

MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM



PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA MESTA NOVÉ MESTO NAD VÁHOM DO ROKU 2015

APRÍL 2014

Obsah

1. Základné údaje programu mesta	Strana
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	4
1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva	4
2. Charakteristika súčasného stavu odpadového hospodárstva	5
2.1. Druh, množstvo a zdroj komunálnych odpadov vzniknutých v meste v predchádzajúcom období.	5
2.2. Triedený zber komunálnych odpadov.	13
3. Vyhodnotenie predchádzajúceho programu	16
4. Závazná časť programu	17
4.1. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu – tabuľka prognózy vzniku odpadu v roku 2015.	17
4.2. Ciele a opatrenia na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov, opatrenia na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia a opatrenia na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov.	19
4.3. Údaje o systéme zberu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov a o zabezpečovaní triedeného zberu komunálnych odpadov.	22
4.4. Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere komunálnych odpadov z obalov a o význame značiek na obaloch, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť.	26
5. Smerná časť programu	28
5.1. Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania vrátane návrhov aké typy spracovateľských zariadení pre komunálny odpad je potrebné vybudovať.	28
5.2. Využitie kampaní, ich počet a charakter na zvyšovanie povedomia obyvateľov v oblasti nakladania s odpadmi, o potrebe triedeného zberu komunálnych odpadov, o prínose jeho zhodnocovania a o negatívach jeho zneškodňovania.	39
6. Iné	40
6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov	40
6.1.1. Mená spracovateľov programu	40
6.1.2 Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu	40
7. Príloková časť	41
7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vydané vo veci odpadov	41
7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva	42

ÚVOD

Dňa 22. februára 2012 schválila Vláda SR nový Program odpadového hospodárstva (POH) SR na roky 2011 – 2015, ktorý predstavuje strategické ciele odpadového hospodárstva do roku 2015.

Hlavným cieľom odpadového hospodárstva SR do roku 2015 je najmä odklonenie sa odpadov od skládkovania, resp. znižovanie množstva odpadov ukladaných na skládky odpadov. K tomu je potrebné zaviesť opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, znižovanie nebezpečných vlastností odpadov a podpora opätovného použitia výrobkov a tiež zvýšenie zhodnocovania odpadov vrátane energetického zhodnocovania odpadov.

POH SR na roky 2011 – 2015 zavádza do praxe hierarchiu odpadového hospodárstva popísanú európskou smernicou o odpadoch. Tá na prvé miesto kladie predchádzanie vzniku odpadov, nasleduje príprava na opätovné použitie, recyklácia, iné zhodnocovanie odpadov a až na poslednom mieste je ich zneškodňovanie skládkovaním.

Program odpadového hospodárstva Mesta Nové Mesto nad Váhom (ďalej len „POH mesta“) do roku 2015 je vypracovaný v zmysle § 6 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväzuje na záväznú časť Programu odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja na roky 2011 – 2015. Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja bol vydaný Všeobecne záväznou vyhláškou Okresného úradu Trenčín č. 1/2013 zo 04.decembra 2013, zverejnenou vo Vestníku vlády SR č.5 z 20.decembra 2013. Vyhláška nadobudla účinnosť dňa 04.januára 2014.

Obsahovo je POH mesta zostavený podľa Osnovy programu obce, ktorá je uvedená v prílohe č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

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

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE PROGRAMU MESTA

1.1. Názov mesta:

MESTO NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

Československej armády 64/1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom

1.2. Identifikačné číslo mesta:

IČO: 00 311 863

1.3. Okres:

Nové Mesto nad Váhom

1.4. Počet obyvateľov mesta : 20 012 (údaj k 31.12.2013)

1.5. Rozloha katastrálneho územia:

Kód okresu: 304

Kód obce: 506338

Kód katastra: 842 044

Rozloha katastrálneho územia obce: 32 582 561 m²

1.6. Obdobie, na ktoré sa program vydáva:

Program odpadového hospodárstva Mesta Nové Mesto nad Váhom sa vydáva do roku 2015.

2. CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

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

Pri nakladaní s odpadmi sa Mesto Nové Mesto nad Váhom riadi platnou legislatívou pre odpadové hospodárstvo a vydanými súhlasmi. Mesto Nové Mesto nad Váhom vedie priebežnú evidenciu odpadov. Údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi vychádzajú zo štatistických hlásení mesta za jednotlivé roky.

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

Činnosti zhodnocovania:

- 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).

Činnosti zneškodňovania :

- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
- D2 Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.).
- D3 Hĺbková injektáž (napr. injektáž čerpatelných odpadov do vrtov, solných baní alebo prirodzených úložísk atď.).

- D4 Ukladanie do povrchových nádrží (napr. umiestnenie kvapalných alebo kalových odpadov do jám, rybníkov alebo lagún atď.).
- D5 Špeciálne vybudované skládky odpadov (napr. umiestnenie do samostatných buniek s povrchovou úpravou stien, ktoré sú zakryté a izolované jedna od druhej a od životného prostredia atď.).
- D6 Vypúšťanie a vhadzovanie do vodného recipienta okrem morí a oceánov.
- D7 Vypúšťanie a vhadzovanie do morí a oceánov vrátane uloženia na morské dno.
- D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12.
- D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď.).
- D10 Spaľovanie na pevnine.
- D11 Spaľovanie na mori.
- D12 Trvalé uloženie (napr. umiestnenie kontajnerov v baniach atď.).
- D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12.
- D14 Uloženie do ďalších obalov pred použitím niektorej z činností D1 až D12.
- D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Tabuľka č. 1: Skupina odpadov

Číslo skupiny	Názov skupiny
20	Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek zo separovaného zberu

Tabuľka č. 2: Skupiny, podskupiny a druhy odpadov

Číslo skupiny, podskupiny a druhy odpadov	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadov	Kategória odpadu
20	KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK ZO SEPAROVANÉHO ZBERU	
20 01	SEPAROVANE ZBIERANÉ ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV (OKREM 15 01)	
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 13	Rozpúšťadlá	N
20 01 10	Šatstvo	O
20 01 14	Kyseliny	N
20 01 19	Pesticídy	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	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
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 02	ODPADY ZO ZÁHRAD A Z PARKOV (VRÁTANE ODPADU Z CINTORÍNŮV)	
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03	INÉ KOMUNÁLNE ODPADY	
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 07	Objemný odpad	O
20 03 99	Komunálne odpady inak nešpecifikované	O

Kategória odpadu:

- a) nebezpečné odpady, označené písmenom „N“,
- b) ostatné odpady, označené písmenom „O“

Celkové množstvo vzniknutých odpadov, ktoré vznikli v rokoch 2006 – 2013 a spôsob nakladania s odpadmi je uvedený v tabuľkách č. 3-10.

Tabuľka č. 3: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2006

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	6 741,51	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	101,55	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	748,33	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	85,9	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	22,19	R3
20 01 02	Sklo	O	89,7	R5
20 01 39	Plasty	O	2,82	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,11	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	3,59	D1
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	3,18	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	2,99	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	6,24	R12
20 01 19	Pesticídy	N	0,06	D1
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,01	R5

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 4: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2007

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	7 305,75	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	179,7	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	634,19	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	124,1	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	55,71	R3
20 01 02	Sklo	O	135,24	R5
20 01 39	Plasty	O	7,32	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,16	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	2,95	D1
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N	2,13	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	5,77	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	9,32	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	0,78	R12
20 01 19	Pesticídy	N	1,33	D1

Tabuľka č. 5: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2008

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	7 546,72	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	159,09	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	489,27	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	111,61	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	60,98	R3
20 01 02	Sklo	O	140,81	R5
20 01 39	Plasty	O	10,72	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,08	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	4,6	D1
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	0,93	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	4,8	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	10,94	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	4,1	R12
20 01 19	Pesticídy	N	0,69	D1
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,25	R5
20 01 40	Kovy	O	12,56	R13

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 6: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2009

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	7 506,1	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	149,12	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	528,1	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	151,83	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	95,56	R3
20 01 02	Sklo	O	158,22	R5
20 01 39	Plasty	O	11,04	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,31	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	3,36	D1
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	1,76	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	5,46	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	11,54	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	8,65	R12
20 01 19	Pesticídy	N	0,4	D1
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,36	R5
20 01 40	Kovy	O	3,84	R13

Tabuľka č. 7: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2010

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	8 146,39	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	205,09	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	534,3	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	270,9	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	236,44	R3
20 01 02	Sklo	O	209,2	R5
20 01 39	Plasty	O	80,69	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,23	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	4,39	D1
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	0,83	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	8,29	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	11,97	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	3,98	R12

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 8: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2011

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	8 153,25	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	120,41	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	385,73	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	382,1	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	232,68	R3
20 01 02	Sklo	O	238,92	R5
20 01 39	Plasty	O	94,08	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,24	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	4,25	D1
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	6,93	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	11,9	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	7,5	R12
20 01 19	Pesticídy	N	0,06	D1

Tabuľka č. 9: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2012

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	7 585,91	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	123,09	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	308,69	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	535,38	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	232,05	R3
20 01 02	Sklo	O	268,58	R5
20 01 39	Plasty	O	91,61	R3
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,45	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	4,49	D1
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	0,1	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	6,75	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	8,94	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	10,22	R12
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,27	R5

