

# **K R A J S K Ý   Ú R A D   V   T R N A V E**

**Odbor životného prostredia**

## **PROGRAM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA**

**TRNAVSKÉHO KRAJA**

**DO ROKU 2005**

**Trnava, 2002**

**Zostavovatelia: Oddelenie odpadového hospodárstva a manažmentu rizík,  
ochrany ovzdušia a vôd**

## OBSAH

1	ZÁKLADNÉ ÚDAJE .....	4
1.1	Názov orgánu, ktorý program vydal .....	4
1.2	Sídlo orgánu, ktorý program vydal .....	4
1.3	Počet obyvateľov Trnavského kraja.....	4
1.4	Rozloha Trnavského kraja.....	4
1.5	Ekologická charakteristika územia.....	4
1.6	Štruktúra hospodárstva.....	5
2	CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA .....	5
2.1	Vznik odpadov v období rokov 1996 – 2000.....	6
2.1.1	Nakladanie s komunálnym odpadom .....	7
2.1.2	Zhodnocovanie odpadov .....	8
2.1.3	Zneškodňovanie odpadov.....	8
2.2	Prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.....	9
2.3	Skládky odpadov .....	9
2.4	Dopravcovia odpadov pôsobiacich v rámci Trnavského kraja .....	9
3	ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU TRNAVSKÉHO KRAJA DO ROKU 2005.....	9
3.1	Komodity pre záväznú časť POH Trnavského kraja do roku 2005 .....	9
3.2	Vznik odpadov v roku 2000 a predpokladaný vznik odpadov v cieľovom roku 2005 pre ustanovené komodity.....	10
3.3	Organizačné, technologické a výrobné opatrenia na zníženie vzniku odpadov.....	12
3.4	Opatrenia na znižovanie biologicky rozložiteľných odpadov.....	13
4	SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA.....	14
4.1	Zariadenia na zhodnocovanie odpadov .....	14
4.2	Zariadenia na zneškodňovanie odpadov .....	15
5	ROZPOČET ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA TRNAVSKÉHO KRAJA .....	15
5.1	Prehľad rozpočtu odpadového hospodárstva za obdobie rokov 1996 – 2000.....	15
5.2	Rozpočet odpadového hospodárstva do roku 2005 .....	16
6	INÉ .....	16
7	PRÍLOHY.....	17
	Príloha č. 1 Zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov .....	18
	Príloha č. 2 Skládky odpadov.....	23
	Príloha č. 3 Zoznam dopravcov.....	37
	Príloha č. 4 Druhy odpadov v členení na komodity podľa nového Katalógu odpadov .....	40
	Príloha č. 5 Plánované akcie do roku 2005 .....	43

## ÚVOD

V roku 1993 bol vypracovaný Program odpadového hospodárstva Trnavského kraja v nadväznosti na Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky v členení na časové horizonty rokov 1996, 2000 a 2005. Program Trnavského kraja bol základným systémovo – koncepčným dokumentom, ktorý určoval koncepciu riešenia odpadového hospodárstva a spôsob nakladania s odpadmi na území Trnavského kraja v uvedenom období.

Schválenie nového zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a s ním súvisiace vyhlášky bol výsledok procesu transpozície právnych predpisov Európskej únie týkajúcich sa odpadového hospodárstva. Nakoľko ide o závažné zmeny súvisiace s nakladaním s odpadmi, vyplynula potreba vypracovať nový Program odpadového hospodárstva SR do roku 2005 a následne krajské a okresné programy.

Na základe vyhodnotenia plnenia opatrení a cieľov Programu odpadového hospodárstva Trnavského kraja do roku 2000 a potrieb vyplývajúcich zo súčasného stavu odpadového hospodárstva v Trnavskom kraji v súlade s platnou legislatívou bol vypracovaný Program odpadového hospodárstva do roku 2005.

Účelom odpadového hospodárstva v zmysle nového zákona o odpadoch je predchádzať vzniku odpadov, obmedzovať ich tvorbu, znižovať nebezpečné vlastnosti odpadov a prednostne zabezpečiť zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodnením, čo je zohľadnené v Programe odpadového hospodárstva Trnavského kraja do roku 2005.

Uvedený program bol vypracovaný podľa ustanovenia § 2 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. a obsahuje nasledovné časti:

- základné údaje
- charakteristiku aktuálneho stavu odpadového hospodárstva
- záväznú časť
- smernú časť
- rozpočet odpadového hospodárstva.

V zmysle nového zákona o odpadoch záväzná časť obsahuje cieľové smerovanie nakladania s určenými druhmi odpadov ako aj opatrenia na znižovanie množstva odpadov. Smerná časť programu obsahuje zámery na vybudovanie nových zariadení pre odpadové hospodárstvo.

# **1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE**

## **1.1 Názov orgánu, ktorý program vydal**

Krajský úrad v Trnave

## **1.2 Sídlo orgánu, ktorý program vydal**

Kollárova 8  
917 77 Trnava

## **1.3 Počet obyvateľov Trnavského kraja**

Podľa posledného sčítania obyvateľov, ktoré sa uskutočnilo v máji 2001 žije na území Trnavského kraja 551 003 obyvateľov, pričom podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva je 50,6 %.

## **1.4 Rozloha Trnavského kraja**

Celková výmera Trnavského kraja je 4 148 km<sup>2</sup> (t.j. 414 902 ha). Kraj tvoria okresy Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Piešťany, Trnava, Senica a Skalica.

## **1.5 Ekologická charakteristika územia**

Západnú a severozápadnú časť územia zaberá Záhorská nížina, strednú a južnú časť zaberá Podunajská nížina, ktoré sú oddelené pohorím Karpaty. V severovýchodnej časti zasahuje do územia Trnavského kraja výbežok Považského Inovca.

Na území kraja sa stretávajú tri povodia: povodie Váhu, povodie Malého Dunaja a povodie Moravy. Vodohospodársky významnými tokmi sú: Dunaj, Malý Dunaj, Váh, Dudváh, Čierna Voda, Myjava a Morava. Pričom rieka Morava je hraničný tok s Českou republikou a Rakúskom, rieka Dunaj je hraničný tok s Maďarskom.

Na vodných tokoch v kraji je vybudovaných viacero vodných nádrží, z ktorých sú najvýznamnejšie nasledovné: Gabčíkovo, Kráľová, Sĺňava, Čerenec, Buková, Boleráz, Suchá nad Parnou a Horné Orešany.

Oblasť Žitného ostrova tvorí významnú prirodzenú akumuláciu podzemných a povrchových vôd a je vyhlásená za chránenú oblasť prirodzenej akumulácie vôd. Ďalšími významnými zdrojmi pitnej vody sú: Veľké Orvište, Rakovice, Dechtice, Ratnovce, Sokolovce, Dobrá Voda.

Južná časť kraja je jednou z najperspektívnejších oblastí termálnych zdrojov Slovenskej republiky. V okrese Dunajská Streda je 18 geotermálnych vrto, z ktorých 10 sa využíva, v okrese Galanta sú všetky 3 geotermálne vrty využívané. Prírodné liečivé zdroje sú reprezentované liečivým žriedlom v Piešťanoch s 8 prameňmi a 2 pramene sírovodíkovej vody v Smrdákoch.

Značná časť výmery Trnavského kraja (294 531 ha) tvorí poľnohospodársky pôdny fond, ktorý je intenzívne využívaný ako orná pôda, záhrady, vinice, ovocné sady a trvalé trávne porasty. Lesný pôdny fond tvorí výmeru 65 205 ha, z toho najviac na území okresu Senica.

Na území Trnavského kraja sa nachádzajú: 4 chránené krajinné oblasti, 25 chránených areálov, 31 prírodných rezervácií a z toho 8 národných prírodných rezervácií, 21 prírodných pamiatok, z toho 1 národná prírodná pamiatka a je vyhlásených 69 chránených stromov.

## 1.6 Štruktúra hospodárstva

Trnavský kraj má značne rozvinutú priemyselnú a poľnohospodársku výrobu, čo vo výraznej miere ovplyvňuje vznik odpadov. Medzi najvýznamnejšie priemyselné odvetvia zastúpené v danom území patria: strojárstvo, potravinárstvo, chemický priemysel, hutníctvo, odevný a textilný priemysel, elektrotechnika, sklársky priemysel a výroba stavebných hmôt, farmaceutický a nábytkársky priemysel.

Špecifické postavenie má energetika vzhľadom k tomu, že v okrese Trnava sa nachádzajú atómové elektrárne.

Poľnohospodárska výroba a lesné hospodárstvo sa vo významnej miere podieľajú na vzniku biologicky rozložiteľných odpadov.

**Tab. č. 1** Vznik odpadov podľa odvetvovej klasifikácie ekonomických činností (OKEČ) za rok 2000 v Trnavskom kraji

Odvetvie hospodárstva	Množstvo odpadov v tonách			
	spolu	nebezpečné	ostatné	zvláštne
Poľnohospodárstvo	1036480,1	8714,4	87730,4	940035,3
Priemysel spolu	447614,8	155076,9	221732,7	70805,2
Stavebníctvo	16834,6	255,7	12987,4	3591,5
Obchod	34768,0	3639,1	2785,7	2834,2
Hotely a reštaurácie	256,6	5,5	26,0	225,1
Doprava a spoje	6527,0	1112,9	2354,6	3059,5
Peňažníctvo a poisťovníctvo	266,3	2,5	133,1	130,7
Iné obchodné služby a výskum	24370,1	134,1	17099,2	7136,8
Verejná správa a obrana	261221,8	991,1	46962,3	213268,4
Školstvo	1873,6	11,7	62,5	1799,4
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	6622,1	751,5	344,6	5526,0
Ostatné verejné služby	527,8	33,7	6,7	487,4
Ostatné odvetvia	12939,7	379,0	762,7	1798,7

(Zdroj RISO)

## 2 CHARAKTERISTIKA SÚČASNÉHO STAVU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

Právna úprava odpadového hospodárstva v súčasnosti pozostáva z nasledovných predpisov:

- Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 553/2001 Z.z. a zákona č. 96/2002 Z.z.
- Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
- Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Vyhláška MŽP SR č. 234/2001 Z.z. o zaradení odpadov do Zeleného, Žltého a Červeného zoznamu odpadov a vzoroch dokladov požadovaných pri preprave odpadov
- Vyhláška MŽP SR č. 273/2001 Z.z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovení osôb oprávnených na vydávanie odborných posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb
- Vyhláška MŽP SR č. 516/2001 Z.z. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu

- Oznámenie MŽP SR č. 75/2002 Z.z. o výnose č. 1/2002, ktorým sa ustanovujú jednotné metódy analytickej kontroly odpadov
- Zákon NR SR č. 327/1996 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov
- Smernica MŽP SR č. 8/1996–2.3., ktorou sa vydáva zoznam odkalísk, na ktoré sa vzťahuje platenie poplatkov za uloženie odpadov podľa zákona NR SR č. 327/1996 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov
- Smernica MŽP SR č. 3/2001–6.3. o špecifikácii výrobkov, za ktoré sa platí príspevok do Recyklačného fondu
- Oznámenie MZV SR č. 60/1995 Z.z. o pristúpení SR k Bazilejskému dohovoru o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní
- Oznámenie MZV SR č. 132/2000 Z.z. o zmene v prílohe č. 1 a o prijatí dvoch nových príloh č. VIII a IX k Bazilejskému dohovoru o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní
- Smernica MŽP SR č. S-1/1993 o posudzovaní existujúcich skládok.

