

**Sprawozdanie z realizacji
Planu Gospodarki Odpadami
Powiatu Malborskiego
za okres 2004 – 2006**

Malbork, sierpień 2007r.

Sprawozdanie zostało sporządzone przez:

Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Malborku

1.	Wprowadzenie	3
2.	Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku	4
3.	Stan formalno prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów	8
4.	Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami	13
5.	Ocena sposobu i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	28
6.	Ocena systemu monitoringu	29
7.	Podsumowanie	33

Wykaz tabel

Tabela 1	Ilości i rodzaje <u>odpadów komunalnych</u> poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.
Tabela 2	Ilości i rodzaje odpadów (<u>z wyłączeniem odpadów komunalnych</u>) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 r.
Tabela 3	Ilości i rodzaje <u>odpadów komunalnych</u> poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006.
Tabela 4	Ilości i rodzaje odpadów, (<u>z wyłączeniem odpadów komunalnych</u>), poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 r.
Tabela 5	Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego <u>czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</u> , na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu – stan na dzień 31.12.2006 r.
Tabela 6	Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie powiatu – stan na dzień 31.12.2006 r.
Tabela 7	Zestawienie składowisk odpadów będących <u>w trakcie rekultywacji</u> na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2006 r.
Tabela 8	Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu <u>po zakończeniu rekultywacji</u> na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2006 r.
Tabela 9	Zestawienie składowisk odpadów <u>po okresie monitorowania</u> na terenie powiatu – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.
Tabela 10	Zestawienie <u>nielegalnych składowisk</u> odpadów na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2006 r.
Tabela 11	Zestawienie informacji o <u>zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</u> na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.
Tabela 12	Realizacja na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 planu <u>redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</u> , kierowanych na składowiska odpadów
Tabela 13	Realizacja na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 planu <u>zamykania instalacji</u> , w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.
Tabela 14	Przebieg procesu <u>uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami</u> na terenie powiatu.
Tabela 15	Przebieg procesu <u>uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach</u> na terenie powiatu.
Tabela 16	Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości <u>wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia</u> na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.
Tabela 17	Przebieg procesu występowania przez <u>przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia</u> na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.
Tabela 18	Przebieg procesu <u>tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości</u> w gminach na terenie powiatu.
Tabela 19	Przebieg procesu <u>przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości</u> , z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.

Tabela 20	Zestawienie informacji o <u>zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi</u> na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.
Tabela 21	Zestawienie informacji o <u>zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym</u> na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.
Tabela 22	Zestawienie informacji o <u>zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi</u> na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.
Tabela 23	<u>Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami</u> w latach 2004 – 2006.
Tabela 24	Zestawienie <u>wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami</u> .

Spis załączników

<u>Załącznik nr 1.</u>	Karty składowisk odpadów.	1
<u>1.</u>	Zestawienie kart składowisk odpadów dla czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne <u>na terenie powiatu</u> – stan na dzień 30 czerwca 2006 r.	
1.1	Gmina Lichnowy	1
1.1.1	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 30 czerwca 2006 r. Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie.	
1.2	Gmina Nowy Staw	7
1.2.1	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 30 czerwca 2006 r. Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Świerki.	
1.3	Gmina Stare Pole	13
1.3.1	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 30 czerwca 2006 r. Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec.	
<u>2.</u>	Zestawienie kart składowisk odpadów dla czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne <u>poza terenem powiatu</u> – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	19
2.1	Gmina Dzierzgoń	19
2.1.1	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Minięta.	
2.2	Gmina Starogard Gdański	26
2.2.1	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Linowiec.	
<u>3.</u>	Zestawienie kart składowisk odpadów będących <u>w trakcie rekultywacji na terenie powiatu</u> – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	32
3.1	Gmina Miejska Malbork	32
3.1.1	Karta Składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Składowisko odpadów przy ul. Ceglanej – zamknięte, w trakcie rekultywacji.	
3.1.2	Karta Składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Składowisko odpadów przy ul. Tczewskiej – zamknięte, w trakcie rekultywacji.	38
3.2	Gmina Miłoradz	44
3.2.1	Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Składowisko odpadów w miejscowości Mątowy Małe – zamknięte.	
<u>Załącznik nr 2.</u>	Karty instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów.	51
1.	Zestawienie kart instalacji odzysku na terenie powiatu – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	
1.1	Miasto Malbork	51
1.1.1	Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J. Tybuś – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	

1. Wprowadzenie

Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Malborskiego na lata 2004 – 2007 z perspektywą 2012 przyjęty został przez Radę Powiatu Malborskiego uchwałą NR XXVII/262/2004 z dnia 1 grudnia 2004 r. Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) oraz ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz.1458, zm. z 2006 r. Nr 63, poz.441) okres sprawozdawczy wynosi dwa lata kalendarzowe, a pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu do dnia 31 grudnia 2006 r.

Celem sprawozdania jest przedstawienie aktualnego systemu gospodarki odpadami na terenie powiatu oraz wskazanie postępów w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie oraz wyjaśnienia powodów zaniechań określonych działań lub ewentualnych opóźnień. Wnioski winny zostać uwzględnione w aktualizacji planu.

Opis stanu gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2006 r. obejmuje:

- rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów
- rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku
- rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania
- istniejące systemy zbierania odpadów
- rodzaj oraz moc przerobową instalacji do odzysku odpadów
- stan formalnoprawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów.

Stan realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami powinien uwzględniać:

- działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów
- działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku unieszkodliwiania odpadów komunalnych
- planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowisko odpadów
- planu zamykania instalacji (składowisk odpadów) niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa

Sprawozdanie winno również zawierać ocenę sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć oraz ocenę przyjętego systemu monitoringu.

Sporządzono je zgodnie z wytycznymi oraz wzorem sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami umieszczonymi na stronach internetowych Ministerstwa Środowiska na podstawie informacji przekazanych przez gminy w gminnych sprawozdaniach z realizacji planów gospodarki odpadami, informacji uzyskanych z wojewódzkiej bazy danych o odpadach i danych posiadanych przez Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Malborku.

2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku

Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.

Kod odpadu	2004 r.			2006 r.		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 02 01	Gm. Lichnowy	–	D5	Gm. Lichnowy	–	D5
	Gm. Malbork	–		Gm. Malbork	–	
	Miasto Malbork	–		Miasto Malbork	–	
	Gm. Miłoradz	–		Gm. Miłoradz	–	
	Gm. Nowy Staw	30,00		Gm. Nowy Staw	30,00	
	Gm. Stare Pole	12,00		Gm. Stare Pole	12,00	
	Razem	42,00		Razem	42,00	
20 03 01	Gm. Lichnowy	428,30	D5	Gm. Lichnowy	558,94	D5
	Gm. Malbork	192,00		Gm. Malbork	199,00	
	Miasto Malbork	–		Miasto Malbork	–	
	Gm. Miłoradz	36,00		Gm. Miłoradz	–	
	Gm. Nowy Staw	1447,25		Gm. Nowy Staw	1572,25	
	Gm. Stare Pole	432,00		Gm. Stare Pole	363,00	
	Razem	2535,55		Razem	2693,19	
20 03 07	Gm. Lichnowy	Brak danych	Brak danych	Gm. Lichnowy	Brak danych	Brak danych
	Gm. Malbork			Gm. Malbork		
	Miasto Malbork			Miasto Malbork		
	Gm. Miłoradz			Gm. Miłoradz		
	Gm. Nowy Staw			Gm. Nowy Staw	10,00	
	Gm. Stare Pole			Gm. Stare Pole	–	
	Razem			Razem	10,00	
Razem	2577,55		2745,19			

Wykazano odpady komunalne, ulegające biodegradacji (kod 20 02 01) niesegregowane (20 03 01) i odpady wielkogabarytowe (20 03 07) jako składowane na składowiskach na terenie powiatu (proces unieszkodliwiania D5).

Nastąpił wzrost o 6,5 % masy składowanych na składowiskach odpadów.

Poza terenem powiatu (na składowiskach w m. Minieta, Gm. Dzierzgoń, m. Linowiec, Gm. Starogard Gdański i Rokitki Gm. Tczew) w 2004 r. składowane było 12 418 Mg odpadów, a w roku 2006 – 15 818 Mg odpadów komunalnych, co stanowiło odpowiednio 80,5 % i 83 % ogólnej masy wytwarzanych na terenie powiatu odpadów komunalnych.

Karty tych składowisk znajdują się w załączniku nr 1 do opracowania.

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 r.

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
08 01 99	12,20	D9, D10,D13	11,20	D9, D10,D13
15 01 10*	0,99	D5,D9,D10,D13,D14,D15	0,55	D5,D9,D10,D13,D14,D15
15 02 02*	6,4	D5, D9,D10,D16	13,38	D5, D9,D10,D16
15 02 03	4,9	D5, D9, D10, D16	5,6	D5, D9, D10, D16
16 01 07*	0,08	D9	0,15	D9
16 03 80	0,50	D1	1,05	D1

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania		Masa [Mg]
16 05 06*	Brak danych	Brak danych	1,31	D9,D10
19 08 01	0,30	D5	1,50	D5
19 08 02	1,00	D5	0,50	D5
19 08 05	42,00	D5	22,00	D5
Razem		68,37		57,24

- 1) Kod odpadu lub grupy odpadów – według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)
- 2) Masa – 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 wzorców formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych.
- 3) Oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Procesy unieszkodliwiania odpadów:

- D1** Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych
D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów inne niż niebezpieczne
D9 Obróbka fizyczna – chemiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie)
D10 Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.
D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12
D14 Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13
D15 Magazynowanie w czasie któregokolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D14 z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu gdzie odpady są wytwarzane
D16 Przetwarzanie odpadów, w wyniku którego są wytwarzane odpady przeznaczone do unieszkodliwiania
 (*) – odpady niebezpieczne

Są to dane pozyskane z wojewódzkiej bazy danych o odpadach. Sporządzane są na podstawie informacji przekazywanych przez poszczególne zakłady z terenu powiatu malborskiego.

Jednym z najważniejszych procesów w gospodarowaniu odpadami jest ich odzysk, rozumiany jako wykorzystanie w całości lub ich części, a także odzyskanie z odpadów substancji, materiałów i energii.

