03	Odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 06	Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02 03 01	Kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	Uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 02	Odpad z destilácie liehu	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O

03 01 01	Odpadová kôra a korok	0
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	0
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	0
03 03 07	Mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	0
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	0
03 03 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	0
10 01 03	Popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	0
15 01 03	Obaly z dreva	0
17 02 01	Drevo	0
19 08 01	Zhrabky z hrblic	0
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych vôd	0
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	0
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	0
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrblic	0
19 12 01	Papier a lepenka	0
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	0
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0
20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	0
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	0
20 02 02	Zemina a kamenivo	0
20 03 02	Odpad z trhovísk	0

1.2 Kontrola vedenia evidencie odpadov podľa § 21 ods. 1 písm. f/ zákona o odpadoch v náväznosti na § 8 ods. 2 a § 9 ods. 1 a 3 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 6 ods. 2 a § 7 ods. 1,3 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov vedie evidenciu prevzatého odpadu na zhodnotenie písomnou formou v súlade s ustanovením § 21 ods. 1 písm. f/ zákona o odpadoch v náväznosti na ustanovenia § 8 ods. 2 písm. a § 9 ods. 1 a 3 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. v náväznosti na § 6 ods. 2 a § 7 ods. 1,3 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., na predpísaných tlačivách evidenčných listoch odpadov podľa prílohy citovanej vyhlášky. Evidencia odpadu je vedená priebežne podľa príjmu odpadu do zariadenia na zhodnocovanie odpadov a ďalšieho spôsobu nakladania s odpadom.

Kópie evidenčných listov odpadu sú súčasťou spisového materiálu.

1.3 Kontrola uchovávania Evidenčného listu odpadu podľa § 9 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 7 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov uchováva evidenciu zhodnocovaných odpadov, na predpísaných tlačivách v zmysle § 9 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z., v náväznosti na § 7 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., v spisových materiáloch uložených v administratívnej časti organizácie.

1.4 Kontrola vedenia Evidenčného listu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 11 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 9 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov predložil evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov za rok 2013. Z uvedeného vyplýva, že kontrolovaný subjekt počas kontrolovaného obdobia viedol a vyplňal evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov za obdobie kalendárneho roka podľa § 11 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 9 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

1.5 Kontrola uchovávania Evidenčného listu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 11 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 9 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov uchováva evidenčné listy zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 11 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 9 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z. v spisových materiáloch uložených v administratívnej časti organizácie.

2. Kontrola ohlasovania ustanovených údajov z evidencie príslušnému OÚ podľa § 21 ods. 1 písm. g/ zákona o odpadoch v náväznosti na § 8 ods. 3, § 10 a § 11 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 6 ods. 3, § 8 a § 9 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

2.1 Kontrola zasielania Evidenčného listu zariadenia na zhodnocovanie odpadov príslušnému OÚ v stanovenej lehote podľa § 11 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 9 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Vykonalou kontrolou bolo zistené, že kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá - mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov zaslal evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov za rok 2013 príslušnému OÚ v Novom Meste nad Váhom dňa 29.01.2014, čo je v termíne ustanovenom vyhl. č. 283/2001 Z.z. (do 31.01.2014) v náväznosti na vyhl. MŽP SR č. 310/2013 Z.z..

Uvedeným konaním kontrolovaného subjektu, ako prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov nebolo porušené ustanovenie § 21 ods. 1 písm. g/ zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov .

Kópia evidenčného listu zariadenia na zhodnocovanie odpadov za rok 2013 zaslaného OÚ v Novom Meste nad Váhom je súčasťou spisového materiálu.

2.2 Kontrola podávania Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním príslušnému úradu a Recyklačnému fondu podľa § 10 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. do 31. januára nasledujúceho roka, v náväznosti na § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá - mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov zaslal hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2013 príslušnému OÚŽP v Novom Meste nad Váhom dňa 29. 01.2014, čo je v termíne ustanovenom vyhl. č. 283/2001 Z.z. (do 31.01.2014) v náväznosti na vyhl. MŽP SR č. 310/2013 Z.z..