## 2.1 Vznik odpadov v období rokov 1996 – 2000

V období rokov 1996 - 2000 sa vykonával zber údajov o odpadoch (vznik odpadov a nakladanie s nimi) prostredníctvom Regionálneho informačného systému o odpadoch (RISO). Tieto údaje boli evidované na Okresných úradoch, odboroch životného prostredia v súlade s Vyhláškou č. 605/1992 Zb. o vedení evidencie odpadov. Poskytovanie údajov o odpadoch kategórie "O" (ostatné odpady) nevyplývalo z povinností pôvodcu odpadov. Z uvedeného dôvodu množstvo ostatných odpadov nezodpovedá ich skutočnej tvorbe.

**Tab. č. 2** Vývoj vzniku odpadov v rokoch 1996 – 2000 (množstvo v tonách)

Rok	1996	1997	1998	1999	2000
Druh					
Nebezpečný	561 387,3	75 849,8	384 042,2	513 550,3	180 318,1
Zvláštny	3 616 610,9	1 364 291,4	1 460 047,6	1 285 049,0	1 704 216,5
Ostatný	697 959,1	147 423,7	277 412,4	98 573,1	392 987,5
Spolu	4 876 940,4	1 587 599,8	2 121 502,2	1 897 349,3	2 278 260,9
Nebezpečný *	202 396,1	37 163,3	36 001,8	65 406,5	171 108,2
Zvláštny *	1 801 221,0	1 077 944,4	1 187 889,8	951 983,2	1 286 206,9
Ostatný *	697 959,1	147 423,7	277 412,4	98 573,1	392 987,5
Spolu *	2 702 559,4	1 262 566,4	1 481 304,1	1 116 139,7	1 851 041,4

(zdroj RISO) \* údaje prepočítané na sušinu

Množstvá odpadov v tab. č. 2 sú uvedené aj v prepočítaných hodnotách na sušinu a to z toho dôvodu, že podľa Vyhlášky MŽP SR č. 19/1996 Z.z., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva Katalóg odpadov (ďalej len starý Katalóg odpadov) boli zaradené aj odpady zo septikov a žump. Nakoľko išlo o kvapalnú odpad s nízkym obsahom sušiny, bolo vyprodukované množstvo odpadu prepočítané na sušinu.

Pri porovnaní vzniku celkového množstva odpadov nastal pokles odpadov v roku 2000 o 46,7% oproti roku 1996. Produkcia nebezpečných odpadov za uvedené obdobie sa znížila o 32,1%, zvláštnych odpadov o 47,1% a ostatných odpadov o 56,3%. Pokles vzniku odpadov oproti roku 1996 bol spôsobený:

- niektoré odpady (slama, hnoj) neboli zaradené ako odpad v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 19/1996 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- poklesom hospodárskej činnosti, najmä poľnohospodárskych podnikov.

### 2.1.1 Nakladanie s komunálnym odpadom

V Trnavskom kraji v roku 2000 vzniklo 304 163,7 t komunálneho odpadu (prepočítaný na sušinu). Z celkového množstva komunálnych odpadov najväčší podiel tvorí domový odpad z domácností (45,93%) a odpad podobný domovému odpadu z obcí (27,15%).

**Tab. č. 3** Vznik komunálneho odpadu v Trnavskom kraji v roku 2000

Názov odpadu	Množstvo v t	Podiel v %
Domový odpad z domácností	139 706,3	45,93
Odpad podobný domovému odpadu z obcí	82 580,6	27,15
Oddelene vytriedený domový odpad s obsahom škodlivín	20,6	0,01
Odpad zo septikov a žúmp z komunálneho hospodárstva *	59 923,4	19,70
Objemný odpad z domácností	7 939,9	2,61
Objemný odpad z obcí	3 848,0	1,27
Uličné smeti	3 416,5	1,12
Odpad zo zelene	6 728,4	2,21
Komunálny odpad spolu *	304 163,7	100,00

(zdroj RISO) \* údaje prepočítané na sušinu

V roku 2000 bolo 69,80% komunálneho odpadu zneškodneného skládkovaním a 0,05% odpadu spaľovaním.

**Tab. č. 4** Nakladanie s komunálnym odpadom v roku 2000 (množstvo v tonách)

Názov odpadu	Zneškodnené biologicky	Využitie	Zneškodnené skládkovaním	Zneškodnené spaľovaním	Iný spôsob nakladania	Neuveďený spôsob naklad.
Domový odpad z domácností	0	77,3	136 156,2	0	0,1	3 472,7
Odpad podobný domovému odpadu z obcí	0	449,4	62 755,2	66,0	2,5	19 301,5
Oddelene vytriedený domový odpad o obsahom škodlivín	0	0,1	20,5	0	0	0
Odpad zo septikov a žúmp z komunálneho hospodárstva *	36 044,0	22 298,7	0	0	330,4	1 249,1
**						
Objemný odpad z domácností	0	118,2	5 505,1	40,0	0	2 276,6
Objemný odpad z obcí	0	0	3 347,3	9,3	0	491,5
Uličné smeti	0,2	0	1 931,6	5,0	0,1	1 479,7
Odpad zo zelene	2 798,3	363,7	2 646,5	27,0	12,0	880,4
Komunálny odpad spolu *	38 842,5	23 307,4	212 362,4	147,3	345,1	29 151,5
Podiel v %	12,80	7,70	69,80	0,05	0,15	9,50

(zdroj RISO) \* odpad prepočítaný na sušinu

\*\* odpad zo septikov a žump zneškodnený na ČOV alebo aplikovaný na pôdu

### 2.1.2 Zhodnocovanie odpadov

Z celkového množstva 2,278 mil. ton odpadov (neprepočítané na sušinu) bolo v roku 2000 zhodnotených 56,8% odpadov.

**Tab. č. 5** Odpad zhodnocovaný  
(množstvo v tonách, neprepočítané na sušinu)

Rok	Zhodnocovaný materiálovo	Zhodnocovaný energeticky	Zhodnocovaný spolu	Podiel v % k celkovému množstvu odpadov
1996	2 094 290,9	742,0	2 095 032,9	43,0
1997	1 102 112,4	4 073,6	1 106 186,0	69,7
1998	1 311 413,8	965,7	1 312 379,5	61,9
1999	953 985,2	1 056,1	955 041,3	50,3
2000	1 290 416,6	4 037,0	1 294 453,6	56,8

(zdroj RISO)

Z tabuľky č. 5 je zrejmé, že materiálovo bolo v roku 2000 zhodnotených 1,29 mil. ton odpadov a energeticky 0,004 mil. ton odpadov.

### 2.1.3 Zneškodňovanie odpadov

Na základe údajov z databázy RISO, ktoré sú uvedené v tab. č. 6 vyplýva, že v roku 2000 boli odpady v množstve 5 257,4 t zneškodnené spaľovaním. Množstvo odpadu zneškodnené spaľovaním tvorilo 196,32 t zvláštnych odpadov a 4 471,14 t nebezpečných odpadov.

**Tab. č. 6** Odpad zneškodnený (množstvo v tonách, neprepočítané na sušinu)

Rok	Zneškodňovaný spaľovaním	% *	Zneškodňovaný skládkovaním	% *	Zneškodňovaný iným spôsobom	% *
1996	17 349,8	0,36	224 974,4	4,61	2 539 583,3	52,10
1997	7 180,1	0,45	207 348,0	13,06	266 885,6	16,81
1998	5 859,8	0,28	189 711,3	8,94	613 551,6	28,92
1999	4 466,0	0,24	190 801,5	10,06	747 040,4	39,37
2000	5 257,4	0,23	359 385,5	15,77	619 164,4	27,20

(zdroj RISO) \* podiel v % k celkovému množstvu odpadov za rok

Najvyužívanejším spôsobom zneškodňovania odpadov je ich skládkovanie. Z celkového množstva odpadov v roku 2000 bolo skládkovaných 359 385,5 t. Komunálne odpady boli zneškodňované skládkovaním, pričom podiel komunálnych odpadov na celkovom množstve skládkovaných odpadov v roku 2000 tvoril 59,12 %.

Okrem skládkovania boli v roku 2000 vzniknuté odpady upravované biologicky v množstve 393 092, 2 t a fyzikálno-chemicky 136 506,3 t.

Odpady, pre ktoré v súčasnosti nie je vhodný spôsob zhodnotenia alebo zneškodnenia, sú skladované u pôvodcov a v roku 2000 bolo ich množstvo 10 767,8 t.

## **2.2 Prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov**

V roku 2000 boli na území Trnavského kraja prevádzkované zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, pričom medzi najvýznamnejšie patria tieto zariadenia:

MACH TRADE s.r.o., Sered'; Boneko s.r.o., Holíč; Spaľovňa NsP Galanta; Hydropol, Bratislava – prevádzka Prašník a EBA a.s. Bratislava – prevádzka Sládkovičovo.