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.		Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		
20 01 01	Gm. Lichnowy	1,84	Gm. Lichnowy	2,56	R1,R14,R15
	Gm. Malbork	0,50	Gm. Malbork	0,70	
	Miasto Malbork	254,67	Miasto Malbork	276,04	
	Gm. Miłoradz	3,00	Gm. Miłoradz	4,00	
	Gm. Nowy Staw	3,00	Gm. Nowy Staw	2,50	
	Gm. Stare Pole	Brak danych	Gm. Stare Pole	0,40	
	Razem	263,01	Razem	286,20	

Kod odpadu	2004 r.			2006 r.		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 01 02	Gm. Lichnowy	Brak danych	R14	Gm. Lichnowy	0,69	R14
	Gm. Malbork	1,80		Gm. Malbork	1,90	
	Miasto Malbork	40,34		Miasto Malbork	38,85	
	Gm. Miłoradz	0,26		Gm. Miłoradz	0,30	
	Gm. Nowy Staw	2,20		Gm. Nowy Staw	3,10	
	Gm. Stare Pole	8,40		Gm. Stare Pole	8,00	
	Razem	53,00		Razem	52,84	
20 01 10	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Miasto Malbork	24,84	R1, R14
20 01 11	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Miasto Malbork	6,40	R1, R14
20 01 39	Gm. Lichnowy	3,57	R14,R15	Gm. Lichnowy	1,60	R14,R15
	Gm. Malbork	0,50		Gm. Malbork	0,60	
	Miasto Malbork	87,17		Miasto Malbork	81,67	
	Gm. Miłoradz	0,13		Gm. Miłoradz	0,69	
	Gm. Nowy Staw	1,26		Gm. Nowy Staw	1,23	
	Gm. Stare Pole	2,31		Gm. Stare Pole	4,15	
	Razem	94,94		Razem	89,94	
20 02 01	Gm. Lichnowy	15	R14	Gm. Lichnowy	–	R14
	Gm. Malbork	–		Gm. Malbork	–	
	Miasto Malbork	–		Miasto Malbork	–	
	Gm. Miłoradz	–		Gm. Miłoradz	1,50	
	Gm. Nowy Staw	–		Gm. Nowy Staw	–	
	Gm. Stare Pole	–		Gm. Stare Pole	–	
	Razem	15,00		Razem	1,50	
20 03 07	Gm. Stare Pole	Brak danych	Brak danych	Gm. Stare Pole	6,50	R 14, R 15
	Razem			Razem	6,50	R 14, R 15
Razem	425,95			468,22		

Poziom odzysku odpadów ze strumienia odpadów komunalnych wzrósł w stosunku do roku 2004 r. o 9,9 % w roku 2006 r.

Poziom odzysku papieru i tektury (20 01 01) wzrósł o 8,81 %, szkła (20 01 02) zmalał o 0,30 %, tworzyw sztucznych (20 01 39) zmalał o 5,56 %.

Odzyskowi poddane zostało z ogólnej masy odpadów komunalnych w 2004 r. – 2,8 %, a w 2006 r. – 2,5 %.

Tabela 4. Ilości i rodzaje odpadów, (z wyłączeniem odpadów komunalnych), poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 r.

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
01 04 09	Brak danych	Brak danych	15,00	R14
02 01 03	3 895,00	R3,R14	6 870,38	R3,R14
02 02 02	50,00	R14	Brak danych	Brak danych
02 04 01	91 541,00	R10	70 640,00	R10
02 04 02	13 213,00	R10,R14	12 408,00	R10,R14
02 04 80	255 047,70	R3, R10,R14	257 125,00	R3, R10,R14
02 04 99	100,00	R13	221,40	R13
03 01 05	1,00	R1,R14	Brak danych	Brak danych

Kod odpadu	2004 r.		2006 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
06 04 04*	Brak danych	Brak danych	0,01	R4
07 02 99	0,70	R14	0,15	R14
10 01 01	14 461,10	R14	9 731,83	R14
10 12 08	Brak danych	Brak danych	24,0	R14
12 01 01	19,50	R14	42,45	R14
12 01 03	Brak danych	Brak danych	3,60	R14
13 01 10*	Brak danych	Brak danych	0,21	R9
13 01 13*	Brak danych	brak danych	0,18	R9
13 02 05*	8,11	R9	2,15	R9
13 02 08*	0,10	R9	Brak danych	Brak danych
13 08 99*	0,50	R9	0,40	R9
15 01 01	2,00	R1,R14,R15	33,93	R1,R14,R15
15 01 02	4,75	R14	2,67	R14
15 01 03	8,00	R1,R14	17,10	R1,R14
15 01 04	0,60	R14	0,74	R14
15 01 07	2,00	R14,R15	2,10	R14,R15
16 01 03	0,60	R14	0,05	R14
16 01 17	86,00	R4,R11,R14	Brak danych	Brak danych
16 01 20	0,10	R14	Brak danych	Brak danych
16 02 13*	1,10	R15	1,19	R15
16 02 14	0,30	Brak danych	0,97	R14,R5,R11,R12,R15
16 02 15*	Brak danych	Brak danych	0,10	R15
16 02 16	Brak danych	Brak danych	0,81	R15
16 06 01*	2,11	R4,R6,R14	9,33	R4,R6
16 06 02*	Brak danych	Brak danych	0,91	R4,R5,R6
16 06 04	Brak danych	Brak danych	0,04	R4,R5,R6
16 11 06	10,0	R14	Brak danych	Brak danych
16 80 01	Brak danych	Brak danych	0,23	R4,R5,R15
17 01 01	11,0	R5,R14	304,00	R5,R14
17 01 03	8,3	R5,R14	109,00	R5,R14
17 01 07	5,0	R5,R14	354,00	R5,R14
17 02 01	Brak danych	Brak danych	30,44	R1, R14
17 02 02	Brak danych	Brak danych	0,38	R14,R15
17 02 03	0,70	R14	5,00	R14
17 03 80	20,00	R14	13,00	R14
17 04 01	8,20	R4,R11,R14	83,53	R4,R11,R14
17 04 02	5,40	R4,R11,R14	84,02	R4,R11,R14
17 04 03	0,14	R4,R11,R14	28,41	R4,R11,R14
17 04 04	Brak danych	Brak danych	5,58	R4,R11,R14
17 04 05	1264,57	R4,R11,R14	2 084,69	R4,R11,R14
17 04 07	12,30	R4,R11,R14	22,15	R4,R11,R14
17 05 04	Brak danych	Brak danych	319,0	R14
17 05 06	Brak danych	Brak danych	40,0	R14
17 06 04	Brak danych	Brak danych	10,15	R5
19 09 05	Brak danych	Brak danych	2,21	R5
19 12 01	197,0	R1,R15	250,0	R1,R15
Razem	379 987,88		360 900,49	

Procesy odzysku odpadów:

- R1** Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali
R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
R6 Regeneracja kwasów lub zasad
R9 Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju
R10 Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby
R11 Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12
R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11
R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu gdzie odpady są wytwarzane)
R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części
R15 Przetwarzanie odpadów w celu przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

Są to informacje pozyskane z wojewódzkiej bazy danych o odpadach. Sporządzone zostały na podstawie informacji przekazywanych przez poszczególne zakłady z terenu powiatu malborskiego.

Brak danych dla wielu kodów odpadów w roku 2004 oraz nierozdzielnie masy odzyskiwanych odpadów na poszczególne procesy odzysku nie pozwala na przeprowadzenie jakiegokolwiek analizy porównawczej w tym zakresie.

Generalnie z masy wytwarzanych na terenie powiatu odpadów innych niż komunalne procesowi odzysku poddane jest przeszło 99 % i jest to utrzymująca się tendencja.

Z sektora odpadów gospodarczych najwięcej w 2006 r. zostało poddanych procesowi odzysku odpadów o kodach: 02 01 03 odpadowa masa roślinna – 6 870,30 Mg, 02 04 01 osady z oczyszczania i mycia buraków – 7 0640 Mg, 02 04 02 nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) – 12 408 Mg, 02 04 80 wysłodki – 257 125 Mg, 10 01 01 zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – 9 731,83 Mg oraz 17 04 05 żelazo i stal – 2 084,69 Mg.

Na terenie powiatu powstające osady ściekowe w ilości (rok 2004 – 6262 Mg, rok 2006 – 4410 Mg) odzyskiwane były odpowiednio na poziomie 99,33 % i 99,50 % poza terenem powiatu.

3. Stan formalno prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

Tabela 5. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego **czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu – stan na dzień 31.12.2006 r.

	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie gmina Lichnowy	Składowisko odpadów w miejscowości Świerki gmina Nowy Staw	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec gmina Stare Pole
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	1	7	13
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) organ wydający, data wydania, znak decyzji	Wójt Gminy Lichnowy 21.01.1991r. RG-I-8331/19/91/L	Naczelnik Gminy Nowy Staw 13.04.1987 r. 83230-3/87	Wojewoda Elbląski 01.04.1988 r. 8632/5/88
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Nie	Nie	Nie

	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie gmina Lichnowy	Składowisko odpadów w miejscowości Świerki gmina Nowy Staw	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec gmina Stare Pole
Pozwolenie na budowę organ wydający, data wydania, znak decyzji;	Kierownik Urzędu Rejonowego w Malborku 20.03.1997 r. NB-7351-VIII/11/1/97	Naczelnik Gminy Nowy Staw 04.07.1989 r. 8381-5/89	Naczelnik Gminy Stare Pole 08.08.1989 r. 8381/III/4/89
Pozwolenie na użytkowanie organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Malborku 12.04.1997 r. NB-7351-VIII/25/97	Kierownik Urzędu Rejonowego w Malborku 27.07.1994 r. MB-7351-IV/6/94	Naczelnik Gminy Stare Pole 27.12.1989 r. 8381/III/4/89
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów organ wydający, data wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Malborski 06.01.2005 r. OS-7662-11/04/05 31.12.2007 r.	Starosta Malborski 26.01.2004 r. OS-7662-7/03/04 31.12.2009 r.	Brak
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Starosta Malborski 04.02.2003 r. OS-7710-6/03	Starosta Malborski 12.06.2003 r. OS-7710-7/03	Starosta Malborski 04.02.2003 r. OS-7710-5/02/03 zmiana 03.06.2003 r. OS-7710-5/02/03
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Starosta Malborski 29.11.2001 r. OS-7710-4/01	Starosta Malborski 29.11.2001 r. OS 7710-3/01	Starosta Malborski 30.11.2001 r. OS-7710-5/01
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * organ wydający, data wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starosta Malborski 30.12.2003 r. OS-7710-6/03 Starosta Malborski 31.08.2005 r. OS-7710-6/03/05	Starosta Malborski 31.12.2003 r. OS-7710-3/01/03 zmiana Wojewoda Pomorski 16.08.2005 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-26/2005	Starosta Malborski 31.12.2003 r. OS-7710-5/01/03
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy)	Nie	Nie	Nie
Pozwolenie zintegrowane	Nie	Nie	Nie
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy)	Nie	Nie	Nie
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie	Nie	Nie

	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie gmina Lichnowy	Składowisko odpadów w miejscowości Świerki gmina Nowy Staw	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec gmina Stare Pole
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach organ wydający, data wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz data zaprzestania przyjmowania odpadów.	Starosta Malborski 18.11.2005 r. OS-7666-3/05 31.12.2007 r.	Wojewoda Pomorski 24.08.2005 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-16/2005 31.12.2007 r.	Nie
Czy dla składowiska była wydana decyzji w sprawie wstrzymania działalności?	Nie	Nie	Nie

Tabela 6. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie powiatu – stan na dzień 31.12.2006 r.