Tabuľka č. 10: Druh, množstvo a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi vzniknutými v meste v roku 2013

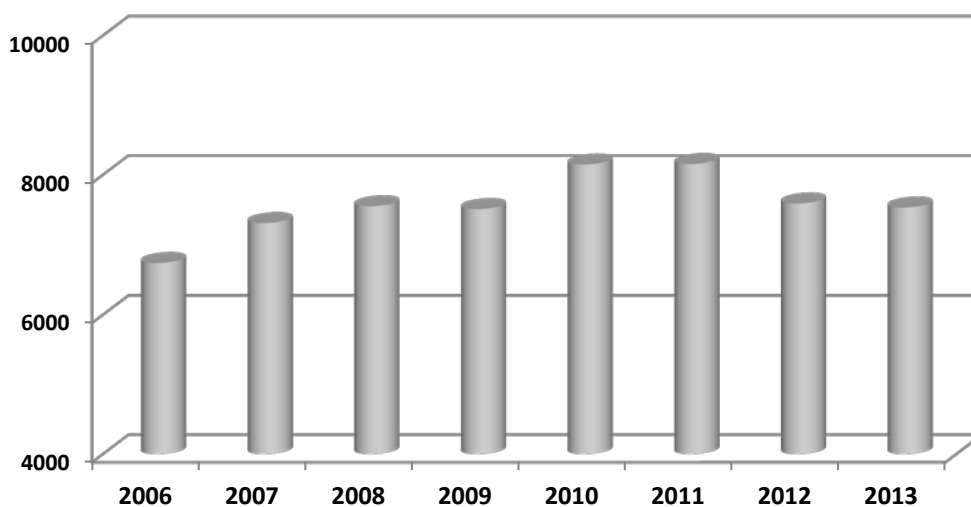
Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v tonách	Spôsob nakladania
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	7 528,55	D1
20 03 07	Objemný odpad	O	151,64	D1
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	812,28	R3
17 99 00	Drobné stavebné odpady	O	33,59	D1
20 01 01	Papier a lepenka	O	245,96	R3
20 01 02	Sklo	O	229,26	R5
20 01 39	Plasty	O	151,88	R3, R12
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N	0,27	R9
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N	5,47	D1
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	0,16	R4
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N	4,91	R3
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	6,53	R12
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	12,21	R12
20 01 10	Šatstvo	O	34,5	
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	0,31	R5
20 01 40	Kovy	O	0,76	R13
15 01 04	Obaly z kovu	O	1,86	R13
15 01 05	Kompozitné obaly	O	3	R3

2.1.1. Druh a množstvo komunálnych odpadov vzniknutých v meste v predchádzajúcom období s osobitným rozlíšením na zmesový komunálny odpad, objemný odpad, biologicky rozložiteľný odpad a drobný stavebný odpad

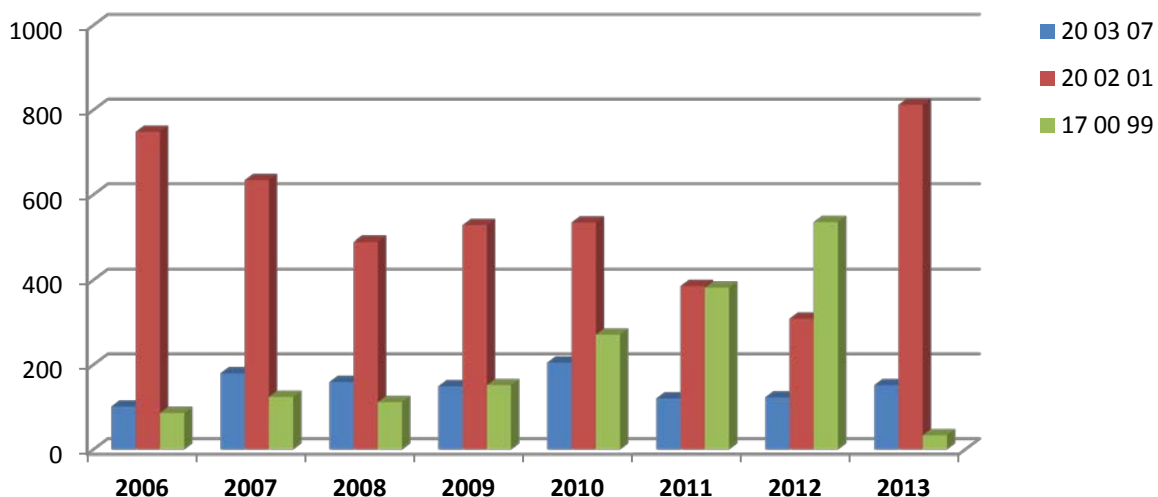
Tabuľka č. 11: Množstvo vzniknutých odpadov v predchádzajúcom období s osobitným rozlíšením na zmesový komunálny odpad, objemný odpad, biologicky rozložiteľný odpad a drobný stavebný odpad

Kód odpadu	Názov odpadu	Roky							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	6 741,51	7 305,75	7 546,72	7 506,1	8 146,39	8 153,25	7 585,91	7 528,55
20 03 07	Objemný odpad	101,55	179,7	159,09	149,12	205,09	120,41	123,09	151,64
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	748,33	634,19	489,27	528,1	534,3	385,73	308,69	812,28
17 99 00	Drobný stavebný odpad	85,9	124,1	111,61	151,83	270,9	382,1	535,38	33,59

Graf č. 1: Grafické znázornenie vzniku zmesového komunálneho odpadu (20 03 01) v rokoch 2006 – 2013



Graf č. 2: Grafické znázornenie vzniku objemného odpadu (20 03 07), biologicky rozložiteľného odpadu (20 02 01) a drobného stavebného odpadu (17 99 00) v rokoch 2006 – 2013



2.2. Triedený zber komunálnych odpadov – množstvá komunálnych odpadov vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov v predchádzajúcom období

V meste Nové Mesto nad Váhom je celoplošne zavedený systém triedeného zberu a to triedený zber papiera a lepenky, skla, plastov, viacvrstvových kombinovaných materiálov, kovov vrátane kovových obalov, textilu, biologicky rozložiteľného odpadu, drobného stavebného odpadu, objemných odpadov a oddelene vytriedených odpadov s obsahom škodlivín.

Podrobné údaje o systéme triedeného zberu komunálnych odpadov sú uvedené v kapitole 4.3. tohto POH mesta.

Zber a prepravu komunálnych odpadov na území Mesta Nové Mesto nad Váhom za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia vykonávajú Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom (príspevková organizácia mesta).

Pre zneškodňovanie zmesového komunálneho odpadu, ktorý vznikol na území mesta Nové Mesto nad Váhom, je využívaná riadená skládka odpadov Kopaničiarskej odpadovej spoločnosti, s.r.o. Kostolné.

Vytriedené zložky komunálnych odpadov sú odovzdávané na zhodnotenie resp. zneškodnenie oprávneným organizáciám na základe uzatvorených zmlúv.

Mesto Nové Mesto nad Váhom prostredníctvom Technických služieb mesta Nové Mesto nad Váhom prevádzkuje zberový dvor pre separovaný a biologický odpad na Banskej ulici. Ide o centrálné zariadenie pre nakladanie s odpadmi s kompletnou modernou technickou vybavenosťou, ktoré je k dispozícii obyvateľom mesta Nové Mesto nad Váhom (nie organizáciám a podnikateľom). Biologicky rozložiteľný odpad od občanov mesto zhodnocuje v kompostárni a v biofermentore.

Súčasťou zberového dvora sú:

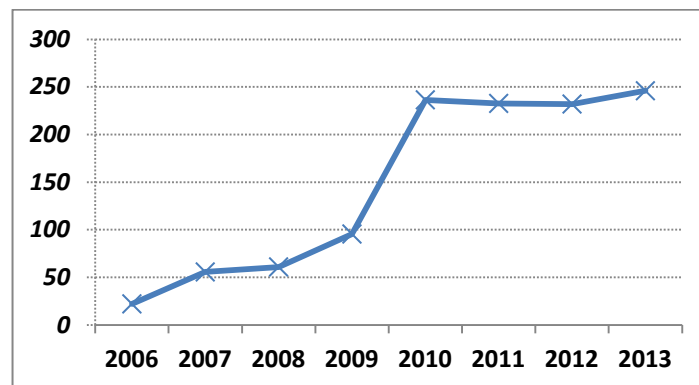
- triediaca hala na triedenie a listovanie odpadov vrátane kompletnej triediacej linky spolu s paketovacím lisom s automatickým oväzovaním, dopravníkom pre plnenie lisu a perforátorom
- skladové priestory určené na skladovanie nebezpečných odpadov
- skladové priestory určené na skladovanie ostatných odpadov
- kompostáreň a príslušné strojné zariadenia: drviace zariadenie, bubnový triedič, teleskopický manipulátor a prekopávač kompostu
- aeróbnny fermentor EWA a príslušné strojné zariadenia: drvič kuchynského odpadu, pásový dopravník, miešač a drvič biomasy, chladiaci box na kuchynský odpad
- váha
- administratívne priestory.

Technické služby mesta prevádzkujú aj prekládkovú stanicu na Tehelnej ulici, ktorá slúži pre odovzdávanie drobného stavebného odpadu a veľkoobjemového odpadu.

