



SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
„PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA MIASTA MYSŁOWICE”

Mysłowice, czerwiec 2007

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie.....	3
2. Realizacja założonych celów i kierunków działań w gospodarce odpadami w latach 2004-2006.....	5
2.1. Gospodarka odpadami z sektora komunalnego	6
2.1.1. Bilans opadów komunalnych	8
2.1.2. Bilans odpadów biodegradowalnych	9
2.1.3. Bilans odpadów wielkogabarytowych i budowlanych	10
2.1.4. Bilans odpadów opakowaniowych	11
2.1.5. Bilans odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych	13
2.1.6. Komunalne osady ściekowe	14
2.2. Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego	16
2.2.1. Bilans odpadów niebezpiecznych	23
2.2.2. Rodzaje i ilości odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku oraz unieszkodliwiania	28
2.2.3. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	32
2.3. Stan realizacji działań ujętych w Planie gospodarki odpadami na lata 2004–2006..	34
3. Podsumowanie	48
Spis tablic	50
Spis rysunków	52
Załączniki	53

1. Wprowadzenie

Plan gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice (PGO) został opracowany zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.) i ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001 r. nr 100, poz. 1085 oraz Dz. U. z 2002 r. nr 143, poz. 1196) i przyjęty Uchwałą Nr XXXI/338/04 Rady Miasta Mysłowice z dnia 26 sierpnia 2004 roku.

Przyjęty *Plan gospodarki odpadami miasta Mysłowice* jest częścią *Programu ochrony środowiska dla gminy Mysłowice*, przyjętego Uchwałą Nr XLVII/478/2002 Rady Miasta Mysłowice z dnia 23 maja 2002 roku.

Plan ten, jako realizacja ustawy o odpadach, określa w *Rozdziale 3 „Plany gospodarki odpadami”*, w art. 14 ust. 12b obowiązek sporządzenia niniejszego sprawozdania, obejmującego okres od dnia jego uchwalenia do dnia 31 grudnia 2006 r., które przedstawia się odpowiednio radzie powiatu i zarządowi województwa do dnia 30 czerwca 2007 r.

Cel i działania w zakresie gospodarki odpadami określono w oparciu o wytyczne Krajowego Planu Gospodarki Odpadami, Planu Gospodarki Odpadami dla województwa śląskiego oraz o aktualną sytuację w zakresie gospodarki odpadami na terenie miasta Mysłowice wraz z jej prognozą dotyczącą lat następnych.

Zakres informacji zawartych w niniejszym sprawozdaniu stanowi analizę założeń przyjętych w *Planie gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice* oraz stopień jego realizacji w okresie sprawozdawczym.

W związku z tym, że Mysłowice są miastem na prawach powiatu, wchodzącym w skład województwa śląskiego, niniejsze sprawozdanie obejmuje sprawozdanie z gminnego i powiatowego planu gospodarki odpadami łącznie.

W niniejszym sprawozdaniu wykorzystano informacje i dane w zakresie gospodarki odpadami, pochodzące z następujących źródeł:

- *Uchwałą Nr XXXI/338/04 Rady Miasta Mysłowice z dnia 26 sierpnia 2004 roku w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice”*
- *Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego – informacje Wojewódzkiego System Odpadowego – WSO*
- *Dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska (WIOŚ) w Katowicach - baza SIGOP-U*
- *Pillich A., Plewa B. Raport o stanie środowiska w 2004 roku oraz Raport o stanie środowiska w 2005 roku, WIOŚ, Katowice*
- *Dane Urzędu Miasta Mysłowice*
- *Informacje od podmiotów prowadzących na terenie miasta Mysłowice działalność w zakresie gospodarki odpadami*



Sprawozdanie wykonano przy uwzględnieniu zaleceń Ministerstwa Środowiska, według opracowania Adama Kałduńskiego pn. *Wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki*, sfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

2. Realizacja założonych celów i kierunków działań w gospodarce odpadami w latach 2004-2006

Cele i kierunki działania w zakresie gospodarki odpadami zostały podzielone ze względu na rodzaj wytwarzanych odpadów, pochodzących z sektora komunalnego oraz gospodarczego.

W sektorze komunalnym przyjęto następujące cele do realizacji w latach 2004 - 2006:

- uporządkowanie pod względem organizacyjnym systemów zbierania i transportu odpadów ze szczególnym uwzględnieniem problemu niekontrolowanego wprowadzania odpadów komunalnych do środowiska,
- podniesienie świadomości ekologicznej obywateli,
- podniesienie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
- doskonalenie selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych,
- doskonalenie selektywnej zbiórki odpadów budowlanych,
- wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych,
- skierowanie w roku 2006 na składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne maksymalnie do 90% (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995),
- osiągnięcie w roku 2006 zakładanych limitów odzysku i recyklingu poszczególnych odpadów:
 - odpady wielkogabarytowe 20%,
 - odpady budowlane 15%,
 - odpady niebezpieczne (ze strumienia odpadów komunalnych) 15%.

Natomiast w zakresie sektora gospodarczego podstawowym celem określonym w *PGO*¹ założono *minimalizację wytwarzania odpadów oraz wprowadzenie nowoczesnego systemu ich odzysku i unieszkodliwiania oraz bezpieczne składowanie odpadów, których odzysk lub unieszkodliwianie jest technicznie niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione.*

Ogólnie, w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego na lata 2004-2011 przyjęto następujące założenia:

- zintensyfikowanie działań organizacyjnych i technologicznych umożliwiających maksymalny odzysk odpadów,
- organizacja systemu zbiórki, gromadzenia i transportu dla wytwórców z sektora małych i średnich przedsiębiorstw,
- ograniczenie ilości odpadów kierowanych na składowiska,
- zmniejszenie do minimum przemieszczania odpadów,
- sukcesywne wdrażanie technologii mało i bezodpadowych,
- wdrożenie najlepszych dostępnych technologii (BAT) w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów,

¹ *PGO* – Plan gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

- edukacja ekologiczna przedsiębiorców, szczególnie z sektora małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie prawa polskiego i unijnego związanego z gospodarką odpadami.

Realizacja przyjętych celów i kierunków działania opisano w dalszej części sprawozdania.

2.1. Gospodarka odpadami z sektora komunalnego

W związku ze zmianą ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2005 r. nr 236, poz. 2008) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 z późn. zm.) Uchwałą Nr XXXVI/342/06 z dnia 26 stycznia 2006 roku Rada Miasta Mysłowice uchwaliła *Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Mysłowice*, określający szczegółowe zasady utrzymania czystości i porządku na terenie nieruchomości znajdujących się na terenie miasta Mysłowice oraz obowiązki właścicieli nieruchomości w tym zakresie. Uchwała ta, została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 24, poz. 769 z dnia 6 marca 2006 r.

Na podstawie art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2005 r. nr 236, poz. 2008), Prezydent Miasta Mysłowice wydał Zarządzenie Nr 180/2006 z dnia 27 kwietnia 2006 roku w sprawie określenia wymagań wobec przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług w zakresie:

- odbierania odpadów komunalnych² od właścicieli nieruchomości,
- opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
- prowadzenia ochrony przed bezdomnymi zwierzętami,
- prowadzenia schronisk dla bezdomnych zwierząt, także grzebowisk i spalarni zwłok zwierzęcych i ich części.

Na terenie miasta Mysłowice usługi wywozu odpadów komunalnych dla mieszkańców miasta i niektórych zakładów pracy świadczy głównie Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stadionowej 11 w Mysłowicach. Ilości i rodzaje zebranych przez Spółkę odpadów przedstawiono w dalszej części sprawozdania - podrozdział 2.1.1., 2.1.2., 2.1.3., 2.1.4., 2.1.5.

Oprócz Zakładu Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., zezwolenie na wywóz odpadów z terenu Mysłowic posiada jeszcze 7 innych podmiotów gospodarczych. Podmioty te wykonują usługi na podstawie umów cywilnych zawieranych z właścicielami/zarządcami nieruchomości.

Odpady zebrane z terenu miasta Mysłowice są deponowane na składowiskach odpadów zlokalizowanych poza terenem miasta Mysłowice.

² odpadach komunalnych - rozumie się przez to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych (art. 3 ust. 3 pkt 4) ustawy o odpadach)

Mimo iż, na terenie miasta Mysłowice prowadzona jest zbiórka odpadów komunalnych, pojawiają się **dzikie wysypiska** odpadów, m.in. w rejonie ulic: Stadionowej, S. Batorego, Konopnickiej, Partyzantów, Migdałowej, Stoińskiego, Krokusów, K. Miarki, Szopena. Wysypiska te, są systematycznie likwidowane przez specjalistyczne służby - tabela 1. Również w tabeli 1 zestawiono gospodarkę odpadami z wyszczególnieniem ilości oraz kwoty przeznaczonej na dany cel.

Tabela 1

Zestawienie gospodarki odpadami na terenie miasta Mysłowice w latach 2004-2006

Rok	Likwidacja dzikich wysypisk na terenie miasta Mysłowice		Wywóz odpadów wielkogabarytowych		Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	
	Kwota / zł	Ilość [m ³ /rok]	Kwota / zł	Ilość [Mg/rok]	Kwota / zł	Łączna ilość w latach 2004-2006 31 sztuk
2004	110 220,71	1 349,60	119 990	6 704,56	18 874,80	
2005	144 971,63	696,66	119 990	5 348,46	7 000,00	
2006	154 490,88	1792,70	6 482,06	1780,04	9 760,00	

Natomiast w tabeli 2 i 3 przedstawiono ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku lub unieszkodliwiania na terenie miasta Mysłowice w latach 2004 – 2006, pochodzące z bazy danych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego – Wojewódzkiego System Odpadowego – WSO.

Tabela 2

Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie miasta Mysłowice w latach 2004-2006

Kod odpadu ³	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa ⁴ [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
20 01 02	4 126,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	66,8	R14	bd ⁵	bd
20 03 07	211,1	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	210,6	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
Razem	4337,1 Mg		277,4 Mg		-	

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

³ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

⁴ według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737)

⁵ brak danych

Tabela 3

Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004-2006

Kod odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
BRAK DANYCH						
Razem						

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

2.1.1. Bilans odpadów komunalnych

Odpady pochodzące z terenu miasta Mysłowice w latach 2004-2006 Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. zdeponował przede wszystkim na terenie składowiska odpadów komunalnych Miejskiego Zakładu Składowania Odpadów w Sosnowcu. Poza tym odpady były przekazywane również do firmy LANDECO Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach – składowisko w Siemianowicach Śląskich, Miejski Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych LIPÓWKA II w Dąbrowie Górniczej, Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Katowicach (kompostownia), „RECYKLING Wojkowice” Sp. z o.o. w Wojkowicach. Odpady zbierane są do pojemników o pojemności 80 l, 110 l, 120 l, 140 l, 240 l, 660 l, 770 l, 1100 l oraz 3,5 m³ i 7 m³.

W skład odpadów komunalnych wchodzi również odpady wielkogabarytowe, odpady ulegające biodegradacji, odpady niebezpieczne w skład których wchodzi: baterie i akumulatory, rozpuszczalniki, detergenty, lampy fluorescencyjne i inne zawierające rtęć, odczynniki fotograficzne, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, drewno zawierające substancje niebezpieczne oraz odpady wielkogabarytowe pochodzące z remontów i demontażu obiektów budowlanych.

Teren całego miasta Mysłowice objęty został zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Jest on realizowany przez podmioty świadczące usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na podstawie stosownych decyzji o gospodarce odpadami. System ten funkcjonuje na terenie Mysłowic od roku 1995 i należy stwierdzić, iż objętych jest nim 100% mieszkańców miasta. Sukcesywne, celowe kontrole pracowników Straży Miejskiej prowadzone wśród właścicieli nieruchomości w zakresie przestrzegania obowiązku zawierania umów na odbiór odpadów komunalnych gwarantuje stabilność systemu.

Poniżej w tabeli 4 przedstawiono zbiorcze zestawienie gospodarki odpadami komunalnymi prowadzonymi głównie przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

Tabela 4

Zestawienie zbiorcze informacji z terenu miasta Mysłowice dotyczące gospodarki odpadami

BILANS ODPADÓW KOMUNALNYCH			
	rok 2004	rok 2005	rok 2006
Ilość odpadów zebranych (ogółem) [Mg]	28622,38	27329,62	27987,05
Ilość odpadów przekazanych na składowisko [Mg]	27359,98	25336,76	26023,91
Ilość odpadów przekazanych do kompostowania [Mg]	-	-	98,5
Ilość odpadów wysegregowanych (wg rodzajów) [Mg]	-	-	17,76
biodegradowalne	211,1	151,2	10,04
wielkogabarytowe	992,0	1741,5	1770
budowlane	59,3	100,16	165,35
opakowaniowe			
Ilość mieszkańców objętych zorganizowanym wywozem odpadów [liczba mieszkańców/ %]	ok. 67000	ok. 69000	ok. 71000

Źródło: Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

- średni wskaźnik zebranych odpadów w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi:
 - 2004 rok – 0,43
 - 2005 rok – 0,40
 - 2006 rok – 0,39

W 2003 roku ilość odpadów zebranych z terenu miasta Mysłowice w wyniku selektywnej zbiórki wynosiła 64,8 Mg, w tym:

- makulatura – 14,65 Mg,
- szkło – 45,48 Mg,
- tworzywa sztuczne – 4,31 Mg,
- metale – 0,37 Mg.

Natomiast bilans odpadów zebranych w latach 2004 – 2006 przedstawiono w tabeli 7.