	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie gmina Lichnowy	Składowisko odpadów w miejscowości Świerki gmina Nowy Staw	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec gmina Stare Pole
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	1	7	13
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Wójt Gminy Lichnowy 21.01.1991r. RG-I-8331/19/91/L	Naczelnik Gminy Nowy Staw 13.04.1987 r. 83230-3/87	Wojewoda Elbląski 01.04.1988 r. 8632/5/88
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy).	Nie	Nie	Nie
Pozwolenie na budowę organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Malborku 20.03.1997 r. NB-7351-VIII/11/1/97	Naczelnik Gminy Nowy Staw 04.07.1989 r. 8381-5/89	Naczelnik Gminy Stare Pole 08.08.1989 r. 8381/III/4/89
Pozwolenie na użytkowanie organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Kierownik Urzędu Rejonowego w Malborku 12.04.1997 r. NB-7351-VIII/25/97	Kierownik Urzędu Rejonowego w Malborku 27.07.1994 r. MB-7351-IV/6/94	Naczelnik Gminy Stare Pole 27.12.1989 r. 8381/III/4/89
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów organ wydający, data wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Malborski 06.01.2005 r. OS-7662-11/04/05 31.12.2007 r.	Starosta Malborski 26.01.2004 r. OS-7662-7/03/04 31.12.2009 r.	Brak danych

	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie gmina Lichnowy	Składowisko odpadów w miejscowości Świerki gmina Nowy Staw	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec gmina Stare Pole
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Starosta Malborski 04.02.2003 r. OS-7710-6/03	Starosta Malborski 12.06.2003 r. OS-7710-7/03	Starosta Malborski 04.02.2003 r. OS-7710-5/02/03 zmiana 03.06.2003 r. OS-7710-5/02/03
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * organ wydający, data wydania, znak decyzji.	Starosta Malborski 29.11.2001 r. OS-7710-4/01	Starosta Malborski 29.11.2001 r. OS 7710-3/01	Starosta Malborski 30.11.2001 r. OS-7710-5/01
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * organ wydający, data wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Starosta Malborski 30.12.2003 r. OS-7710-6/03 Starosta Malborski 31.08.2005 r. OS-7710-6/03/05	Starosta Malborski 31.12.2003 r. OS-7710-3/01/03 zmiana Wojewoda Pomorski 16.08.2005 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-26/2005	Starosta Malborski 31.12.2003 r. OS-7710-5/01/03
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy)	Nie	Nie	Nie
Pozwolenie zintegrowane	Nie	Nie	Nie
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy)	Nie	Nie	Nie
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie	Nie	Nie
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach organ wydający, data wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz data zaprzestania przyjmowania odpadów.	Starosta Malborski 18.11.2005 r. OS-7666-3/05 31.12.2007 r.	Wojewoda Pomorski 24.08.2005 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-16/2005	Nie
Czy dla składowiska była wydana decyzji w sprawie wstrzymania działalności?	Nie	Nie	Nie

(*) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085.)

Na terenie powiatu nie występują składowiska odpadów niebezpieczne i obojętne.

Tabela 7. Zestawienie składowisk odpadów będących **w trakcie rekultywacji** na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów” stan na 31.12.2006 r.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne				
Gmina Miejska Malbork				
1	38	Składowisko przy ul. Tczewskiej, 82-200 Malbork	OS 7710-2/04 z dnia 08.06.2004 r. 08.06.2004 r.	31.12.2010 r. - zakończenie I etapu rekultywacji
2	32	Składowisko przy ul. Ceglanej, 82-200 Malbork	OS 7710-2/04 z dnia 08.06.2004 r. 08.06.2004 r.	31.12.2010 r. - zakończenie I etapu rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne				
Gmina Miejska Malbork				
1	38	Składowisko przy ul. Tczewskiej, 82-200 Malbork	OS 7710-2/04 z dnia 08.06.2004 r. 08.06.2004 r.	31.12.2010 r. - zakończenie I etapu rekultywacji
2	32	Składowisko przy ul. Ceglanej, 82-200 Malbork	OS 7710-2/04 z dnia 08.06.2004 r. 08.06.2004 r.	31.12.2010 r. - zakończenie I etapu rekultywacji
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
nie ma				
Składowiska odpadów obojętnych				
nie ma				

Pierwszym etapem rekultywacji jest przeprowadzenie prac związanych z odpowiednim ukształtowaniem powierzchni składowiska, a następnie jego uszczelnieniem.

Tabela 8. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu **po zakończeniu rekultywacji** na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów” stan na 31.12.2006 r.	Nazwa i adres składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne				
nie ma				
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne				
nie ma				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
nie ma				
Składowiska odpadów obojętnych				
nie ma				

Tabela 9. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania na terenie powiatu – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów” stan na 31.12.2006 r.	Nazwa i adres składowiska	Termin zakończenia monitoringu
	Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne		
	nie ma		
	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		
	nie ma		
	Składowiska odpadów niebezpiecznych		
	nie ma		
	Składowiska odpadów obojętnych		
	nie ma		

Tabela 10. Zestawienie nielegalnych składowisk odpadów na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Nazwa składowiska	Właściciel składowiska odpadów	Właściciel gruntu pod składowiskiem odpadu*	Rodzaj zdeponowanych odpadów	Szacowana masa zdeponowanych odpadów [Mg]
	nie ma				

Na terenie powiatu znajduje się jedna instalacja do odzysku odpadów. Dane na jej temat znajdują się w załączniku nr 2.

4. Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami

Uwzględniając zasadę zgodności planów niższego szczebla z planami wyższego szczebla zawartą w ustawie o odpadach powiatowy plan gospodarki odpadami winien uwzględniać zapisy krajowego i wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wskazujące powiatom zadania do realizacji wraz z harmonogramem czasowym. Zestawienie nazw powyższych zadań w powiatowym planie oraz opis podjętych działań zawiera tabela nr 11.

Tabela 11. Zestawienie informacji o **zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi** na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.

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 powiatowego planu gospodarki odpadami	2003 – 2004	Bez nazwy	Uchwała Rady Powiatu Malborskiego Nr XXVII/262/2004 z dnia 01.12.2004 r.	45.00
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	2003 – 2006	Stworzenie zintegrowanej sieci instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	<p>Powiat malborski razem z powiatami sąsiednimi tj. gdańskim, tczewskim i nowodworskim został przydzielony do Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Tczewie.</p> <p>Do 13 stycznia 2006 r.(termin ustawowy) nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku uchwaliły 2 gminy. Proces uchwalania nowych regulaminów w gminach został pokazany w tabeli nr 15. Pozostałe gminy nie wyjaśniły przyczyn opóźnienia uchwalania regulaminów.</p> <p>Do 13 kwietnia 2006 r.(termin ustawowy) określono i podano w 2 gminach do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Proces uchwalania nowych regulaminów w gminach wskazano w tabeli nr 16. Gminy nie wyjaśniły przyczyn opóźnień w określeniu wymagań.</p> <p>Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu obrazuje tabela 17.</p> <p>Na terenie powiatu wygaszono 3 pozwolenia w tym zakresie Ewidencje umów na odbieranie odpadów komunalnych zostały utworzone w terminie ustawowym w 4 gminach (tabela nr 18).</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2003 – 2006	1. Stała edukacja ekologiczna 2. Wzorcowe postępowanie z odpadami w jednostkach podległych samorządowi powiatowemu	Różnego rodzaju kampanie edukacyjne, akcje ekologiczne typu „Sprzątanie świata”, Wszystkie kolory recyklingu”, Zielone drzewko za makulaturę”, itp. warsztaty dla nauczycieli i wychowawców przedszkolnych. Organizacja wycieczek, wystaw spotkań. Grupy docelowe: dzieci i ich opiekunowie, osoby dorosłe. Wyposażenie obiektów użyteczności publicznej w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych i niebezpiecznych.	12.70
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych	2003 – 2006	Objęcie wszystkich mieszkańców gmin w obrębie powiatu zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych	Faktyczne % objęcie mieszkańców powiatu zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych w gminach: Lichnowy – 90 Gm. Malbork – 93 Miasto Malbork – 100 Miłoradz – 90 Miast Nowy Staw – 95 Gmina Nowy Staw – 85 Stare Pole – 84 Średnio w powiecie: – 91	36.80
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	2003 – 2006	Redukcja odpadów ulegających biodegradacji. Zagospodarowanie pozaskładowiskowe odpadów ulegających biodegradacji	System nie został wdrożony kompleksowo, odpady na terenach rolnych i działkowych wykorzystywane są lokalnie do kompostowania, z gospodarstw domowych odpady trafiają na składowiska odpadów. Gminy nie wskazały przyczyn niepodjęcia stosownych działań.	Brak danych

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
6.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006 r. ok. 1460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju.	2003 – 2006	Stworzenie zintegrowanej sieci instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	Nie podjęto działań w celu realizacji zadania. Uwagi w wyjaśnieniach.	–
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych	2003 – 2006	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko	Uwagi w wyjaśnieniach. Odpady wielkogabarytowe zbierane są w systemie akcyjnym i wywożone na bazę ZGKiM w Malborku. Informację podała tylko Gm. Stare Pole gdzie pozyskano 6,5 Mg tych odpadów.	Brak danych
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003 – 2006	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko. Pozyskiwanie selektywne innych odpadów komunalnych	Uwagi w wyjaśnieniach. Nie podjęto działań w celu budowy takiej stacji. Odpady wielkogabarytowe zbierane są w systemie akcyjnym i wywożone na bazę ZGKiM w Malborku.	–
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.	2003 – 2006	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko. Pozyskiwanie selektywne innych odpadów komunalnych	Uwagi w wyjaśnieniach. Brak wdrożenia systemu zbiórki odpadów budowlanych.	–

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju	2003 – 2006	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko. Pozyskanie odpadów opakowaniowych Pozyskiwanie selektywne innych odpadów komunalnych	Uwagi w wyjaśnieniach. Nie podjęto działań w celu budowy takiej stacji.	–
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	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko. Pozyskiwanie selektywne innych odpadów komunalnych	Zbiórka baterii na terenie szkół, przedszkoli, placówek użyteczności publicznej.	Brak danych
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r.	2003 – 2006	Pozyskiwanie selektywne innych odpadów komunalnych (Utworzenie Centrum Recyklingu odpadów)	Uwagi w wyjaśnieniach. Nie podjęto działań w celu utworzenia centrum.	–
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE	2003 – 2012	Stworzenie zintegrowanej sieci instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	Wszystkie działające składowiska na terenie powiatu mają być zamknięte do końca 2009 r.	Brak danych
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE	2003 – 2012	Rekultywacja zamkniętych składowisk Zamykanie składowisk gminnych nie spełniających współczesnych wymagań tego typu obiektów	Zamknięto 3 składowiska (w mieście Malborku przy ul. Ceglanej i Tczewskiej i w gminie Miłoradz – Mątowy Małe). Informacje na ten temat są zawarte w załączniku nr 1 na stronach odpowiednio 32, 38 i 44. Dane dotyczące kosztów podała tylko gmina Miłoradz, brak informacji z Miasta Malborka.	9.50