Zoznam zariadení na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov je uvedený v prílohe č. 1.

## **2.3 Skládky odpadov**

Na zneškodňovanie odpadov skládkovaním sa v roku 2000 využívali skládky najmä na území Trnavského kraja. Len malá časť odpadov bola zneškodňovaná skládkovaním na území iných krajov. Medzi najvýznamnejšie skládky v Trnavskom kraji patria: Vlčie Hory - Hlohovec, Lobbe Doliny – Rakovice, Smutná II – Smolenice, Komplex Lobbe – Pusté Sady, Trnava - Zavar.

Zoznam skládok prevádzkovaných v kraji je uvedený v prílohe č. 2.

## **2.4 Dopravcovia odpadov pôsobiacich v rámci Trnavského kraja**

Zoznam dopravcov je uvedený v prílohe č. 3.

# **3 ZÁVÄZNÁ ČASŤ PROGRAMU TRNAVSKÉHO KRAJA DO ROKU 2005**

## **3.1 Komodity pre záväznú časť POH Trnavského kraja do roku 2005**

V zmysle ustanovenia § 5 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. záväzná časť POH kraja sa vzťahuje na nasledovné komodity:

1. opotrebované batérie a akumulátory
2. odpadové oleje
3. opotrebované pneumatiky
4. odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov
5. elektronický šrot
6. odpady z polyetyléntereftalátu
7. odpady z polyetylénu
8. odpady z polypropylénu
9. odpady z polystyrénu
10. odpady z polyvinylchloridu
11. odpady zo žiariviek s obsahom z ortuti
12. odpady z papiera
13. odpady zo skla
14. staré vozidlá
15. biologicky rozložiteľné odpady.

V prílohe č. 4 sú uvedené katalógové čísla odpadov v členení na komodity.

### 3.2 Vznik odpadov v roku 2000 a predpokladaný vznik odpadov v cieľovom roku 2005 pre ustanovené komodity

**Tab. č. 7** Vznik odpadov a ich zhodnocovanie a zneškodňovanie v roku 2000

Odpad	množstvo odpadov		zhodnotenie materiálové		zhodnotenie energetické		zneškod. spaľovaním		zneškod. skládkov.		iné	
	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%
nebezpečný	180,3	7,9	6,2	3,4	2,9	1,6	4,5	2,5	8,2	4,6	158,7	88,2
zvláštny	1704,2	74,8	1157,3	67,9	0	0	0,2	0,01	226,1	13,3	320,6	18,8
ostatný	393,0	17,3	126,2	32,1	1,2	0,3	0,6	0,2	125,1	31,8	139,9	35,6
spolu	2278,3	100	1289,7	56,6	4,1	0,2	5,3	0,2	359,4	15,8	619,2	27,2
nebezpečný *	250,6	11	-	18	-	1,6	-	2,5	-	47,1	-	25
ostatný *	2027,7	89	-	47,5	-	0,3	-	0,2	-	40	-	12
spolu *	2278,3	100	1298,6	57	4,1	0,2	4,6	0,2	364,5	16	606	26,6

(zdroj RISO) \* zaradené podľa nového Katalógu odpadov

**Tab. č. 8** Prognóza vzniku a ciele zhodnocovania a zneškodňovania odpadov na rok 2005

Odpad	množstvo odpadov		zhodnotenie materiálové		zhodnotenie energetické		zneškod. spaľovaním		zneškod. skládkov.		iné	
	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%
nebezpečný	220	11	-	34,5	-	2	-	3,5	-	50	-	10
ostatný	2180	89	-	65	-	0,3	-	0,2	-	33	-	1,5
spolu	2400	100	1560	65	12	0,5	12	0,5	432	18	384	16

(odborný odhad)

**Tab. č. 9** Vznik odpadov podľa komodít a ich zhodnocovanie a zneškodňovanie v roku 2000

Odpad	množstvo odpadov		zhodnotenie materiálové		zhodnotenie energetické		zneškod. spaľovaním		zneškod. skládkov.		iné	
	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%	tis. t	%
Opotreb.bat. a akumulátory	0,762	-	0,711	-	0	-	0	-	0,012	-	0,039	-
Odpad. oleje	1,719	-	0,012	-	1,356	-	0	-	0	-	0,351	-
Opotrebované pneumatiky	1,114	-	0,610	-	0,029	-	0	-	0,339	-	0,136	-
Odpady z viacvrst komb. mat	0,020	-	0	-	0	-	0,003	-	0,011	-	0,006	-
Elektron. šrot	0,030,	-	0,002	-	0	-	0	-	0	-	0,028	-
Odpady z PET	0,109	-	0	-	0	-	0	-	0,109	-	0	-
Odpady z PE	0,319	-	0,267	-	0	-	0	-	0,044	-	0,008	-
Odpady z PP	0,009	-	0	-	0	-	0	-	0,009	-	0	-
Odpady z PS	0,055	-	0,016	-	0	-	0	-	0,016	-	0,023	-
Odpady z PVC	0,531	-	0,032	-	0	-	0	-	0,499	-	0	-
Odpady zo žiaroviek	0,054	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0,054	-
Odpady z papiera	1,606	-	1,470	-	0,003	-	0	-	0,072	-	0,061	-
Odpady zo skla	0,931	-	0,924	-	0	-	0	-	0	-	0,007	-
Staré vozidlá *	20,798	-	16,413	-	0	-	0	-	0,327	-	4,058	-
Biol.rozlož. odpady	210,7	-	57,465	-	0	-	0	-	142,700	-	10,535	-

(Zdroj RISO)

\* komodita - staré vozidlá podľa starého Katalógu odpadov bola zahrnutá pod č. 351 03, preto uvádzané množstvo vyjadruje kovový odpad celkom

**Tab. č. 10** Prognóza vzniku komodít do roku 2005

odpad	množstvo odpadov v tis. t *	zhodnotenie materiálové %	zhodnotenie energetické %	zneškod. spaľovaním %	zneškod. skládkov. %	iné %
Opotreb.bat. a akumulátory	1,024	95	0	0	0	5
Odpad. oleje	2,562	75	20	0	0	5
Opotrebované pneumatiky	1,637	90	5	0	2	3
Odpady z viacvrst. komb. mat	0,871	0	0	0	98	2
Elektron. šrot	2,562	40	0	0	15	35
Odpady z PET	1,124	40	0	0	60	0
Odpady z PE	4,198	40	0	0	60	0
Odpady z PP	1,537	40	0	0	60	0
Odpady z PS	0,611	40	0	0	60	0
Odpady z PVC	1,025	40	0	0	60	0
Odpady zo žiaroviek	0,061	50	0	0	45	5
Odpady z papiera	39,948	65	5	0	30	0
Odpady zo skla	7,989	65	0	0	35	0
Staré vozidlá	11,263	90	0	0	5	5
Biol.rozlož. odpady	119,848	35	0	0	55	10

(odborný odhad)

\* množstvo odpadov je prepočítané na počet obyvateľov v kraji (551 003 obyvateľov)

### 3.3 Organizačné, technologické a výrobné opatrenia na zníženie vzniku odpadov

Rozhodujúci vplyv na vznik odpadov a ich zloženie v nasledujúcom období bude mať ekonomický rozvoj hospodárstva, zavádzanie nových výrobných technológií ako aj životnosť výrobkov.

Jedným z najvýznamnejších opatrení na obmedzenie vzniku odpadov v komunálnej sfére je rozšírenie separovaného zberu, obmedzenie nakupovania výrobkov s krátkou životnosťou, uprednostňovanie nákupu tovaru baleného vo vratných obaloch a v neposlednom rade je to informovanosť občanov o nakladaní s komunálnymi odpadmi.

Vo výrobnej sfére je možné znížiť resp. obmedziť vznik odpadov:

- zavádzanie systémov environmentálneho manažérstva
- plynifikácia
- zníženie spotreby tuhých fosílnych palív
- využívanie alternatívnych zdrojov energie.

Pre Trnavský kraj sú do roku 2005 stanovené nasledovné ciele:

- zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov z 57 % v roku 2000 na 65 % v roku 2005  
opatrenia - podporovanie separovaného zberu zhodnotiteľných odpadov tak, aby sa dosiahol zapojenie 70 % obyvateľov a množstvo separovaného odpadu tvorilo 40 kg/obyvateľ za rok
  - zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov kompostovaním
  - podporovanie materiálového zhodnocovania odpadov zavádzaním ekonomických nástrojov (poskytovanie prostriedkov z Recyklačného fondu, uplatňovanie zákona o odpadoch z obalov)
- zvýšiť energetické zhodnocovanie odpadov z 0,2 % v roku 2000 na 0,5 % v roku 2005  
opatrenia - zabezpečenie spaľovania odpadov za účelom ich energetického využitia
- zvýšiť zneškodňovanie odpadov spaľovaním z 0,2 % v roku 2000 na 0,5 % v roku 2005  
opatrenia - zabezpečenie spaľovania odpadov zo zdravotnej starostlivosti
  - rekonštrukcia spaľovní odpadov zo zdravotnej starostlivosti
- v roku 2005 zneškodniť skládkovaním 18 % odpadov  
opatrenia - podporovanie materiálového zhodnocovania odpadov
  - podporovanie separovaného zberu
  - ukončenie možnosti skládkovania pneumatík
- v roku 2005 znížiť spaľovanie biologicky rozložiteľných odpadov na 0 %  
opatrenia - zvýšenie separácie biologicky rozložiteľných odpadov za účelom ich zhodnotenia
- zvýšiť spaľovanie nebezpečných odpadov z 2,5 % v roku 2000 na 3,5 % v roku 2005  
opatrenia - využívanie cementární na spaľovanie nezhodnotiteľných odpadov
  - rekonštrukcia existujúcich spaľovní odpadov.