2.1.2. Bilans odpadów biodegradowalnych

W 2003 roku zebrano ok. 193 Mg **odpadów biodegradowalnych**. Na strumień ten składają się odpady pochodzące wyłącznie z utrzymania i pielęgnacji terenów zielonych miasta. Odpady te przekazano w całości na składowisko.

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowisku odpadów w 2006 roku wyniosła 7807,17 Mg. Natomiast masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nie składowanych na składowiskach odpadów a przekazanych do kompostowni wynosiła 80,74 Mg.

Bilans odpadów w poszczególnych latach zamieszono w tabeli 5.

Tabela 5

Bilans odpadów biodegradowalnych

BILANS ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH			
	rok 2004	rok 2005	rok 2006
Ilość odpadów zebranych (ogółem) [Mg]	8207,99	7601,03	7905,67
Ilość odpadów przekazanych na składowisko [Mg]	8207,99	7601,03	7807,17
Ilość odpadów przekazanych do kompostowania [Mg]	-	-	80,74
Ilość odpadów wysegregowanych (wg rodzajów) [Mg]	-	-	17,76
Poziom odzysku na rok	-	-	~ 1%

Zródło: Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

W miesiącu maju 2006 roku wdrożono pilotażowy program dwupojemnikowej zbiórki odpadów na terenie miasta Mysłowice z podziałem na odpady „suche” i „mokre”. Odpady „mokre” to odpady ulegające biodegradacji złożone z odpadów:

- 20 01 08 – odpady kuchenne ulegające biodegradacji,
- 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji.

Program ten realizowany był przez Zakład Miasta Mysłowice Sp. z o.o. i obejmował dzielnice Kosztowy – Osiedle Sigma w ilości 225 gospodarstw domowych - właścicieli nieruchomości. W ramach programu Urząd Miasta Mysłowice partycypował w kosztach zakupu 200 szt. pojemników na odpady biodegradowalne w kwocie 26,245 tys. zł. W okresie letnim odpady odbierane były raz w tygodniu, natomiast od 1 listopada 2006 r. - w okresie zimowym – raz na dwa tygodnie. W wyniku programu pozyskano 17,4 Mg odpadów biodegradowalnych, które przekazano do kompostowni - Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych „Lipówka” w Dąbrowie Górniczej.

2.1.3. Bilans odpadów wielkogabarytowych i budowlanych

Odpady wielkogabarytowe i gruz odbierane są z terenu miasta okresowo w miarę potrzeb przez firmy wywozowe obsługujące dany obszar w zakresie odpadów komunalnych. W 2003 roku usunięto z terenu miasta ok. 1320 Mg odpadów wielkogabarytowych oraz ok. 2211 Mg odpadów remontowo-budowlanych. Odpady wielkogabarytowe poddawane są w całości rozbiórce ręcznej na terenie Zakładu Oczyszczania Miasta sp. z o. o. w celu wydzielenia surowców wtórnych i materiałów użytecznych. Pozostałość w postaci balastu lokowana jest na składowisku. Strumień odpadów remontowo budowlanych kierowany był na składowiska odpadów.

Poniżej w tabeli 6 przedstawiono bilans odpadów wielkogabarytowych i budowlanych odbieranych przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w latach 2004 – 2006.

Tabela 6

Bilans odpadów wielkogabarytowych i budowlanych w latach 2004 – 2006

BILANS ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH I BUDOWLANYCH			
	rok 2004	rok 2005	rok 2006
Ilość odpadów zebranych (ogółem) [Mg]	1203,1	1892,7	1780,04
Ilość odpadów przekazanych na składowisko [Mg]	992,0	1741,5	1770,0
Ilość odpadów wysegregowanych (wg rodzajów) [Mg]			
wielkogabarytowe	211,1	151,2	10,04
budowlane	992,0	1741,5	1770,0
Poziom odzysku na rok	17,55 %	~ 8 %	0,56 %

Źródło: Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

System selektywnego odbioru odpadów wielkogabarytowych i budowlanych funkcjonuje na terenie miasta Mysłowice od dłuższego czasu. Zbiórką odpadów wielkogabarytowych w latach 2003-2005 objęto wszystkich mieszkańców miasta i zadanie to było realizowane ze środków własnych gminy. System ten polegał na lokalizacji trzech lub czterech kontenerów o poj. 7,0 m³ tzw. „wielkogabarytowych” w wyznaczonych miejscach na terenie miasta Mysłowice, w poszczególnych jego dzielnicach, w terminach określonych sporządzonym wcześniej harmonogramem wywozów i rozesłanym poszczególnym Radom Osiedlowym oraz rozpowszechnionym w lokalnych mediach. Kontener w wyznaczonym punkcie stał przez trzy dni, poczym był odbierany przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., a następnie przekazywany do dalszego zagospodarowania i ponownie ustawiany w nowym punkcie. W związku z tym, że ilość odpadów w wyznaczonym miejscu była większa niż zakładano, ustawione kontenery były opróżniane dwukrotnie podczas postoju w wyznaczonym punkcie. Odpady usuwane były trzykrotnie w ciągu dnia w cyklu „wiosna”, „lato”, „jesień”. Realizatorem systemu był Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach, który wykonawstwo zadania pozyskiwał w ramach rozstrzygnięcia przetargu publicznego ogłoszonego przez Urząd Miasta Mysłowice. W roku 2006 zbiórka odpadów wielkogabarytowych zrealizowana została tylko w dzielnicach: Wesoła i Janów Miejski – Ćmok i Krasowy w okresie jesiennym. System zbiórki odpadów budowlanych realizowany jest w ramach własnych przedsięwzięć Zakładu Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach. Gromadzenie i transport odpadów odbywa się w specjalistycznych kontenerach ustawionych na zlecenie klienta. Odpady są następnie przewożone na składowiska w celu unieszkodliwienia.

2.1.4. Bilans odpadów opakowaniowych

Na terenie miasta Mysłowice, w imieniu gminy Zakład Miasta Mysłowice Sp. z o.o. prowadzi selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych. Informacje na temat ilości oraz rodzaju zebranych odpadach w latach 2004-2006 przedstawiono poniżej w tabeli 7.

Tabela 7

Bilans odpadów opakowaniowych

BILANS ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH			
	rok 2004	rok 2005	rok 2006
Ilość odpadów zebranych (ogółem) [Mg]	59,4	100,16	165,34
Ilość odpadów przekazanych na składowisko [Mg]	-	-	-
Ilość odpadów wysegregowanych (wg rodzajów) [Mg]			
Szkło	48,5	60,56	60,25
Papier	4,9	28,62	88,61
Tworzywa	5,9	10,98	16,48
Poziom odzysku na rok	100%	100%	100%
Poziom recyklingu na rok	-	-	-

Źródło: Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

Dane te również Urząd Miasta Mysłowice przekazuje w corocznym *sprawozdaniu o wielkościach odpadów opakowaniowych zebranych i przekazywanych do odzysku i recyklingu oraz o poniesionych wydatkach* do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Dochody z tytułu opłaty produktowej za opakowania są przekazywane na Miejski Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Mysłowicach. Ilość odpadów przekazanych przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. do odzysku i recyklingu wynosił w poszczególnych latach:

- 2004 rok – 54,973 Mg,
- 2005 rok – 95,150 Mg,
- 2006 rok – 164,169 Mg

Z powyższych informacji wynika, że ilość odpadów przekazywanych do odzysku rośnie z roku na rok.

Zbiórka odpadów - w przeważającej części opakowaniowych - gromadzonych selektywnie realizowana jest na terenie gminy od roku 1992. Rodzaje odpadów objętych zbiórką to: tworzywa sztuczne, papier i makulatura oraz szkło białe i kolorowe. Do połowy roku 2006 zbiórka odpadów realizowana była wyłącznie w tzw. „systemie gniazdowym” polegającym na ustawieniu w jednym punkcie pojemników na wszystkie rodzaje w/w odpadów. Punkty te były zlokalizowane na terenie całego miasta w bezpośrednim sąsiedztwie: placówek oświatowych, osiedli mieszkaniowych oraz większych skupisk z zabudową jednorodzinną.

W roku 2006 na terenie miasta funkcjonowały 42 takie „gniazda”. Od czerwca 2006 roku wdrożono pilotażowy program bezpośredniej zbiórki surowców wtórnych „u źródła”. W dzielnicy Janów na tzw. Osiedlu Poetów 374 posesje jednorodzinne wyposażono w zestaw 4 szt. worków foliowych w odpowiedniej kolorystyce i opisem przeznaczenia. Odpady odbierane były od mieszkańców raz w miesiącu zgodnie z dostarczonym im harmonogramem odbioru. Urząd Miasta Mysłowice partycypował w kosztach zakupu worków. Program realizowany jest przez gminną Spółkę - Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach. Przy realizacji systemu zaangażowany jest transport Spółki w postaci samochodu samowładowczego z hydraulicznym dźwignikiem samochodowym – do opróżniania pojemników oraz samochód samowładowczy o dużej pojemności skrzyni ładunkowej do zbierania worków z surowcami. Wykorzystywane w systemie środki transportowe są wystarczające, jednakże

planowane na rok 2007 rozszerzenie programu poprzez objęcie zbiórką „u źródła” wszystkich posesji jednorodzinnych na terenie miasta może wymagać zaangażowania dodatkowych jednostek transportowych co w chwili obecnej jest trudne do sprecyzowania.

2.1.5. Bilans odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych

Na terenie miasta Mysłowice do tej pory nie prowadzono zorganizowanej zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych. W roku 2006 Urząd Miasta Mysłowice wdrożył system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielanych ze strumienia odpadów komunalnych, obejmujący swym zasięgiem cały teren miasta Mysłowice.

Realizatorem zbiórki odpadów niebezpiecznych był Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach, który wykonywał zadania w wyniku rozstrzygnięcia przetargu publicznego ogłoszonego przez Urząd Miasta Mysłowice.

Zbiórka odpadów odbywała się pojazdem przystosowanym do tego celu. Posiadał on odpowiednie oznakowanie oraz był wyposażony w pojemniki, w zależności od rodzaju odpadu przeznaczonego do zbierania. Zbiórką zostały objęte następujące odpady niebezpieczne:

- baterie (20 01 33),
- puszki po farbach i lakierach, tuszu, kleje (20 01 27),
- alkalia (20 01 15),
- rozpuszczalniki (20 01 13),
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21),
- leki cytotoksyczne i cytostatyczne (20 01 31),
- opakowania po środkach ochrony roślin (20 01 19),
- urządzenia zawierające freon (20 01 23),

Zbiórka wyżej wymienionych odpadów odbywała się w dwóch etapach:

- w okresie letnim - od dnia 4 lipca 2006 r. do 25 sierpnia 2006 r.,
- w okresie jesiennym – od dnia 3 października 2006 r. do 5 grudnia 2006r.

Ilości i rodzaj zebranych odpadów w wyniku przeprowadzonej zbiórki przedstawiono w tabeli 8.

Tabela 8

Bilans odpadów niebezpiecznych

BILANS ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (za wyjątkiem odpadów zawierających azbest i PCB)			
	rok 2004	rok 2005	rok 2006
Ilość odpadów wytworzonych (ogółem) [Mg]	-	-	0,142
Ilość odpadów przekazanych na składowisko [Mg]	-	-	-
Ilość odpadów wysegregowanych (wg rodzajów) [Mg]			
20 01 33*	-	-	0,13
20 01 21*	-	-	0,012
Ilość odpadów poddanych odzyskowi (wg rodzajów) [Mg]	-	-	0,142

Źródło: Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

Poza wyżej wymienionymi rodzajami odpadów Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., w wyniku prowadzonej działalności odebrał inne rodzaje odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych, których rodzaj i ilość przedstawiono w tabeli 9.

Tabela 9

Ilości i rodzaj odebranych odpadów na terenie prowadzonej działalności ZOM Sp. z o.o. w latach 2004 – 2006.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg]		
			2004	2005	2006
Wytworzonych					
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,68	0,72	0,28
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,006	0,084	0,045
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,041	0,045	0,047
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,003	0,056	0,003
Razem			0,730	0,905	0,375
Odebranych					
1.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	-	-	0,012
2.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	-	-	0,13
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	-	-	0,48
Razem			-	-	0,622

Łączna oszacowana ilość odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych (pochodzących od ludności i z infrastruktury) dla miasta Mysłowice w 2003 roku wynosiła ok. 200 Mg/a.

2.1.6. Komunalne osady ściekowe

Na terenie miasta Mysłowice nie występuje system kanalizacyjny zakończony oczyszczalnią ścieków, zapewniającą oczyszczanie wszystkich ścieków komunalnych powstających w mieście. Sieci kanalizacyjne na terenie miasta mają charakter wyspowy, a w niektórych dzielnicach (południe miasta) są fragmentaryczne lub jest ich brak. Całkowicie skanalizowane są dzielnice: Śródmieście, Śródmieście-Zachód, Janów i Piasek. Natomiast częściowo skanalizowane są następujące dzielnice: Brzezinka, Kosztowy i Wesoła. Kanalizacja ogólnospławna stanowi niecałe 80% całej sieci kanalizacyjnej.

Z pozostałych odcinków sieci kanalizacyjnych ścieki bez oczyszczania zrzuca się do wód powierzchniowych.