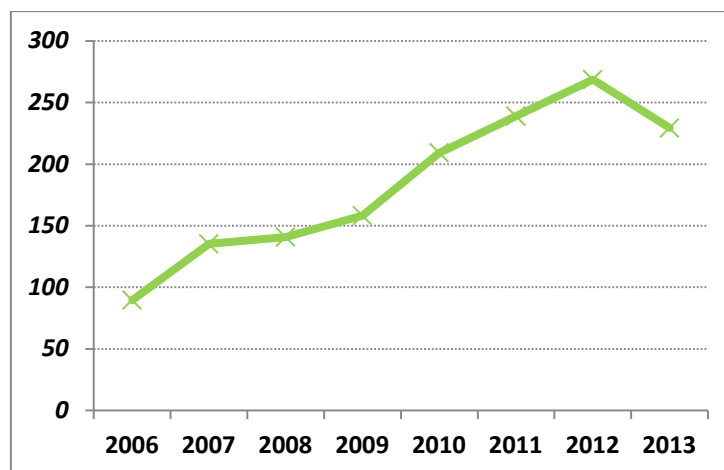
Tabuľka č. 12: Množstvo papiera a lepenky, skla a plastov (t/rok) vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov v predchádzajúcom období

Kód odpadu	Názov odpadu	Roky							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
20 01 01	Papier a lepenka	22,19	55,71	60,98	95,56	236,44	232,68	232,05	245,96
20 01 02	Sklo	89,7	135,24	140,81	158,22	209,2	238,92	268,58	229,26
20 01 39	Plasty	2,82	7,32	10,72	11,04	80,69	94,08	91,61	151,88

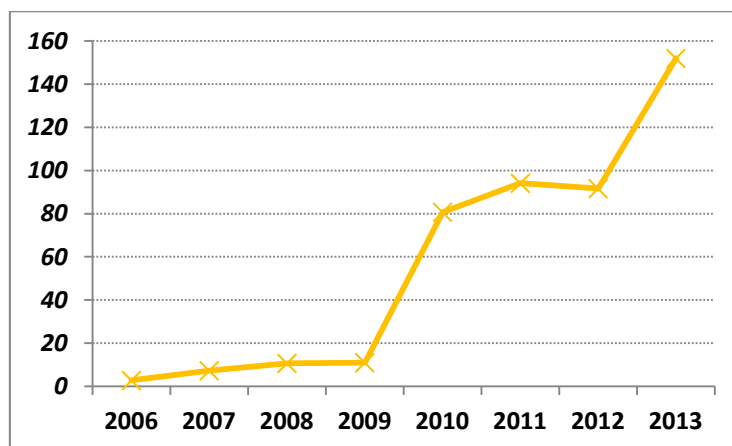
Graf č. 3: Grafické znázornenie triedeného zberu papiera a lepenky v tonách (20 01 01) v rokoch 2006 – 2013



Graf č. 4: Grafické znázornenie triedeného zberu skla v tonách (20 01 02) v rokoch 2006 – 2013



Graf č. 5: Grafické znázornenie triedeného zberu plastov v tonách (20 01 39) v rokoch 2006 – 2013



Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 13: Množstvo odpadov podľa druhov (t/rok) vyzbieraných v systéme triedeného zberu komunálnych odpadov v rokoch v predchádzajúcom období (roky 2006 – 2013)

Kód odpadu	Názov odpadu	Roky							
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	0,11	0,16	0,08	0,31	0,23	0,24	0,45	0,27
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	3,59	2,95	4,6	3,36	4,39	4,25	4,49	5,47
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a	3,18	2,13	0,93	1,76	0,83	0	0,1	0,16
20 01 23	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a	2,99	5,77	4,8	5,46	8,29	6,93	6,75	4,91
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a	6,24	9,32	10,94	11,54	11,97	11,9	8,94	6,53
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21,	0	0,78	4,1	8,65	3,98	7,5	10,22	12,21
20 01 19	Pesticídy	0,06	1,33	0,69	0,4	0	0,06	0	0
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,01	0	0,25	0,36	0	0	0,27	0,31
20 01 40	Kovy	0	0	12,56	3,84	0	0	0	0,76

3. VYHODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PROGRAMU

Vzhľadom na skutočnosť, že predchádzajúci a posledný platný program odpadového hospodárstva mesta bol vypracovaný do roku 2005, nie je z ohľadu na časový odstup možné jeho objektívne vyhodnotenie.

4. ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU

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

4.1. Predpokladaný vznik komunálnych odpadov a drobného stavebného odpadu s členením na zmesový komunálny odpad, drobný stavebný odpad a jednotlivé vytriedené zložky komunálnych odpadov vrátane biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu a odpadu zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov, predpokladaný podiel ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom roku programu a v cieľovom roku programu.

V zmysle požiadavky rámcovej smernice o odpade sú stanovené ciele a to zvýšenie použitia a recyklácie odpadu z domácností ako papier, plasty, kovy a sklo a zníženie množstva skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov. Tieto ciele sú aj zakomponované do prognózy vzniku komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov pre Mesto Nové Mesto nad Váhom.

Prognóza vzniku komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na rok 2015 predpokladá pre Mesto Nové Mesto nad Váhom nasledovný vznik odpadov:

- odpady z plastu: 130 t; cieľ: 75 % materiálové zhodnotenie, 15 % energetické zhodnotenie a 10 % iné nakladanie
- odpady z papiera a lepenky: 250 t; cieľ: 80,0 % materiálové zhodnotenie, 15 % energetické zhodnotenie a 5 % iné nakladanie
- odpady zo skla: 230 t; cieľ: 90,0 % materiálové zhodnotenie a 10 % iné nakladanie
- odpady z kovu: 5 t; cieľom bude 100 % materiálové zhodnotenie
- drobný stavebný odpad: 300 t; cieľ: 50 % materiálové zhodnotenie, 25,0 % zneškodnenie skládkovaním, 25,0 % iné nakladanie

Cieľom pre biologicky rozložiteľný komunálny odpad je vznik na území mesta 1000 t, ktorý bude 100 % materiálovo zhodnotený.

Iné nakladanie:

- napr. odovzdanie odpadu na využitie v domácnosti, zhromažďovanie odpadov (dočasné uloženie pred ďalším nakladaním s nimi)

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 14: Vznik odpadov, zhodnocovanie a zneškodňovanie v roku 2010 a prognóza vzniku a ciele zhodnocovania a zneškodňovania odpadov v roku 2015

	Kategórie a druhy odpadov	rok 2010					rok 2015						
		Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie			Množstvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		
			materiálové	energetické	spaľovaním	skládkaním	Iné		materiálové	energetické	spaľovaním	skládkaním	Iné
		(t)	%	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%
1	Opotrebované batérie a akumulátory	0,83	100	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-
2	Odpadové oleje	0,23	95	-	-	-	5	0,5	60	-	-	-	40
3	Opotrebované pneumatiky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Odp.z viacvrstv. kombin. mat.	-	-	-	-	-	-	7	100	-	-	-	-
5	Elektroodpad	15,95	100	-	-	-	-	20	80	-	-	-	20
6	Odpady z plastov	80,69	-	-	-	-	100	130	75	15	-	-	10
7	Odpady z ortuti	-	-	-	-	-	-	0,4	100	-	-	-	-
8	Odpady z papiera	236,44	-	-	-	-	100	250	80	15	-	-	5
9	Odpady zo skla	209,2	80	-	-	-	20	230	90	-	-	-	10
10	Staré vozidlá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kovy	-	-	-	-	-	-	5	100	-	-	-	-
12	Biologicky rozložiteľný komunálny odpad	534,3	100	-	-	-	-	1 000	100	-	-	-	-
13	Zmesový komunálny odpad	8 146,39	-	-	-	100	-	7 600	-	-	-	100	-
14	Objemný odpad	205,09	-	-	-	100	-	150	-	-	-	100	-
15	Drobný stavebný odpad	270,9	-	-	-	100	-	300	50	-	-	25	25

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

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

- a) komunálne odpady a biologicky rozložiteľné komunálne odpady
- b) biologické odpady
- c) elektroodpad
- d) odpady z obalov
- e) opotrebované batérie a akumulátory
- f) staré vozidlá
- g) opotrebované pneumatiky
- h) stavebný odpad a odpad z demolácií
- i) odpady s obsahom PCB a zariadenia kontaminované PCB
- j) odpadové oleje

V zmysle POH Trenčianskeho kraja na roky 2011 – 2015 podľa požiadaviek rámcovej smernice o odpade sú pre komunálne odpady 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 v vzniknutých v roku 1995
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v vzniknutých v roku 1995
- do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v vzniknutých v roku 1995

Na zníženie množstva vzniku komunálnych odpadov a na zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov a ich následného zhodnotenia a na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov určuje Mesto Nové Mesto nad Váhom nasledovné ciele a opatrenia:

Cieľ:

- dodržiavanie a kontrolovanie plnenia legislatívnych nástrojov ustanovených v zákone o odpadoch, vykonávacích predpisoch a v aktuálnom programe odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja

Opatrenia:

- vypracovať kontrolné mechanizmy na kontrolu plnenia ustanovení zákona o odpadoch a plnenie ustanovení platného VZN mesta o odpadoch

Cieľ:

- dôsledné uplatňovanie hierarchie odpadového hospodárstva

Opatrenia:

- predchádzanie vzniku odpadov a obmedzovanie ich tvorby,
- príprava na opätovné použitie,
- zhodnocovanie odpadov recykláciou, opätovným použitím alebo inými procesmi umožňujúcimi získavanie druhotných surovín, ak nie je možná alebo účelná prevencia vzniku odpadov,
- využívanie odpadov ako zdroj energie, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov alebo ich materiálové zhodnotenie,
- zneškodňovanie odpadov spôsobom neohrozujúcim zdravie ľudí a nepoškodzujúcim životné prostredie nad mieru ustanovenú osobitnými predpismi, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov, ich materiálové alebo energetické zhodnotenie.