Uvedeným konaním kontrolovaného subjektu, ako prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov nebolo porušené ustanovenie § 21 ods. 1 písm. g/ zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Kópia hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2013 je súčasťou spisového materiálu.

2.3 Kontrola uchovávania Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa § 10 ods. 5 vyhl. č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 8 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov uchováva hlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním podľa § 10 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 8 ods. 5 vyhl. č. 310/2013 Z.z., v spisových materiáloch uložených v administratívnej časti organizácie.

C. Prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

1. Kontrola plnenia požiadaviek na nakladanie s odpadmi podľa § 19 ods. 1 písm. b/ zákona o odpadoch a § 20 a § 22 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 23 a § 25 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

1.1 Kontrola označovania zariadenia na nakladanie s odpadmi informačnou tabuľou podľa § 20 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 23 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Prevádzka kontrolovaného subjektu, v ktorej sa zhodnocuje odpad je označený informačnou tabuľou, viditeľnou z verejného priestranstva, pričom samotná informačná tabuľa obsahuje tieto náležitosti:

- názov zariadenia,
- obchodné meno a sídlo podnikania prevádzkovateľa zariadenia,
- prevádzkový čas zariadenia,
- druh zhodnocovaného odpadu
- meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku.

1.2 Kontrola označovania nebezpečných odpadov podľa § 20 ods. 2 vyhl. č. 283/2001 Z.z. v náväznosti na § 23 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov, nezhodnocuje vo svojom zariadení nebezpečné odpady.

1.3 Kontrola zhromažďovania odpadov podľa § 22 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. v náväznosti na § 25 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt zhodnocuje vo svojom mobilnom zariadení odpadov odpad: 20 02 01 – Biologicky rozložiteľný odpad – ostatný odpad, ktorý je zapracovávaný do základky ihneď po jeho privezení resp. je zhromažďovaný v zásobníkoch materiálu a surovín do jeho následného využitia.

2. Kontrola plnenia podmienok prevádzkovania zariadenia na nakladanie s odpadmi podľa § 29 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. v náväznosti na § 26 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

2.1 Kontrola plnenia podmienok prevzatia odpadu do zariadenia na nakladanie s odpadmi podľa § 29 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. v návaznosti na § 26 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt zhodnocuje vo svojom zariadení odpadov biologicky rozložiteľné odpady, ktoré vznikajú pri úprave trávnatých plôch, ako aj pri úprave porastov v mestských zástavbách, ako aj u súkromných osôb. Kontrolovaný subjekt preberá odpady od fyzických osôb oprávnených na podnikanie, právnických osôb, ako aj fyzických osôb s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu. Vstupnú kontrolu odpadu realizuje vizuálne a následne dodávateľovi odpadov potvrdí prevzatie odpadu s vyznačením dátumu, času, množstva a druhu prebratého a zhodnoteného odpadu.

2.2 Kontrola plnenia podmienok pri dodávke odpadu do zariadenia podľa § 29 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. v návaznosti na § 26 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Podmienky pri dodávke odpadu do zariadení na zhodnocovanie odpadov sú plnené tak ako je bližšie uvedené v bode C.2.1 tohto záznamu.

3. Kontrola vedenia prevádzkovej dokumentácie zariadenia podľa § 21 ods. 1 písm. e/ zákona o odpadoch v návaznosti na § 30 vyhlášku MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v návaznosti na § 27 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Stručný popis technologických postupov pri zhodnocovaní odpadu:

Kontrolovaný subjekt, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa vo svojej podnikateľskej činnosti zaoberá zhodnocovaním odpadu: od občanov- zo záhrad a domácností a od organizácií a iných podnikateľských subjektov. Biotechnologickým procesom fermentácie sa urýchli kompostovací proces biologicky rozložiteľného odpadu (ďalej len BRO), ktorý je zároveň hygienizovaný a stabilizovaný. Po vyskladnení je fermentát uložený na voľnú kompostovaciu plochu ku konečnému dozrievaniu. Pri osievaní kompostu môže vznikať odpad 19 12 12, ktorý bude opätovne zmiešaný s čerstvými zložkami BRO a znova bude naskladnený do fermentora k ďalšiemu fermentačnému cyklu. Konečná premena fermentátu na kompost určený pre aplikáciu do pôdy je 4-8 týždňov. Hmotnosť jednej základky je 10-20 t. Doba jedného uzatvoreného cyklu od naskladnenia po vysušený produkt je 48-96 hod.