Z terenu miasta Mysłowice część ścieków kierowana jest systemem kanalizacyjnym do mechaniczno - biologicznych oczyszczalni ścieków:

- oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna w Kosztowach (ul. Dzióbka), której eksploatatorem było Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Katowicach przy ul. Obrońców Westerplatte 89 (aktualnie administratorem jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Mysłowicach). Przepustowość tej oczyszczalni – 500 m³/dobę. Ilości wytworzonych osadów w ostatnich latach wynosiła ok. 15 ÷ 20 Mg/rocznie (uwodnienie 80%, sucha masa 20%). Osady te były kierowane na Oczyszczalnię ścieków „Siemianowice Centrum” w Katowicach i razem z wytworzonymi na tej oczyszczalni osadami były kierowane do dalszego zagospodarowania,
- oczyszczalnią ścieków przy KWK Wesoła, która oczyszcza ok. 1% całkowitej ilości ścieków z terenu miasta (położona w granicach miasta Katowice). Przepustowość oczyszczalni przy KWK Wesoła – 2000 m³/dobę. W ostatnich latach wytworzono następujące ilości komunalnych osadów ściekowych:
 - 2004 rok – 77,142 Mg; suchej masy osadu 28,05 Mg; odzysk 130,342 Mg,
 - 2005 rok – 130,34 Mg; suchej masy osadu 32,34 Mg; odzysk 0 Mg,
 - 2006 rok – 49,47 Mg; suchej masy osadu 21,5 Mg; odzysk 100 Mg.

W roku 2003 wytworzono łącznie ok. 330 Mg s. m. ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (19 08 05).

W celu poprawy niekorzystnej sytuacji przyjęto Uchwałę Nr XVI/188/2003 Rady Miasta Mysłowice z dnia 30 października 2003 roku dotyczącą przyjęcia koncepcji gospodarki ściekowej dla gminy Mysłowic. Zgodnie z tą uchwałą przyjęto koncepcję uporządkowaniu gospodarki ściekowej w mieście polegającą na odprowadzaniu wszystkich ścieków sanitarnych i ogólnospławnych z terenu gminy za wyjątkiem zlewni Dzieńkowice, do oczyszczalni „Radocha II” oraz budowie kolektora Bobrek, który pozwoli na dostarczenie do zmodernizowanej oczyszczalni Radocha II ścieków z terenu Sosnowca, Mysłowic oraz Katowic (południowe dzielnice). Ścieki sanitarne z Dzieńkowic będą kierowane na oczyszczalnię Jaworzno. Inwestycja obejmie również renowację ok. 20 km sieci wodociągowej w północnej części Mysłowic.

W związku z tym problem osadów ściekowych nie będzie dotyczył już miasta Mysłowice. Oprócz tego inwestycja przyczyni się do poprawy stanu środowiska poprzez olbrzymią redukcję ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do wód powierzchniowych oraz eliminację zagrożeń dla jakości wód podziemnych (eliminacja szamb).

2.2. Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego

Ilość odpadów powstających w sektorze gospodarczym przedstawiono w oparciu o dane pochodzące ze Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach.

Ilości i rodzaje wytworzonych z sektora gospodarczego odpadów na terenie miasta Mysłowice w latach 2004 – 2006 przedstawiono w tabeli 10.

Tabela 10

Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym w latach 2004-2006

Kod odpadu	ROK		
	2004	2005	2006
	Masa [Mg]	Masa [Mg]	Masa [Mg]
01 01 02	542 799,400	512 074,000	235 518,300
01 04 10	bd ⁶	6 500,900	bd
01 04 12	72 340,700	120 784,000	320 098,000
02 02 01	bd	2,000	24,000
02 02 02	100,000	95,000	596,000
02 02 03	3,700	22,500	5,300
02 02 04	23,500	bd	bd
05 01 02*	bd	bd	0,740
06 02 01*	1,470	2,030	1,975
07 02 13	0,600	0,800	0,600
07 02 99	55,300	63,900	150,500
08 03 18	bd	bd	bd
08 03 18	bd	bd	bd
09 01 01*	bd	0,570	bd
09 01 04*	bd	0,510	bd
10 01 01	7,800	11 820,000	12 284,00
10 01 02	13,900	975,900	644,000
10 12 01	0,900	1,500	bd
10 12 05	bd	bd	bd
10 12 06	0,100	1,500	bd

⁶ bd – brak danych

Kod odpadu	ROK		
	2004	2005	2006
	Masa [Mg]	Masa [Mg]	Masa [Mg]
10 12 08	0,200	0,200	bd
10 12 12	bd	bd	bd
10 12 99	0,500	0,500	bd
10 13 14	bd	bd	1 192,000
11 01 11*	bd	bd	44,500
11 01 12	24,000	bd	bd
12 01 01	1,900	8 735,600	bd
12 01 09*	bd	58,860	bd
12 01 99	bd	1 863,600	bd
13 05 02*	3,865	40,220	bd
13 05 07*	1,635	9,745	bd
13 05 08*	bd	bd	bd
14 06 02*	bd	0,210	bd
15 01 01	335,800	405,500	586,100
15 01 02	21,400	44,000	47,200
15 01 03	0,800	34,800	43,600
15 01 04	0,100	bd	21,500
15 01 05	bd	bd	bd
15 01 06	bd	1,100	2,000
15 01 07	bd	bd	0,200
15 01 10*	bd	bd	23,590
15 02 02*	0,057	129,487	0,130
15 02 03	3,100	2,100	2,000
16 01 03	21,400	21,300	7,500
16 01 06	bd	bd	0,200
16 01 07*	0,515	0,587	0,125
16 01 12	bd	bd	bd

Kod odpadu	ROK		
	2004	2005	2006
	Masa [Mg]	Masa [Mg]	Masa [Mg]
16 01 13*	0,034	bd	0,043
16 01 14*	0,196	bd	0,825
16 01 15	bd	bd	0,100
16 01 17	105,300	22,700	178,600
16 01 19	8,000	7,900	4,400
16 01 20	0,700	bd	7,000
16 01 21*	0,005	bd	0,010
16 01 22	1,300	bd	13,000
16 01 99	0,600	0,200	9,600
16 02 09*	bd	0,974	0,592
16 02 10*	0,010	bd	bd
16 02 13	1,232	2,417	1,109
16 02 14	219,600	33,000	16,800
16 02 15*	bd	0,020	bd
16 02 16	235,000	7,200	1,100
16 03 04	7,000	399,300	bd
16 03 80	bd	15,500	36,800
16 04 03*	0,001	bd	bd
16 05 05	bd	bd	2,300
16 05 07*	0,538	bd	bd
16 05 09	5,800	2,700	2,800
16 06 01*	4,347	32,116	12,277
16 06 02*	0,400	bd	bd
16 06 05	bd	1,400	bd
16 06 06*	0,900	bd	bd
16 08 07*	bd	bd	0,010
16 10 02	bd	60,000	bd
17 01 01	9,800	23,100	5,200

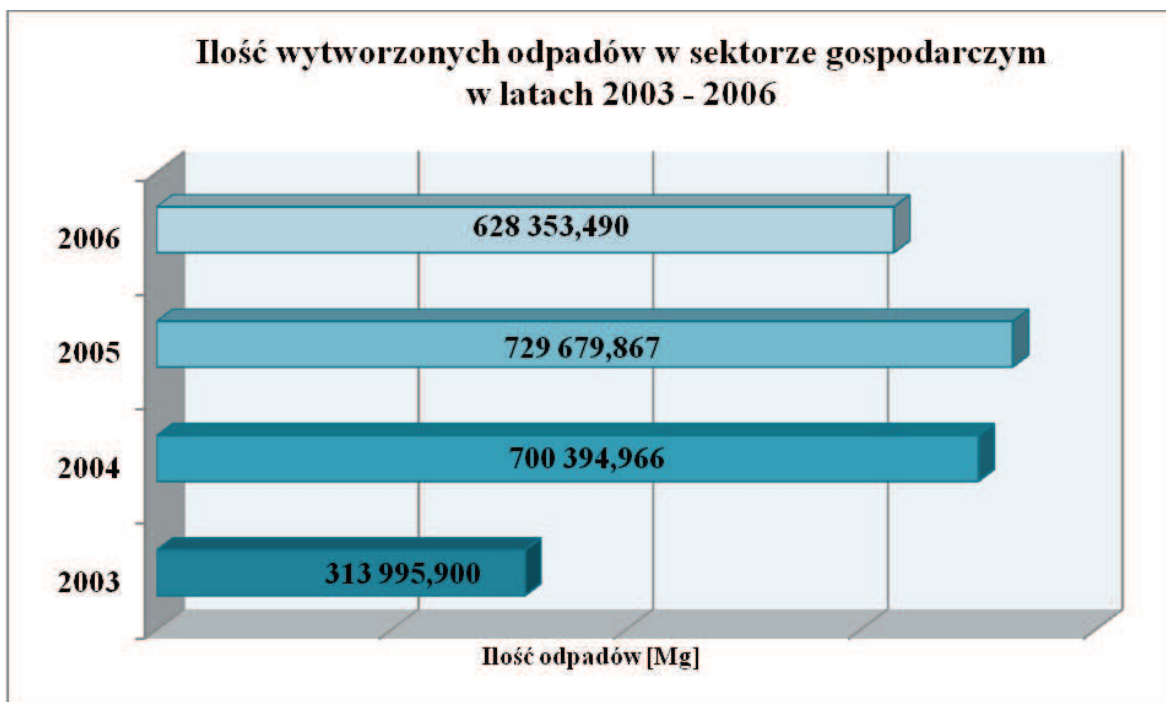
Kod odpadu	ROK		
	2004	2005	2006
	Masa [Mg]	Masa [Mg]	Masa [Mg]
17 01 02	bd	bd	3,700
17 01 07	bd	7,400	1 289,200
17 01 82	bd	1 562,000	bd
17 02 01	40,600	605,700	585,000
17 04 01	0,100	bd	1,000
17 04 02	0,700	bd	5,700
17 04 03	0,400	bd	bd
17 04 05	4 649,900	3 835,700	4 438,400
17 04 07	17,900	14,600	2,800
17 04 11	7,400	7,400	5,700
17 05 03*	8,510	6,390	bd
17 05 04	34 282,000	21 369,300	100,000
17 06 01*	bd	7,200	31,420
17 09 04	8,100	5 278,000	4,400
18 01 03*	0,451	0,421	0,144
18 01 09	bd	bd	bd
19 08 01	1,200	5,300	5,100
19 08 09	bd	12,000	bd
19 08 13*	bd	99,210	bd
19 12 02	45,100	1,000	bd
19 12 05	11 105,800	bd	13 873,400
19 12 07	6,000	7,500	1,700
19 12 12	5 857,400	4 559,300	8 420,200
19 13 06	28 000,000	28 000,000	28 000,000
Razem	700 394,966	729 679,867	628 353,490

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

Analiza danych zamieszczonych w tabeli 10 pochodzących z Wojewódzkiej Bazy Danych wskazuje, że jest ona niekompletna, co może wynikać z braku przedłożenia przez

podmioty gospodarcze informacji zgodnie z ustawą o odpadach do 31 marca każdego roku kalendarzowego za rok poprzedni.

W celu porównawczym w stosunku do ilości odpadów wytworzonych w 2003 roku w tabeli 11 przedstawiono zestawienie ilości odpadów pochodzących z sektora gospodarczego z podziałem na odpady wytworzone w poszczególnych grupach, a ich sumaryczną ilość zilustrowano na rysunku 1.



Rys 1. Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym w latach 2003 – 2006.
(Źródło: PGO oraz WSO)



Tabela 11

Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym w poszczególnych grupach w latach 2003 - 2006

Grupa	Nazwa grupy	Ilość odpadów wytworzonych [Mg]			
		ROK 2003 wg PGO	ROK 2004	ROK 2005	ROK 2006
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	267 315,5	615 140,10	639 358,90	555 616,30
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	bd ⁷	127,2	119,5	625,3
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	1500	bd	bd	bd
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla	24	bd	bd	0,74
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	0,7	1,47	2,03	1,975
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	0,4	55,9	64,7	151,1
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	0,25	bd	bd	bd
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	1,42	bd	1,08	bd
10	Odpady z procesów termicznych	28398,2	23,400	12799,6	14120,0
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	bd	24	bd	44,5
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	6733,0	1,9	10658,06	bd

⁷ brak danych



Grupa	Nazwa grupy	Ilość odpadów wytworzonych [Mg]			
		ROK 2003 wg PGO	ROK 2004	ROK 2005	ROK 2006
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	494,7	5,5	49,965	bd
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych (z wyłączeniem grup 07 i 08)	11,6	bd	0,21	bd
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	110,1	361,257	616,987	726,320
16	Odpady nieujęte w innych grupach	2390,6	612,878	607,314	294,191
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych	6726,9	39025,41	32716,79	6472,520
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	20,7	0,451	0,421	0,144
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	267,8	45015,5	32684,31	50300,4
Razem		313 995,9	700 394,966	729 679,867	628 353,490

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

Z powyższych danych wynika, że ilość wytworzonych odpadów w stosunku do roku 2003 wzrosła, w 2004 roku o 386 399,066 Mg (co stanowi 123,06%), w roku 2005 29277,901 Mg (co stanowi 132,38%), a w 2006 roku o 314357,59 Mg (co stanowi 100,11%). Jednakże ilość ta zmniejszyła się w stosunku do roku 2004 i 2005.