Cieľ:

- zníženie množstva vzniknutých komunálnych odpadov

Opatrenia:

- rozvoj technológií šetriacich prírodné zdroje,
- uprednostňovanie produktov dlhodobej použiteľnosti pred produktmi krátkodobej životnosti,
- podporovať výrobu výrobkov, ktorá rovnako ako výsledné výrobky čo možno najmenej zvyšuje množstvo odpadov a čo možno najviac znižuje znečisťovanie životného prostredia,
- podporovať zavádzanie nových technológií, ktoré sú založené na báze málo odpadových alebo čistejších technológií pri schvaľovaní prevádzok nových technológií na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov, zohľadňovať požiadavky najlepších dostupných technológií v zmysle európskej legislatívy (Batneec technológie); zohľadňovať požiadavky komplexnosti spracovania odpadu od počiatku do maximálneho štádia zhodnotenia odpadu,

- v oblasti riadenia odpadového hospodárstva uplatňovanie princípov trvalo udržateľného rozvoja. Predstavujú preferenciu preventívnych opatrení pred nápravnými a nutnosť regulovať odpadové hospodárstvo počas celého životného cyklu výrobku.

Cieľ:

- zvýšenie podielu triedeného zberu komunálnych odpadov za účelom zvýšenia podielu odpadov určených na recykláciu a iné zhodnotenie
- do roku 2015 zvýšiť použitie a recykláciu odpadu z domácností ako papier, kovy, plasty a sklo a podľa možností z iných zdrojov, pokiaľ tieto zdroje obsahujú podobný odpad ako odpad z domácností, najmenej na 35 % hmotnosti vzniknutých odpadov

Opatrenia:

- dôsledné triedenie odpadov zo strany občanov,
- zlepšenie čistoty vyseparovaných odpadov,
- pokračovanie v zabezpečovaní zhodnotenia odpadov z obalov,
- neustále zvyšovanie % zhodnocovaných a recyklovaných odpadov k % skládkovaných odpadov,
- uprednostňovať materiálové zhodnocovanie odpadov pred zneškodnením a podľa toho vyberať strategických partnerov pre nakladanie s odpadmi,
- v spolupráci so spoločnosťami pôsobiacimi v regióne rozširovať separáciu zložiek komunálneho odpadu a zabezpečiť ich materiálne zhodnocovanie,
- vykonávať pravidelné kontroly spôsobu triedenia odpadov, pravidelne preskúmať účinnosť a efektivitu triedenia zložiek komunálneho odpadu,
- priebežne zabezpečovať dostatočný počet zberných nádob na triedený zber odpadov, dôsledne označovať zberné nádoby na triedený zber odpadov, kontrolovať označenie zberných nádob,
- neustále zlepšovať technickú vybavenosť pre triedený zber odpadov,
- v rámci mesta koordinovať postup triedeného zberu v meste, aby bola dosiahnutá vyššia efektivita a ekonomická návratnosť triedeného zberu,
- podporovať používanie materiálov získaných recykláciou odpadov,
- pri projekčnej príprave nových objektov hromadnej bytovej výstavby počítať so zriadením dostatočných stojísk na umiestnenie nádob na separovaný zber.

Cieľ:

- znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov,
- do roku 2015 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 45 % z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v vzniknutých v roku 1995,
- do roku 2020 znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkovej hmotnosti biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v vzniknutých v roku 1995.

Opatrenia:

- podporovať triedený zber biologicky rozložiteľného odpadu,

- zvýšiť materiálové zhodnotenie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na mestskej kompostárni a v biofermentore,
- alternatívne podporovať u obyvateľov individuálnej bytovej výstavby domáce kompostovanie,
- podporovať projekty na materiálové zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov,
- zaviesť systém sústavnej výchovy občanov k oddeľovaniu biologicky rozložiteľných odpadov z KO a zdôrazňovať význam takého spôsobu nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom,
- zaviesť systém evidencie a kontroly nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom na komunálnej úrovni.

Cieľ:

- zvyšovať environmentálne povedomie všetkých občanov so zameraním na zvýšenie úrovne triedenia odpadov,

Opatrenia:

- zabezpečovanie sústavného výchovného tlaku na najširšiu verejnosť s využitím všetkých dostupných foriem pôsobenia

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

4.3.1. ZBER ZMESOVÉHO KOMUNÁLNEHO ODPADU - katalógové číslo 20 03 01

Pravidelný zber zmesového komunálneho odpadu od FO sa zabezpečuje zbernými nádobami o objeme 110 l, 120 l, 240 l a 1 100 litrov.

- Pre rodinné domy je stanovená 110 l alebo 120 l zberná nádoba a to:
 - 1 ks (obvyklý počet občanov 1- 6)
 - 2 ks (pri počte občanov 7 a viac bývajúcich v jednom rodinnom dome) alebo 1 ks 240 l zbernej nádoby
 - frekvencia vývozu 1 x za 2 týždne
- Pre bytové domy, ktoré majú najviac 6 bytov je stanovená 110 l alebo 120 l zberná nádoba, pričom každý byt má samostatnú zbernú nádobu.
 - frekvencia vývozu 1 x za 2 týždne
- Pre bytové domy, ktoré majú viac ako 6 bytov, sa stanovujú 1 100 l zberné nádoby.
 - frekvencia vývozu: dvakrát alebo trikrát týždenne

Pre zber zmesového komunálneho odpadu sú vypracované presné zvozové trasy. Operatívny harmonogram vývozu zberných nádob vedie organizácia poverená zberom.

4.3.2. ZBER DROBNÝCH STAVEBNÝCH ODPADOV

- Zber a preprava DSO sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne, spravidla počas jarného a jesenného termínu veľkoobjemovými kontajnermi (s objemom najmenej 5 m³) rozmiestnenými na vhodných miestach v meste.
- Ak si bežné udržiavacie práce realizuje svojpomocne občan ako FO, môže tento odpad odovzdať na prekládkovej stanici v Mnešiciach. Množstvo takto odovzdaného odpadu je v rozsahu do 1m³ ročne od jednej FO.
- Ak fyzická osoba vyprodukuje väčší objem takéhoto odpadu (nad 1 m³ ročne od jednej fyzickej osoby), nepovažuje sa množstvo nad 1 m³ za drobný stavebný odpad. Prepravu a zneškodnenie odpadu presahujúceho stanovený limit 1 m³ si zabezpečí FO na vlastné náklady.
- Ak bežné udržiavacie práce pre fyzickú osobu vykonáva PO alebo FOP, tak nejde o drobný stavebný odpad, ale o stavebný odpad. Preprava a zneškodnenie stavebného odpadu sa v danom prípade uskutočňuje na náklady PO alebo FOP, ktorá vykonáva práce pre FO.
- Držitelia DSO sú povinní odpad zhromažďovať bezpečným spôsobom mimo verejného priestranstva, alebo na verejnom priestranstve výlučne na základe súhlasu mesta s využitím verejného priestranstva takým spôsobom, aby nedochádzalo k poškodzovaniu životného prostredia, nadmernému znečisťovaniu okolia a k ohrozovaniu bezpečnosti a zdravia ľudí.

4.3.3. ZBER OBJEMNÉHO (NADROZMERNÉHO) ODPADU

- Zber a preprava objemného odpadu sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne, spravidla počas jarného a jesenného termínu veľkoobjemovými kontajnermi (s objemom najmenej 5 m³) rozmiestnenými na vhodných miestach v meste.
- Organizácia poverená zberom v spolupráci s mestom zabezpečuje informovanosť občanov v dostatočnom časovom predstihu o zbere objemného odpadu osobitným oznamom, pričom sú využívané všetky dostupné možnosti informačného systému v meste (úradná informačná tabuľa, mestský rozhlas, miestna televízia, oficiálne internetové stránky a pod.).
- Objemný odpad môžu občania mesta celoročne odovzdať na prekládkovej stanici v Mnešiciach.

4.3.4. TRIEDENÝ ZBER VYUŽITEĽNÝCH ZLOŽIEK KOMUNÁLNEHO ODPADU

TRIEDENÝ ZBER PAPIERA (*katalógové číslo 20 01 01 – papier a lepenka*)

Triedený zber papiera v rodinných domoch:

Zber do označených 1100 l zberných nádob modrej farby.

Vývoz zberných nádob: min. 1 x za 2 týždne

Triedený zber papiera v bytových domoch, ktoré majú najviac 6 bytov:

Zber do označených 240 l zberných nádob modrej farby.