Technologické zariadenie linky pozostáva:

- zo sústavy drviacich zariadení,
- triediace zariadenie- bubnový triedič
- miešač, pásový dopravník,
- aeróbny fermentor EWA
- chladiarenský kontajner
- osievač kompostu
- veľkoobjemové kontajnery,
- ramenový nosič kontajnerov,

- čelný nakladač,
- elektronická váha: typ SP 4008/VT 200.

Štiepkovač - zariadenie slúžiace na štiepkovanie konárov

Rezací a miešací voz SEKO - zariadenie slúžiace na úpravu frakcie (drvenie, rezanie) celej škály biologicky rozložiteľných odpadov, na premiešavanie (homogenizáciu) surovín podľa receptúry a variante aj na prevzdušňovanie základky počas kompostovacieho procesu.

Aeróbnny fermentor (EWA) - slúži na hygienizáciu biologického odpadu

Kuchynský drvič

Čelný nakladač - slúži na nakladanie a premiestňovanie biologického odpadu na kompostárni

Traktor s hriadeľovým náhonom – zabezpečuje pohon a premiestňovanie rezacieho a miešacieho voza SEKO a štiepkovača

Osievač kompostu - po ukončení dozrievacieho procesu nastáva fáza preosiatia. Získava sa čistý kompost a tzv. nadsitné zložky, ktoré sú znovu zapracované do ďalšieho kompostovacieho procesu.

Kontrolovaný subjekt zhodnocuje odpad nasledovným spôsobom:

Príjem materiálov na kompostovanie

Vstupné materiály sú do areálu kompostárne dovážané pracovníkmi Technických služieb v zberných vozoch príp. individuálne obyvateľmi mesta. V prípade BRO vzniknutých z verejných mestských plôch bude tento odpad privezený pracovníkmi Technických služieb traktorom s vlečkou, prípadne vo veľkoobjemovom kontajneri.

3.1 Kontrola vedenia prevádzkovej dokumentácie zariadenia podľa § 30 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., v náväznosti na § 27 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Kontrolovaný subjekt spoločnosť Technické služby Stará Turá – mpo, ako prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov vedie prevádzkovú dokumentáciu súvisiacu s činnosťou zhodnocovania odpadov. Samotná realizácia zhodnocovania odpadov je vykonávaná v zariadení prevádzkovanom podľa príslušnej dokumentácie. Písomné záznamy v prevádzkovom denníku sú vykonávané denne pracovníkom zodpovedným za chod zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Prevádzkový denník obsahuje nasledovné údaje:

- dátum, čas,
- dodávateľ,
- odberateľ,
- druh vozidla, ŠPZ,
- materiál,
- brutto váha,

- tara váha,
- netto váha.

Kópie listov z prevádzkového denníka sú súčasťou spisového materiálu.

3.2 Kontrola obsahu prevádzkovej dokumentácie zariadenia podľa § 30 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., v náväznosti na § 27 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Prevádzková dokumentácia zariadenia na zhodnocovanie odpadov patriaceho kontrolovanému subjektu obsahuje nasledovné časti:

- Technologický reglement,
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Prevádzkový denník zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a obce.

Kópie technologického reglementu, prevádzkového poriadku a listov z prevádzkového denníka sú súčasťou spisového materiálu.