### 3.4 Opatrenia na znižovanie biologicky rozložiteľných odpadov

V komunálnych odpadoch boli biologicky rozložiteľné odpady v prevažnej miere tvorené odpadmi zo septikov a žúmp ako aj odpadom zo zelene. Na základe údajov o produkcii komunálnych odpadov z databázy RISO predpokladáme dosiahnuť do roku 2005 materiálové zhodnotenie komunálnych odpadov 35 % a zneškodnenie komunálnych odpadov skládkovaním 65 %.

V zmysle ustanovenia § 5 ods. 1 písm. d) bod 1 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. sa do roku 2010 má znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 75 % z celkového množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.

Podľa POH SR podiel biologicky rozložiteľných odpadov v odpadoch z domácností v roku 1995 predstavoval 50 %. V Trnavskom kraji bolo v uvedenom roku vyprodukovaných 204 620 t komunálnych odpadov, z čoho 50 %-ný podiel biologicky rozložiteľných odpadov je 102 310 t. Odpad zo septikov a žúmp v prepočte na 15 %-nú sušinu v uvedenom roku tvoril 69 064 t a odpad zo zelene predstavoval množstvo 17 226 t.

**Tab. č. 10** Vznik biologicky rozložiteľných odpadov v komunálnych odpadoch a podiel ich zneškodnenia skládkovaním

Množstvo biologicky rozložiteľných odpadov vzniknutých v roku 1995 v tis. tonách	Množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných odpadov v roku 2000 v tis. tonách	Podiel skládkovaných biologicky rozložiteľných odpadov v roku 2000 z biologicky rozložiteľných odpadov vzniknutých v roku 1995
188,6	142,7	75,6 %

(Zdroj RISO)

V roku 2000 tvoril podiel biologicky rozložiteľných odpadov v domovom odpade 62 %, čo predstavovalo 137 818 t. V celkovom množstve komunálnych odpadov bolo 204 469 t biologicky rozložiteľných odpadov. Z toho zneškodnené skládkovaním 142 719 t, čo predstavuje zníženie množstva skládkovaných biologicky rozložiteľných odpadov v komunálnych odpadoch v roku 2000 na 75,6 % z celkového množstva biologicky rozložiteľných odpadov, ktoré vznikli v roku 1995. Z uvedeného vyplýva, že cieľ stanovený vyhláškou MŽP SR je možné dosiahnuť do roku 2010.

Opatrenia na dosiahnutie cieľa – znížiť množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov v roku 2010 na 75 % z celkového množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995:

- zaviesť separovaný zber biologicky rozložiteľných odpadov v obciach
- vybudovať zariadenia na kompostovanie
- vybudovať zariadenia na triedenie komunálnych odpadov
- zvýšiť informovanosť občanov o možnostiach triedenia biologicky rozložiteľných odpadov.

Čiastkové ciele pre nakladanie s biologicky rozložiteľnými odpadmi z komunálnych odpadov do roku 2005:

- dosiahnuť 35 %-ný podiel kompostovania biologicky rozložiteľných zložiek komunálnych odpadov
- znížiť skládkovanie biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov o 30 % oproti roku 2000.

Opatrenia na dosiahnutie uvedených čiastkových cieľov spočívajú v zavedení separovaného zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácností a výstavbe kompostární.

## **4 SMERNÁ ČASŤ PROGRAMU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA**

Na základe podkladov, ktoré boli poskytnuté pre vypracovanie POH Trnavského kraja príslušnými okresnými úradmi vyplynula potreba, hlavne rozšíriť separovaný zber odpadov za účelom ich prednostného materiálového zhodnotenia.

V prílohe č.5 sú uvedené plánované akcie do roku 2005.

### **4.1 Zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

Pre zabezpečenie prednostného materiálového zhodnotenia odpadov je potrebné zaistiť separovaný zber odpadov vo výrobnej aj v komunálnej sfére, pričom umiestnenie zariadení na zhodnocovanie odpadov sa riadi podľa princípu blízkosti a sebestačnosti. Základnou podmienkou pre rozšírenie separovaného zberu na území Trnavského kraja je:

- vybudovať zberné dvory v jednotlivých obciach
- vybudovať dotriedňovacie zariadenia
- dobudovať kompostárne pre biologicky rozložiteľné odpady kapacita týchto zariadení by mala zabezpečiť zhodnocovanie cca 35 % biologicky rozložiteľných odpadov
- vybudovať zariadenia na spracovanie odpadových plastov
- vybudovať účinný systém zberu odpadových olejov za účelom ich materiálového zhodnotenia
- vybudovať systém zberu a zariadení na zhodnocovanie elektronického šrotu
- vybudovať sieť zberných niest, systém zvozu a spracovateľskú linku pre staré vozidlá
- vybudovať systém zberu a spracovateľskú linku na odpad z viacvrstvových kombinovaných materiálov

- alternatívne metódy zhodnocovania odpadov.

## 4.2 Zariadenia na zneškodňovanie odpadov

Pre zabezpečenie zneškodnenia odpadov vhodným spôsobom je potrebné zaistiť:

- vybudovanie novej spaľovne pre odpady zo zdravotníckych zariadení (umiestnenie spaľovne podľa princípu blízkosti), príp. rekonštrukcia existujúcich spaľovní pre odpady zo zdravotníckych zariadení
- dobudovanie skládok odpadov na území Trnavského kraja
- vybudovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou
- alternatívne metódy zneškodňovania odpadov.

Vzhľadom na súčasný stav odpadového hospodárstva Trnavského kraja je potrebné venovať pozornosť aj uzatváraniu a rekultivácii skládok odpadov vrátane starých environmentálnych záťaží.

Zvláštnu pozornosť je potrebné venovať odpadom s obsahom PCB/PCT. V súčasnosti prebieha inventarizácia zariadení s obsahom týchto látok. Na základe výsledkov získaných v priebehu inventarizácie predpokladáme, že so zneškodňovaním odpadov s obsahom PCB/PCT sa začne v roku 2005. Pri riešení zneškodňovania uvedených odpadov je potrebné zabezpečiť označenie zariadení s obsahom PCB/PCT príp. dekontaminovaných zariadení a následne vybudovať potrebnú infraštruktúru.

Prijatím zákona o odpadoch z obalov a jeho vykonávacích predpisov sa vytvorí priestor pre zhodnocovanie odpadov z obalov. Tieto odpady sú tvorené prevažne sklom, papierom, lepenkou, kovmi, drevom, plastmi a kombinovanými materiálmi. Na zabezpečenie zhodnocovania odpadov z obalov je potrebné vybudovať dostatočné recyklačné kapacity spracovateľských zariadení a zvýšiť informovanosť obyvateľstva.

## 5 ROZPOČET ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA TRNAVSKÉHO KRAJA

### 5.1 Prehľad rozpočtu odpadového hospodárstva za obdobie rokov 1996 – 2000

Podľa údajov poskytnutých okresnými úradmi Trnavského kraja investičné náklady v odpadovom hospodárstve predstavujú čiastky uvedené v tab. č. 11.

**Tab. č. 11** Prehľad rozpočtu odpadového hospodárstva za obdobie od 1996 - 2000

	%	Náklady v mil. Sk
Zhodnocovanie odpadov	21	148,850
Zneškodňovanie odpadov	60	427,385
Uzatvorenie, rekultivácia a sanácia skládok odpadov	17	116,842
Iné	2	12,500
Spolu	100	705,577

(Zdroj OÚ)

Finančné prostriedky boli v období rokov 1996 – 2000 použité najmä na tieto akcie:

- zriadenie zberných dvorov v Piešťanoch, Hlohovci, Leopoldove a Trnave
- vybudovanie kompostovacích zariadení v Dunajskom Klátove, Hlohovci a Trnave

- vybudovanie nových skládok odpadov v Rakoviciach, Trnave, Čiernej Vode, Dolnom Bare a Cerovej a výstavba ďalšej etapy prevádzkovej skládky v Pustých Sadoch
- rekultivácia skládok v Šintave, Sládkovičove, Hlohovci, Piešťanoch, Chtelnici, Prašníku, Krakovoch a Prievaloch (čiastočne)
- sanácia skládky Šaštín – Stráže
- zavedenie separovaného zberu komunálnych odpadov v 113-tich obciach kraja.

Finančné prostriedky na uvedené boli poskytnuté z vlastných zdrojov podnikateľských subjektov a obcí, úverov, zahraničného kapitálu a ŠFŽP.

## 5.2 Rozpočet odpadového hospodárstva do roku 2005

Na základe zhodnotenia súčasného stavu v odpadovom hospodárstve Trnavského kraja a potrieb kraja v období do roku 2005 budú predpokladané investičné náklady predstavovať nasledovné čiastky uvedené v tab. č. 12.

**Tab. č. 12** Plánovaný rozpočet odpadového hospodárstva Trnavského kraja do roku 2005

	%	Náklady v mil. Sk
Zhodnocovanie odpadov	33	495
Zneškodňovanie odpadov	45	675
Iné	22	330
Spolu	100	1 500

(Zdroj OÚ, odborný odhad)

V prílohe č. 5 sú uvedené plánované akcie v odpadovom hospodárstve Trnavského kraja. Na pokrytie plánovaných nákladov v odpadovom hospodárstve do roku 2005 budú použité finančné prostriedky z vlastných zdrojov podnikateľských subjektov a obcí, úverov, zahraničného kapitálu, Recyklačného fondu, štátnych dotácií a programov zahraničnej pomoci.

Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov prevádzkovaných v predchádzajúcom období je i naďalej významným problémom, riešenie ktorého si vyžaduje zabezpečenie finančných prostriedkov pre Trnavský kraj vo výške 350 mil. Sk.

## 6 INÉ

### Základné princípy riadenia odpadového hospodárstva Trnavského kraja

Do stratégie riadenia odpadového hospodárstva Trnavského kraja sú prenesené nasledovné princípy riadenia odpadového hospodárstva z POH SR:

- hierarchia odpadového hospodárstva (prevencia vzniku odpadov, znižovanie nebezpečných vlastností odpadov, materiálové zhodnocovanie odpadov, energetické zhodnocovanie odpadov a bezpečné zneškodňovanie odpadov)
- sebestačnosť (na úrovni spoločensva)
- najlepšie dostupné technológie nevyžadujúce nadmerné náklady (BATNEEC)
- blízkosť (odpad by mal byť zneškodnený tak blízko, ako je to optimálne možné)
- zodpovednosť výrobcu.