Vývoz zberných nádob: min. 1 x za 2 týždne

Triedený zber papiera v bytových domoch, ktoré majú viac ako 6 bytov:

Zber do označených 1 100 l zberných nádob modrej farby.

Vývoz zberných nádob: min. 1 x za 2 týždne

V priebehu celého roka môžu občania mesta tento odpad odovzdať aj v zberovom dvore na Banskej ulici.

TRIEDENÝ ZBER SKLA (katalógové číslo 20 01 02 – sklo)

Zber do označených zberných nádob zelenej farby na území celého mesta.

Vývoz zberných nádob: podľa potreby.

Odpadové sklo je zberané ako zmesové t.j. bez rozlíšenia na biele a farebné sklo (do zberných nádob nepatrí autosklo, drôtové sklo a zrkadlá).

V priebehu celého roka môžu občania mesta tento odpad odovzdať aj v zberovom dvore na Banskej ulici a na prekládkovej stanici v Mnešiciach.

TRIEDENÝ ZBER PLASTOV (katalógové číslo 20 01 39 – plasty)

Triedený zber plastov v rodinných domoch:

Zber do označených 1100 l zberných nádob žltej farby.

Vývoz zberných nádob: min. 1 x za 2 týždne

Triedený zber plastov v bytových domoch, ktoré majú najviac 6 bytov:

Zber do označených 240 l zberných nádob žltej farby.

Vývoz zberných nádob: min. 1 x za dva týždne

Triedený zber plastov v bytových domoch, ktoré majú viac ako 6 bytov:

Zber do označených 1 100 l zberných nádob žltej farby.

Vývoz zberných nádob: min. 1 x za dva týždne

V priebehu celého roka môžu občania mesta tento odpad odovzdať aj v zberovom dvore na Banskej ulici.

TRIEDENÝ ZBER KOVOV vrátane KOVOVÝCH OBALOV (katalógové číslo 20 01 40 – kovy)

Kovové obaly sa zberajú spolu s plastmi do žltých nádob určených na plasty. Konečné dotriedňovanie uskutočňuje organizácia poverená zberom na dotriedňovacej linke v zberovom dvore na Banskej ulici.

Väčšie kusy kovového odpadu môžu občania odovzdať v zberovom dvore na Banskej ulici.

TRIEDENÝ ZBER VIACVRSTVOVÝCH KOMBINOVANÝCH MATERIÁLOV (TETRAPAKOV – katalógové číslo 15 01 05)

Viacvrstvé kombinované materiály (tetrapaky) sa zberajú spolu s plastmi do žltých nádob určených na plasty. Konečné dotried'ovanie uskutočňuje organizácia poverená zberom na dotried'ovacej linke v zberovom dvore na Banskej ulici.

TRIEDENÝ ZBER ŠATSTVA A TEXTILU (katalógové číslo 21 01 10)

Zber do špeciálnych zberných nádob na textil a šatstvo rozmiestnených po meste.

Vývoz zberných nádob: podľa potreby

V priebehu celého roka môžu občania mesta odovzdať tento odpad aj v zberovom dvore na Banskej ulici.

TRIEDENÝ ZBER ODPADU S OBSAHOM ŠKODLIVÍN (nebezpečný odpad)

Jednorazové zbery oddelene vytriedených odpadov s obsahom škodlivín prebiehajú 2 x ročne po jednotlivých mestských častiach vo vyhlásených termínoch.

Odpad s obsahom škodlivín môžu občania mesta celoročne odovzdať aj v zberovom dvore na Banskej ulici.

Zoznam triedeného zberu KO s obsahom škodlivín:

20 01 13	rozpúšťadlá
20 01 14	kyseliny
20 01 15	zásady
20 01 19	pesticídy
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky
20 01 25	jedlé oleje a tuky
20 01 26	oleje a tuky a iné ako uvedené v 20 01 25
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
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
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné látky
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35

Odoberané sú len odpady s obsahom škodlivín a zariadenia z domácností t.j. od fyzických osôb, nie od podnikateľských subjektov.

ZBER BIOLOGICKY ROZLOŽITEĽNÉHO KOMUNÁLNEHO ODPADU

Biologicky rozložiteľný komunálny odpad (BRKO) zo záhrad (konáre z orezávky stromov a kríkov, lístie, tráva a pod.)

- BRKO zo záhrad sú pôvodcovia povinní prednostne kompostovať, pokiaľ nemajú iné využitie.
- Zber a preprava BRKO zo záhrad sa uskutočňuje najmenej dvakrát ročne, spravidla v jarnom a jesennom termíne.
- Organizácia poverená zberom v spolupráci s mestom zabezpečuje informovanosť občanov v dostatočnom časovom predstihu o zbere BRKO zo záhrad osobitným oznamom, pričom využité sú všetky dostupné možnosti informačného systému v meste (úradná informačná tabuľa, mestský rozhlas, miestna televízia, oficiálne internetové stránky a pod.).
- V informácii sa uvedú najmä termíny zberu a zberné miesta.
- BRKO zo záhrad a záhradkárskych osád, ktorí nemôžu pôvodcovia odpadu skompostovať alebo inak zhodnotiť na svojom pozemku, môžu občania odovzdať v areáli zberového dvora na Banskej ulici.
- Zber, prepravu a zhodnotenie BRKO vznikajúceho pri údržbe verejnej zelene (vrátane zelene z parkov a z cintorínov) zabezpečujú Technické služby mesta ako správca verejnej zelene v Novom Meste nad Váhom priebežne.

Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad od FO

Mesto Nové Mesto nad Váhom v súčasnosti nezabezpečuje vykonávanie triedeného zberu pre biologicky rozložiteľné kuchynské a reštauračné odpady z dôvodu, že to neumožňujú technické problémy vykonávania zberu ako aj z dôvodu, že je to pre mesto ekonomicky neúnosné, pretože náklady na nakladanie s komunálnymi odpadmi nemožno pokryť ani pri určení miestneho poplatku vo výške 50 % zo zákonom ustanovenej hornej hranice sadzby miestneho poplatku.

4.4. Opatrenia na zabezpečenie informovanosti obyvateľov o triedenom zbere komunálnych odpadov z obalov a o význame značiek na obaloch, ktoré znamenajú, že obal je možné zhodnotiť.

V záujme splnenia cieľov POH mesta bude snahou mesta Nové Mesto nad Váhom naďalej zvyšovať environmentálne povedomie všetkých občanov so zameraním na zvýšenie úrovne triedenia odpadov.

Mesto Nové Mesto nad Váhom a Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom budú naďalej využívať nasledovné formy propagácie:

- informačné kampane,
- tlač informačných letákov a ich distribúcia do domácností,
- organizovanie odborných prednášok na školách,

- zverejnenie informácií o triedenom zbere a pravidelné aktualizovanie harmonogramov zberu na oficiálnych webových stránkach,
- pravidelné zverejňovanie príspevkov o spôsobe triedenia a zberu komunálnych odpadov v miestnej televízií, miestnej tlači, miestom rozhlasu a pod.,
- zverejnenie informácií s grafickými značkami na označovanie obalov v zmysle prílohy č. 5 k vyhláške MŽP SR č. 91/2011 o vykonaní niektorých ustanovení zákona o obaloch na oficiálnych webových stránkach.

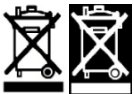
Najčastejšie používané značky a význam značiek na obaloch:



Medzinárodná obrazová ochranná známka "ZELENÝ BOD" zobrazená na obale výrobkov informuje, že spoločnosť participuje na rozvoji systému ZELENÝ BOD, ktorého hlavnou úlohou je podpora separovaného zberu a osveta obyvateľstva. Je prejavom zodpovedného prístupu k životnému prostrediu.



Značka, ktorá znamená, že obal po použití treba dať do zbernej nádoby. V prípade, že sa jedná o obaly, v ktorých boli balené rôzne chemické prípravky, je potrebné riadiť sa podľa pokynov ich výrobcu.



Na komoditách, ktoré patria medzi nebezpečný odpad sa nachádzajú tieto informačné značky, ktoré informujú o tom, že výrobok, ktorý sa stáva odpadom, nepatrí do zbernej nádoby. Stretávame sa s rozličným označením. Informačná značka môže mať biely, alebo čierny podklad.



značky zobrazené na obaloch z papiera



značky zobrazené na obaloch zo skla



značky zobrazené na obaloch a výrobkoch z plastov



značky zobrazené na viacvrstvových kombinovaných obaloch

5. SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU

5.1. Údaje o dostupnosti zariadení na spracovanie komunálnych odpadov a o potrebe ich budovania

Mesto Nové Mesto nad Váhom zabezpečuje zber a prepravu odpadov za účelom ich zhodnotenia resp. zneškodnenia prostredníctvom príspevkovej organizácie mesta a to Technických služieb mesta Nové Mesto nad Váhom. Zneškodňovanie odpadov zabezpečuje mesto na riadenej skládke odpadov – Kopaničiarskej odpadovej spoločnosti, s.r.o. Kostolné.