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
15.		Działanie bieżące	Gromadzenie odpadów zmieszanych	Odpady są gromadzone w typowych pojemnikach współpracujących ze specjalistycznymi samochodami do wywozu odpadów	Brak danych
16.		Działanie bieżące	Wywóz odpadów – racjonalność i minimalizacja	Wywóz odpadów powierzony był firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenia. Na terenie powiatu są to: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Malborku, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „COMPLEX” Tomasz Grzmil z Nowego Stawu, SITA Tczew Sp. z o.o., Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim	–
17.		Działanie bieżące	Likwidacja dzikich wysypisk	Zlikwidowano 6 tzw. "dzikich składowisk" w gminie Malbork.	12.00

Wyjaśnienia:

Realizacja Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Stałych w Tczewie miała nastąpić w latach 2004 – 2008. W ramach planowanego zadania zaplanowano organizację systemu selektywnej zbiórki odpadów surowców wtórnych i odpadów opakowaniowych, modernizację składowiska odpadów w Pelplinie, węzła przyjmowania odpadów z powiatów malborskiego i nowodworskiego (pod uwagę brano Stegnę i Nowy Staw – Świerki) oraz instalacje: przyjęcia komunalnych odpadów zmieszanych (sortownia, produkcja paliwa energetycznego z odpadu zmieszanego z jego wykorzystaniem), przyjęcia odpadów surowcowych, przyjęcia odpadów ulegających biodegradacji, przyjęcia i przerobu odpadów wielkogabarytowych, budowlanych, opon oraz odpadów niebezpiecznych. Przy takich założeniach na terenie powiatu nie podejmowano działań w celu stworzenia powyższych instalacji.

Tabela 12. Realizacja na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Nazwa zadania	planowany rok realizacji	faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Wdrażanie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji	2004 – 2012	–	Brak selektywnej zbiórki i kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów kuchennych, z wyjątkiem małych kompostowników przydomowych. Biomasa z terenów zieleni wywożona jest na składowiska odpadów (Gm. Stare Pole, Nowy Staw) lub skarmiane są nią zwierzęta (Gm. Miłoradz). W mieście Malborku funkcjonuje 220 kompostowników o pojemności 300 l. przekazanych mieszkańcom zabudowy jednorodzinnej oraz 20 sztuk kompostowników o pojemności 350 l. w placówkach oświatowych.	Brak danych
2.	Instalacje odzysku odpadów ulegających biodegradacji	2004 – 2012	–	Nie podjęto żadnych działań	–

Tabela 13. Realizacja na terenie powiatu w latach 2004 – 2006 planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
Instalacje unieszkodliwiania odpadów komunalnych					
1	Składowisko odpadów komunalnych w Małowach Małych	2005	2005 Starosta Malborski OS-7666-2/05 17.10.2005 r.	Prowadzony jest monitoring, dokonano wstępnego zadrzewienia, opracowano dokumentację na rekultywację	9.50
Instalacje unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (w tym medycznych i weterynaryjnych)					
1	Instalacja termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych SP ZOZ w Malborku ul. Słowackiego 71/73, 82-200 Malbork	–	2006	wyłączenie z eksploatacji	–
Instalacje unieszkodliwiania odpadów obojętnych					
nie ma					
instalacje unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne					
nie ma					

Tabela 14. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu.

Nazwy gmin, które uchwaliły gminne plany gospodarki odpadami			
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.
	Miłoradz	Lichnowy	
–	Uchwała Rady Gminy Miłoradz Nr XX/151/04 z dnia 25.11.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Lichnowy Nr XXIX/239/05 i Nr XXIX/238/05 z dnia 31.03.2005 r.	–
	Nowy Staw	Malbork	
–	Uchwała Rady Miejskiej w Nowym Stawie Nr 199/2004 z dnia 30.12.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Malbork Nr XXIX/166/2005 z dnia 31.03.2005 r	–
	Stare Pole	Miasto Malbork	
–	Uchwała Rady Gminy Stare Pole Nr XVII/129?2004 z dnia 30.12.2004 r.	Uchwała Rady Miasta Malborka Nr 274/XXXIII/05 z dnia 31.03.2005 r.	–

Wszystkie gminy na terenie powiatu uchwaliły gminne plany gospodarki odpadami.

Tabela 15. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu.

Nazwy gmin, które uchwaliły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku		
do 13.01.2006 r. (termin ustawowy)	14.01.2006 r. – 13.04.2006 r.	14.04.2006 r. – 31.12.2006 r.
Lichnowy		Malbork
Uchwała Nr XXXVII/303/05 z dnia 08.12.2005 r.		Uchwała Nr XXXXVI/295/2006 z dnia 26.09.2006 r.
Miłoradz	Miłoradz	Miasto Malbork
Uchwała Nr XXI/155/04 z dnia 28.12.2004 r.	zmiana: Uchwała Nr XXXII/236/06 z dnia 08.03.2006 r.	Uchwała Nr 411/XLVII/06 z dnia 27.04.2006 r.
		Nowy Staw
–	–	Uchwała Nr 295/2006 z dnia 06.12.2006 r.
		Stare Pole
–	–	Uchwała Nr XXIX/225/2006 z dnia 21.09.2006 r.

Tabela 16. 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 w gminach na terenie powiatu.

Nazwy gmin, które określiły i podały do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy		
do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)	14.04.2006 r. – 13.07.2006 r.	14.07.2006 r. – 31.12.2006 r.
Miłoradz	Miasto Malbork	
Zarządzenie Wójta Nr 3/2006 z dnia 10.03.2006 r.	Zarządzenie Burmistrza Nr 21/2006 z dnia 27.04.2006 r.	–
Nowy Staw		
Zarządzenie Burmistrza Nr 217/2006 z dnia 05.04.2006 r.	–	–

Tabela 17. Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13.10.2005 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 spełniać	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 spełniać	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
Lichnowy	3	0	0	0	0
Malbork	2	0	0	2	0
Miasto Malbork	7	3	0	1	3
Miłoradz	3	3	0	0	0
Nowy Staw	3	1	2	1	0
Stare Pole	2	1	0	1	0

Tabela 18. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.

Nazwy gmin, które utworzyły ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości		
do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)	14.04.2006 r. – 13.07.2006 r.	14.07.2006 r. – 31.12.2006 r.
Lichnowy 2005 r.		
Miasto Malbork 2005 r.		
Nowy Staw 2005 r.		
Stare Pole 04.2006 r.		

Tabela 19. Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.

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 do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły
Lichnowy	3	3	3
Gmina Malbork	2	–	2
Miasto Malbork	7	1	2
Miłoradz	2	1	3
Nowy Staw	3	3	3
Stare Pole	2	–	2

Tabela 20. Zestawienie informacji o **zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi** na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizacje odzysku.	2003 – 2014	zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska, pozyskanie odpadów opakowaniowych	prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych	Brak danych
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2003 – 2014	pozyskanie odpadów opakowaniowych.	Zakup przez gminy pojemników do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych	28.70
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki transportu	2003 – 2014	wywóz odpadów	Wywóz odpadów prowadzony jest przez specjalistyczne firmy działające na terenie powiatu tj.: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Malborku Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „COMPLEX” Tomasz Grzmil z Nowego Stawu, SITA Tczew Sp. z o.o., Zakład Gospodarki Komunalnej S. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim	Brak danych
4.	Działania informacyjno – edukacyjne dla społeczności lokalnej	2003 – 2014	zapobieganie powstawaniu odpadów, kampania edukacyjna, wzorcowe postępowanie z odpadami w jednostkach podległych samorządom, stała edukacja ekologiczna	Kampanie informacyjno – edukacyjne prowadzone przez poszczególne gminy	12.70

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi	2003 – 2014	zadanie nie ujęte w planie jako osobny dokument	Zadania, które winny być zawarte w tym dokumencie znajdują się w gminnych planach PGO	–
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.	2003 – 2014	pozyskanie odpadów opakowaniowych	Brak informacji z gmin na ten temat	–

Wyjaśnienia:

Podano koszty dla wszystkich działań edukacyjnych związanych z gospodarką odpadami.
Brak rozeznania dotyczącego gospodarki odpadami opakowaniowymi.

Tabela 21. Zestawienie informacji o **zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym** na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych	2003 – 2006	Racjonalna gospodarka odpadami w sektorze gospodarczym	Stan gospodarki odpadami prowadzonej w MŚP (małych, średnich przedsiębiorstwach) rozpoznany jest w około 85%. Podstawą są wydawane decyzje administracyjne, informacje składane w tut. urzędzie, kontrole w przedsiębiorstwach.	112.8
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw	2004 – 2006	Racjonalna gospodarka odpadami w sektorze gospodarczym	Sektor gospodarczy objęty jest zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych. Za organizację systemu zbierania, gromadzenia i transportu pozostałych odpadów odpowiadają zakłady.	Brak danych
3.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych	2003 – 2014	Zadanie nie jest ujęte w PPGO, na terenie powiatu nie występują takie instalacje	–	–
4.	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003 – 2009	Zadanie nie jest ujęte w PPGO, na terenie powiatu nie występują takie instalacje	–	–

Wyjaśnienia:

Koszt dotyczy 1 etatu za lata 2005 i 2006 (koszt pracownika, koszty materiałowe).

Tabela 22. Zestawienie informacji o **zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi** na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno – informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw	2003 – 2014	racjonalna gospodarka odpadami w sektorze gospodarczym	Corocznie na terenie powiatu organizowane są zbiórki baterii i tonerów. Patronem zbiórki jest Urząd Miasta Malborka. Zużyte baterie zbierane są w specjalnie oznakowanych pojemnikach i przekazywane firmie REBA, która zajmuje się zbiórką i odzyskiem baterii i akumulatorów małogabarytowych.	Brak danych
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003 – 2010	budowa centrum recyklingu	Nie podjęto żadnych działań. Uwagi w wyjaśnieniach.	–
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	2003 – 2014	budowa centrum recyklingu	Nie podjęto żadnych działań. Uwagi w wyjaśnieniach.	–

Wyjaśnienia:

Realizacja Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Stałych w Tczewie miała nastąpić w latach 2004 – 2008. W ramach planowanego zadania zaplanowano organizację systemu selektywnej zbiórki odpadów surowców wtórnych i odpadów opakowaniowych, modernizację składowiska odpadów w Pelplinie, węzła przyjmowania odpadów z powiatów malborskiego i nowodworskiego (pod uwagę brano Stegnę i Nowy Staw – Świerki) oraz instalacje: przyjęcia komunalnych odpadów zmieszanych (sortownia, produkcja paliwa energetycznego z odpadu zmieszanego z jego wykorzystaniem), przyjęcia odpadów surowcowych, przyjęcia odpadów ulegających biodegradacji, przyjęcia i przerobu odpadów wielkogabarytowych, budowlanych, opon oraz odpadów niebezpiecznych. Przy takich założeniach na terenie powiatu nie podejmowano działań w celu stworzenia powyższych instalacji.