Największe ilości odpadów na terenie miasta Mysłowice powstały w następujących grupach:

- grupa 01 – Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin – w 2004 roku - 615 140,10 Mg, natomiast w 2006 roku ilość ta zmalała do wartości 555 616,30 Mg (prawdopodobnie informacje nie są kompletne),
- grupa 10 - Odpady z procesów termicznych – w 2006 roku ilość ta w porównaniu z rokiem 2003 zmalała o prawie połowę i wynosiła 14120,0
- grupa 19 - Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych – w 2004 roku – 45015,5 Mg, natomiast w 2006 roku ilość ta wzrosła do wartości 50300,4 Mg (prawdopodobnie taki wzrost ilości wytworzonych odpadów, m.in., w podgrupie 19 12 - Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach),
- odpady z grupy 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) – w 2004 roku - 39025,41 Mg, natomiast w roku 2006 – 6472,520 Mg,

W latach 2004 – 2006 największymi wytwórcami odpadów pochodzących z sektora gospodarczego były następujące podmioty gospodarcze:

- KHW S.A. KWK „Mysłowice – Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5 - 1 908623,563 Mg,
- Przedsiębiorstwo „INTIF” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kościuszki 141 w Katowicach – 60 899,3 Mg,
- Recykling Centrum Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Morawskiej 1 w Jarosławiu – Oddział przy ul. Obrzeżnej Północne 15 w Mysłowicach – 27 471,5 Mg,
- Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą przy ul. Ściągły 14 w Katowicach – Wydział 3 „Mysłowice” przy ul. Świerczyny 3 oraz Wydział 9 „Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5 w Mysłowicach – 25 918,765 Mg,
- Manuli Hydraulics Polska S.A. z siedzibą przy ul. Brzezińskiej 50 w Mysłowicach – 11 496,52 Mg.

W stosunku do roku 2003 główni wytwórcy na terenie miasta Mysłowice nie ulegli zmianie, np. KHW S.A. KWK „Mysłowice” – Wesoła” (aktualnie KWK ”Mysłowice-Wesoła”). Jednakże w latach 2004- - 2006 ilości podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na terenie miasta Mysłowice zmieniła się, w związku z tym w aktualizacji Planu gospodarki odpadami, należy zaktualizować te dane wraz z prognozowanymi ilościami odpadów wytwarzanymi.

2.2.1. Bilans odpadów niebezpiecznych

Bilans odpadów niebezpiecznych wytworzonych na terenie miasta Mysłowice zamieszczono w tabeli 12. Dane te, pochodzą z bazy odpadów niebezpiecznych SIGOP Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Ilość odpadów zestawiono w latach 2003 – 2005 i nie obejmują wszystkich odpadów, gdyż brak ich w opublikowanych raportach. Rok 2006 nie został przedstawiony, ze względu na trwającą weryfikację danych. Ilości powstających odpadów niebezpiecznych w roku 2006, będzie można zestawić w aktualizacji *Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice*.

Tabela 12

Gospodarka wytworzonymi odpadami niebezpiecznymi w latach 2003 – 2005 – według grup [Mg]

Kod odpadu	wytworzone	magazynowanie	odzysk	unieszkodliwianie poza składowaniem	unieszkodliwianie przez składowanie
Rok 2003					
06 02 01	0,771	0,471	0,300	-	-
13 02 08	7,210	0,800	6,410	-	-
16 01 07	0,030	0,030	-	-	-
16 02 13	1,756	0,005	0,391	1,360	-
16 06 01	12,660	0,000	2,160	10,500	-
16 06 02	1,350	0,000	0,650	0,700	-
16 06 06	0,600	0,600	-	-	-
Razem	24,377	1,906	9,911	12,56	-
Udział w wytworzonych [%]		7,8	40,6	51,5	
Rok 2004					
06 02 01	1,679	0,679	0,670	0,800	-
09 01 04	0,270	0,000	0,270	-	-
13 02 08	4,760	0,800	4,760	-	-
16 01 07	0,010	0,010	0,000	-	-
16 02 13	1,384	0,011	0,363	1,010	-
16 05 07	0,538	0,000	-	0,538	-
16 06 01	1,410	1,410	-	-	-
16 06 02	0,400	0,000	0,400	-	-
16 06 06	0,300	0,000	0,900	-	-
18 01 03	7,900	0,000	-	7,900	-
Razem	18,651	2,910	7,363	10,248	-
Udział w wytworzonych [%]		15,6	39,5	54,9	
Rok 2005					
06 02 01	1,374	0,650	0,000	1,400	-
09 01 04	0,171	-	0,171	-	-
13 02 08	9,050	1,940	7,910	-	-
15 01 10	4,335	-	4,335	-	-
15 02 02	2,400	-	-	2,400	-
16 01 07	0,060	-	-	0,100	-
16 02 09	0,974	-	-	0,974	-
16 02 13	2,074	-	1,784	0,290	-
16 06 01	28,360	-	29,770	-	-
18 01 03	8,800	-	0,000	8,800	-
Razem	57,598	2,590	43,970	13,964	-
Udział w wytworzonych [%]		4,5	76,3	24,2	

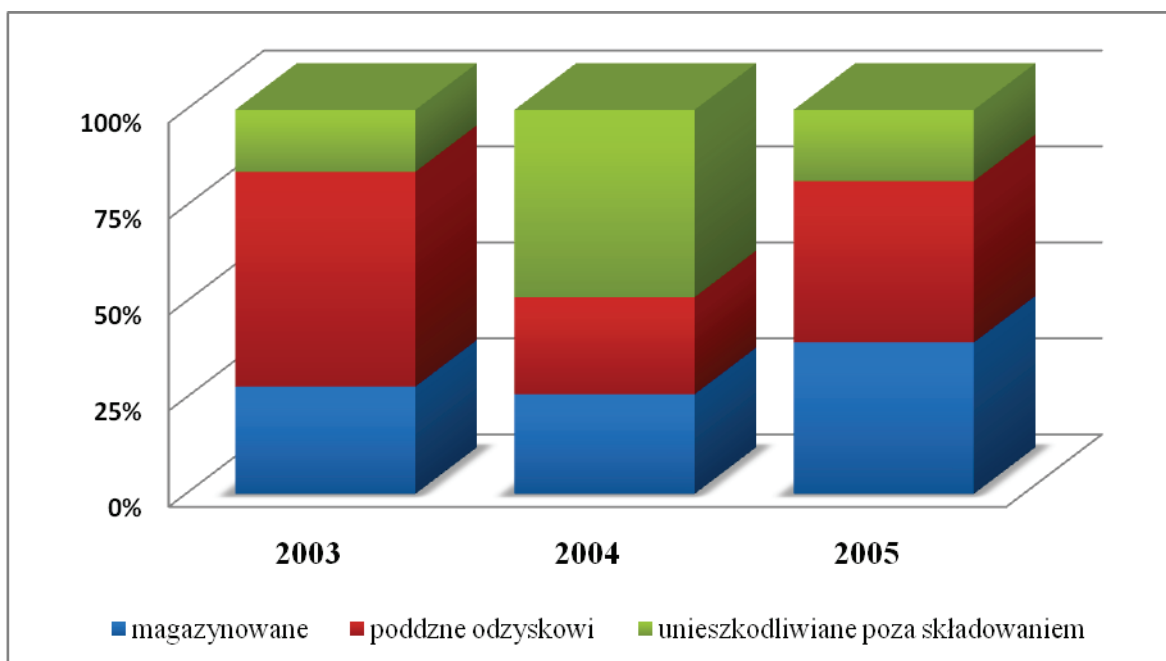
Źródło: WIOŚ Katowice

Z analizy powyższej tabeli wynika, że na terenie miasta Mysłowice w porównaniu z rokiem 2003 – 24,377 Mg wzrosła ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych i w roku 2005 wyniosła 57,598 Mg. Jednakże w stosunku do lat poprzednich, z ogółu masy wytworzonej w 2005 roku, ilość odpadów przekazanych do zagospodarowania w procesie odzysku wyniosła 43,970 Mg oraz unieszkodliwiania - 13,964 Mg, a 2,590 Mg zmagazynowano.

Na rysunku 2 przedstawiono procentowy udział procesu jakim zostały poddane odpady niebezpieczne, czyli procesu odzysku lub unieszkodliwiania, a także czasowego magazynowania w latach 2003 – 2005.

W stosunku do roku 2003, z ogólnej ilości odpadów wytworzonych w roku 2004, 39,5% została poddana procesowi odzysku, 54,9% została unieszkodliwionych, a 15,6% zmagazynowanych.

Natomiast w roku 2005 roku odzyskowi poddano 76,3%, unieszkodliwianiu 24,2%, a 4,5% zmagazynowanych.



Rys. 2 Gospodarka odpadami niebezpiecznymi z sektora gospodarczego w latach 2003 – 2005.

W tabeli 13 zestawiono ilości odpadów niebezpiecznych wytworzonych w latach 2003 – 2004 według grup.

Tabela 13

Zestawione ilości odpadów niebezpiecznych wytworzonych w latach 2003 – 2006 - według grup

Grupa	Nazwa grupy	Ilość odpadów wytworzonych [Mg]		
		Rok 2003	Rok 2004	Rok 2005
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemicznego i nieorganicznej	1,542	3,828	3,424
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	-	0,540	0,342
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	14,420	10,320	18,900
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	-	-	13,470
16	Odpady nieujęte w innych grupach	33,792	8,684	64,39
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych	-	-	-
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	-	15,800	17,600
Razem		48,754	39,172	118,122

Źródło: WIOŚ Katowice

Analizując powyższe dane można zauważyć, że ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych w stosunku do 2002 r. wzrosła w roku 2005 o 69,368 Mg (co stanowi 142,3%).

Największe ilości zostały wytworzone w strumieniu odpadów z grupy 18 (14,9%), 16 (54,5%) oraz 13 (16%). Pozostałe grupy stanowią ok. ok. 14,6% całkowitej ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych w 2005 roku.

Szczególne grupy odpadów niebezpiecznych - ich rodzaje i ilości przedstawiono powyżej w tabeli 12.

Do szczególnych grup odpadów niebezpiecznych zalicza się:

- **odpady zawierające PCB**
- **baterie i akumulatory**
- **odpady opakowaniowe**
- **odpady zawierające azbest**
- **pojazdy wycofane z eksploatacji**
- **oleje odpadowe**
- **zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne**
- **odpady medyczne i weterynaryjne**

Poniżej w zakresie w/w odpadów zamieszczono dodatkowe informacje:

- odpady zawierające PCB ze względu na swoje właściwości (ciecze niepalne, o bardzo dobrych własnościach dielektrycznych, odporne na działanie odczynników chemicznych) znalazły liczne zastosowania, szczególnie tam, gdzie tradycyjne oleje mineralne nie mogły być wykorzystane. Głównym źródłem powstawania tych odpadów są kondensatory oraz transformatory.

W Planie gospodarki odpadami nie został podane dane dotyczące ilości tych odpadów.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 roku (Dz. U. nr 96 poz. 860) obliguje podmioty gospodarcze do przeprowadzenia inwentaryzacji urządzeń zawierających PCB w ilości powyżej 5 dm³/szt. (eksploatowanych i wycofanych z eksploatacji) oraz odpadów PCB i przedłożenia informacji o wynikach inwentaryzacji Wojewodzie.

Podmiotem gospodarczym, który w 2005 roku przekazał takie informacje jest Katowicki Holding Węglowy S.A. KWK „Mysłowice-Wesoła”.

Wg informacji uzyskanych w Śląskim Urzędzie Wojewódzkim w Katowicach oraz KHW S.A. KWK „Mysłowice-Wesoła”, baterie kondensatorów występują na terenie kopalni w następujących miejscach oraz ilościach:

- rozdzielnia główna 6kV STR 3 – rejon szybu „Wschodniego” – bateria kondensatorów (1,2 Mg) – stan bardzo dobry – planowany termin usunięcia w latach 2007 – 2008,
- rozdzielnia główna 6kV STR 5 – rejon szybu „Południowego” – bateria kondensatorów (2,856 Mg) – stan bardzo dobry – planowany termin usunięcia w latach 2009 – 2010 (30.06.),
- rozdzielnia prądu przemiennego 6 kV – kondensatory statyczne w ilości 30 szt. (0,974 Mg) – zdemontowane i przekazane innemu posiadaczowi odpadów do unieszkodliwienia,
- rozdzielnia prądu przemiennego 6 kV - kondensatory statyczne w ilości 20 szt. (0,592 Mg) – zdemontowane i przekazane innemu posiadaczowi odpadów do unieszkodliwienia,

- *pojazdy wycofane z eksploatacji*

Na terenie miasta Mysłowice istnieją dwie instalacje do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji:

- PRG „Mysłowice REMA” Sp. z o.o. (zał. karta Nr 7),

- „ANDIMEX” A. Koziołek (zał. karta Nr 8)

2.2.2. Rodzaje i ilości odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku oraz unieszkodliwiania

Rodzaje i ilości odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku oraz unieszkodliwiania (tabela 14) przedstawiono w oparciu o dane pochodzące ze Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego - baza danych Wojewódzkiego Systemu Odpadowego.

Tabela 14

Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych, olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie miasta Mysłowice w latach 2004-2006

Kod odpadu ⁸	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa ⁹ [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
01 01 02	3 200,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	1 196,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	116 269,7	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)
01 04 12	77 799,6	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	478 568,3	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	533 357,3	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)
10 01 01	3 025,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	59 798,3	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	3 400,6	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)
10 01 02	111 806,5	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	75 439,5	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	56 110,2	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)
10 01 05	20 588,6	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	2 960,4	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
10 01 80	bd ¹⁰	bd	10 683,4	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
10 01 81	bd	bd	3 007,3	Pozostałe metody (R11, R12, R13,	bd	bd

⁸ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

⁹ według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737).