## **7 PRÍLOHY**

Príloha č. 1: Zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

Príloha č. 2: Skládky odpadov

Príloha č. 3: Zoznam dopravcov

Príloha č. 4: Druhy odpadov v členení na komodity podľa nového Katalógu odpadov

Príloha č. 5: Plánované akcie do roku 2005

**Príloha č. 1** Zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

Typ zariadenia	zariadenie na zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	MACH TRADE spol. s r.o., Niklová, 926 00 Sereď
Adresa prevádzky	Niklová, 926 00 Sereď
Kontaktná osoba	Ing. Štefan Machalík
Katastrálne územie a lokalita	Sereď, areál bývalej Niklovej huty
Rok začatia prevádzky	1993
Druhy zhodnocovaného odpadu	312 04, 312 14, 353 02, 353 16, 353 22, 355 03, 399 09, 511 11, 515 21, 515 24, 521 01
Kapacita zariadenia	43 000 t
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	6 090,9 t

Typ zariadenia	zariadenie na zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	EBA, s.r.o., Miletičova 23, 824 56 Bratislava
Adresa prevádzky	Košútska cesta 1 088, 925 21 Sládkovičovo
Kontaktná osoba	Eduard Kardelis
Katastrálne územie a lokalita	Sládkovičovo
Rok začatia prevádzky	1994
Druhy zhodnocovaného odpadu	172 11, 314 23, 314 26, 314 28, 314 41, 541 08, 541 09, 541 12, 544 02, 544 08, 547 01, 547 03, 547 04, 547 09, 547 10, 547 11
Kapacita zariadenia	9 000 m <sup>3</sup>
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	185,7

Typ zariadenia	Spaľovňa nemocničných odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	NsP sv. Lukáša, Galanta
Adresa prevádzky	Hodská 373/38, 924 22 Galanta
Kontaktná osoba	
Katastrálne územie a lokalita	Galanta
Rok začatia prevádzky	1983
Druhy zneškodňovaného odpadu	535 01, 582 01, 931 01, 931 02
Kapacita zariadenia	40 kg/hod.
Množstvo zneškodňovaného odpadu t/rok	67,34

Typ zariadenia	mobilná recyklačná jednotka
Názov a sídlo prevádzkovateľa	BONEKO Holíč spol. s r.o., Vrádištská 8, 908 51 Holíč
Adresa prevádzky	Štúrová 43, 908 51 Holíč
Kontaktná osoba	Ing. Milan Bocko, Ing. Peter Neúročný
Katastrálne územie a lokalita	Holíč
Rok začatia prevádzky	1996
Druhy zhodnocovaného odpadu	553 70, 554 02, 555 14, 555 15, 555 03, 553 59, 555 09, 527 23, 552 02, 552 10, 554 01, 553 03, 552 01, 552 05, 552 03, 552 04, 552 06, 552 07, 552 09, 552 11, 552 12, 552 13, 552 20, 552 21, 552 23, 552 24, 554 03, 572 01, 552 10 553 01, 553 02, 553 03, 553 04, 553 05, 553 06, 553 07, 553 08, 553 09, 553 15, 553 16, 553 17, 553 18, 553 19, 553 23, 553 24, 553 26, 553 52, 553 53, 553 54, 553 56, 553 58, 553 59, 553 60, 553 62, 553 70, 553 72, 553 73, 554 04
Kapacita zariadenia	200 kg/hod
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	1 400

Typ zariadenia	Dve drvičky triesok a odstredivky kovového odpadu
Názov a sídlo prevádzkovateľa	INA Skalica spol. s r.o., Dr. Schaefflera 1, 909 01 Skalica
Adresa prevádzky	INA Skalica spol. s r.o., Dr. Schaefflera 1, 909 01 Skalica
Kontaktná osoba	Ing. Hanzlovičová
Katastrálne územie a lokalita	Skalica
Rok začatia prevádzky	1998
Druhy zhodnocovaného odpadu	351 06
Kapacita zariadenia	Drvička - 2 x 350 - 450 kg/hod Odstredivka – 2 x 1000 kg/hod
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	2500

Typ zariadenia	Biodegradácia odpadov kontaminovaných ropnými látkami
Názov a sídlo prevádzkovateľa	HYDROPOL - Rudolf Polák, Továrenská 12, Bratislava
Adresa prevádzky	PD Prašník
Kontaktná osoba	RNDr. Rudolf Polák
Katastrálne územie a lokalita	Prašník, lokalita Grňa
Rok začatia prevádzky	1994
Druhy zhodnocovaného odpadu	314 23, 314 26, 314 41
Kapacita zariadenia	16 500 t na jeden proces úpravy
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	2 460

Typ zariadenia	zhodnocovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	BOMAT spol. s r.o. a RNDr. Boleček - Akor, Hlavná 35, Veľké Orvište
Adresa prevádzky	PD Veľké Orvište
Kontaktná osoba	RNDr. Ľudovít Boleček
Katastrálne územie a lokalita	Veľké Orvište
Rok začatia prevádzky	2000
Druhy zhodnocovaného odpadu	412 01
Kapacita zariadenia	neuvádzame, ide o mechanické rozoberanie
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	51,9

Typ zariadenia	Spaľovňa odpadov SP 3202/E
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Slovenský hodváb a.s. Senica
Adresa prevádzky	Továrenská 532, 905 01 Senica
Kontaktná osoba	Ing. Jozef Bulgan
Katastrálne územie a lokalita	Senica
Rok začatia prevádzky	1999
Druh zneškodňovaného odpadu	171 02, 171 03, 184 04, 184 06, 184 10, 187 01, 559 01, 571 02, 571 06, 571 07, 571 08, 571 09, 571 11, 571 17, 571 19, 571 28, 575 01, 581 02, 581 04, 581 09, 581 11, 581 20, 827 01, 911 02
Kapacita zariadenia	99 kg/hod
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	500

Typ zariadenia	Spaľovňa odpadov zo zdravotníckych zariadení
Názov a sídlo prevádzkovateľa	NsP Skalica
Adresa prevádzky	Koreszkova 9, 909 82 Skalica
Kontaktná osoba	František Juráš
Katastrálne územie a lokalita	Skalica
Rok začatia prevádzky	1979
Druh zneškodňovaného odpadu	odpady zo zdravotníckych zariadení
Kapacita zariadenia	147 kg/hod
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	40

Typ zariadenia	Kompostáreň
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Slovakofarma a.s., Hlohovec
Adresa prevádzky	Skládka Vlčie hory, Hlohovec
Kontaktná osoba	Ing. Eduard Svíčka
Katastrálne územie a lokalita	Hlohovec
Rok začatia prevádzky	1996
Druhy zhodnocovaného odpadu	02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 20 01 08, 20 02 01, 20 02 03
Kapacita zariadenia	3 000 m <sup>3</sup>
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	1800

Typ zariadenia	Triedička na KO, kompostovisko
Názov a sídlo prevádzkovateľa	TKO EKOPRES II, Šafárikova 26, Hlohovec
Adresa prevádzky	k.ú. Hlohovec, Sv. Peter bagrovisko
Kontaktná osoba	Ľubomír Kután
Katastrálne územie a lokalita	Hlohovec
Rok začatia prevádzky	1997
Druhy zhodnocovaného odpadu	20 02 01, 20 03 01
Kapacita zariadenia	3 000 m <sup>3</sup>
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	1 500

Typ zariadenia	Kompostáreň
Názov a sídlo prevádzkovateľa	Mesto Trnava
Adresa prevádzky	Skládka odpadov Trnava-Zavar, Trnava
Kontaktná osoba	Ing. Púček
Katastrálne územie a lokalita	Trnava
Rok začatia prevádzky	1999
Druhy zhodnocovaného odpadu	03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 20 01 08, 20 02 01, 20 02 03
Kapacita zariadenia	3 903
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	1 033

Typ zariadenia	Biofermentačné spracovanie odpadov
Názov a sídlo prevádzkovateľa	COAGRO – Dunajský Klátov a.s., Dunajský Klátov
Adresa prevádzky	Dunajský Klátov
Kontaktná osoba	Ing. Bende
Katastrálne územie a lokalita	Dunajský Klátov
Rok začatia prevádzky	1996
Druhy zhodnocovaného odpadu	02 01 06, 02 01 03
Kapacita zariadenia	5,31 t/h
Množstvo zhodnocovaného odpadu t/rok	600

## Príloha č. 2 Skládky odpadov

Kraj	Trnavský
Okres	Galanta
Názov skládky odpadov	Skládka odpadov Pusté Sady
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Komplex - Lobbe spol. s r.o., Pusté Sady 131
Katastrálne územie a lokalita	Pusté Sady
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1994
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2040
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	106 420
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	288 331
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	26 171,15
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	53 461,5
Druhy odpadov	•
Údaje o zvozovej oblasti	nadregionálna skládka odpadov

- 111 02, 111 03, 111 08, 114 01, 114 15, 114 16, 123 01, 123 02, 141 01, 141 05, 141 07, 141 08, 141 09, 153 01, 155 01, 171 01, 171 03, 171 04, 171 05, 171 06, 171 07, 171 08, 171 09, 172 02, 181 01, 184 05, 184 06, 184 08, 184 10, 187 01, 187 02, 187 04, 187 05, 187 06, 187 08, 311 01, 311 02, 311 05, 311 06, 311 07, 311 08, 311 09, 312 02, 312 03, 312 08, 312 09, 312 10, 312 13, 312 16, 312 18, 312 21, 312 22, 313 01, 313 06, 313 07, 313 08, 313 15, 314 01, 314 03, 314 05, 314 07, 314 08, 314 09, 314 10, 314 11, 314 13, 314 14, 314 18, 314 20, 314 27, 314 31, 314 32, 314 34, 314 37, 314 38, 314 44, 314 48, 314 49, 316 01, 316 02, 316 03, 316 05, 316 06, 316 07, 316 12, 316 13, 316 17, 316 22, 316 23, 316 24, 316 26, 316 42, 316 61, 351 01, 351 02, 351 04, 399 08, 411 03, 412 02, 421 07, 422 02, 431 01, 431 02, 513 08, 513 09, 515 15, 533 01, 533 02, 535 07, 542 03, 542 05, 542 07, 549 10, 549 11, 549 17, 559 01, 571 01, 571 02, 571 04, 571 05, 571 06, 571 07, 571 08, 571 09, 571 10, 571 11, 571 12, 571 13, 571 16, 571 17, 571 18, 571 20, 571 23, 571 24, 571 26, 571 29, 573 01, 575 01, 575 05, 575 06, 575 07, 577 01, 577 05, 581 01, 581 02, 581 03, 581 04, 581 05, 581 06, 581 07, 581 11, 581 13, 581 18, 581 19, 581 20, 581 21, 581 22, 599 02, 825 02, 826 02, 827 01, 827 02, 827 05, 831 01, 831 02, 831 03, 832 01, 832 03, 911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 931 03, 931 04.