5. Ocena sposobu i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 23. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w latach 2004 – 2006.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Stworzenie zintegrowanej sieci instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	170 000	Brak danych	Brak danych
2.	1. Stała edukacja ekologiczna 2. Wzorcowe postępowanie z odpadami w jednostkach podległych samorządowi powiatowemu	140	12.70	Brak danych
3.	Objęcie wszystkich mieszkańców gmin w obrębie powiatu zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych	742	36.80	Brak danych
4.	Redukcja odpadów ulegających biodegradacji. Zagospodarowanie pozaskładowiskowe odpadów ulegających biodegradacji	435	Brak danych	Brak danych
5.	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko	510	Brak danych	Brak danych
6.	Gromadzenie odpadów zmieszanych	742	36.80	Brak danych
7.	Likwidacja dzikich wysypisk	120	12.00	Brak danych
Razem		172 689	98.30	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi				
8.	Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska, pozyskanie odpadów opakowaniowych	420	Brak danych	Brak danych
9.	Pozyskanie odpadów opakowaniowych	420	28.70	Brak danych
10.	Zapobieganie powstawaniu odpadów, kampania edukacyjna, wzorcowe postępowanie z odpadami w jednostkach podległych samorządom, stała edukacja ekologiczna	70	12.70	Brak danych
Razem		910	41.40	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym				
11.	Racjonalna gospodarka odpadami w sektorze gospodarczym	Brak danych	112.80	Brak danych
12.	Racjonalna gospodarka odpadami w sektorze gospodarczym	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Razem			112.80	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
13.	Racjonalna gospodarka odpadami w sektorze gospodarczym	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Razem				
SUMA (I+II+III+IV)		173 599	252.50	

Wyjaśnienia:

Ip. 1. Kwota szacunkowa dotycząca całego przedsięwzięcia

Ip. 2. Koszt dotyczy 2 lat.

Ip. 3. Wyposażenie nieruchomości nieobjętych zorganizowanym wywozem w pojemniki 110 l na odpady

Ip. 4. Wyposażenie nieruchomości na terenach miejskich w pojemniki kompostowe 240 l

Ip. 5. Urządzenie gminnych centrów recyklingu, zbiorcze punkty selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych i innych

Ip. 8. i Ip. 9. Przewidziany koszt obejmuje oba zadania łącznie

Ip. 11. Nie oszacowano kosztów na to zadanie

Ip. 12. Nie oszacowano kosztów na to zadanie

Ip. 13. Nie oszacowano kosztów na to zadanie

Z zaplanowanej na realizację zawartych w planie zadań kwoty 173 599 tys. zł w okresie 2 lat wydatkowano 252.50 tys. zł.

Brak danych na temat poniesionych kosztów przy realizacji części zadań nie pozwala na podliczenie i wykonanie oceny od strony finansowej poszczególnych zadań.

Żadna z gmin nie wskazała źródeł finansowania zrealizowanych zadań.

6. Ocena systemu monitoringu

Prawidłowa ocena założeń planu gospodarki odpadami zależy od posiadanych, pełnych danych, rzeczywistych i rzetelnych informacji na temat przyjętych celów, przedsięwzięć i zadań. Służyć temu mają określone ustawą o odpadach sprawozdania z wykonania planów gminnych na bazie których powiat powinien przygotować sprawozdanie z wdrażania planu powiatowego.

Podstawowym źródłem informacji o gospodarce odpadami na terenie powiatu jest wojewódzka baza danych na temat wytwarzanych odpadów i sposobach gospodarowania nimi. Warunkiem prawidłowości prowadzenia takiej bazy jest sprawny i rzetelny przepływ informacji od jednostek samorządu terytorialnego i od przedsiębiorców.

W tabeli 24 zawarte są wskaźniki monitorowania przyjętego w 2004 r. powiatowego planu. Z powodu braku danych niezbędnych do wyliczenia niektórych wskaźników w 2004 r. czy też w 2006 r. nie ma możliwości odniesienia się do prawidłowości niektórych przyjętych założeń.

Generalnie można jednak przyjąć, że pozwalają one w pewien sposób zobrazować stan dochodzenia do założonych zadań i celów zawartych w planie.

Na ich podstawie wprowadzane będą zmiany do planu przy jego aktualizacji.

Tabela 24. Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika dla 2004 r.	Wartość wskaźnika dla 2006 r.	Jednostka	Wartość planowania
Sektor komunalny					
1	Ilość odpadów komunalnych wytworzonych w przeliczeniu na mieszkańca na rok	244	301	kg/M.rok	262 w 2007r.
2	Stopień mieszkańców objętych zorganizowanym systemem wywozu	66	91	% mieszkańców	95% w 2007r
3	Udział odpadów komunalnych deponowanych na składowiskach	99,9	99,9	%	69% w 2007r
4	Zamknięte i zrehabilitowane składowiska nie spełniające wymogów ochrony środowiska	–	3	lokalizacja	
5	Ilość zlikwidowanych dzikich składowisk odpadów	Brak danych	6	%	100% w 2007r.
6	Gminy objęte systemem selektywnej zbiórki	83,3	100	% gmin	100% w 2007r.
7	Odzysk odpadów opakowaniowych	7,84	6,63	%	50% w 2007r.
8	Odzysk i zagospodarowanie pozaskładowiskowe odpadów ulegających biodegradacji pochodzących od ludności i z terenów zielonych	4,85	0,39	%	35% w 2007r.
9	Odzysk i zagospodarowanie pozaskładowiskowe osadów ściekowych	99,33	99,50	%	90% w 2007r.
10	Pozyskanie odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych	Brak danych	Brak danych	%	24% w 2007r.
11	Pozyskanie odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych	–	0,57	%	28% w 2007r.
12	Pozyskanie odpadów budowlanych ze strumienia odpadów komunalnych	Brak danych	Brak danych	%	21% w 2007r.
Sektor gospodarczy i odpady niebezpieczne					
1	Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym	380 056	360 958	Mg/rok	
2	Ilość odpadów poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania	100	100	%	
3	Ilość odpadów niebezpiecznych wytworzonych w sektorze gospodarczym	19,4	44,3	Mg/rok	

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika dla 2004 r.	Wartość wskaźnika dla 2006 r.	Jednostka	Wartość planowania
4	Ilość odpadów niebezpiecznych poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania	100	100	%	
5	Liczba małych i średnich podmiotów gospodarczych objętych ewidencją i kontrolą pod kątem prowadzonej gospodarki odpadami	75	85	%	95% w 2007r.
6	Liczba podmiotów gospodarczych z wdrożonym systemem zarządzania środowiskiem ISO 14000	Brak danych	Brak danych	liczba	
7	Stopień likwidacji azbestocementowych pokryć dachowych	Brak danych	Brak danych	%	
Podnoszenie stanu świadomości, edukacja ekologiczna					
1	Liczba szkół prowadzących zajęcia z zakresu edukacji ekologicznej, w tym gospodarki odpadami	90	95	%	100% w 2007r.
2	Liczba, jakość i skuteczność kampanii edukacyjno-informacyjnych	Brak danych	Brak danych	liczba/ opis	
3	Udział społeczeństw w działaniach na rzecz poprawy gospodarki odpadami wg oceny jakościowej	Brak danych	Brak danych	%	
4	Ilość i jakość interwencji (wniosków) zgłaszanych przez mieszkańców (np. dzięki wysypiska, palenie odpadów na posesjach)	Brak danych	Brak danych	liczba/ opis	

Wyjaśnienia:

sektor komunalny

Ip.6. Systemem selektywnej zbiórki odpadów na koniec 2004 r. nie była objęta gmina Miłoradz.

Ip.7. Odzysk odpadów opakowaniowych z ogólnej masy odpadów komunalnych wyniósł w 2004 r. – 2,67 %, w 2006 r. – 2,25 % wskaźnik odzysku wyniósł odpowiednio 7,84 % i 6,63 % wskaźnik odzysku został wyliczony w oparciu o prognozowaną wielkość nagromadzenia tego typu odpadów w odpadach komunalnych dla powiatu malborskiego (34%).

Ip.8 Odzysk odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z terenów zielonych z ogólnej masy odpadów wyniósł w 2004 r. – 0.10 %, w 2006 r. – 0.01 % wskaźnik odzysku wyniósł odpowiednio 4,85 % i 0.39 % wskaźnik odzysku został wyliczony w oparciu o prognozowaną wielkość nagromadzenia tego typu odpadów w odpadach komunalnych dla powiatu malborskiego (2%).

Ip.9 Na terenie powiatu powstało w 2004 r. 6262 Mg osadów z oczyszczalni komunalnych, w 2006 r. 4410 Mg. 99,33 % w 2004 i 99,50 % zostało odzyskane i zagospodarowane pozaskładowiskowo poza terenem powiatu. Odpowiednio 0.67 % i 0.50 % składowano na składowiskach w powiecie.

Ip.10 Brak jakichkolwiek danych na temat pozyskanych odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów nie pozwala na oszacowanie wielkości wskaźnika.

Ip.11 Pozyskano, wskutek jednorazowej akcji w 2006 r. na terenie gminy Stare Pole 6,5 Mg odpadów wielkogabarytowych co stanowiło 0,03 % wszystkich odpadów komunalnych, a wskaźnik odzysku 0,57 % i został wyliczony w oparciu o prognozowaną wielkość nagromadzenia tego typu odpadów w odpadach komunalnych dla powiatu malborskiego (6%).

sektor gospodarczy i komunalny

Ip.5 Są to dane szacunkowe. Do końca roku 2004 (lata 1999 – 2004) różnego rodzaju ewidencją (decyzje administracyjne, wykazy, kontrole itp.) objęto 238 zakładów działających na terenie obecnego powiatu malborskiego, w okresie 2005 – 2006 – 116 zakładów

Ip.7 Brakuje danych na temat faktycznej powierzchni pokryć dachowych w 2004 i 2005 roku

podnoszenie stanu świadomości ekologicznej, edukacja ekologiczna

Żadna z gmin nie przekazała danych pozwalających na monitoring realizacji PPGO w tym zakresie.