3.3 Kontrola obsahu Technologického reglementu podľa § 30 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., v náväznosti na § 27 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov obsahuje tieto časti:

1. Základné technické údaje o zariadení
2. Opis technologického procesu úpravy, zhodnocovania odpadov
(Charakteristika zhodnocovaných odpadov, technologický proces úpravy odpadov)
3. Osoby zodpovedné za vykonávanie činností
4. Údaje o kvalitatívnych charakteristikách a požiadavkách na vstupné materiály prevádzkových procesov
5. Údaje o odpadoch
6. Postup a podmienky zabezpečenia preberania odpadov, skladovania odpadov a nakladania s nimi pred vstupom do procesu
7. Spôsob zabezpečenia vstupnej kontroly, medzioperačnej kontroly a výstupnej kontroly materiálov a produktov procesu
8. Prehľad skúšobných, analytických a testovacích metód a postupov na určenie vlastností a zloženia vstupných a výstupných materiálov s uvedením zodpovedajúcich technických noriem a predpisov skúšania
9. Zoznam strojov a zariadení
10. Prehľad technickej dokumentácie strojov

PRÍLOHY:

Príloha č. 1 - Zoznam biologicky rozložiteľných odpadov zahrnutých do prevádzkového poriadku

Príloha č. 2 – Spojovací poriadok

Kópia Technologického reglementu, ktorý je uložený jednak v administratívnej budove patriacej kontrolovanému subjektu a jednak v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov je súčasťou spisového materiálu.

3.4 Kontrola schválenia a uloženia Technologického reglementu podľa § 30 ods. 5 a 6 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., v návaznosti na § 27 ods. 4,5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Technologický reglement bol vedúcim kontrolovaného subjektu Ing. Janou Vráblovou, riaditeľkou organizácie schválený v júni 2010. Uvedený dokument je uložený jednak v administratívnej budove patriacej kontrolovanému subjektu a jednak v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

3.5 Kontrola prevádzkového denníka zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 30 ods. 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., v návaznosti na § 27 ods. 8 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

Prevádzkový denník sa vedie v prevádzke zhodnocovania odpadu formou záznamov v elektronickej forme – v prevádzkovom denníku zariadenia, vo výrobnom programe priamo pri zariadení na zhodnocovanie odpadov, pričom táto dokumentácia obsahuje všetky náležitosti a údaje podľa § 30 ods. 9 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z., v návaznosti na § 27 ods. 8 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z.

IV. Zistené nedostatky

Vykonanou kontrolou v subjekte TECHNICKÉ SLUŽBY Stará Turá - mestská príspevková organizácia, Husitská cesta 248/6, 916 01 Stará Turá, neboli zistené porušenia povinností vyplývajúcich zo zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V. Zoznam príloh k záznamu

1. Výpis z obchodného registra
2. Zriaďovacia listina
3. Rozhodnutia ObÚŽP v Novom Meste nad Váhom
4. Prevádzkový poriadok
5. Evidenčné listy odpadu
6. Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov
7. Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním
8. Strany z prevádzkového denníka
9. Technologický reglement

VI. Ing. Jana Vráblová, riaditeľka kontrolovaného subjektu dňa 25.09.2014:

- bola oboznámená so záznamom z kontroly
- prevzala záznam

Podľa vyjadrenia zástupkyne kontrolovaného subjektu Ing. Jany Vráblovej, vedúcej kontrolovaného subjektu a riaditeľky organizácie, boli zo strany kontrolovaného subjektu pri kontrole poskytnuté úplné a pravdivé informácie a všetky doklady týkajúce sa skutočností, ktoré boli predmetom kontroly v kontrolovanom období.

VII. Vyjadrenie Ing. Jany Vráblovej, vedúcej kontrolovaného subjektu a riaditeľky organizácie:

Súhlasím s uvedenou záťažou

V Starej Turej, dňa 25.09.2014

TECHNICKÉ SLUŽBY

Stará Turá m.p.o.
Husitská cesta 248/6
916 01 Stará Turá
IČO: 35602210
IČ DPH: SK20210950

.....
za Technické služby Stará Turá – mpo, Ing. Jana Vráblová, riaditeľka organizácie

.....
SIŽP - IŽP Žilina, OIOH, Ing. Marian Cvinček, inšpektor
Mgr. Slávka Mráziková, inšpektorka