Mesto Nové Mesto nad Váhom prostredníctvom Technických služieb mesta prevádzkuje:

1. Zberový dvor, kompostáreň a biofermentor, ktoré sa nachádzajú na Banskej ulici v Novom Meste nad Váhom.

Zberový dvor, kompostáreň a biofermentor slúžia pre občanov mesta Nové Mesto nad Váhom na odovzdávanie:

- vytriedených zložiek komunálneho odpadu,
- oddelene vytriedených odpadov z domácností s obsahom škodlivín (nebezpečné odpady),
- elektroodpadu z domácností,
- biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov zo záhrad.

2. Prekládkovú stanicu, ktorá sa nachádza na Tehelnej ulici v Novom Meste nad Váhom (časť Mnešice)

Prekládková stanica slúži pre občanov mesta Nové Mesto nad Váhom na odovzdávanie:

- objemného (nadrozmerného) odpadu,
- drobného stavebného odpadu,
- zmesového komunálneho odpadu.

Vybudovaním zberového dvora pre separovaný a biologický odpad v rámci modernizácie odpadového hospodárstva sa v Novom Meste nad Váhom vytvorili veľmi dobré podmienky pre nakladanie s odpadmi.

Zberový dvor má kompletnú technickú vybavenosť pre potreby dotried'ovania odpadu pred jeho ďalším zhodnotením resp. zneškodnením. Kapacita tohto zariadenia pre nakladanie s odpadmi pre potreby Mesta Nové Mesto nad Váhom je v súčasnosti dostatočná.

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Mesto Nové Mesto nad Váhom využíva v súčasnom období nasledovné zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov:

20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
-----------------	-------------------------	---

IČO: 34 133 861, Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné 390

20 03 07	Objemný odpad	O
-----------------	---------------	---

IČO: 34 133 861, Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné 390

20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O
-----------------	-------------------------------	---

IČO: 00 350 656, Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom, Klčové 34, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

20 01 01	Papier a lepenka	O
-----------------	------------------	---

IČO: 34 115 901, Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1375, 911 01 Trenčín

IČO: 35 701 986, Zberné suroviny, a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina

IČO: 45 968 047, ECOPACK Slovakia spol. s r.o., Bôrická cesta 103, 010 01 Žilina

20 01 02	Sklo	O
-----------------	------	---

IČO: 34 115 901, Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1375, 911 01 Trenčín

IČO: 35 832 517, VETROPACK Nemšová, s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová

20 01 39	Plasty	O
-----------------	--------	---

IČO: 34 115 901, Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1375, 911 01 Trenčín

IČO: 31 358 951, Ecorec Slovensko, s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok

IČO: 36 691 178, Falc-Com, s.r.o., Považská 10, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

IČO: 36 547 301, General Plastic, s.r.o., Priemyselný areál 3677, 946 03 Kolárovo

IČO: 46 762 361, DEPAAUW Recykling Slovakia s.r.o., 913 07 Trenčianske Bohuslavice

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
-----------------	---	---

IČO: 36 555 355, Vyfako, s.r.o., 956 05 Nitrianska Blatnica 5

20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie	N
-----------------	--	---

	a akumulátory obsahujúce tieto batérie	
--	--	--

IČO: 31 347 011, Mach Trade, s.r.o. , Niklova ul., 926 01 Sereď

20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	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 01 35	O

IČO: 36 235 288, Bomat, s.r.o. , Hlavná 35, 922 01 Veľké Orvište

20 01 10	Šatstvo	O
-----------------	---------	---

IČO: 34 715 045, Peter Kucharčík, Lichardova 3, 010 01 Žilina

20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
-----------------	---------------------------------------	---

IČO: 34 115 901, Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1375, 911 01 Trenčín

20 01 40	Kovy	O
15 01 04	Obaly z kovu	O

IČO: 36 421 120, ŽP EKO QEPET, a.s., Československej armády 1694/4, 036 01 Martin

15 01 05	Kompozitné obaly	O
-----------------	------------------	---

IČO: 36 542 482, Kuruc company, s.r.o., 941 42 Veľké Lovce 393, prevádzka Nitrianska 59, Šurany

17 99 00	Drobný stavebný odpad	O
-----------------	-----------------------	---

IČO: 44 945 744 Slovitrans s.r.o., Čachtická 7, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

V nasledujúcich tabuľkách je uvedený zoznam ďalších zariadení na nakladanie s odpadmi v Trenčianskom kraji, ktoré Mesto Nové Mesto nad Váhom môže využívať.

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 15: Zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem kompostárni odpadov v Trenčianskom kraji

Okres	Prevádzkovateľ	Sídlo	Prevádzka- činnosť	Sídlo prevádzky	Kód činnosti	Povolené odpady	Kapacita	MJ
Ilava	Slov Zink a.s.	Košeca	Spracovanie kovov	Košeca	R4,R11R13	110501,110502,100511	1604,718	t/rok
	Považská cementáreň Ladce, a.s.	Ladce	Cementárenská rotačná pec	Ladce	R1,R5, D10,R13	020103,150202,150203,160107,160103,191210,191201,200110, 150102,080112,160304,190805		t/rok
	BIOPALIVO, a.s.	Dubnica n.V.	Mobilné zariadenie	Dubnica n.V.	R1,R3	030105	37 490	t/rok
	METALURG_STEEL s.r.o.	Dubnica n.V.	Spracovanie kovov	Dubnica n.V.	R4	191001	6317,653	t/rok
	RNDr.Robert Komoráš-ARGENA	Nová Dubnica	Spracovanie odpadových ustaľovačov	Dubnica n.V.	R4	090101,090104	1,332	t/rok
	ALTGAS, s.r.o.	Dubnica n.V.	Zhodnocovanie odpadov-výroba TAP	Dubnica n.V.	R12	040222,070213,150101,150102,150103,150106,160103,160119,191204,191208,191212,200139,		t/rok
Myjava	THERMOPLASTIK s.r.o.	Poriadie	Nožový mlyn	Poriadie		070213	39,899	t/rok
	THERMOPLASTIK s.r.o.	Poriadie	Vstrekovací lis	Poriadie		150102,191204,200139	57,061	t/rok
	THERMOPLASTIK s.r.o.	Poriadie	Vstrekovací lis	Poriadie		070213,191204,150102,	39,582	t/rok
	SLOVARM,a.s.	Bratislava	Spracovanie kovov	Myjava	R4	120103,170401,191002,191203	1 246,387	t/rok
	Jozef Podolan	Stará Turá	Mobilné zariadenie	Stará Turá	R5	170101,170302	5403,27	t/rok
	STAVOKOMPLET, spol. s r.o.	Stará Turá	Mobilné zariadenie	Stará Turá	R12	170302	42,480	t/rok
	Myjavská obchodná agentúra, a.s.	Myjava	Vstrekovanie plastov	Myjava	R3	150102,070213,200139	504,081	t/rok
	SVAMAN spol. s.r.o.	Myjava	Flotácia	Myjava	D9		27 187 m ³ /rok	
Nové Mesto n.V.	Karol Jurák-EKOSERVIS	Piešťany	Odpadové sklenené črepy	Nové Mesto n.V.	R4		2,14	t/rok
	ISG/DRS, s.r.o.	Trenčín	Amalgámový odpad z dentálnej	Trenčianske Bohuslavice	R12,R13	180110,161001	0,215	t/rok

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

			starostlivosti					
	Ľudovít Brázda BPT	Nové Mesto n.V.	Spracovanie textilného odpadu	Trenčianske Bohuslavice	R3	040221,040222	380	t/rok
	Jozef Podolan	Stará Turá	Mobilné zariadenie	Nové Mesto n.V.	R5	170101,170302	793	t/rok
	Alena Jurčáková	Bošáca	Mobilné zariadenie	Bošáca	R5	170101,170302,170103,170104,170904	15 781,63	t/rok
	SLOVITRANS, s.r.o.	Nové Mesto n.V.	Mobilné zariadenie	Nové Mesto n.V.	R5	170101,170302,170103,170107,170302,170504	11 982,5	t/rok
	Dae Young Electronics Slovakia, spol. s r.o.	Horná Streda	Spracovanie plastov	Horná Streda	R3	070213	1 006,411	t/rok
	BKP spol. s r.o.	Nové Mesto n.V.	Spracovanie plastov	Nové Mesto n.V.	R3	150102,070213	3 304,1	t/rok
	BKP spol. s r.o.	Nové Mesto n.V.	Lisovanie plastov	Nové Mesto n.V.	R3	150102,040222	380,08	t/rok
	Rudolf Polák-HYDROPOL	Bratislava	Biologická úprava	Nové Mesto n.V.	R	170507	5862,23	t/rok
Partizánske	Ing.Rastislav Bezák-HOLZ-CHYNORANY	Chynorany	Výroba drevených brikiet	Chynorany	R3	030105,150101,191201,200101	840	t/rok
	Alrek, s.r.o.	Partizánske	Spracovanie plastov	Partizánske	R3	070213,150102,191204	635,676	t/rok
	REWAST s.r.o.	Partizánske	Spracovanie plastov	Partizánske	R3	170213,150102	2 000,00	t/rok
	Bencros s.r.o.	Bošany Bošany	Spracovanie plastov	Bošany	R3	070213,160306,191204	600,00	t/rok
	Alternative Energy, s.r.o.,	Bošany	Bioplynová stanica	Bošany	R3	02 01 03,020106,020107,020201, 020202,020203, 020304,020501, 020601,030105, 190805, 190812, 200108,200125,200201,200302	5 000,00	t/rok
Považská Bystrica	Ing.Jozef Žibrún MEPPROM	Považská Bystrica	Spracovanie kovov	Udiča	R4	170402,170401	0,976	t/rok
	MEDEKO CAST s.r.o.	Považská Bystrica	Zhodnocovanie kovov	Považská Bystrica	R4	170401,170402,170403,170405,170406,	2305,308	t/rok
	HELPECO s.r.o.	Považská Bystrica	Spracovanie starých vozidiel	Považská Bystrica	R12	160104	453,6	t/rok
	GGE distribúcia, s.r.o.	Považská Bystrica	Deemulgačná stanica	Považská Bystrica	D9	070601,100211,100327,100409,100508,100609,100819,110113, 120108,120109,120301,120302,130304,	1804,05	t/rok