Kraj	Trnavský
Okres	Galanta
Názov skládky odpadov	Skládka TKO Tárnok
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Technické služby mesta Galanta
Katastrálne územie a lokalita	Veľký Grob, Tárnok
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1993
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2004
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	14 566
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	63 781
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	7 353
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	20 928
Druhy odpadov	911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 825 02
Údaje o zvozovej oblasti	región Sládkovičovo a Galanta

Kraj	Trnavský
Okres	Galanta
Názov skládky odpadov	Skládka TKO Čierna Voda
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Kérektó T.K.O. spol. s r.o., Čierna Voda
Katastrálne územie a lokalita	Čierna Voda, Pieskové duny
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1999
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2008
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	28 400
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	90 500
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	2 500
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	1 420
Druhy odpadov	911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 314 09, 314 10, 314 27, 314 49
Údaje o zvozovej oblasti	skládka pre okolité obce

Kraj	Trnavský
Okres	Galanta
Názov skládky odpadov	Skládka inertného odpadu Javorinka
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Technické služby mesta Galanty
Katastrálne územie a lokalita	Galanta, Javorinka
Trieda skládky odpadov	I.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	2000
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2008
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	4 500
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	10 463
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	1 026
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	9 334
Druhy odpadov	314 08, 314 09, 314 10, 314 27, 314 38, 314 48, 314 49
Údaje o zvozovej oblasti	pre mesto Galanta a príslušné obce

Kraj	Trnavský
Okres	Skalica
Názov skládky odpadov	Cunín - Révajka
Prevádzkovateľ skládky odpadov	VPP Holíč s r.o., Holíč
Katastrálne územie a lokalita	Gbely, Cunín
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1994
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2007
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	17 000
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	66 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	5 834
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	35 200
Druhy odpadov	911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 314 10
Údaje o zvozovej oblasti	Holíč, Kopčany, Popudinské Močidlany, Trnovec

Kraj	Trnavský
Okres	Skalica
Názov skládky odpadov	Skládka TKO - Pastiersky zlom
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Vepos Skalica s r.o., Skalica
Katastrálne územie a lokalita	Mokrý Háj
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1992
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2013
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	29 554
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	147 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	13 051,5
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	73 400
Druhy odpadov	•
Údaje o zvozovej oblasti	okres Skalica

- 111 02, 114 01, 114 07, 114 15, 125 01, 141 01, 141 09, 171 01, 171 02, 171 03, 171 04, 171 08, 171 09, 172 02, 172 03, 187 05, 187 08, 313 06, 313 07, 314 07, 314 08, 314 09, 314 10, 314 13, 314 15, 314 38, 314 49, 316 42, 431 01, 431 03, 827 02, 911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 931 03, 931 04

Kraj	Trnavský
Okres	Skalica
Názov skládky odpadov	Gbely – Bašty
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Boneko Holíč s r.o., Holíč
Katastrálne územie a lokalita	Gbely
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1998
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2005
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	12 500
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	80 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	6 000
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	30 000
Druhy odpadov	187 05, 313 08, 314 23, 314 26, 314 30, 314 41, 351 07, 549 10, 549 12
Údaje o zvozovej oblasti	nadregionálna skládka

Kraj	Trnavský
Okres	Piešťany
Názov skládky odpadov	Skládka odpadov Rakovice - Rakovický háj
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Lobbe Doliny spol. s r.o., Kostolné
Katastrálne územie a lokalita	Rakovice, Rakovický káj
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	2000 (december)
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2030
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	7 500
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	56 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	30
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	55 970
Druhy odpadov	•
Údaje o zvozovej oblasti	okres Piešťany

- 111 02, 111 03, 111 07, 111 08, 111 11, 111 12, 111 13, 111 14, 111 15, 114 01, 114 03, 114 07, 114 08, 114 10, 114 13, 114 14, 114 15, 114 16, 114 17, 114 18, 114 19, 114 22, 114 23, 114 24, 114 25, 117 01, 117 02, 121 01, 121 02, 121 04, 123 01, 123 02, 123 03, 125 01, 125 02, 141 09, 153 01, 153 02, 153 03, 153 04, 155 01, 159 01, 159 02, 171 01, 171 02, 171 03, 171 07, 171 08, 171 09, 171 01, 172 02, 172 03, 172 07, 184 01, 187 01, 187 02, 187 04, 187 05, 187 06, 187 08, 199 01, 311 01, 311 02, 311 05, 311 06, 311 07, 312 02, 312 08, 312 09, 312 20, 313 06, 313 07, 314 01, 314 02, 314 03, 314 05, 314 07, 314 08, 314 09, 314 10, 314 13, 314 14, 314 15, 314 17, 314 18, 314 20, 314 21, 314 27, 314 31, 314 32, 314 34, 314 37, 314 38, 314 48, 314 49, 316 02, 316 04, 316 13, 316 61, 353 14, 411 03, 412 01, 412 02, 421 03, 421 06, 421 07, 422 01, 422 02, 422 03, 431 01, 431 02, 431 03, 432 07, 432 03, 515 15, 515 32, 533 01, 535 07, 549 10, 549 11, 559 01, 571 02, 571 04, 571 05, 571 06, 571 07, 571 08, 571 09, 571 10, 571 11, 571 12, 571 13, 571 16, 571 17, 571 18, 571 19, 571 20, 571 21, 571 22, 571 23, 571 26, 571 28, 571 29, 575 01, 575 02, 581 01, 581 02, 581 06, 581 07, 581 08, 581 21, 825 02, 826 02, 827 01, 827 02, 827 04, 827 05, 831 01, 831 02, 831 03, 831 05, 832 01, 832 02, 832 03, 911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 931 03, 931 04, 941 01.

Kraj	Trnavský
Okres	Senica
Názov skládky odpadov	Jablonica
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Technické služby Senica spol. s r.o., Senica
Katastrálne územie a lokalita	Jablonica
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1991
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2011
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	40 808
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	366 140
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	197 670
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	70 000
Druhy odpadov	111 02, 111 03, 114 01, 125, 155 01, 313 01, 313 07, 313 08, 313 15, 314 09, 314 10, 571, 575, 581 (okrem NO), 825 02, 827 02, 832 03, 911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 827 01, 831 03, 832 01
Údaje o zvozovej oblasti	Senica a príslušné obce

Kraj	Trnavský
Okres	Senica
Názov skládky odpadov	Prietrž
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Technické služby Senica spol. s r.o.
Katastrálne územie a lokalita	Prietrž
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1992
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2004
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	
Druhy odpadov	314 09, 314 10, 314 13, 314 18, 316 01, 316 12, 575 02
Údaje o zvozovej oblasti	okres Senica

Kraj	Trnavský
Okres	Senica
Názov skládky odpadov	Brezina
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Obec Cerová
Katastrálne územie a lokalita	Cerová
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1997
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2015
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	35 000
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	95 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	10 000
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	85 000
Druhy odpadov	•
Údaje o zvozovej oblasti	okres Senica

- 111 02, 111 03, 111 04, 111 08, 111 09, 117 01, 121 01, 153 01, 153 02, 153 03, 153 04, 155 01, 159 01, 159 02, 171 01, 171 02, 171 03, 171 04, 172 01, 172 02, 172 07, 172 09, 184 08, 184 10, 187 01, 187 02, 187 04, 187 05, 187 06, 187 07, 311 05, 311 07, 311 08, 313 06, 313 07, 314 01, 314 02, 314 03, 314 05, 314 06, 314 08, 314 09, 314 10, 314 11, 314 13, 314 14, 314 21, 314 27, 314 31, 314 38, 314 48, 314 49, 316 01, 316 02, 316 36, 316 42, 316 63, 351 03, 351 04, 353 14, 353 15, 411 02, 411 03, 412 01, 412 02, 431 01, 431 02, 431 03, 515 03, 515 07, 515 15, 515 17, 533 01, 549 17, 559 01, 571 01, 571 02, 571 03, 571 04, 571 05, 571 06, 571 07, 571 08, 571 09, 571 10, 571 11, 571 12, 571 13, 571 15, 571 16, 571 17, 571 18, 571 19, 575 01, 575 02, 581 01, 581 02, 581 03, 581 04, 581 05, 581 06, 581 07, 581 08, 581 09, 581 10, 581 11, 581 12, 581 13, 581 19, 581 20, 581 21, 581 22, 594 01, 599 02, 825 02, 827 02, 832 03, 911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01, 931 04

Kraj	Trnavský
Okres	Senica
Názov skládky odpadov	Bobogdány
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Mesto Šaštín - Stráže
Katastrálne územie a lokalita	Štefanov
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1993
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2010
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	24 360
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	37 440
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	8 440
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	29 000
Druhy odpadov	111 02, 111 03, 114 01, 125, 141 (okrem NO), 153, 155 01, 159, 171, 187 01, 313 07, 313 15, 314 09, 314 10, 351 03, 571 (okrem NO), 575 (okrem NO), 581 (okrem NO), 825 02, 827 02, 832 03, 911 01, 911 02, 913 01, 913 02, 915 01, 917 01
Údaje o zvozovej oblasti	Mesto Šaštín – Stráže a príľahlé obce