¹⁰ bd – brak danych

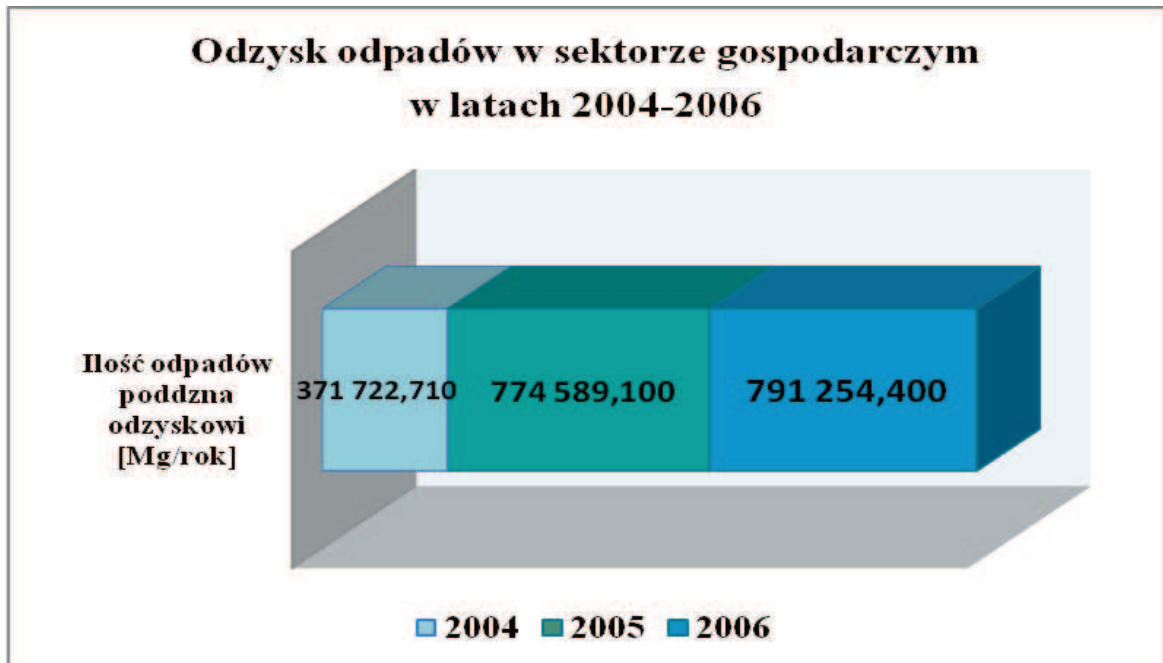
Kod odpadu ⁸	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa ⁹ [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
				R14)		
10 01 82	108 220,5	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	101422,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	64 481,6	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)
15 01 07	19 028,7	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	5 124,4	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	15 629,0	Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu R15 (baza WSO – instalacje do odzysku)
16 01 03	1,6	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd	bd	bd
16 01 06	39,9	Przekształcenie metodami fiz-chemicz: R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9	bd	bd	bd	bd
16 01 13*	0,096	Przekształcenie metodami fiz-chemicz: R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9	bd	bd	bd	bd
16 01 14*	0,014	Przekształcenie metodami fiz-chemicz: R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9	bd	bd	bd	bd
16 01 17	0,1	Przekształcenie metodami fiz-chemicz: R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9	bd	bd	bd	bd
	5,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)				
16 01 19	0,3	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd	bd	bd
16 01 20	0,3	Pozostałe	bd	bd	bd	bd

Kod odpadu ⁸	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
	Masa ⁹ [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		metody (R11, R12, R13, R14)				
16 01 22	0,3	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd	bd	bd
16 01 99	0,2	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd	bd	bd
17 01 01	bd	bd	3 240,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
17 01 81	bd	bd	175,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
17 05 04	bd	bd	4 969,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
19 12 07	6,0	R1	5,5	R1	bd	bd
19 13 06	28 000,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	28 000,0	Pozostałe metody (R11, R12, R13, R14)	bd	bd
Razem	371 722,710 Mg		774 589,100 Mg		791 254,400 Mg	

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

Z analizy powyższej tabeli wynika, że ilość odpadów poddanych procesowi odzysku w latach 2004 -2006 wzrosła z ilości 371 722,710 Mg do ilości 791 254,400 Mg. Odpady głównie poddawane są pozostałym metodą odzysku R11, R12, R13, R14. Największa ilość odpadów poddanych odzyskowi pochodzi z grupy 10 i 15.

Na rysunku 3 przedstawiono łączną ilość odpadów poddanych procesowi odzysku w latach 2004 -2006.



Rys.3. Odzysk odpadów w sektorze gospodarczym w latach 2004 – 2006.
Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

2.2.3. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

W roku 2003 na terenie miasta Mysłowice funkcjonowały cztery instalacje do odzysku odpadów (wg Planu gospodarki odpadami na terenie miast Mysłowice):

- KHW S.A., KWK „Mysłowice” przy ul. Świerczyny 3 – Teren szybu „Wschodniego” - Instalacja podsadzkowa do wykorzystania m. in. odpadów powęglowych (skały płonnej),
- KHW S.A., KWK „Mysłowice” przy ul. Świerczyny 3 – Teren szybu „Wschodniego” - Instalacja do lokowania odpadów elektrownianych w podziemnych wyrobiskach,
- CARBO – KONCENTRAT przy ul. Cmentarnej 15 – Wzbogacanie wysoko zapozielonych miałów węglowych oraz tworzenie mieszanek energetycznych,
- „MYSŁOWICE – REMA” przy ul. K. Miarki – stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Aktualnie na terenie miasta występują następujące instalacje (karty charakterystyki znajdują się w załączniku nr 1):

- Karta Nr 1 Instalacja do przeróbki odpadów powęglowych – Zakład Przerobczy „Haldex – Brzezinka”
- Karta Nr 2 Instalacja – stacja uzdatniania stłuczki z opakowań szklanych – RECYKLING CENTRUM Sp. z o.o.
- Karta Nr 3 Instalacja do produkcji foli hydroizolacyjnej – P.P.U.H. „IZOKPOL” Sp. z o.o.
- Karta Nr 4 Instalacja węzła betoniarskiego – Zakład Produkcyjny LIBET S.A. (dawny Zakład KB TARMAC)
- Karta Nr 5 Instalacja do produkcji pustaków – BETONIARSTWO Ryszard Kowalczyk
- Karta Nr 6 Instalacja do odzysku odpadów górniczych i elektrownianych – KHW S.A. KWK „Mysłowice” (aktualnie KWK „Mysłowice – Wesola”)
- Karta Nr 7 Instalacja do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – PRG „Mysłowice REMA” Sp. z o.o.
- Karta Nr 8 Instalacja do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – „ANDIMEX” A. Koziołek

Oprócz powyższych instalacji, na podstawie informacji zawartych w bazie WSO Urzędu Marszałkowskiego, na terenie miasta Mysłowice występuje również instalacja do czyszczenia i segregacji opakowań szklanych Lubmar-Eko Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszczu Gdańskim – Oddział w Mysłowicach przy ul. Obrzeżnej Północnej 15: - metoda odzysku R14. Ilości odpadów przetworzonych w 2005 roku o kodzie 15 01 07 –

5124,4 Mg oraz kodzie 20 01 02 – 66,8 Mg. Firma ta nie odpowiedziała na przesłaną przez UM Mysłowice ankietę.

Oprócz w/w firmy na ankietę nie odpowiedziało PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE „NOVUM” S.C. DZIOPA JUDYTA, CHMIELIŃSKA BOGUMIŁA z siedzibą w Tychach - odzysku odpadów w postaci tworzyw sztucznych metodą R3 na terenie przy ul. Robotniczej 13 w Mysłowicach.

Na terenie miasta Mysłowice zlokalizowane jest:

- składowisko popiołów Południowego Koncernu Energetycznego S.A. Elektrowni Jaworzno III zlokalizowane jest w Mysłowicach-Brzezince; właścicielem składowiska jest PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III z siedzibą przy ul. Promiennej 51 w Jaworznie Spółka Akcyjna Skarbu Państwa (karta charakterystyki w załączniku nr 2);
 - zamknięte w lutym 2001 roku składowisko odpadów komunalnych przy ul. Dzierżonia w Mysłowicach-Wesołej, które zostało zlokalizowane w wyrobisku powstałym po likwidacji cegielni. Według szacunkowych danych w wyrobisku pocegielnianym zdeponowano od 216 000 do 360 000 m³ odpadów w stanie zagęszczonym. Powierzchnia objęta rekultywacją stanowi 6.1710 ha, której grunty stanowią własność: Skarbu Państwa, Gminy Miasto Mysłowice. Do rekultywacji składowiska wykorzystano odpady o kodzie: 01 01 02, 01 04 12, 10 01 01, 17 05 04 wg technologii przedstawionej w „Projekcie technicznym rekultywacji wysypiska odpadów komunalnych w Mysłowicach-Wesołej” wykonanym przez firmę „HALER-2” s.c. w Katowicach w czerwcu 1999 r. Na rekultywację wysypiska odpadów komunalnych zostało wydana decyzja Nr 54/99 o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu znak A.NB.I-7331/54/99 z dnia 31 maja 1999 r. oraz pozwoleniem na budowę znak AB.II.7351/147/1999 z dnia 8 grudnia 1999 r. i Inr BUA.II.7353/147/99/2003 z dnia 11.12.2003 r. Składowisko zostało zamknięte przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 września 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw. O zamknięciu składowisko poinformowano w trybie art. 24 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592) w dniu 1 marca 2001 roku.:
1. Zarząd Miasta Mysłowice
 2. Wojewódzki Instektorat Ochrony Środowiska
 3. Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny



2.3. Stan realizacji działań ujętych w Planie gospodarki odpadami na lata 2004 – 2006.

W poniższych tabelach zestawiono informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami z sektora komunalnego oraz gospodarczego na terenie miasta Mysłowice w latach 2004 – 2006.

Tabela 15

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie miasta Mysłowice w latach 2004 – 2006

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN] oraz źródło ew. dofinan.
1.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	2003-2006	<i>W roku 2006 Urząd Miasta Mysłowice wdrożył system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielanych ze strumienia odpadów komunalnych, obejmujący swym zasięgiem cały teren miasta Mysłowice (GPZON). Realizatorem zbiórki odpadów niebezpiecznych był Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach, który wykonywał zadania w wyniku rozstrzygnięcia przetargu publicznego ogłoszonego przez Urząd Miasta Mysłowice. Zbiórka odpadów odbywała się pojazdem przystosowanym do tego celu. Posiadał on odpowiednie oznakowanie oraz był wyposażony w pojemniki, w zależności od rodzaju odpadu przeznaczonego do zbierania. Zbiórką zostały objęte następujące odpady niebezpieczne:</i> <ul style="list-style-type: none">▪ baterie (20 01 33),▪ puszki po farbach i lakierach, tuszu, kleje (20 01 27),▪ alkalia (20 01 15),▪ rozpuszczalniki (20 01 13),▪ lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21),▪ leki cytotoksyczne i cytostatyczne (20 01 31),▪ opakowania po środkach ochrony roślin (20 01 19),	57,881 MFOŚiGW



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ urządzenia zawierające freon (20 01 23), <p>Zbiórka wyżej wymienionych odpadów odbywała się w dwóch etapach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ w okresie letnim - od dnia 4 lipca 2006 r. do 25 sierpnia 2006 r., ▪ w okresie jesiennym – od dnia 3 października 2006 r. do 5 grudnia 2006r. <p>W wyniku przeprowadzonej zbiórki przesłano następującą ilość odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - baterie – 20 01 33 – 0,13 Mg - puszki po farbach i lakierach - 20 01 21 – 0,012 Mg 	
2.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	2003-2006	<p>W miesiącu maju 2006 roku wdrożono pilotażowy program zbiórki odpadów biodegradowalnych oraz zbiórki u źródła w systemie segregacji wybranych odpadów. Zbiórka odpadów odbywała się w systemie dwupojemnikowym z podziałem na odpady „suche” i „mokre”.</p> <p>Program ten realizowany był przez Zakład Miasta Mysłowice Sp. z o.o. i obejmował dzielnice Kosztowy – Osiedle Sigma w ilości 225 gospodarstw domowych - właściciele nieruchomości. W ramach programu Urząd Miasta Mysłowice partycypował w kosztach zakupu 200 szt. pojemników na odpady biodegradowane. W okresie letnim odpady odbierane były raz w tygodniu, natomiast od 1 listopada 2006 r. - w okresie zimowym – raz na dwa tygodnie. W wyniku programu pozyskano 17,4 Mg odpadów biodegradowalnych, które przekazano do kompostowni - Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych „Lipówka” w Dąbrowie Górniczej.</p>	26,245 MFOŚiGW
3.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych oraz budowlanych/remontowych	2003-2006	<p>Zbiórkę odpadów wielkogabarytowych w latach 2003-2005 objęto wszystkich mieszkańców miasta i zadanie to było realizowane ze środków własnych gminy. System ten polegał na lokalizacji trzech lub czterech kontenerów o poj. 7,0 m³ tzw. „wielkogabarytowych” w wyznaczonych miejscach na terenie miasta Mysłowice, w poszczególnych jego dzielnicach, w terminach określonych sporządzonym wcześniej harmonogramem wywozów i rozesłanym poszczególnym Radom Osiedlowym oraz rozpowszechnionym w lokalnych mediach. Kontener w wyznaczonym punkcie stał przez trzy dni, poczym był odbierany przez Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o., a następnie przekazywany do dalszego zagospodarowania i ponownie ustawiany w nowym punkcie. W związku z tym, że ilość odpadów w wyznaczonym miejscu była większa niż zakładano, ustawione kontenery były opróżniane dwukrotnie podczas postoju w wyznaczonym punkcie. Odpady usuwane były trzykrotnie w ciągu dnia w cyklu „wiosna”, „lato”, „jesień”. Realizatorem systemu był Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach, który wykonawstwo zadania pozyskiwał w ramach rozstrzygnięcia przetargu publicznego ogłoszonego przez Urząd Miasta Mysłowice. W roku 2006 zbiórka odpadów wielkogabarytowych zrealizowana została tylko w dzielnicach: Wesola i Janów Miejski – Ćmok i Krasowy w okresie jesiennym. System zbiórki odpadów budowlanych realizowany jest w ramach własnych przedsięwzięć Zakładu Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach. Gromadzenie i transport odpadów odbywa się w specjalistycznych kontenerach ustawionych na</p>	2003 rok ~75,14 2004 rok ~119,99 2005 rok ~119,99 2006 rok ~6,48