Ip. 1 Wskaźniki te określono szacunkowo

7. Podsumowanie

Ze sporządzonego na podstawie uzyskanych danych sprawozdania wynikają następujące wnioski:

- nastąpił wzrost ilości wytwarzanych na terenie powiatu odpadów komunalnych o 23 % i w 2006 r. było ich 19 031 Mg;
- z tej ilości 17 % (2 745 Mg) było składowane na trzech czynnych składowiskach odpadów komunalnych na terenie powiatu (na składowiskach w Lisewie Malborskim, Gm. Lichnowy, Świerkach, Gm. Nowy Staw, i Szaleńcu Gm. Stare Pole) pozostałe 83 % poza terenem powiatu (na składowiskach w m. Linowiec, Gm. Starogard Gdański i m. Rokitki, Gm. Tczew);
- z ogólnej masy wytwarzanych odpadów w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów udało się odzyskać 2,5 % ich masy tj. 468 Mg, w tym zebrano: 286 Mg – papieru i tektury, 53 Mg – szkła i 90 Mg – tworzyw sztucznych;
- w porównaniu do roku 2004 ogólny poziom odzysku ze strumienia odpadów komunalnych wzrósł o 9,9 %;
- ze strumienia odpadów komunalnych winny być odzyskane odpady niebezpieczne takie jak: baterie, farby, kleje, lampy fluorescencyjne i inne zawierające rtęć, leki oleje mineralne i tłuszcze, środki ochrony roślin i drewno zawierające impregnaty oraz rozpuszczalniki. Ze względu na brak w powiecie systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych szacuje się że około 95 % trafia na składowisko;
- m. in. z powodu przesunięcia terminu realizacji Zakładu Zagospodarowania Odpadów Rokitki w powiecie tczewskim z roku 2004 na 2008 nie nastąpiła organizacja wspólnego systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, odpadów ulegających biodegradacji, budowlanych, wielkogabarytowych i niebezpiecznych;
- z 3 funkcjonujących na koniec 2004 r. składowisk do końca 2007 r. mają być zamknięte 2 – w Lisewie Malborskim oraz w Świerkach. Do 2009 r. na funkcjonować składowisko w Szaleńcu. Po zamknięciu muszą być poddane rekultywacji;
- w sektorze gospodarczym w 2006 r. wytworzono 365 390 Mg odpadów, a największe ich ilości pochodziły z następujących gałęzi przemysłu:
 - podgrupa 02 04 (przemysł cukrowniczy) 340 173 Mg – 93,2 %,
 - podgrupa 10 01 (odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw) 9 731 Mg – 2,7 %,
 - podgrupa 17 01 (odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej) 767 Mg – 0,2 %,podgrupa 19 08 (odpady z oczyszczalni ścieków) 4 432 Mg – 1,2 %;
- z masy wytworzonych na terenie powiatu odpadów innych niż komunalne procesowi odzysku poddane jest przeszło 99 %.
- 99,5 % osadów ściekowych odzyskiwanych jest poza terenem powiatu;
- z powstających w sektorze gospodarczym odpadów niebezpiecznych największa ilość odpadów pochodzi z:
 - grupy 13 (odpadowe oleje hydrauliczne) 2, 94 Mg – 8,14 %,
 - podgrupy 16 06 baterie i akumulatory) – 10,28 Mg – 2,85 %;
- brak informacji na temat wytwarzanych na terenie powiatu odpadów zawierających azbest (17 06 01 i 17 06 05). Są one unieszkodliwiane poza terenem powiatu.

Z oceny realizacji powiatowego planu wynika konieczność:

- intensyfikacji działań w celu objęcia większej ilości mieszkańców powiatu zorganizowanym systemem wywozu odpadów komunalnych;
- wprowadzenia odzysku odpadów niebezpiecznych z odpadów komunalnych;
- wprowadzenia odzysku odpadów opakowaniowych oraz odzysku i zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji od ludności i z terenów zielonych;
- zmniejszenia udziału odpadów komunalnych deponowanych na składowiskach;
- objęcia większej ilości małych i średnich przedsiębiorstw ewidencją i kontrolą w zakresie gospodarowania odpadami;
- intensyfikacja działań dotyczących edukacji ekologicznej.

Załącznik nr 1. Tabela .Karty składowisk odpadów.

1. Zestawienie kart składowisk odpadów dla czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne **na terenie powiatu** – stan na dzień 30 czerwca 2006 r.

1.1 Gmina Lichnowy**1.1.1 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 30 czerwca 2006 r.**

Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości **Lisewo Malborskie**.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie, 82-224 Lichnowy
1.2.	Gmina	Lichnowy
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	170263526
1.6.	NIP (jeśli posiada)	578-10-11-106
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Gmina Lichnowy ul. Tczewska 6, 82-224 Lichnowy
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000531683
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-109
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Gmina Lichnowy ul. Tczewska 6, 82-224 Lichnowy
1.12.	REGON (jeśli posiada)	000531683
1.13.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-109
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Kanałowa 2, 82-100 Nowy Dwór Gdański
1.15.	REGON (jeśli posiada)	170263526
1.16.	NIP (jeśli posiada)	578-10-11-106
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Tak
1.18.	Liczba kwater	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed zamknięciem)	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Wójt Gminy Lichnowy nr RG-I-8331/19/91/L z dnia 21.01.1991 r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Nie
2.3.	Pozwolenie na budowę	Urząd Rejonowy w Malborku nr NB-7351-VIII/11/1/97 z dnia 20.03.1997 r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Urząd Rejonowy w Malborku nr NB -7351-VIII/25/97 z dnia 12.04.1997 r.
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Starosta Malborski nr OS-7710-4/01 z dnia 29.11.2001 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Starosta Malborski nr OS-7710-6/03 z dnia 30.12.2003 r. Starosta Malborski nr OS-7710-6/03/05 z dnia 31.08.2005 r.
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	31.12.2005 r.
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Tak
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Nie
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Starosta Malborski nr OS-7666-3/05 z dnia 18.11.2005 r.
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	31.12.2007 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Starosta Malborski nr OS-7710-6/03 z dnia 04.02.2003 r.
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Nie
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Starosta Malborski nr OS-7662-11/04/05 z dnia 06.01.2005 r.
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Nie
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Nie
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Tak
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Brak danych
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie	
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	12 000 m ³	
4.2.	Pojemność wypełniona	Brak danych jednoznacznych	
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	Brak danych jednoznacznych	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	4 750 m ²	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Tak, geomembrana PE-LD o grubości 2 mm
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Tak, warstwa filtracyjna z piasku, miąższość od 0,5 do 0,6 m, drenaż rurowy
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Nie
		Zewnętrzny system rowów	Nie
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Tak, 2 zbiorniki o pojemności 15 m ³ każdy
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Tak
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Tak, rozdeszczowywane na korpus składowiska
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak	Brak
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie	
4.10.	Pas zieleni	Tak	
4.11.	Ogrodzenie	Tak	
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak	
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak	
4.14.	Waga	Nie	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	Tak	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak, Piasek, odpady: 170504, 170506,200202	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Nie
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, nie oszacowano kosztów	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, nie oszacowano kosztów	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	020104, 200109, 200110, 200199, 100101, 170101, 170102, 200301, 170504, 170506, 190501, 190502, 190503, 190599, 190805, 200202	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Lisewo Malborskie
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	418,3 Mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	428,3 Mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	554,1 Mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	558,94 Mg
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

1.2 Gmina Nowy Staw

1.2.1 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 30 czerwca 2006 r.

Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości **Świerki**.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Świerki
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Świerki, 82-230 Nowy Staw
1.2.	Gmina	Nowy Staw
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	170302060
1.6.	NIP (jeśli posiada)	579-10-88-085
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Miasto i Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000528965
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-090
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Miasto i Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw
1.12.	REGON (jeśli posiada)	000528965
1.13.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-090
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Administracja Domów Mieszkalnych w Nowym Stawie ul. Westerplatte 20, 82-230 Nowy Staw Zakład Budżetowy Gminy Nowy Staw, 100% udziałów
1.15.	REGON (jeśli posiada)	170302060
1.16.	NIP (jeśli posiada)	579-10-88-085
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Tak
1.18.	Liczba kwater	11
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	11
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed zamknięciem)	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Urząd Miejski w Nowym Stawie nr 83230-3/8 z dnia 13.04.1987 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Świerki
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Nie
2.3.	Pozwolenie na budowę	Urząd Miejski w Nowym Stawie nr 8381-5/89 z dnia 04.07.1989 r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Urząd Rejonowy w Malborku nr MB-7351-IV/6/94 z dnia 27.07.1994 r.
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Starosta Malborski nr OS-7710-3/01 z dnia 29.11.2001 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Starosta Malborski nr OS-7710-3/01/03 z dnia 31.12.2003 r. zmieniona decyzją Wojewody Pomorskiego nr Śr/Ś.III.ES/6622-26/2005 z dnia 16.08.2005 r.
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Tak, 30.12.2007 r.
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	–
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Wojewoda Pomorski nr SR/Ś.III.ES/6622-16/2005 z dnia 24.08.2005 r.
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	31.12.2007 r.
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Starosta Malborski nr OS-7710-7/03 z dnia 12.06.2003 r.
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Nie
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Starosta Malborski nr OS-7662-7/03/04 z dnia 26.01.2004 r. Obowiązuje do 31.12.2009 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Świerki
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Nie
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Nie
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Tak
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	Tak
4.	Wymagania techniczne	
4.1.	Pojemność całkowita	56 250 m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	42 464 m ³
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	13 785 m ³
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	26 700 m ²

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Świerki	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Tak, warstwa krzemianowo-popiołowa
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Warstwa filtracyjna z grawitacyjnym drenażem odcieków
		Kolektory (materiał, średnica)	Tak, betonowy, 1 m
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	5%
		Zewnętrzny system rowów	Tak, rów opaskowy
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	2 połączone zbiorniki
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Tak
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak	Brak
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Tak, szerokość pasa zieleni 20 m	
4.11.	Ogrodzenie	Tak	
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak	
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak	
4.14.	Waga	Nie	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Świerki	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	Tak	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak, ziemia	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Nie
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, nie oszacowano kwoty	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, nie oszacowano kwoty	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	020104, 020109, 020110, 020199, 100101, 170101, 170102, 170504, 170506, 190501, 190502, 190503, 190599, 190805, 200202, 200301	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	Tak	
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Świerki
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	1071,0 Mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	1447,25 Mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	1847,0 Mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	1572,25 Mg
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

1.3 Gmina Stare Pole

1.3.1 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 30 czerwca 2006 r.

Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości **Szaleniec**.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości, Szaleniec, 82-220 Stare Pole
1.2.	Gmina	Stare Pole
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	170747916
1.6.	NIP (jeśli posiada)	579-205-83-18
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000542623
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-084
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
1.12.	REGON (jeśli posiada)	000542623
1.13.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-084
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Gmina Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
1.15.	REGON (jeśli posiada)	000542623
1.16.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-084
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Tak
1.18.	Liczba kwater	5
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	5
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Urząd Wojewódzki w Elblągu nr 8632/5/88 z dnia 01.04.1988 r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Nie
2.3.	Pozwolenie na budowę	Naczelnik Gminy Stare Pole nr 8381/III/4/89 z dnia 08.08.1989 r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Naczelnik Gminy Stare Pole nr 8381/III/4/89 z dnia 27.12.1989 r.
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Starosta Malborski nr OS-7710-5/01 z dnia 30.11.2001 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Starosta Malborski nr OS-7710-5/01/03 z dnia 31.12.2003 r.
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	31.12.2005 r.
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Nie
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	–
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Starosta Malborski nr OS-7710-5/02/03 z dnia 04.02.2003 r. Zmieniona decyzją Starosty Malborskiego nr OS-7710-5/02/03 z dnia 03.06.2003 r.
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Nie
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Nie
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Nie
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Nie
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006	Tak
4.	Wymagania techniczne	
4.1.	Pojemność całkowita	31 038 m ³
4.2.	Pojemność wypełniona	19 000 m ³
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	12 038 m ³

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	6 300 m ²	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Utwory nieprzepuszczalne 0,6 – 5,7 m
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Nie
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Brak danych
		Zewnętrzny system rowów	Tak, rowy opasowe
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Studnie rewizyjne 1,70 m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Tak, zraszanie składowiska
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak	Brak
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Tak, szerokość pasa zieleni 20 m	
4.11.	Ogrodzenie	Tak	
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak	
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak	
4.14.	Waga	Nie	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	Tak	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak, ziemia	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Nie
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, 60 000,00 zł w tym środki własne 15 000,00 zł	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, 80 000,00 zł w tym środki własne 20 000,00 zł	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	200104, 200109, 200110, 200199, , 100101, 170101, 170102, 200301, 170504, 170506, 190501,190502, 190503, 190599, 190805, 200202,	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	Tak	
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Szaleniec
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	324,9 Mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	432,0 Mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	493,0 Mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	363 Mg
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

2. Zestawienie kart składowisk odpadów dla czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne **poza terenem powiatu** – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

2.1 Gmina Dzierzgoń

2.1.1 Tabela nr 5. Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości **Minięta**.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Składowisko odpadów w miejscowości Minięta, gmina Dzierzgoń
1.2.	Gmina	Dzierzgoń
1.3.	Powiat	Sztumski
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.6.	NIP (jeśli posiada)	Brak danych
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Urząd Miasta Malborka, Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork, 100% udziału jednostki samorządowej
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Urząd Miasta i Gminy w Dzierzgoniu, Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń, 100% udziału jednostki samorządowej
1.12.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.13.	NIP (jeśli posiada)	Brak danych
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakład Budżetowy Administracji Domów Mieszkalnych, ul. Słowackiego 30, 82-440 Dzierzgoń, 100 % udziału jednostki samorządowej
1.15.	REGON (jeśli posiada)	002812357
1.16.	NIP (jeśli posiada)	579-00-09-623
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Tak
1.18.	Liczba kwater	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	–
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed	Tak, przed zamknięciem
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Urząd Wojewódzki w Elblągu, Nr GBP-8331-12/92, z dnia 12.11.1992 r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Urząd Miasta i Gminy w Dzierzgoniu, Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń Burmistrz Miasta i Gminy Dzierzgoń, Nr 6/99, 02.02.1999r.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Starostwo Powiatowe w Malborku, Nr 5/99-III A, z dnia 30.07.1999r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Starostwo Powiatowe w Malborku, Nr 11/99-III A z dnia 18.11.1999r.
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Brak danych
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Wojewoda Pomorski, Nr ŚR/Ś.III.KG/6621-12/2003, z dnia 08.12.2003 r. Rok dostosowania 2004
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	2004
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Brak danych
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Brak danych
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie dotyczy
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Wojewoda Pomorski, Nr ŚR/Ś.III.ES/6622-1/2005 z dnia 12.04.2005 r.
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Nie
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Wojewoda Pomorski, Nr ŚR/Ś.III.ES /6621-24/2006 z dnia 12.10.2006 r.
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Nie
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Tak, 04.2007
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Nie
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Brak danych
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006	Brak danych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta	
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	103 500 m ³	
4.2.	Pojemność wypełniona	71 867 m ³	
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	Brak danych	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	Brak danych	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Naturalne – piaski i żwiry o współczynniku filtracji $>10^{-3} - 10^{-4}$
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Brak danych
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Sztuczne – BENTOMAT 5000g/m ² o współczynniku $< 10^{-11}$ – Geomembrana PEHD typu AGRU gr. 2 mm o współczynniku $< 5 \times 10^{-11}$ geowłóknina 300g/m ² warstwa gruntu mineralnego 0,3 m
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Drenaż z rur PEHD perforowanych, dwuściennych o średnicy 2000/176 typu TUPLAJUSI, całość obsypano materiałem filtracyjnym – żwir 8-16 mm, poza kwaterą wykonano szczelny rurociąg z rur PEHD fi 200/176 mm typu DUO
		Kolektory (materiał, średnica)	Brak danych
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Spadek podłużny drenażu – 1%
		Zewnętrzny system rowów	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Tak
		W specjalnych zbiornikach pojemność m ³	Zbiornik bezodpływowy-beczkozowem na składowisko, 1017 m ³

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta	
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Tak , rozdeszczowywane na czaszę składowiska
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak	Nie
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie (ilość wytwarzanego gazu jest niewystarczająca do spalania w pochodni-wyniki badań)
		Odzysk energii	Brak danych
4.10.	Pas zieleni	Tak, 3 m	
4.11.	Ogrodzenie	Tak	
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak	
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak	
4.14.	Waga	Tak	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	Tak	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak, Żwir, piasek, ziemia 200202, 170101, 170102, 170107	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	Dane meteorologiczne	Brak danych
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Brak danych
		Wody powierzchniowe	Brak danych
		Wody podziemne	Brak danych
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Tak
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
		Struktura i skład odpadów	Tak
5.	Dofinansowanie		

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak
6.	Odpady	
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	100101, 191212, 200203, 200301, 200302, 200303, 200307, 200399
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. ⁴⁾	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	170101, 170102, 170107, 200202 – odpady odzyskiwane metodą R14 i wykorzystywane na bieżąco do przesyłki odpadów, 20 03 07 – odzyskiwane metodą R15 – gromadzone w pojemnikach
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	–
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	13 380,4 Mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	14 436,68 Mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Minięta
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	5 111,3 Mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Brak danych
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	–
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	–

2.2 Gmina Starogard Gdański**2.2.1 Tabela nr 5. Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.
Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Linowiec.**

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Linowiec
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Składowisko odpadów w Linowcu
1.2.	Gmina	Starogard Gdański
1.3.	Powiat	Starogard Gdański
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	00052522240
1.6.	NIP (jeśli posiada)	592-020-31-58
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Miasto Starogard Gdański, ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański
1.9.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.10.	NIP (jeśli posiada)	Brak danych
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Miasto Starogard Gdański, ul. Gdańska 6, 83-200, Starogard Gdański
1.12.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.13.	NIP (jeśli posiada)	Brak danych
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Starkom Sp. z o.o., ul. Tczewska 22, 83-200 Starogard Gdański
1.15.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.16.	NIP (jeśli posiada)	Brak danych
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Tak
1.18.	Liczba kwater	4
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	4
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed zamknięciem)	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Linowiec
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Brak decyzji
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Wójt Gminy Starogard, Nr GKP-7332/31/95, z dnia 11.03.1995 r.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Wójt Gminy Starogard, Nr GKP-7351/4/96, z dnia 15.04.1995 r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	GPT 620-15/73 z dnia 07.05.1973 r.
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Starosta Starogardzki, Nr OS.7640-9/1/III/2001 z dnia 19.11.2001 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Brak danych
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	Brak danych
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Wojewoda Pomorski, Nr ŚR/Ś.III.KG/6621-9/2003 z dnia 28.11.2003 r.
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	2007
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Brak danych
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Brak danych
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Brak danych
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Brak danych
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Starosta Starogardzki, nr OS.7640-I/6/III/2002 z dnia 15.01.2003 r.
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Linowiec
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Wojewoda Pomorski, Nr ŚR/Ś.III.KG/6620-111/2005 z dnia 27.10.2005 r.
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	W trakcie przygotowania wniosku
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Tak, 2006
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Nie
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Nie
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	Tak
4.	Wymagania techniczne	
4.1.	Pojemność całkowita	ok. 2 600 000 m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	ok. 2 107 730 m ³
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	ok. 492 269 m ³

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Linowiec	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	ok. 8 ha	
4.5.	Uszczelnienie	Tak	1 kwatera
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	1 kwatera geomembrana HDPE 1 mm, powłoka hydroizolacyjna
4.6.	Drenaż odcieków	Tak	w 1 kwaterze uszczelnionej
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Warstwa izolacyjna na dnie o grubości 15 cm
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Brak danych
		Zewnętrzny system rowów	Ne
4.7.	Gromadzenie odcieków	Tak	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Studnia zbiorcza w kwaterze uszczelnionej
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Tak (zraszanie składowanych odpadów na kwaterze uszczelnionej)
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Nie	Nie
		Z emisją do atmosfery	Nie dotyczy
		Spalanie w pochodni	Nie dotyczy
		Odzysk energii	Nie dotyczy
4.10.	Pas zieleni	Tak, 15 m	
4.11.	Ogrodzenie	Tak	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Linowiec	
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak	
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak	
4.14.	Waga	Tak	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	Tak	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak 100101, 100102, 100115, 100117, 100182, 170101, 170102, 170117, 170504, 170506, 170904	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
Struktura i skład odpadów	Tak		
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	Brak danych	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	Tak	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów w miejscowości Linowiec
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Brak danych
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	23005,86 Mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Brak danych
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	20706,39 Mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	26533,48 Mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	33583,61 Mg
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	1842,29 Mg
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	Brak danych

3. Zestawienie kart składowisk odpadów będących **w trakcie rekultywacji na terenie powiatu** – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

3.1 Gmina Miejska Malbork

3.1.1 Karta Składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Składowisko odpadów przy ul. **Ceglanej** – zamknięte, w trakcie rekultywacji.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Ceglanej w Malborku
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Wysypisko Ceglana ul. Ceglana, 82-200 Malbork
1.2.	Gmina	Miejska Malbork
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.6.	NIP (jeśli posiada)	–
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Urząd Miasta Malborka Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork 100% udziału jednostki samorządowej
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Urząd Miasta Malborka Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork 100% udziału jednostki samorządowej
1.12.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.13.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Urząd Miasta Malborka Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork 100% udziału jednostki samorządowej
1.15.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.16.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Nie
1.18.	Liczba kwater	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	0
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	1
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed zamknięciem)	Nie
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Tak
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Ceglanej w Malborku
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Naczelnik Miasta Malborka nr GKM 8624/1/85 z dnia 12.07.1985 r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Brak danych
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	–
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	–
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	–
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	–
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	–
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	–
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	–
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	–
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	–
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Starostwo Powiatowe w Malborku nr OS-7710-2/04 z dnia 08.06.2004 r.
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	2004 r.
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	–