Kraj	Trnavský
Okres	Dunajská Streda
Názov skládky odpadov	RSO Dolný Bar
Prevádzkovateľ skládky odpadov	D. Bar s.r.o.
Katastrálne územie a lokalita	Dolný Bar
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1997
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2008
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	36 000
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	240 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	17 976
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	120 000
Druhy odpadov	ostatné
Údaje o zvozovej oblasti	21 obci

Kraj	Trnavský
Okres	Dunajská Streda
Názov skládky odpadov	Regionálna skládka KO Gabčíkovo
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Združenie odpad. hospodárstva Gabčíkovského regiónu
Katastrálne územie a lokalita	Gabčíkovo
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1996
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2005
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	15 780
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	73 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	3 959
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	27 000
Druhy odpadov	ostatné
Údaje o zvozovej oblasti	17 obcí

Kraj	Trnavský
Okres	Dunajská Streda
Názov skládky odpadov	Skládka odpadov Búšlak
Prevádzkovateľ skládky odpadov	PURA s.r.o., Dunajská Streda
Katastrálne územie a lokalita	Veľké Dvorníky
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1993
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2006
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	16 800
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	133 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	75 000
Druhy odpadov	ostatné
Údaje o zvozovej oblasti	7 obcí

Kraj	Trnavský
Okres	Dunajská Streda
Názov skládky odpadov	Skládka odpadov Čukárska Paka
Prevádzkovateľ skládky odpadov	TRIADA s.r.o., Kvetoslavov
Katastrálne územie a lokalita	Čukárska Paka
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	2001
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2005
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	46 231
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	72 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	0
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	69 773
Druhy odpadov	ostatné
Údaje o zvozovej oblasti	28 obcí

Kraj	Trnavský
Okres	Hlohovec
Názov skládky odpadov	Skládka TKO Jalšové
Prevádzkovateľ skládky odpadov	OcÚ Jalšové
Katastrálne územie a lokalita	Jalšové
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1993
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2005
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	2 502
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	2 200
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	156
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	1 048
Druhy odpadov	911 01
Údaje o zvozovej oblasti	Obec Jalšové

Kraj	Trnavský
Okres	Hlohovec
Názov skládky odpadov	Skládka kalov Pastuchov
Prevádzkovateľ skládky odpadov	SE-EBO o.z., Jaslovské Bohunice
Katastrálne územie a lokalita	Pastuchov
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1982
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2011
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	44 600
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	480 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	1 888
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	199 399
Druhy odpadov	10 01 26
Údaje o zvozovej oblasti	SE-EBO o.z., Jaslovské Bohunice

Kraj	Trnavský
Okres	Hlohovec
Názov skládky odpadov	Skládka TKO Žilkovce
Prevádzkovateľ skládky odpadov	SE-EBO o.z., Jaslovské Bohunice
Katastrálne územie a lokalita	Žilkovce
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1995
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2008
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	22 980
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	50 134
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	2 390
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	48 409
Druhy odpadov	20 03 01, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 03, 20 02 01, 17 09 04
Údaje o zvozovej oblasti	SE-EBO o.z., Jaslovské Bohunice

Kraj	Trnavský
Okres	Hlohovec
Názov skládky odpadov	Skládka železitých kalov
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Drôtovňa Drôty, a.s., Hlohovec
Katastrálne územie a lokalita	Šulekovo
Trieda skládky odpadov	II.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1972
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2022
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	52 900
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	111 047
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	7 581
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	85 927
Druhy odpadov	316 37, 351 02, 513 09, 581 11, 831 01, 831 02, 831 05
Údaje o zvozovej oblasti	Drôtovňa Drôty

Kraj	Trnavský
Okres	Hlohovec
Názov skládky odpadov	Skládka odpadov Vlčie hory
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Slovakofarma a.s., Hlohovec
Katastrálne územie a lokalita	Hlohovec
Trieda skládky odpadov	III.
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1995
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2020
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	16 066
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	82 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	5 568
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	19 922
Druhy odpadov	odpady, ktorých kvalita výluhu neprekročí hraničné hodnoty triedy vylúhovateľnosti III.
Údaje o zvozovej oblasti	regionálna skládka

Kraj	Trnavský
Okres	Hlohovec
Názov skládky odpadov	Osobitne určená skládka Vlčie hory
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Slovakofarma a.s., Hlohovec
Katastrálne územie a lokalita	Hlohovec
Trieda skládky odpadov	osobitne určená skládka
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1995
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2020
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	3075
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	1848
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	0
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	1848
Druhy odpadov	Odpad, ktorý ani po úprave nevyhovuje triede vylúhovateľnosti III. a odpad nemožno zneškodniť iným vhodným spôsobom
Údaje o zvozovej oblasti	Nadregionálna skládka

Kraj	Trnavský
Okres	Trnava
Názov skládky odpadov	Skládka Trnava - Zavar
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Mesto Trnava
Katastrálne územie a lokalita	Trnava
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1998
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2026
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	136 640
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	1 800 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	94 759
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	1 519 591
Druhy odpadov	ostatné
Údaje o zvozovej oblasti	regionálna skládka

Kraj	Trnavský
Okres	Trnava
Názov skládky odpadov	Smutná II., Smolenice
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Chemolak a.s., Smolenice
Katastrálne územie a lokalita	Smolenická Nová Ves, Horné Orešany
Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1992
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2026
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	4 000
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	180 000
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	1 392
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	156 000
Druhy odpadov	
Údaje o zvozovej oblasti	regionálna skládka

Kraj	Trnavský
Okres	Trnava
Názov skládky odpadov	Skládka Borová
Prevádzkovateľ skládky odpadov	Obec Borová
Katastrálne územie a lokalita	Borová
Trieda skládky odpadov	Skládka pre nie nebezpečný odpad
Rok začatia prevádzkovania skládky odpadov	1994
Predpokladaný termín skončenia prevádzkovania skládky odpadov	2008
Rozloha skládky odpadov a jej úložná plocha v m <sup>2</sup>	3 478
Celková kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	5 486
Množstvo uloženého odpadu za rok 2000 v m <sup>3</sup>	278
Voľná kapacita skládky odpadov v m <sup>3</sup>	4 686
Druhy odpadov	17 01 07, 17 05 04, 20 03 01
Údaje o zvozovej oblasti	Obec Borová

### Príloha č. 3 Zoznam dopravcov

#### Okres Skalica

Názov dopravcu	Adresa	Druh prepravovaných odpadov	Poznámka *
Vepos Skalica s.r.o.	Rybničná 1 909 01 Skalica	nebezpečné a ostatné odpady	141,5 t/rok
Jurki – Hayton s.r.o.	Prístavná 2 821 91 Bratislava	555 01, 547 11	23,9 t/rok
KREDICO s.r.o.	Sliačska 1 831 02 Bratislava	544 02	20 t/rok
SM, PE a MAS s.r.o.	Vranovská 6 851 01 Bratislava	547 11	8,3 t/rok
Autodoprava Ján Chorvát	Beckovská 13 Trenčín	351 06, 314 28, 351 07, 582 03, 554 01, 553 15, 541 12, 553 70, 553 59, 554 02	9,5 t/rok
Krošlák s.r.o.	Nitrianska Blatnica 5 956 04	552 13	18,5 t/rok
KOLO s.r.o.	Hubeného 18 831 05 Bratislava	553 59	1239,6 t/rok
Nafta Záhorie a.s.	Zastávka 2103 908 45 Gbely	314 23	563,5 t/rok
Triada s.r.o.	Kvetoslavov 351 930 41	314 23, 313 08, 314 41, 314 26	2162 t/rok
SY-CO s.r.o.	Vrádišťská 8 908 51 Holíč	Nebezpečné odpady	102,8 t/rok
SPP š.p., závod Senica	Senica	353 26, 351 06, 582 03, 351 07, 571 27, 541 12, 527 23, 547 01, 553 01, 547 11	3,7 t/rok

\* množstvo prepravených odpadov

#### Okres Galanta

Názov dopravcu	Adresa	Druh prepravovaných odpadov	Poznámka
Bysprav s.r.o.	Nová doba 924/13 924 01 Galanta	odpad zo septikov a žúmp	
BVK s.r.o.	Fučíkova 340 925 21 Sládkovičovo	odpad zo septikov a žúmp	
AGROSTAAR s.r.o.	Hlavná 2 925 41 Kráľov Brod	odpad zo septikov a žúmp	
Vojtech Marafkó	925 07 Mostová	odpad zo septikov a žúmp	
František Ruman	J. Dalloša 1370/2 925 21 Sládkovičovo	odpad zo septikov a žúmp	
Teodor Csepreghy	925 92 Kajal	odpad zo septikov a žúmp	
Viliam Bača	SNP 996/9 924 01 Galanta	odpadové olovené akumulátory	
Gabriel Papp	Matúškovo 653 924 03	odpadové olovené akumulátory	
PD Šaľa-AKUMA	Trnavská cesta	odpadové olovené akumulátory	

Servis Sereď	926 01 Sereď		
MACH TRADE s.r.o.	Niklová,926 01 Sereď	odpadové olovené akumulátory	
EBA s.r.o., Prev. Sládkovičovo	Miletičova 23 Bratislava	nebezpečné a ostatné odpady	
SING SERVIS s.r.o.	Česká 9 924 01 Galanta	nebezpečné a ostatné odpady	
Ing. Anton Myslík- AMING	Fučíkova 696 925 21 Sládkovičovo	nebezpečné a ostatné odpady	
SKZ AGRO s.r.o.	Fučíkova 2 925 21 Sládkovičovo	komunálne odpady	
TEKOM s.r.o.	Vonkajší rad 798 926 01 Sereď	komunálne odpady	
TS mesta Galanta	Kpt. Nálepku 924 01 Galanta	komunálne odpady	
KOMPLEX-LOBBE s.r.o.	P.O.Box B/19 926 01 Sereď	komunálne odpady	
FERROMIN a.s. Prev. Sereď	Panenská 24 811 03 Bratislava	316 26	