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

			<i>zlecenie klienta. Odpady są następnie przewożone na składowiska w celu unieszkodliwienia.</i>	
4.	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym/selektywnym odbiorem odpadów komunalnych	2003-2006	<i>Teren całego miasta objęty został zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Jest on realizowany przez podmioty świadczące usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na podstawie stosownych decyzji o gospodarce odpadami. System ten funkcjonuje na terenie Mysłowic od roku 1995 i należy stwierdzić, iż objętych jest nim 100% mieszkańców miasta.</i>	
5.	Wprowadzenie zbiórki dwupojemnikowej (odpady „mokre” i „suche”) na obszarze zabudowy wielo- i jednorodzinnej poprzedzonej akcją pilotażową obejmującą wybrany rejon miasta i obejmujący maksymalnie do 30% mieszkańców Mysłowic	2004-2006	<i>Opis przedsięwzięcia w p. 2 tabeli</i>	
6.	Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów	2003-2006	W roku 2006 na terenie miasta wdrożono trzy nowe systemy gospodarki odpadami: - system zbiórki odpadów „suchych” i „mokrych” opisany w pkt 2 - system zbiórki odpadów segregowanych „u źródła” – pkt 9 - zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - pkt 8	
7.	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów (ZZO) na terenie miasta Mysłowice obejmującego: sortownię, kompostownię, stację rozbiórki odpadów wielkogabarytowych, stację rozdrabniania odpadów budowlano- remontowych oraz miejskiego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	2004-2006	<i>Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów nie została wdrożona ze względu na brak środków na sfinansowanie inwestycji.</i>	



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

8.	Wprowadzenie punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	2004-2006	<p>W roku 2006 w oparciu o ustawę z dnia 29 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495) powstały na terenie miasta punkty zbiórki tego sprzętu zarówno w placówkach handlowych jak i na terenie podmiotów gospodarczych zlokalizowanych do tego w/w ustawą. Właściciele zużytego sprzętu dostarczają go do punktów gdzie odbierany jest nieodpłatnie w przypadku osób fizycznych i za niewielką odpłatność w przypadku podmiotów gospodarczych. Lokalizacja punktów zbiórki w różnych częściach miasta czyni system powszechnie dostępny dla wszystkich mieszkańców.</p>	
9.	Organizacja gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie miasta, w tym selektywnego zbierania	2003-2006	<p>Zbiórka odpadów - w przeważającej części opakowaniowych - gromadzonych selektywnie realizowana jest na terenie gminy od roku 1992. Rodzaje odpadów objętych zbiórką to: tworzywa sztuczne, papier i makulatura oraz szkło białe i kolorowe. Do połowy roku 2006 zbiórka odpadów realizowana była wyłącznie w tzw. „systemie gniazdowym” polegającym na ustawieniu w jednym punkcie pojemników na wszystkie rodzaje w/w odpadów. Punkty te były zlokalizowane na terenie całego miasta w bezpośrednim sąsiedztwie: placówek oświatowych, osiedli mieszkaniowych oraz większych skupisk z zabudową jednorodzinną.</p> <p>W roku 2006 na terenie miasta funkcjonowały 42 takie „gniazda”. Od czerwca 2006 roku wdrożono pilotażowy program bezpośredniej zbiórki surowców wtórnych „u źródła”. W dzielnicy Janów na tzw. Osiedlu Poetów 374 posesje jednorodzinne wyposażono w zestaw 4 szt. worków foliowych w odpowiedniej kolorystyce i opisem przeznaczenia. Odpady odbierane były od mieszkańców raz w miesiącu zgodnie z dostarczonym im harmonogramem odbioru. Urząd Miasta Mysłowice partycypował w kosztach zakupu worków. Program realizowany jest przez gminną Spółkę - Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Mysłowicach. Przy realizacji systemu zaangażowany jest transport Spółki w postaci samochodu samowyladawczego z hydraulicznym dźwignikiem samochodowym – do opróżniania pojemników oraz samochód samowyladawczy o dużej pojemności skrzyni ładunkowej do zbierania worków z surowcami. Wykorzystywane w systemie środki transportowe są wystarczające, jednakże planowane na rok 2007 rozszerzenie programu poprzez objęcie zbiórką „u źródła” wszystkich posesji jednorodzinnych na terenie miasta może wymagać zaangażowania dodatkowych jednostek transportowych co w chwili obecnej jest trudne do sprecyzowania.</p>	
10.	Wywóz odpadów z Akcji „Sprzątanie Świata”	2004-2006	<p>Co roku na terenie miasta Mysłowice prowadzona jest akcja selektywnego zbierania odpadów. W ramach akcji UM Miasta kupuje worki i rękawice oraz finansuje ich wywóz.</p>	<p>11,984 (2004 r.) 11,985 (2005 r.) 14,999 (2006 r.) MFOŚiGW</p>



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

				worki i rękawice: 5,256 (2005 r.) 4,684 (2006 r.)
11.	Rozwój selektywnej zbiórki surowców wtórnych, w tym zakup pojemników do selektywnej zbiórki	2004-2006	Zakup pojemników do selektywnej zbiórki, w celu zwiększenia segregacji oraz ilości zbieranych odpadów	35,59 MFOŚiGW
12.	Rekultywacja wysypiska odpadów komunalnych w dzielnicy Wesola	2004	W 2004 została przeprowadzona rekultywacja zamkniętego wysypiska odpadów komunalnych w dzielnicy Wesola.	479,24 MFOŚiGW PFOŚiGW
13.	Inwentaryzacja odpadów zawierających azbest	2005	W 2005 roku został przeprowadzona przez firmę RIDO s.c. w Jaworznie inwentaryzacja odpadów zawierających azbest w obiektach budowlanych będących we władaniu osób fizycznych	24,89 PFOŚiGW
14.	Opracowanie programu usuwania azbestu wraz ze szczegółowym harmonogramem	2005-2006	Zadanie nie zostało zrealizowane	-
15.	Budowa Gminnego Punktu Zbierania Odpadów Niebezpiecznych (GPZON)	2004-2005	Zadanie nie zostało zrealizowane	-
16.	Budowa sortowni, kompostowni, Stacji Rozbiórki Odpadów Wielkogabarytowych i Stacji Przerobu Odpadów Budowlanych, składowisko odpadów	2004-2005	Zadanie nie zostało zrealizowane	-
17.	Uzyskanie ustawowych poziomów odzysku i recyklingu akumulatorów ołowiowych i pozostałych baterii i akumulatorów – opracowanie/rozbudowa systemu	2004-2006	Zadanie realizowane przez przedsiębiorców	
18.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i	2004-2006	Zadanie nie zostało zrealizowane – realizacja zadania przy aktualizacji PGO	-



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

średnich przedsiębiorstwach			
19. Opracowanie i wdrożenie programu informacyjno-edukacyjnego dla przedsiębiorców z gospodarki odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym	2004-2006	Zadanie nie zostało zrealizowane – realizacja zadania przy aktualizacji PGO	-

Tabela 16

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu w latach 2004-2006 w odniesieniu do zadań wynikających z krajowego planu gospodarki odpadami, uchwalonego przez Radę Ministrów w dniu 29 października 2002 r. (Uchwała nr 219, M.P. z 2003 r. Nr 11, poz.159)

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie powiatowych planów gospodarki odpadami.	2003	Przyjęcie powiatowego planu gospodarki odpadami.	Plan gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice został przyjęty Uchwałą Nr XXXI/338/04 Rady Miasta Mysłowice z dnia 26 sierpnia 2004 roku	43,92
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2003-2006	Wprowadzenie pilotażowej zbiórki odpadów w systemie dwupojemnikowym	W miesiącu maju 2006 roku wdrożono pilotażowy program zbiórki odpadów biodegradowalnych oraz zbiórki u źródła w systemie segregacji wybranych odpadów. Zbiórka odpadów odbywała się w systemie dwupojemnikowym z podziałem na odpady „suche” i „mokre”. Opis podjętych działań – p.2 tabela 15	26,245
			Rozwój selektywnej zbiórki surowców wtórnych, w tym zakup pojemników do selektywnej zbiórki	Zakup pojemników na selektywną zbiórkę odpadów	35,59



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			Wprowadzenie i rozwój zbiórki w systemie dwupojemnikowym, w tym zakup pojemników do zbiórki odpadów biodegradowalnych	Opis podjętych działań – p.2 tabela 15	26,245
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2003-2006	- Edukacja ekologiczna m.in. w ramach programu EKOBOB. - Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie gospodarki odpadami (selektywna zbiórka)	Edukacja ekologiczna wraz z warsztatami ekologicznymi prowadzona jest w Placówkach Oświatowych na terenie miasta Mysłowice. Publikacja n temat Centrum Edukacji Ekologicznej przy SP Nr 6 Publikacja na temat stanu środowiska Miasta Mysłowice - „Goniec Górnoląski” Corocznie prowadzona jest Akcja „Sprzątania Świata” na terenie miasta Mysłowice. Placówki oświatowe informowane są pisemnie przez urząd o prowadzonej akcji oraz o odbiorze zakupionych worków oraz rękawic. Zakup materiałów edukacyjnych o tematyce ekologicznej dla uczniów klasy III, IV, i V Na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej - ogłoszenia, na tablicy ogłoszeń UM Mysłowice i Rad Osiedlowych corocznie zamieszczany jest harmonogram wywozu odpadów wielkogabarytowych. W ten sam sposób informowani są mieszkańcy o prowadzonej od 2006 roku akcji zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON). Zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń UM Mysłowice oraz	104,22 3,05 3,05 48,91 ~ 15,0 -



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				w Internecie w Biuletynie Informacji Publicznej o punktach zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Wykaz placówek handlowych – dostępny dla mieszkańców również w urzędzie miasta Informacja dla mieszkańców dzielnicy Sigma - druk ulotek i nalepek informacyjnych na pojemniki do segregacji odpadów. Przekazanie w 2006 r. do Placówek Oświatowych materiałów edukacyjnych o tematyce ekologicznej dla uczni klas III, IV i V	- 0,793 17,470
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006	Objęcie wszystkich mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych	Teren całego miasta został objęty zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Jest on realizowany przez podmioty świadczące usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na podstawie stosownych decyzji. System ten funkcjonuje na terenie Mysłowic od roku 1995 i należy stwierdzić, iż objętych jest nim 100% mieszkańców miasta.	-
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006	Wprowadzenie i rozwój pilotażowej zbiórki w systemie dwupojemnikowym	Szczegółowy opis zadania w p. 2 tabeli 15	26,245
6.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwianie (poza	2003-2006	Brak zadania w PGO	-	-



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	składowaniem) w 2006 r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju.				
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.	2003-2006	Wprowadzenie zbiórki odpadów wielkogabarytowych (AGD) oraz wycofanych z eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych	Szczegółowy opis zadania w p. 3 tabeli 15	321,6 (łącna kwota w latach 2003-2006)
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Brak zadania w PGO	-	-
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych	2003-2006	Brak zadania w PGO	-	-



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.				
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Brak zadania w PGO	-	-
11.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.	2003-2006	Wprowadzenie pilotażowej zbiórki odpadów niebezpiecznych	Szczegółowy opis w p.1 tabeli 15	57,881



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r.	2003-2006	Brak zadania w PGO	-	-
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2003-2012	Brak zadania w PGO	-	-
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2003-2012	Brak zadania w PGO	-	-
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie powiatu, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
15.	-	zadanie ciągle	Bieżąca likwidacja „dzikich wysypisk”	Co roku Gmina Miast Mysłowice likwiduje miejsc w których występują dzikie wysypiska	409,68 PFOŚiGW budżet
16.	-	zadanie ciągle	Kontrola wydanych pozwoleń i zezwoleń dla podmiotów gospodarujących odpadami		



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
17.	-	zadanie ciągłe	Prowadzenie prawidłowej gospodarki osadami ściekowymi	<i>Zadanie realizowane przez operatora oczyszczalni</i>	
18.	-	2004-2005	Budowa sortowni, kompostowni, Stacji Rozbiórki Odpadów Wielkogabarytowych i Stacji Przerobu Odpadów Budowa składowiska	<i>Zadanie nie zostało zrealizowane w planowanym terminie – przesunięcie zadania do realizacji w aktualizacji PGO</i>	



Tabela 17

Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie miasta Mysłowice

GMINA MIASTO MYSŁOWICE			
do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)	01.07.2004 r. - 31.12.2004 r.	01.01.2005 r. - 31.12.2005 r.	01.01.2006 r. - 31.12.2006 r.
-	Uchwała Nr XXXI/338/04 Rady Miasta Mysłowice z dnia 26 sierpnia 2004 roku.	-	-

Tabela 18

Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Mysłowice

GMINA MIASTO MYSŁOWICE		
do 13.01.2006 r. (termin ustawowy)	14.01.2006 r. - 13.04.2006 r.	14.04.2006 r. - 31.12.2006 r.
-	Uchwała Nr LX/584/06 Rady Miasta Mysłowice z dnia 26 stycznia 2006 r.	-

Tabela 19

Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Mysłowice

GMINA MIASTO MYSŁOWICE		
do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)	14.04.2006 r. - 13.07.2006 r.	14.07.2006 r. - 31.12.2006 r.
-	Zarządzenie Wewnętrzne Nr 180/2006 Prezydenta Miasta Mysłowice z dnia 27.04.2006 r.	-



Tabela 20

Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Mysłowice

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia później niż w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić	Liczba przedsiębiorców, którzy nie wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia	Liczba zezwoleń wygaszonych z urzędu zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw
GMINA MIASTO MYSŁOWICE	6	4	0	2	2



3. Podsumowanie

Z analizy danych i informacji przedstawionych w niniejszym sprawozdaniu oraz w oparciu o stan realizacji poszczególnych zadań ujętych w *Planie gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice* zakres zmian jakie należy określić w aktualizacji *Planu gospodarki odpadami*.