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

						130105,130802,160708,161001		
Prievidza	Pavel Litva	Handlová	Spracovanie plastov	Handlová	R3	020104,070213,120105,150102,1601019,170213,191204,200139	25,80	t/rok
	A.R.S. spol. s r.o.	Banská Bystrica	Protectorovanie opotrebovaných pneumatík	Prievidza	R3	160103	2279,327	t/rok
	NsP Prievidza, so sídlom v Bojniciach	Bojnice	Spaľovňa	Bojnice	D10	180102,180103,180106,180107,180108,180110,180202,180205,180207, 150202,160107,180101, 180104, 180109,180201,180203,180208,200108	98,49384	t/rok
	VOP Nováky, a.s.	Nováky	Odpadové airbagy a napínače	Nováky	R12	160110	12,96	t/rok
	DAK s.r.o.	Prievidza	Mobilné zariadenie	Prievidza	R12	170101,170102,170103,170107,170302,170504,170508,170904	2290	t/rok
	SE, a.s. Elektrárne Nováky	Zemianske Kostofány	Spracovanie odpadu z odsírenia ENO	Zemianske Kostofány	R5	030309	3 683	t/rok
	PORFIX-pórobetón	Zemianske Kostofány	Výroba tvárnic z odpadu	Zemianske Kostofány	R5	100101,100102,100107	151 714,66	t/rok
	CELLAR s.r.o.	Prievidza	Destilácia org.rozpúšťadiel	Nedožery-Brezany	R2	070108,070107,070104,070504,070103,070503	625,725	t/rok
	TMG, a.s.	Prievidza	Mobilné zariadenie	Prievidza	R5	170107,170302	26 000	t/rok
	MAT-obaly s.r.o.	Prievidza	Spracovanie plastov	Handlová	R3	020104,070213,120105,150102,170203,191204,200139	2 139,730	t/rok
	Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.	Prievidza	Výroba výplňovej popolovej suspenzie	Prievidza	R5	100101,100102,100816	5433	t/rok
	Ing.Ondrej Lazoň-TECHNOL	Nedožery-Brezany	Zhodnocovanie kovového odpadu	Nedožery-Brezany	R4	170409	4,164	t/rok
	Ing.Ondrej Lazoň-TECHNOL	Nedožery-Brezany	Mobilné zariadenie	Nedožery-Brezany	D9	150202,170503	49,785	t/rok
	Ing.Ondrej Lazoň-TECHNOL	Nedožery-Brezany	ČOV	Nedožery-Brezany	D9	060102,060104,060204,060314,070601,080113,080115,080312,080314, 090101,090102,090104, 090105, 110105,110108,110109,110111,110113, 110115, 120109,120114,120118,120301,130105,130501,130502,130506, 130507,130508,130802,140603,140605,	3 581,65507	t/rok

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

						160113		
Púchov	STROJSMALT, s.r.o.	Lúky	Spracovanie plastov	Púchov	R3	070213	45,813	t/rok
	ETOP-TRADING, a.s.	Púchov	Spracovanie pneumatík a gumy	Púchov	R3	160103,191204	69,96	t/rok
	V.O.D.S.	Košice	Spracovanie pneumatík a gumy	Beluša	R3,R13	160103,191204	5568,874	t/rok
	GOLD-PACK spol. s r.o.	Beluša	Spracovanie plastov	Beluša	R3	070213	1624,65	t/rok
Trenčín	Rozmarín,a.s. odštepny závod PROCAS	Trenčín	Recyklácia káblového odpadu	Svinná	R4,R12	170411	270,272	t/rok
	MTO KOVOSPOL s.r.o.	Trenčín	Spracovanie káblov z elektrozariadení	Trenčín	R3	070213,120103,150101,150102,150103	116,566	t/rok
	MTO KOVOSPOL s.r.o.	Trenčín	Spracovanie káblov z elektrozariadení	Trenčín	R4	190101,170401,170402,170403,170405,170407,170411	1362,519	t/rok
	Ľudoprint, a.s.	Bobot	Recyklácia odpadu z papiera	Bobot	R	150101,200101	3684	t/rok
	EURORECYCLING, s.r.o.	Melčice-Lieskové		Adamovské Kochanovce	R			t/rok
	SB Recykling, s.r.o.	Trenčín		Trenčín	R4		1513,83	t/rok
	EIFFAGE CONSTRUCTION SR, s.r.o.	Bratislava	Mobilné zariadenie	EIFFAGE CONSTRUCTION SR, s.r.o.	R12	170101	2630	t/rok
	VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.	Nemšová	Linka na sklenené črepy	Nemšová	R5	100112,150107,160120,170202,191205,200102	88 408	t/rok
	CEMMAC, a.s. Horné Srnie	Horné Srnie	Cementárenská rotačná pec	Horné Srnie	R1,R1	3191210,150110,150202,160103,160107,160119,191208,191210,	21 292	t/rok
	TEMAX, spol. s r.o.	Trenčianska Turná	Spätné získavanie kovov	Trenčín	R4	170411,190204,170410	85,004	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o.	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	150 ton/hod	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o.	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	250 ton/hod	t/rok

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

	ERSON Recycling, s.r.o	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	150 ton/hod	t/rok
	ERSON Recycling, s.r.o	Trenčín	Mobilné zariadenie	Veľké Bierovce	R5,R12	170101,170102,170107,170302,170504,170508,170904	228 ton/hod	t/rok

Tabuľka č. 16: Kompostárne v Trenčianskom kraji

Okres	Prevádzkovateľ	Prevádzka	Začiatok prevádzky	Ročná kapacita	Povolené druhy odpadov
Myjava	Správa majetku Mesta Myjava, s.r.o.	Myjava	4.10.2012	2 000 ton	020101,020102,020103,020107,020109,020301,020304,020305,020399,020401,020402,020403,020499,020501,020502,020599,020601,020603,020699,020701,020702,020704,020705,020799,030101,030105,030199,030301,030302,030307,030308,030309,030310,030311,030399,040210,040221,040299,150101,150103,150109,170201,190501,190604,190805,191201,191207,191208,200101,200108,200138,200201,200202,200203,200302
	Technické služby Stará Turá	Stará Turá	15.8.2008	800 ton	020101,020103,020106,020107,020301,020304,020305,020401,020402,020403,020701,020702,020705,020704,030101,030105,030301,030307,030308,030311,100103,150103,170201,190801,190805,190812,190814,190901,191201,191207,191212,200108,200138,200201,200202,200302
Nové Mesto nad Váhom	TSM Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom-Klčové	8.8.2008	2 000 ton	200138,200201,200302
	TSM Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom-Klčové – aeróbnny fermentor	30.3.2009	500 ton	200108,200201,200302

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Partizánske	BIOCHYN s.r.o. Piešťany	Chynorany	11.1.2010	26 424 ton	020101,020103,020106,020301,020304,020305, 020501,020601,020702,020704,030101,030105, 030301,190805,200201,200302
	Obec Veľké Uherce	Veľké Uherce	15.5.2009	100 ton	200201,200302
	Alternative Energy, s.r.o. Bošany	Bošany	16.2.2012	102 700 ton	020103,020106,020107,020201,020202,020203, 020304,020501,020601,020704,030105,190805, 190809,190812,200108,200125,200201,200302
Považská Bystrica	Chudovský spol. s r.o. Považská Bystrica	Považská Bystrica- Kunovec	26.6.2006	1 290 ton	020103,020106,020107,020109,030105,100101, 200101,200108,200201,200302,200304,200304
Prievidza	TERMAL BYSTRÍČANY, Bystričany	Bystričany	26.3.2007	750 ton	020103,190805,200108,200201,200302
	Obec Nitrica	Nitrica	8.8.2007	750 ton	020103,200108,200201
	TEZAS, spol. s r.o. Prievidza	Prievidza	21.12.2005	1 200 ton	020106,200108,200201
	Roľnícke družstvo podielnikov v Koši	Koš	10.6.2005	8 500 ton	020106,030101,030105,190805,190812
Púchov	Bioplyn Horovce, s.r.o. Bratislava	Horovce			
Trenčín	Marius Pedersen, a.s. Trenčín	Trenčín	8.12.2008	3 500 ton	020101,020103,020106,020107,020301,020304, 020305,020401,020402,020403,020701,020702, 020704,020705,030101,030105,030301,030307, 030308,030311,100103,150103,170201,190801, 190805,190812,190814,190901,191201,191207, 191212,200108,200138,200201,200202,200302
	NEMŠOVÁ	Nemšová	2013	Vo výstavbe	