#### Okres Trnava

Názov dopravcu	Adresa	Druh prepravovaných odpadov	Poznámka *
A.S.A. Trnava s.r.o.	Priemyselná 5 917 01 Trnava	nebezpečné a ostatné odpady	34 120 t/rok
EKO-M Slovakia, s.r.o.	Nitrianska 27 917 00 Trnava	nebezpečné a ostatné odpady	818 t/rok
PROVA SLOVAKIA, spol. s r.o.	Boleráz 38 919 08	nebezpečné a ostatné odpady	200 t/rok
TDM-Ing. Michal Vanák	Boleráz 38 919 08	nebezpečné a ostatné odpady	250 t/rok

\* množstvo prepravených odpadov

#### Okres Senica

Názov dopravcu	Adresa	Druh prepravovaných odpadov	Poznámka
Technické služby Senica s.r.o.	Železničná 465 905 01 Senica	ostatné odpady	
Miestny podnik služieb – BM, s.r.o.	Smuha 1 908 77 Borský Mikuláš	komunálne odpady	
Mesto Šaštín - Stráže	Alej 549 908 41 Šaštín - Stráže	komunálne odpady	

## Okres Hlohovec

Názov dopravcu	Adresa	Druh prepravovaných odpadov	Poznámka *
Peter Plecho	Štúrova 195, 922 42 Madunice	16 06 01 a ostatné odpady	1 000 t/rok
UNIMET spol. s r.o.	Smetanova 8, 811 03 Bratislava	železné a farebné kovy	376 t/rok
DOS –Drotár s.r.o.	Mierová 2317, 920 01 Hlohovec	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07	1 500 t/rok
Jozef Púchly DRUSU	Hollého 32, 920 01 Hlohovec	železný šrot a farebné kovy	50 t/rok
EKOPRES – LOBBE spol. s r.o.	Sereďská cesta 920 03 Šulekovo	20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07	5 000 t/rok
KOOD – Peter Bača	Horné Zelenice 118	plasty	400 t/rok

\* množstvo prepravených odpadov

#### Príloha č. 4 Druhy odpadov v členení na komodity podľa nového Katalógu odpadov

1. opotrebované batérie a akumulátory
  - 16 06 01 olovené batérie
  - 16 06 02 niklovo-kadmiové batérie
  - 16 06 03 batérie obsahujúce ortuť
  - 16 06 04 alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03
  - 16 06 05 iné batérie a akumulátory
  - 16 06 06 oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov
  - 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 34 batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33
  
2. odpadové oleje
  - 12 01 06 minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov
  - 12 01 07 minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov
  - 12 01 08 rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény
  - 12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény
  - 12 01 10 syntetické rezné oleje
  - 12 01 19 biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej
  - 13 01 01 hydraulické oleje obsahujúce PCB
  - 13 01 04 chlórované emulzie
  - 13 01 05 nechlórované emulzie
  - 13 01 09 chlórované minerálne hydraulické oleje
  - 13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje
  - 13 01 11 syntetické hydraulické oleje
  - 13 01 12 biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje
  - 13 01 13 iné hydraulické oleje
  - 13 02 04 chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
  - 13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
  - 13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
  - 13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
  - 13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje
  - 13 03 01 izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB
  - 13 03 06 chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01
  - 13 03 07 nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje
  - 13 03 08 syntetické izolačné a teplonosné oleje
  - 13 03 09 biologicky ľahko odbúrateľné izolačné a teplonosné oleje
  - 13 03 10 iné izolačné a teplonosné oleje
  - 13 04 01 odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby
  - 13 04 02 odpadové oleje z prístavných kanálov
  - 13 04 03 odpadové oleje z prevádzky iných lodí
  
3. opotrebované pneumatiky
  - 16 01 03 opotrebované pneumatiky

4. odpady z viacvrstvových kombinovaných materiálov
  - 15 01 05 kompozitné obaly
5. elektronický šrot
  - 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (iba odpady zo spotrebnej elektroniky)
  - 16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 (iba odpady zo spotrebnej elektroniky)
  - 16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení (iba odpady zo spotrebnej elektroniky)
  - 16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15 (iba odpady zo spotrebnej elektroniky)
  - 20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti (iba odpady zo spotrebnej elektroniky)
  - 20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 (iba odpady zo spotrebnej elektroniky)
6. odpady z polyetylénereftalátu (PET)
  - 07 02 13 odpadový plast (len z PET)
  - 15 01 02 obaly z plastov (len z PET)
  - 20 01 39 plasty z komunálnych odpadov (len z PET)
7. odpady z polyetylénu (PE)
  - 07 02 13 odpadový plast (len z PE)
  - 15 01 02 obaly z plastov (len z PE)
  - 20 01 39 plasty z komunálnych odpadov (len z PE)
8. odpady z polypropylénu (PP)
  - 07 02 13 odpadový plast (len z PP)
  - 15 01 02 obaly z plastov (len z PP)
  - 20 01 39 plasty z komunálnych odpadov (len z PP)
9. odpady z polystyrénu (PS)
  - 07 02 13 odpadový plast (len z PS)
  - 15 01 02 obaly z plastov (len z PS)
  - 20 01 39 plasty z komunálnych odpadov (len z PS)
10. odpady z polyvinylchloridu (PVC)
  - 07 02 13 odpadový plast (len z PVC)
  - 15 01 02 obaly z plastov (len z PVC)
  - 20 01 39 plasty z komunálnych odpadov (len z PVC)
11. odpady zo žiaroviek s obsahom ortuti
  - 06 04 04 odpady obsahujúce ortuť
  - 20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť
12. odpady z papiera
  - 15 01 01 obaly z papiera a lepenky
  - 20 01 01 papier a lepenka z komunálnych odpadov

13. odpady zo skla

- 15 01 07 obaly zo skla
- 20 01 02 sklo z komunálnych odpadov

14. staré vozidlá

- 16 01 04 vyradené vozidlá
- 16 01 06 staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce

15. biologicky rozložiteľné odpady

- 20 01 01 papier a lepenka z komunálnych odpadov
- 20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
- 20 01 25 jedlé oleje a tuky
- 20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37
- 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad
- 20 03 01 zmesový komunálny odpad
- 20 03 02 odpad z trhovísk

**Príloha č. 5** Plánované akcie do roku 2005

Názov investora	Názov zariadenia	Katastrálne územie	Druhy odpadov
Neznámy	Zberný dvor	neurčené (v každej obci)	nebezpečné a ostatné odpady
Neznámy	Kompostáreň	neurčené (aspoň 1 v okrese)	biol. rozlož. odpady
Neznámy	Dotried'ovacie zariadenie	neurčené (aspoň 1 v okrese)	komunálne odpady
Neznámy	Zariadenie na zhodnocovanie elektronického šrotu	neurčené	elektronický šrot
Neznámy	Zberné miesto a spracovateľskú linku pre staré vozidlá	neurčené	staré vozidlá
Neznámy	Spracovateľská linka na odpad z viacvrstvových kombinovaných materiálov	neurčené	viacvrstvové kombinované materiály
Neznámy	Zariadenie na energetické využitie biomasy	neurčené	biologicky rozložiteľný odpad
Neznámy	Zariadenie na recykláciu stavebných odpadov	neurčené	stavebný odpad
Neznámy	Zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou	neurčené	nebezpečné odpady
Neznámy	Zberové centrum pre NO	neurčené (okres Dun. Streda)	nebezpečné odpady
Neznámy	Skládky pre inertný odpad	neurčené	inertný odpad
Neznámy	Skládka Čuk. Paka- Rozšírenie skládky	Čukárska Paka (okres Dun. Streda)	ostatné odpady
Neznámy	Skládka Dolný Bar- Rozšírenie skládky	Dolný Bar (okres Dun. Streda)	ostatné odpady
Neznámy	Skládka D. Streda- Rozšírenie skládky	Dunajská Streda (okres Dun. Streda)	ostatné odpady
LOBBE - LOGISTIK	Zberný dvor pre NO	Šulekovo (okres Hlohovec)	nebezpečné odpady
DETOX s.r.o., Banská Bystrica	Zberové centrum pre NO	Leopoldov (okres Hlohovec)	nebezpečné odpady
Neznámy	Skládka Vlčie hory, Hlohovec - Výstavba II. etapy	Hlohovec (okres Hlohovec)	ostatné odpady

Mesto Piešťany	Kompostáreň	Piešťany (okres Piešťany)	biol. rozlož. odpady
Mesto Piešťany	Zberové centrum pre KO a NO	Piešťany (okres Piešťany)	nebezpečné a komunálne odpady
Neznámy	Skládka Rakovice- vybudovanie II.etapy	Rakovice (okres Piešťany)	ostatné odpady
Komplex-Lobbe	Skládka Pusté Sady- Dobudovanie 3. časti I. etapy skládky	Pusté Sady (okres Galanta)	ostatné odpady
KEREKTÓ, spol. s r.o., Čierna Voda	II. etapa skládky odpadov	Čierna Voda	ostatné odpady
Viliam Tóth V and M, Pata	Areál služieb pre odpadové hosp.	Pata (okres Galanta)	nebezpečné a ostatné odpady
Hydropol, Bratislava	Biodegradácia NO	Čierny Majer (okres Galanta)	nebezpečné odpady
Združenie obcí región Galanta, Sládkovičovo	Prekládková stanica	neurčené	komunálne odpady
Združenie obcí Horné Saliby, Dolné Saliby	Prekládková stanica	neurčené	komunálne odpady
JASPLASTIK – SK, spol. s r.o., Galanta	Zariadenie na zhodnocovanie odpadových plastov	Matúškovo	07 02 13
Obec Radošovce	Skládka Radošovce- Dobudovanie	Radošovce (okres Skalica)	ostatné odpady
Neznámy	Skládka odpadov Jablonica-Osuské dobudovanie	Osuské	ostatné odpady
Neznámy	Spaľovňa pre zdrav. odpady- rekonštrukcia zariad. resp.výstavba novej	podľa umiestnenia zariadenia neznáme	odpady zo zdravotníckych zariadení
Neznámy	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov z PET	neznáme	odpady z PET