Podczas analizy poszczególnych danych okazuje się, że w dalszych działaniach należy zwrócić szczególną uwagę na sposób prowadzenia ewidencji dotyczących gospodarki odpadami z sektora gospodarczego, w tym kontrolę wydanych pozwoleń i zezwoleń dla podmiotów gospodarujących odpadami. Aktualny stan gospodarki odpadami z tego sektora będzie możliwy do przedstawienia przy aktualizacji planu. Jednocześnie niewszystkie podmioty gospodarcze składają sprawozdania do Urzędu Marszałkowskiego. Podmioty te, nie mają również takiego obowiązku w przypadku przedkładania sprawozdań do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa UM Mysłowice.

W zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Mysłowice została wprowadzona Uchwała Nr LX/584/06 Rady Miasta Mysłowice z dnia 26 stycznia 2006 r. Następnie w dniu 27 kwietnia 2006 roku Prezydent Miasta Mysłowice zarządzeniem określił wymagania, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Mysłowice.

W zakresie sektora komunalnego należy zwrócić uwagę na dalsze doskonalenie selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, wielkogabarytowych, budowlanych oraz niebezpiecznych, wytworzonych ze strumienia odpadów komunalnych, co przyczyni się do poprawy stanu środowiska na terenie miasta Mysłowice, m.in. poprzez zmniejszenie liczby „dzikich wysypisk”.

W latach 2004 - 2006 wprowadzono system selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (GPZON), program pilotażowej zbiórki odpadów biodegradowalnych oraz zbiórka w systemie segregacji wybranych odpadów, wdrożono również nowy system zbierania odpadów.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę na dalszą edukację ekologiczną mieszkańców oraz przedsiębiorców na terenie miasta Mysłowice.

W zakresie zadań ujętych w *Planie gospodarki odpadami dla miasta Mysłowice* nie wszystkie zadania zostały zrealizowane, m.in. *budowa sortowni, kompostowni, Stacji Rozbiórki Odpadów Wielkogabarytowych i Stacji Przerobu Odpadów Budowlanych, składowisko odpadów*. Zadania te, realizowane są głównie przez przedsiębiorców i nie zostały wykonane w związku z brakiem środków finansowych. W aktualizacji planu zadania, które nie zostały wykonane we wcześniejszych latach mogą zostać zrealizowane, z uwagi na większe możliwości pozyskania dodatkowych środków finansowych.

Jednocześnie realizacja zadania ujętego w planie *budowa sortowni, kompostowni, Stacji Rozbiórki Odpadów Wielkogabarytowych i Stacji Przerobu Odpadów Budowlanych, składowisko odpadów* przyczyniła by się w pierwszej kolejności do kierowania odpadów do odzysku, a następnie unieszkodliwiania, poprzez składowanie odpadów na składowisku tylko jako tzw. „balastu”.



Przy opracowaniu aktualizacji *Planu gospodarki odpadami dla miasta Myslowice* należy zwrócić uwagę na zadania zawarte w przyjętym w dniu 28 sierpnia 2004 r. *Planie gospodarki odpadami dla miasta Myslowice*, w tym ich weryfikację pod kątem zmian wynikających z ustaw oraz potrzeb miasta Myslowice. Dodatkowo należy przeanalizować wskaźniki wytwarzania odpadów w sektorze komunalnym i gospodarczym, z uwzględnieniem rzeczywistej ilości wytwarzanych na terenie miasta Myslowice odpadów.



SPIS TABEL

Tabela 1

Zestawienie gospodarki odpadami na terenie miasta Mysłowice w latach 2004-2005

Tabela 2

Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006

Tabela 3

Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004-2006.

Tabela 4

Zestawienie zbiorcze informacji z terenu miasta Mysłowice dotyczące gospodarki odpadami

Tabela 5

Bilans odpadów biodegradowalnych

Tabela 6

Bilans odpadów wielkogabarytowych i budowlanych w latach 2004 – 2006

Tabela 7

Bilans odpadów opakowaniowych

Tabela 8

Bilans odpadów niebezpiecznych

Tabela 9

Ilości i rodzaj odebranych odpadów na terenie prowadzonej działalności ZOM Sp. z o.o. w latach 2004 – 2006.

Tabela 10

Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym w latach 2004-2006

Tabela 11

Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym w poszczególnych grupach w latach 2003 - 2006

Tabela 12

Gospodarka wytworzonymi odpadami niebezpiecznymi w latach 2003 – 2005 – według grup [Mg]



Tabela 13

Zestawione ilości odpadów niebezpiecznych wytworzonych w latach 2003 – 2004 - według grup

Tabela 14

Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych, olejów odpadowych i komunalnych osadów ściekowych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie miasta Mysłowice w latach 2004-2006

Tabela 15

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie miasta Mysłowice w latach 2004 – 2006

Tabela 16

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu w latach 2004-2006 w odniesieniu do zadań wynikających z krajowego planu gospodarki odpadami, uchwalonego przez Radę Ministrów w dniu 29 października 2002 r. (Uchwała nr 219, M.P. z 2003 r. Nr 11, poz.159)

Tabela 17

Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie miasta Mysłowice

Tabela 18

Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Mysłowice

Tabela 19

Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Mysłowice

Tabela 20

Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie miasta Mysłowice



SPIS RYSUNKÓW

Rys 1. Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym w latach 2003 – 2006

Rys. 2. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi z sektora gospodarczego w latach 2003 –2005

Rys. 3. Odzysk odpadów w sektorze gospodarczym w latach 2004 – 2006



Załącznik 1

Karty instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

- Karta Nr 1 Instalacja do przeróbki odpadów powęglowych – Zakład Przeróbczy „Haldex – Brzezinka”
- Karta Nr 2 Instalacja – stacja uzdatniania słuczki z opakowań szklanych – RECYKLING CENTRUM Sp. z o.o.
- Karta Nr 3 Instalacja do produkcji foli hydroizolacyjnej – P.P.U.H. „IZOKPOL” Sp. z o.o.
- Karta Nr 4 Instalacja węzła betoniarskiego – Zakład Produkcyjny LIBET S.A. (dawny Zakład KB TARMAC)
- Karta Nr 5 Instalacja do produkcji pustaków – BETONIARSTWO Ryszard Kowalczyk
- Karta Nr 6 Instalacja do odzysku odpadów górniczych i elektrownianych – KHW S.A. KWK „Mysłowice” (aktualnie KWK ”Mysłowice – Wesola”)
- Karta Nr 7 Instalacja do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – PRG „Mysłowice REMA” Sp. z o.o.
- Karta Nr 8 Instalacja do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – „ANDIMEX” A. Koziółek

1) INSTALACJA DO ODZYSKU ODPADÓW POWĘGLOWYCH

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1. Ogólne informacje o obiekcie			
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Instalacja do odzysku odpadów powęglowych: Zakład Produkcyjny „Haldex – Brzezinka” ul. Cmentarna 15 41-400 Mysłowice
1.2.	Gmina		M. Mysłowice
1.3.	Powiat		M. Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		000025141
1.6.	NIP (jeśli posiada)		634-01-28-713
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹ .	R 14
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Odzysk odpadów powęglowych na kruszywo i węgiel
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Polsko - Węgierska Górnicza Spółka Akcyjna „HALDEX” Pl. Grunwaldzki 8/10 40-951 Katowice, - przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		000025141
1.11.	NIP (jeśli posiada)		634-01-28-713
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Polsko - Węgierska Górnicza Spółka Akcyjna „HALDEX” Pl. Grunwaldzki 8/10 40-951 Katowice, - przedsiębiorca prywatny
1.13.	REGON (jeśli posiada)		000025141
1.14.	NIP (jeśli posiada)		634-01-28-713
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Polsko - Węgierska Górnicza Spółka Akcyjna „HALDEX” Pl. Grunwaldzki 8/10 40-951 Katowice, - przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		000025141

¹ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.



1.17.	NIP (jeśli posiada)		634-01-28-713
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Kierownik posiada kwalifikacje w zakresie przeróbki odpadów
2. Decyzje administracyjne			
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Wojewoda Katowicki, z dn. 22.04.1974 r., Nr WP/LKT/600/25/74
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Naczelnik Miasta Mysłowice, z dn. 02.08.1974 r., Nr GKP.A.III-12/36/74
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Prezydent Miasta Mysłowice, z dn. 29.04.2005 r., ŚR.766-23/05, do dn. 29.04.2015 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Tak Prezydent Miasta Mysłowice, ŚR.7625-18/06/07, z dn. 28.02.2007 r., termin natychmiastowy, cofnięcie w/w decyzji przez Prezydenta Miasta Mysłowice ŚR.7625-18/06/07 z dn. 30.03.2007 r.
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak

3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	tak
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	01 01 02 – 800 000 Mg/rok 01 04 21 – 1 000 000 Mg/rok 01 04 81 – 800 000 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	01 04 12 – 249 088,2 Mg
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	01 01 02 – 115 591,7 Mg 01 04 12 – 382 387 Mg
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

² według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

2) INSTALACJA UZDATNIANIA STŁUCZKI

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1. Ogólne informacje o obiekcie			
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Stacja uzdatniania stłuczki szklanej Recykling Centrum Sp. z o.o. ul. Obrzeżna Północna 15, 41 - 400 Mysłowice
1.2.	Gmina		M. Mysłowice
1.3.	Powiat		M. Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		
1.6.	NIP (jeśli posiada)		
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ³ .	R 15
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Odzysk odpadów opakowań szklanych
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Recykling Centrum Sp. z o.o. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław - przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		650151313
1.11.	NIP (jeśli posiada)		792-10-05-007
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	NCF GROUP Sp. z o.o. ul. Bekasów 74, 02-803 Warszawa - przedsiębiorca prywatny
1.13.	REGON (jeśli posiada)		008012787
1.14.	NIP (jeśli posiada)		634-01-95-649
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Recykling Centrum Sp. z o.o. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław - przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		650151313

³ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.



1.17.	NIP (jeśli posiada)		792-10-05-007
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	tak
2. Decyzje administracyjne			
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 13.12.2002 r. Nr AB.II.7355/151/2002
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 03.06.2002 r. Nr AB.II.7355/131/2002
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Prezydent Miasta Mysłowice, z dn. 24.05.2002 r., ŚR.7638-28/02, do dn. 24.05.2012 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	

3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	tak
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ⁴ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	15 01 07 – 40 000 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	5 571,06
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	11 964,71
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	14 384,54
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	15 629,04
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

⁴ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

3) INSTALACJA DO PRODUKCJI FOLI HYDROIZOLACYJNEJ

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		P.P.U.H. „IZOKPOL” Sp. z o.o. ul. Mikołowska 31, 41-400 Mysłowice
1.2.	Gmina		M. Mysłowice
1.3.	Powiat		M. Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		
1.6.	NIP (jeśli posiada)		
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ⁵ .	R 15
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Obróbka mechanicznej poprzez mielenie w młynach do tego celu przystosowanych oraz obróbce termicznej, w wyniku czego powstanie gotowy wyrób w postaci folii hydroizolacyjnej (Aprobata Techniczna ITB AT-15-4377/2000 Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie) do ponownego wykorzystania w budownictwie.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	P.P.U.H. „IZOKPOL” Sp. z o.o. ul. Mikołowska 31, 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		271785146
1.11.	NIP (jeśli posiada)		634-00-17-043
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Skarb Państwa - użytkowanie wieczyste
1.13.	REGON (jeśli posiada)		
1.14.	NIP (jeśli posiada)		

⁵ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	P.P.U.H. „IZOKPOL” Sp. z o.o. ul. Mikołowska 31, 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		271785146
1.17.	NIP (jeśli posiada)		634-00-17-043
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	-
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 27.04.2014 r. zmian ŚR.766-5/06 z dn. 25.01.2006 r. do dn. 27.04.2014 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-

2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	-
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	-
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ⁶ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	02 01 04 – 80 Mg/rok 04 02 03 – 10 Mg/rok 04 02 07 – 10 Mg/rok 04 02 09 – 500 Mg/rok 07 02 13 – 40 Mg/rok 07 02 99 – 50 Mg/rok 12 01 05 – 10 Mg/rok 15 01 02 – 40 Mg/rok 15 01 05 – 10 Mg/rok 16 02 16 – 5 Mg/rok 17 02 03 – 40 Mg/rok 17 06 04 – 10 Mg/rok 19 12 04 – 50 Mg/rok 20 01 39 – 30 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	123 (04 02 09)
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	116 (04 02 09)

⁶ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).



4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	108 (04 02 09)
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	133 (04 02 09)
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

4) INSTALACJA WĘZŁA BETONIARSKIEGO

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1. Ogólne informacje o obiekcie			
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Betonownia zakładu Mysłowice, ul. Obrzeżna Północna 5b, 41-400 Mysłowice
1.2.	Gmina		Mysłowice
1.3.	Powiat		Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		930921556-00037
1.6.	NIP (jeśli posiada)		nie
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ⁷ .	R11
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		pyły są dodawane do produkowanych w węźle betoniarskim świeżych mieszanek betonowych, po związaniu mieszanki stanowią składnik betonu, z którego wyprodukowane są kostki brukowe i galanteria betonowa
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	LIBET S.A. ul. Powstańców Śląskich 5 53-332 Wrocław przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		930921556
1.11.	NIP (jeśli posiada)		912-14-41-742

⁷ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.