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Ceglanej w Malborku
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	–
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	–
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	–
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	–
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	–
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Nie
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	–
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Nie
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Nie
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Nie
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	Nie
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	Nie
4.	Wymagania techniczne	
4.1.	Pojemność całkowita	Brak danych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Ceglanej w Malborku	
4.2.	Pojemność zapełniona	Brak danych	
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Brak danych	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	9,10 ha	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Wyrobiska gliny
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Brak
		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	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Brak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Nie dotyczy
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie dotyczy
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	–
		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	Brak
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak	
4.11.	Ogrodzenie	–	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Ceglanej w Malborku	
4.12.	Rejestracja wjazdów	–	
4.13.	Ewidencja odpadów	–	
4.14.	Waga	–	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	–	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	–	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	–
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	–
		Wody powierzchniowe	–
		Wody podziemne	–
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	–	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Nie	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	–	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	–	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Ceglanej w Malborku
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	–
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2002 r. (jeśli dotyczy)	–
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2002 r. (jeśli dotyczy)	–
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2002 r. (jeśli dotyczy)	–
6.10.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.13.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.16.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–

3.1.2 Karta Składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.
 Składowisko odpadów przy ul. **Tczewskiej** – zamknięte, w trakcie rekultywacji.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Tczewskiej w Malborku
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Wysypisko Tczewska ul. Tczewska, 82-200 Malbork
1.2.	Gmina	Miejska Malbork
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	Brak danych
1.6.	NIP (jeśli posiada)	–
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Urząd Miasta Malborka Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork 100% udziału jednostki samorządowej
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Urząd Miasta Malborka Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork 100% udziału jednostki samorządowej
1.12.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.13.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Urząd Miasta Malborka Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork 100% udziału jednostki samorządowej
1.15.	REGON (jeśli posiada)	000523560
1.16.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Nie
1.18.	Liczba kwater	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	0
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	1
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed zamknięciem) (przed zamknięciem)	Nie
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Tak
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie
2.	Decyzje administracyjne	

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Tczewskiej w Malborku
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Brak danych
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Brak danych
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	–
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	–
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	–
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	–
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	–
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	–
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	–
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	–
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Starostwo Powiatowe w Malborku nr OS-7710-2/04 z dnia 08.06.2004 r.
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	2004 r.
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	–
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	–

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Tczewskiej w Malborku
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	–
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	–
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	–
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	–
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Nie
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	–
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Nie
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Nie
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Nie
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	Nie
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	Nie
4.	Wymagania techniczne	
4.1.	Pojemność całkowita	Brak danych
4.2.	Pojemność zapełniona	Brak danych

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Tczewskiej w Malborku	
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Brak danych	
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	6, 10 ha	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Wyrobiska gliny
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Brak
		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	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Brak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Nie dotyczy
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie dotyczy
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	–
		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	Brak
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak	
4.11.	Ogrodzenie	–	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Tczewskiej w Malborku	
4.12.	Rejestracja wjazdów	–	
4.13.	Ewidencja odpadów	–	
4.14.	Waga	–	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	–	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	–	
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	–
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	–
		Wody powierzchniowe	–
		Wody podziemne	–
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	–	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, 1.836.800 zł(netto)	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Nie	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	–	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	–	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów Składowisko przy ul. Tczewskiej w Malborku
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	–
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2002 r. (jeśli dotyczy)	–
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2002 r. (jeśli dotyczy)	–
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2002 r. (jeśli dotyczy)	–
6.10.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
6.13.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
6.16.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–

3.2 Gmina Miłoradz

3.2.1 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Składowisko odpadów w miejscowości **Mątowy Małe** – zamknięte.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Mątowy Małe
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów	Składowisko odpadów komunalnych w Mątowach Małych 82-231 Miłoradz
1.2.	Gmina	Miłoradz
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)	170747916
1.6.	NIP (jeśli posiada)	579-202-98-19
1.7.	Typ składowiska ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Gmina Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
1.9.	REGON (jeśli posiada)	000537183
1.10.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-078
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Gmina Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
1.12.	REGON (jeśli posiada)	000537183
1.13.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-078
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Gmina Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
1.15.	REGON (jeśli posiada)	000537183
1.16.	NIP (jeśli posiada)	579-00-15-078
1.17.	Czy kierownik składowiska posiada wymagane kwalifikacje?	Nie
1.18.	Liczba kwater	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	0
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	1
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? (przed zamknięciem)	Nie, składowisko zamknięte
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Nie, przed rekultywacją
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Tak, przed rekultywacją
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Mątowy Małe
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Nie
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Nie
2.3.	Pozwolenie na budowę	Urząd Wojewódzki w Elblągu 1993 r. nr OS-V-8624/3
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Nie
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Starosta Malborski nr OS-7710-7/01 z dnia 29.11.2001 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Starosta Malborski nr OS-7710-7/01/04 z dnia 15.12.2004 r.
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Tak, zmieniono decyzją Starosty Malborskiego z dnia 17.10.2005 r. OS-7666-2/05 -zgoda na zamknięcie
2.8.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów.	2006 r.
2.9.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.10.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.11.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	–
2.12.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Nie
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Nie dotyczy
2.14.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Nie
2.15.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Starosta Malborski nr OS-7666-2/05 z dnia 17.10.2005 r. Data zaprzestania przyjmowania odpadów 01.04.2005 r.
2.16.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	2005 r.
2.17.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Nie
2.18.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Mątowy Małe
2.19.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Nie
2.20.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
2.21.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.22.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Nie
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Nie
3.3.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	Tak
4.	Wymagania techniczne	
4.1.	Pojemność całkowita	10 000 m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	6 000 m ³
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	4 000 m ³
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	2 500 m ²

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Mąkowy Małe	
4.5.	Uszczelnienie	Brak	Brak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak	Brak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Nie
		Zewnętrzny system rowów	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak	Brak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Nie
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak	Tak
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Tak, szerokość pasa zieleni 2 m	
4.11.	Ogrodzenie	Nie	

L.p.	Element charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Mątowy Małe	
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak do 01.04.2005 r.	
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak do 01.04.2005 r.	
4.14.	Waga	Nie	
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	Nie	
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak, ziemia	
4.17.	Monitoring w fazie przedekspluatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Tak
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Tak, 306500,00 zł i środki własne 54185,43 zł Razem 360685,43 zł	
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak do 01.04.2005 r.	
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	Nie	
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾	200301 do 01.04.2005 r.	
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 ? ⁴⁾	Tak	

L.p.	Element charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Mątowy Małe
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Tak, 200301 w procesie rekultywacji do ukształtowania i wyrównania niecki składowiska do 28.02.2006 r.
6.7.	Masa odpadów składowana w 2002 r. (jeśli dotyczy)	22,0 Mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2002 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2002 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	34,0 Mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	36,0 Mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	6,0 Mg
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy

Objaśnienia:

- 1) N – składowisko odpadów niebezpiecznych, O – składowisko odpadów obojętnych, IN – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Jeśli na składowisku są składowane wyłącznie odpady wydobywcze (zdefiniowane w dyrektywie 2006/21/WE) dodatkowo dopisać określenie UOU – obiekt unieszkodliwiania odpadów.
- 2) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.
- 3) Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

Załącznik nr 2. Tabela. Karty instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów.

1. Zestawienie kart instalacji odzysku na terenie powiatu – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

1.1 Miasto Malbork

1.1.1 Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J. Tybuś – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J. Tybuś
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres instalacji	Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” ul. Daleka 67 c, 82-200 Malbork
1.2.	Gmina	Malbork
1.3.	Powiat	Malbork
1.4.	Województwo	Pomorskie
1.5.	Regon (jeśli posiada)	170072476
1.6.	NIP (jeśli posiada)	579-000-37-96
1.7.	Rodzaj instalacji Podać proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾	2 młyny do granulacji tworzyw sztucznych, 4 wtryskarki przeznaczone do wytwarzania produktów z tworzyw sztucznych. Proces odzysku: recykling w/zał. Nr 5 Ustawy o odpadach – R5
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.	Recykling. Rozdrobnione odpady po klasyfikacji i w zależności od jakości, są przeznaczone do produkcji jako pełnowartościowy surowiec lub dodawane do tworzyw o lepszych właściwościach. Na miejscu z tych granulatów produkowany jest osprzęt elektroinstalacyjny (puszki, odgałęźniki, rozgałęźniki, uchwyty do kabli). Produkty z granulatu odzyskanego z odpadów są wyrobami pełnowartościowymi. Rozdrobnienie, a następnie poddanie granulatu procesom termicznym i wytwarzanie produktu.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J. Tybuś ul. Daleka 67 c, 82-200 Malbork Przedsiębiorca prywatny
1.10.	Regon (jeśli posiada)	170072476
1.11.	NIP (jeśli posiada)	579-000-37-96
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Miasto Malbork – jednostka samorządu terytorialnego
1.13.	Regon (jeśli posiada)	000523560
1.14.	NIP (jeśli posiada)	579-00-10-678

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J. Tybuś
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J.Tybuś ul. Daleka 67 c, 82-200 Malbork Przedsiębiorca prywatny
1.16.	Regon (jeśli posiada)	170072476
1.17.	NIP (jeśli posiada)	579-000-37-96
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada Wymagane uprawnienia?	Tak
2.	Decyzje administracyjne	
2.1	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	–
2.2	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	–
2.3	Pozwolenie na budowę	–
2.4	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	–
2.5	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.	Starosta Malborski nr OS 7662-07/05 z dnia 18.05.2005 r.
2.6	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	–
2.7	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	–
2.8	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	–
3.	Bazy danych i wykazy	
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami ?	Nie
3.2.	czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	–
3.3	czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	–
3.4	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego ?	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji Zakład Produkcyjno-Handlowy „Omega-Plast” J. Tybuś
4.		Odpady
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku Podać kod odpadu ²⁾	07 02 odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych 07 02 13 odpady z tworzyw sztucznych 12 01 odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych 12 01 05 odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych 15 01 odpady opakowaniowe(włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych 17 02 odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych 17 02 03 tworzywa sztuczne
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania ²⁾	–
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	–
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r.(jeśli dotyczy)	–
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	–
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	1,8 Mg
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	–
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	1,7 Mg
4.10	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	–

Objaśnienia:

¹⁾ Zgodnie z załącznikiem nr 5 (procesy odzysku) lub załącznikiem nr 6 (procesy unieszkodliwiania) do ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (jednolity tekst Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251).

²⁾ Według rozporządzenia ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).