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Tabuľka č. 17: Sklárky odpadov v Trenčianskom kraji

Okres	Názov sklárky	Katastrálne územie	Trieda sklárky	Prevádzkovateľ sklárky	Sídlo	Celková kapacita v m ³	Voľná kapacita
Ilava	Luštek	Dubnica nad Váhom	O	Spoločnosť stredné Považie a.s. Trenčín	Trenčín	255 021	Uzatvára sa, plánované rozšírenie sklárky
	Lieskovec	Dubnica nad Váhom - Prejta	O	Unikomas, a.s. Dubnica nad Váhom	Dubnica nad Váhom	224 700	35 000
Myjava	Pod Bradlom	Brezová pod Bradlom	O	TS Brezová pod Bradlom	Brezová pod Bradlom	3 020	1 710
	Skládka odpadov Kostolné	K.O.S., s.r.o. Kostolné	O	K.O.S., s.r.o. Kostolné	Kostolné	341 789	22 742
	Dieliky	Brezová pod Bradlom	I	TS	Brezová pod Bradlom	17 180	
Partizánske	BORINA EKOS s.r.o.	Livinské Opatovce, Chudá Lehota	N	BORINA EKOS s.r.o. Livinské Opatovce	Livinské Opatovce	39 615	30 002
	BORINA EKOS s.r.o.	Livinské Opatovce, Chudá Lehota	O	BORINA EKOS s.r.o. Livinské Opatovce	Livinské Opatovce	228 600	93 588
	TKO Brodzany	Brodzany	O	TSM Partizánske	Partizánske	124 000	97 304
Považská Bystrica	Sverepec	Sverepec	O	MEGAEASTE SLOVAKIA s.r.o.	Považská Bystrica	45 891	14 123
Prievidza	Prievidza-Ploštiny	Veľká Lehôtka	O	TEZAS, spol. s r.o. Prievidza	Prievidza	145 000	17 410
	Skládka TKO Vyšehradné	Nitrianske Pravno	O	Záujmové združenie obcí	Nitrianske Pravno	93 500	11 014
	Na Scheiblingu	Handlová	O	HATER-HANDLOVÁ s.r.o. Handlová	Handlová	169 225	76 339
	Dvorníky nad Nitricou	Nitrica, Dvorníky nad Nitricou	O	INGPORS, s.r.o. Dolné Vestenice	Dolné Vestenice	320 962	312 039,62
	Skládka stabilizátu	Zemianske Kostolany	I	SE, a.s. závod Elektrárne Nováky, Zemianske Kostolany	Zemianske Kostolany	5 727 300	2 825 630

Program odpadového hospodárstva mesta Nové Mesto nad Váhom do roku 2015

Púchov	Zájeľšie-Lysiny	Horná Breznica	I	Obec Horná Breznica	Horná Breznica	24 152,2	23 729,2
	Podstránie	Lednické Rovne	O	Vybudovaná nová kazeta, ale skládka sa neprevádzkuje			

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

V záujme zlepšovania povedomia občanov o potrebe predchádzania vzniku odpadov, správneho spôsobu nakladania s komunálnymi odpadmi a o prínosoch triedeného zberu a zhodnocovania odpadov pre životné prostredie Mesto Nové Mesto nad Váhom využije nasledovné kampane:

<i>Charakteristika kampane</i>	<i>Termín, počet</i>
Distribúcia informačných letákov do domácností s informáciami o nakladaní s jednotlivými druhmi odpadu a s informáciami o harmonogramoch zberu.	Raz ročne
Pravidelné zverejňovanie informácií o nakladaní s jednotlivými druhmi odpadu so zameraním na správny spôsob triedenia na webovej stránke.	Priebežne počas celého roka
Pravidelné zverejňovanie harmonogramov zberu odpadu na webovej stránke.	Priebežne počas celého roka
Propagácia triedeného zberu v miestnej televízií, miestnom rozhlase a miestnej tlači.	Priebežne počas celého roka
Organizovanie zberu triedených zložiek komunálnych odpadov na školách so zameraním na výchovu detí k správneému a zodpovednému prístupu s triedeniu odpadov.	Priebežne, každý školský rok
Podľa možností zapájanie sa do regionálnych a celoštátnych akcií zameraných na triedený zber a význam triedeného zberu komunálnych odpadov pre životné prostredie.	Príležitostne, podľa možností

Mesto Nové Mesto nad Váhom v spolupráci s Technickými službami mesta sa bude snažiť zabezpečovať sústavný výchovný tlak na najširšiu verejnosť, pričom využité budú všetky dostupné formy pôsobenia.

6. INÉ

6.1. Potvrdenie spracovateľa údajov

6.1.1. Meno (názov) spracovateľa programu:

Spracovatelia programu:

Ing. Zuzana PAUČINOVÁ – Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom

Československej armády 64/1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom

Tel: 032/74 02 414, e-mail: zuzana.paucinova@nove-mesto.sk

Ing. Rastislav TULIS – Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom

Kľčové 34, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Tel: 032/771 26 53, e-mail: tulis@tsmm.sk

6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu:

Mesto Nové Mesto nad Váhom

V Novom Meste nad Váhom, dňa 24.04.2014

Ing. Jozef TRSTENSKÝ
primátor mesta

6. INÉ

6.1. Potvrdenie spracovateľ'a údajov

6.1.1. Meno (názov) spracovateľ'a programu:

Spracovatelia programu:

Ing. Zuzana PAUČINOVÁ – Mestský úrad Nové Mesto nad Váhom

Československej armády 64/1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom

Tel: 032/74 02 414, e-mail: zuzana.paucinova@nove-mesto.sk

Ing. Rastislav TULIS – Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom

Kľčové 34, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

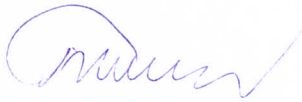
Tel: 032/771 26 53, e-mail: tulis@tsmmn.sk

6.1.2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu:

Mesto Nové Mesto nad Váhom

V Novom Meste nad Váhom, dňa 24.04.2014




Ing. Jozef TRSTENSKÝ
primátor mesta

7. PRÍLOHOVÁ ČASŤ

7.1. Rozhodnutia správnych orgánov vo veci odpadov

Rozhodnutia správnych orgánov vo veci odpadov boli vydané pre Technické služby mesta Nové Mesto nad Váhom (príspevková organizácia mesta, ktorá je poverená nakladaním s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi v meste).

Zoznam vydaných rozhodnutí:

- 1. OÚŽP/2007/02498 zo dňa 27.11.2007** – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch;
vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;
Zmeny rozhodnutia:
OÚŽP/2010/01743 zo dňa 14.07.2010 – zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu;
OÚŽP/2012/01059-3 zo dňa 13.06.2012 – zmena súhlasu, doplnenie druhov odpadov
OÚŽP/2013/01091-2 zo dňa 18.06.2013 – zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu
- 2. OÚŽP/2007/00334 zo dňa 26.01.2007** – súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch;
vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;
Zmeny rozhodnutia:
OÚŽP/2009/02376 zo dňa 09.10.2009 – zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu,
OÚŽP/2012/01454-2 zo dňa 10.07.2012 – zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu
- 3. OÚŽP/2008/02518 zo dňa 13.08.2008** – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber nebezpečných odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch,
vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;
Zmeny rozhodnutia:
OÚŽP/2011/01205 zo dňa 12.05.2011 - zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu
OU-NM-OSZP-2014/00299-2 zo dňa 29.01.2014 - zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu
- 4. OÚŽP/2008/02226 zo dňa 08.08.2008** – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (činnosti R12, R13),
vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;
Zmeny rozhodnutia:
OÚŽP/2013/01045-2 zo dňa 03.05.2013 – preskúmanie rozhodnutia
- 5. OÚŽP/2011/01435-3 zo dňa 11.07.2011** – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov (stavebný odpad) podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch
vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;
Zmeny rozhodnutia:
OÚŽP/2013/00519-2 zo dňa 22.03.2013 – preskúmanie rozhodnutia

- 6. OÚŽP/2008/02225 zo dňa 08.08.2008** – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch (R3, R13)

vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;

Zmeny rozhodnutia:

OÚŽP/2013/01046-2 zo dňa 03.05.2013 – preskúmanie rozhodnutia

- 7. OÚŽP/2009/00862 zo dňa 30.03.2009** – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch (R3, R12, R13)

vydávajúci orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom;

Zmeny rozhodnutia:

OÚŽP/2013/01047-2 zo dňa 02.05.2013 – preskúmanie rozhodnutia

- 8. KÚŽP 2007/00218-002 Jk zo dňa 29.01.2007** – súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch

vydávajúci orgán: Krajský úrad životného prostredia Trenčín

Zmeny rozhodnutia:

KÚŽP 2007/00275-002 Jk zo dňa 07.03.2007

KÚŽP 2009/00573-002 Jk zo dňa 02.10.2009 - zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu

KÚŽP 2012/579/3035 Jk zo dňa 04.10.2012 - zmena súhlasu, predĺženie platnosti súhlasu;

7.2. Protokoly o vykonaných kontrolách vo veciach odpadového hospodárstva

Kontroly neboli vykonané.