1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Cemex Beton Sp. z o.o. ul. Kłobucka 8 02-699 Warszawa
1.13.	REGON (jeśli posiada)		
1.14.	NIP (jeśli posiada)		527-10-24-363
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	LIBET S.A. ul. Powstańców Śląskich 5 53-332 Wrocław przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		930921556
1.17.	NIP (jeśli posiada)		912-14-41-742
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	
2. Decyzje administracyjne			
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	AB.II.7355/112/2001 z dn. 01.06.2001 r.
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Prezydent Miasta Mysłowice ŚR. 766-41/03
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	nie

2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	nie
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	nie
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ⁸ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	10 01 02 - 3500 Mg
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1359,4 Mg
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1476,5 Mg

⁸ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).



4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1376.8 Mg
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

Uwaga

Aktualnie od dnia 17.01.2007 r. wydana dla firmy decyzja Prezydenta Miasta Mysłowice znak ŚR.766-98/06/07 – dopuszczalna ilość odpadów o kodzie 10 01 02 do odzysku – 7 000 Mg/rok

5) INSTALACJA DO PRODUKCJI PUSTAKÓW

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1. Ogólne informacje o obiekcie			
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Instalacja do produkcji pustaków BETONIARSTWO Ryszard Kowalczyk ul. Sosnowiecka 4 41-400 Mysłowice
1.2.	Gmina		M. Mysłowice
1.3.	Powiat		M. Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		003559140
1.6.	NIP (jeśli posiada)		222-00-03-906
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ⁹ .	R 14
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Wykorzystanie odpadów do produkcji żużlobetonów
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	BETONIARSTWO Ryszard Kowalczyk ul. Sosnowiecka 4 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		003559140
1.11.	NIP (jeśli posiada)		222-00-03-906
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Irena Kowalczyk ul. Sosnowiecka 4 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.13.	REGON (jeśli posiada)		27179477
1.14.	NIP (jeśli posiada)		222-00-11-478
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	BETONIARSTWO Ryszard Kowalczyk ul. Sosnowiecka 4 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		003559140

⁹ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

1.17.	NIP (jeśli posiada)		222-00-03-906
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	-
2. Decyzje administracyjne			
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 11.12.2003 r. ŚR.766-95/03 zmian ŚR.766-26/04 do dn. 11.12.2013 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	-



3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	tak
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ¹⁰ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	10 01 02 – 200 Mg/rok 10 01 01 – 4 400 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	10 01 02 – 7,38 Mg/rok 10 01 01 – 169,66 Mg/rok
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	10 01 02 – 12,25 Mg/rok 10 01 01 – 281,75 Mg/rok
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	10 01 02 – 6,25 Mg/rok 10 01 01 – 143,75 Mg/rok
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	10 01 02 – 3,5 Mg/rok 10 01 01 – 80,5 Mg/rok
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

¹⁰ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

6) INSTALACJA DO ODZYSKU ODPADÓW GÓRNICZYCH I ELEKTROWNIANYCH

L.p.	Elementy charakterystyki składowania odpadów	Zakres danych	Informacje o instalacji
1	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji	„Instalacja do odzysku odpadów górniczych i elektrownianych w KWK „Mysłowice”	KHW S.A. KWK „Mysłowice” (teren szybu „Wschodniego”) ul. Świerczyny 3 41-400 Mysłowice
1.2.	Gmina		Mysłowice
1.3.	Powiat		Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON		271824478-00108
1.6.	NIP		634-001-35-13
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹¹	R-14
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Wytwarzanie emulgatu popiołowo-wodnego w naziemnej instalacji i przesłanie rurociągami do uszczelniania zrobów zawałowych i profilaktyki przeciwpożarowej. Podobnie odpady pogórnice (skała płonna) poprzez zbiornik komorowo- skarpowy transportowane są na dół kopalni i stosowane jako zamiennik piasku w podsadzanych wyrobiskach ścianowych.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udział jednostek samorządu terytorialnego)	KHW S.A. KWK „Mysłowice” ul. Świerczyny 3 41-400 Mysłowice
1.10.	REGON		271824478-00108
1.11.	NIP		634-001-35-13
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalację	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udział jednostek samorządu terytorialnego)	Grunt stanowi własność Skarbu Państwa, w stosunku do którego, mocą ustawy z dnia 29.09.1990 r. o zmianie Ustawy o gospodarce gruntami i wywłaszczeniu nieruchomości (Dz. U. Nr 79,poz 464), z dn. 05.12.1990, KWK „Mysłowice” stała się

¹¹ zgodnie z załącznikiem nr 5 (proces odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2007 r. nr 39, poz. 251)



			wieczystym użytkownikiem oraz właścicielem usytuowanych na nim zabudowań
1.13.	REGON		271824478-00108
1.14.	NIP		634-001-35-13
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udział jednostek samorządu terytorialnego)	KHW S.A. KWK „Mysłowice” ul. Świerczyny 3 41-408 Mysłowice
1.16.	REGON		271824478-00108
1.17.	NIP		634-001-35-13
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Postanowienie PWIS dla województwa katowickiego o lokalizacji: MZ/A/4427/8/95 z dnia 01.02.1995r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Decyzja Nr 18 Urzędu Miasta Mysłowice: L.dz. ANE.I- 7331/18/96 z dnia 20.03.1996r.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Pozwolenie OUG w Katowicach L.dz.I-0235/1/Mo/96 z dnia 05.04.1996r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Decyzja OUG w Katowicach L.dz.I-0235/3/A/97/Mo z dnia 29.08.1997r. dla odpadów energetycznych i Decyzja OUG w Katowicach L.dz.I-0235/5/A/97/Mo z dnia 06.01.1998r dla kruszarni kamienia
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania	Decyzja Wojewody Śląskiego ŚR-II-6620/265/2/-/D/00 z dnia 20.06.2000 r. i od 03.02.2004 1. ŚR-II-6620-22/93/03/2/D/04 z dnia 03.02.2004 2. ŚR-II-6620-22/193/04/4//05 z dnia 29.03.2005
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	-



2.8.	Czy instalacja była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, termin wstrzymania działalności	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	tak
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ¹² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu	010102-30000 010412-280000 100102-100000 100182-70000
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	010102 - 6642 010412 - 214209 100102- 63400 100182 - 27100
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	010102 - 3200 010412 - 66500 100102 - 69700 100182 - 48100
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	010102 - 1196 010412 - 26007 100102 - 41900 100182 - 23800
4.8.	Masa odpadów poddana	[Mg]	-

¹² według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów



Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

	unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)		
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	010102 - 678 010412 - 126923 100102 - 33849 100182 - 22715
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

7) INSTALACJA DO DEMONTAŻU POJAZDÓW WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI (AUTOZŁOM)

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji PRG „MYSŁOWICE – REMA” Sp. z o.o. ul. K. Miarki 36 41-400 Mysłowice
1.2.	Gmina		M. Mysłowice
1.3.	Powiat		M. Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		272421512
1.6.	NIP (jeśli posiada)		222-00-22-329
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹³ .	R15
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Linia technologiczna do demontażu zużytych i wycofanych z eksploatacji pojazdów
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	PRG „MYSŁOWICE – REMA” Sp. z o.o. ul. K. Miarki 36 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		272421512
1.11.	NIP (jeśli posiada)		222-00-22-329
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Gmina Miasto Mysłowice - jednostka samorządu terytorialnego
1.13.	REGON (jeśli posiada)		000515810
1.14.	NIP (jeśli posiada)		222-00-12-288

¹³ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.



1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	PRG „MYSŁOWICE – REMA” Sp. z o.o. ul. K. Miarki 36 41-400 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		272421512
1.17.	NIP (jeśli posiada)		222-00-22-329
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	tak
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 02.11.1998 r. Nr 138/98
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 23.02.2000 r. Nr 23/2000
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 06.11.2000 r.
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Śląski z dn. 19.10.2005 r. ŚR.II.6620-22/40/5/05 do dn. 13.10.2015 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-

2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ¹⁴ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	16 01 04* - 1 300,00 Mg/rok 13 07 02* - 0,50 Mg/rok 16 01 13* - 2,00 Mg/rok 16 01 14* - 3,0 Mg/rok 16 01 06 - 1 200,00 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	17,500
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	39,910
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	24,450
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

¹⁴ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).



4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	20,200
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

8) INSTALACJA DO DEMONTAŻU POJAZDÓW WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI (AUTOZŁOM)

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Firma „ANDIMEX” Andrzej Koziółek ul. Chrzanowska 63A 41-404 Mysłowice
1.2.	Gmina		M. Mysłowice
1.3.	Powiat		M. Mysłowice
1.4.	Województwo		śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		270587964
1.6.	NIP (jeśli posiada)		222-001-19-81
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁵ .	R 14 oraz R 15
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Linia technologiczna do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Firma „ANDIMEX” Andrzej Koziółek ul. Chrzanowska 63A 41-404 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.10.	REGON (jeśli posiada)		270587964
1.11.	NIP (jeśli posiada)		222-001-19-81
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Firma „ANDIMEX” Andrzej Koziółek ul. Chrzanowska 63A 41-404 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.13.	REGON (jeśli posiada)		270587964
1.14.	NIP (jeśli posiada)		222-001-19-81

¹⁵ zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Firma „ANDIMEX” Andrzej Koziółek ul. Chrzanowska 63A 41-404 Mysłowice - przedsiębiorca prywatny
1.16.	REGON (jeśli posiada)		270587964
1.17.	NIP (jeśli posiada)		222-001-19-81
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	-
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 29.03.2000 r., AB.I.-7331/19/2000
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 07.09.2000 r., AB.II.-7353a/196/2000
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice z dn. 15.01.2001 r., AB.II.-7355/9/2001
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Śląski z dn. 26.07.2005 r. ŚR-II-6620- 22/140/04/4/D/05, do dn. 26.07.2015 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-

2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	tak
4. Odpady			
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ¹⁶ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	16 01 04*- 708,30 Mg/rok 16 01 06 – 150 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ² oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	67,501
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	71,170
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	16 01 04* - 126,880 Mg 16 01 06 – 7,380 Mg
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

¹⁶ według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).



Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	16 01 04* - 230,391 Mg 16 01 06 – 3,700 Mg
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-



Załącznik 2

Karty składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

- Karta Nr 1 Składowisko odpadów buforowych – Elektrownia Jaworzno III – zmiana na miejsce magazynowania odpadów

1) Składowisko odpadów buforowych – Elektrownia Jaworzno III

Aktualnie miejsce magazynowania odpadów paleniskowych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Miejsce Magazynowania Odpadów Paleniskowych PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III Mysłowice-Brzezinka	Uwaga: zmiana kwalifikacji ze Składowiska Buforowego Decyzja Wojewody Śląskiego 08.06.2004 ŚR.II.6620-22/5/2/D/04
1.2.	Gmina		Mysłowice
1.3.	Powiat		Mysłowice
1.4.	Województwo		Śląskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		Brak
1.6.	NIP (jeśli posiada)		Brak
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OOU) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno
1.9.	REGON (jeśli posiada)		276854946-00028
1.10.	NIP (jeśli posiada)		632 17 92 812
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Skarb Państwa - 51,2% PGL-LasyPaństwowe- 45% PKE El.JaworznoIII- 0,8% CTL Maczki Bór- 0,6%
1.12.	REGON (jeśli posiada)		Brak Danych
1.13.	NIP (jeśli posiada)		Brak Danych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	j/w
1.15	REGON (jeśli posiada)		j/w
1.16	NIP (jeśli posiada)		j/w
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	7
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	3
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Prezydent Miasta Mysłowice 26.10.1995 ANE.II.7351a/50/95
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice 10.09.1999 AB.II.7357/156/99
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Wojewoda Śląski 31.12.2003 ŚR-II-6626/28/D/03 31.12.2005
2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	tak
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	31.12.2005
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	j/w
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Nie dotyczy
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Mysłowice 17.12.2002 ŚR7638-43/02

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Nie
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Śląski 31.12.2004 ŚR-III-6618/PZ/13/14/03/04 31.12.2014
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Śląski 31.12.2004 ŚR-III-6618/PZ/13/14/03/04 31.12.2014
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	Nie określono
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Brak danych
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Brak danych
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	Brak danych
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	Brak danych
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	3400000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	2800000
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	600000
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	635000
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Brak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	$k < 1,0 \cdot 10^{-7}$ m/s
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Nie dotyczy
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie dotyczy
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie dotyczy
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Nie dotyczy
		Zewnętrzny system rowów	Nie dotyczy
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Nie dotyczy
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Nie dotyczy
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Nie dotyczy
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Nie dotyczy
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Nie dotyczy
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie dotyczy
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Nie dotyczy
		Z emisją do atmosfery	Nie dotyczy
		Spalanie w pochodni	Nie dotyczy
		Odzysk energii	Nie dotyczy
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa [m]	100

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Nie
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Nie
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Nie dotyczy
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Nie dotyczy
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie dotyczy
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie dotyczy
		Wody powierzchniowe	Nie dotyczy
		Wody podziemne	Nie dotyczy
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Nie dotyczy
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie dotyczy
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
		Struktura i skład odpadów	Tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	0

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	0
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Nie
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		100101,100102,100105,100123,100125,100903
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	Kod 19 09 03 Przekazywane celem odzysku specjalistycznej firmie posiadającej zezwolenia R14
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	0
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1460 (kod 19 09 03)



L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	0
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1464 (kod 19 09 03)
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	0
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1237 (kod 19 09 03)
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	0
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1396 (kod 19 09 03)
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy