

SPRAWOZDANIE

z realizacji

„Planu gospodarki odpadami Powiatu Tczewskiego

na lata 2004-2007

z uwzględnieniem perspektywy

na lata 2008-2011”



okres sprawozdawczy: 30.11.2004 – 31.12.2006 r.

Zarząd Powiatu Tczewskiego

Tczew, czerwiec 2007

Spis treści:

1.	Wprowadzenie	5
2.	Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku	6
2.1	Odpady poddawane procesom unieszkodliwiania	6
2.2	Odpady poddawane procesom odzysku	14
3.	Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów	38
3.1	Składowiska odpadów	38
3.2.	Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	43
4.	Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami na lata 2004-2006	45
5.	Źródła finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	77
6.	Ocena stanu realizacji działań w zakresie gospodarki odpadami	80
7.	Podsumowanie	81

Spis tabel:

Tabela 1.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	6
Tabela 2.	Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	7
Tabela 3.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	14
Tabela 4.	Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	16
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 tczewskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	38
Tabela 6.	Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie powiatu tczewskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	40
Tabela 7.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	45
Tabela 8.	Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu tczewskiego.	59
Tabela 9.	Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu tczewskiego.	60
Tabela 10.	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 tczewskiego.	61
Tabela 11.	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 tczewskiego.	62
Tabela 12.	Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu tczewskiego.	63
Tabela 13.	Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących	64

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.

Tabela 14.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	65
Tabela 15.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	68
Tabela 16.	Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.	75
Tabela 17.	Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006.	77
Tabela 18.	Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami.	80

1. Wprowadzenie

„Plan gospodarki odpadami Powiatu Tczewskiego na lata 2004-2007 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2008-2011” stanowiący część powiatowego programu ochrony środowiska został przyjęty Uchwałą Nr XXVIII/173/04 Rady Powiatu Tczewskiego z dnia 30 listopada 2004 r. w sprawie przyjęcia programu ochrony środowiska dla Powiatu Tczewskiego wraz z planem gospodarki odpadami. Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458) pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006 r. Organem wskazanym do przedłożenia ww. sprawozdania radzie powiatu i zarządowi województwa jest zarząd powiatu, który na podstawie art. 14 ust. 13 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) ma czas na wykonanie tego obowiązku do 30 czerwca po upływie okresu sprawozdawczego. Oznacza to, że pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami obejmujące okres od dnia 30 listopada 2004 r. do 31 grudnia 2006 r. Zarząd Powiatu Tczewskiego przedkłada Radzie Powiatu Tczewskiego i Zarządowi Województwa Pomorskiego do dnia 30 czerwca 2007 r.

Celem przygotowania sprawozdania z realizacji „Planu gospodarki odpadami Powiatu Tczewskiego na lata 2004-2007 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2008-2011”, zwanym w dalszej części Planem gospodarki odpadami Powiatu Tczewskiego jest przedstawienie postępów w realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami zapisanych w planie podjętych w powiecie tczewskim w poszczególnych gminach. Sprawozdanie obejmuje zmiany, które zaszły na terenie powiatu od dnia uchwalenia powiatowego planu gospodarki odpadami do 31 grudnia 2006 r. w odniesieniu do najważniejszych aspektów gospodarki odpadami.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami Powiatu Tczewskiego sporządzono w oparciu o opracowanie „Wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami” zamówione przez Ministerstwo Środowiska. Do oceny instalacji znajdujących się na terenie powiatu tczewskiego wykorzystano „Kartę składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.” i „Kartę instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.”.

Przy opracowaniu sprawozdania wykorzystano następujące źródła informacji:

- a) sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami,
- b) wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- c) wojewódzka baza danych wytwarzania i gospodarowania odpadami,
- d) raporty o stanie środowiska zamieszczone na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- e) informacje o działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w roku 2005,
- f) ankiety wypełniane przez przedsiębiorców.

Sprawozdanie opracowała Grażyna Leśniewska – inspektor Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Tczewie.

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

2.1. Odpady poddawane procesom unieszkodliwiania

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

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie								
1	20 01 02	Szkło	-	D5	3,2	D5	-	-
2	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	-	D5	8,3	D5	50,4	D5
3	20 01 10	Odzież	0,2	D5	-	-	-	-
4	20 01 11	Tekstylia	2,7	D5	-	-	-	-
5	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,1	D5	0,2	D5	0,2	D5
6	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	539,9	D5	558	D5	691,7	D5
7	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1042	D5	998,4	D5	1670,4	D5
8	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	84,4	D5	4,1	D5	-	-
9	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	34603,4	D5	56603,5	D5	40413,77	D5
10	20 03 02	Odpady z targowisk	144,1	D5	148,9	D5	191,2	D5
11	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	123,7	D5	93,5	D5	1797,2	D5
12	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,2	D5	7,1	D5	0,1	D5
	Razem		36540,7	D5	58425,2	D5	44814,97	D5

Z przedstawionych w tabeli danych wynika, że jedynym procesem unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie powiatu tczewskiego jest proces D5 składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne. Składowanie odpadów komunalnych w

okresie od 2004 do 2006 r. odbywało się na terenie 3 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne znajdujących się na terenie powiatu tczewskiego w miejscowościach: Tczew „Rokitki”, Nicponia (gm. Gniew) i Ropuchy (gm. Pelplin). Ponadto, jak wynika ze sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami dla gminy Tczew odpady komunalne były poddawane unieszkodliwianiu poprzez składowanie poza terenem powiatu tczewskiego, a mianowicie na składowisku miejsko-wiejskim „Skarszewy” zarządzanym przez Zakład Komunalny w Skarszewach, ul. Gdańska 6 i na składowisku w Linowcu zarządzanym przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „Starkom” Sp. z o.o. w Starogardzie Gdańskim, ul. Tczewska 22.

Ilość odpadów komunalnych przyjmowana na składowiska odpadów do unieszkodliwienia w formie składowania wyraźnie wzrosła w 2005 roku w stosunku do roku poprzedniego o 59,89%, a w ostatnim analizowanym roku 2006 zmalała, ale była wyższa w stosunku do 2004 r. o 22,65%. W roku 2004 wyniosła 36540,7 Mg, w następnym roku - 58425,2 Mg, natomiast w 2006 r. - 44814,97 Mg. Z grupy odpadów komunalnych na składowiska odpadów najczęściej trafiło niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, które w całej masie składowanych odpadów komunalnych stanowiły ok. 94%. W ostatnim okresie na składowisku odpadów Tczew „Rokitki” wzrósł udział składowanych odpadów z czyszczenia ulic i placów. Pozostałe składowiska odpadów tj. w Nicponii (gm. Gniew) i Ropuchach (gm. Pelplin) z odpadów komunalnych składały tylko niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne o kodzie 20 03 01.

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

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybolóstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności								
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	11,85	D5	1,42	D5	0,2	D5
2	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	-	-	-	-	5,4	D5
3	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	-	-	0,71	D5	-	-
4	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5,86	D5	-	-	-	-
Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury								
5	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki,	-	-	15,35	D5	5,4	D5

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
		drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04						
6	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	0,13	D5	-	-	-	-
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej								
7	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	-	-	3,04	D5	-	-
Odpady z procesów termicznych								
8	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	43,5	D5	15,17	D5	22,5	D5
Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych								
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	-	-	-	-	4	D5
10	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	-	-	1,22	D5	-	-
11	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	6,39	D5	1,24	D5	6,2	D5
Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach								
12	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,33	D5	23,22	D5	3,2	D5
13	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,98	D5	1,19	D5	2,9	D5

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
14	15 01 03	Opakowania z drewna	-	-	-	-	3,3	D5
15	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	24,24	D5	-	-	-	-
16	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	-	-	-	-	12,845	D9
17	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	-	-	-	-	67,155	D9
Odpady nieujęte w innych grupach								
18	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,33	D5	8,83	D5	2	D5
19	16 01 20	Szkło	0,44	D5	-	-	-	-
20	16 01 99	Inne niewymienione odpady	-	-	11,24	D5	-	-
21	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	-	-	-	-	7,4	D5
22	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	-	-	13,75	D5	-	-
23	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	-	-	803,15	D5	-	-
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury								

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)								
24	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1663,8	D5	2678,21	D5	1922,2	D5
25	17 01 02	Gruz ceglany	998,15	D5	1652,77	D5	2089,2	D5
26	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	16,47	D5	-	-	-	-
27	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	214,88	D5	446,9	D5	351,4	D5
28	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	4,13	D5	3,99	D5	-	-
29	17 01 82	Inne niewymienione odpady	8,1	D5	-	-	-	-
30	17 02 01	Drewno	14,6	D5	-	-	1,4	D5
31	17 02 02	Szkło	3,5	D5	6,78	D5	4,4	D5
32	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,93	D5	12,87	D5	18,2	D5
33	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	-	-	3,17	D5	-	-
34	17 03 80	Odpadowa papa	10,69	D5	21,25	D5	2,6	D5
35	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	-	-	93,41	D5	-	-
36	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 05	29,61	D5	-	-	-	-
37	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	7,16	D5	7,48	D5	15	D5

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
38	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2,91	D5	0,4	D5	-	-
39	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	41,3	D5	10,22	D5	2	D5
Odpady medyczne i weterynaryjne								
40	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	13,728	D10	17,923	D10	-	-
41	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	70,566	D10	75,189	D10	-	-
42	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi	0,191	D10	0,26	D10	-	-

L.p.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
		i zwierząt						
43	19 08 01	Skratki	215,9	D5	218	D5	289,5	D5
44	19 08 02	Zawartość piaskowników	515,65	D5	2	D5	0,5	D5
45	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	376	D5	355,9	D5	408	D5
46	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	-	-	48,7	D5	-	-
	Razem		4310,315 w tym 4225,83 84,485	D5 i D10 D5 D10	6554,952 w tym 6461,58 93,372	D5 i D10 D5 D10	5246,9 w tym 5166,9 80	D5 i D9 D5 D9

Jedynymi formami unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych na terenie powiatu tczewskiego w okresie od 2004 r. do 2006 r. było składowanie odpadów na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne - metoda unieszkodliwiania D5, obróbka fizyko-chemiczna, w wyniku, której powstawały odpady – metoda unieszkodliwiania D9 oraz termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie - metoda unieszkodliwiania D10.

Składowanie odpadów dotyczyło tylko odpadów innych niż niebezpieczne z następujących podgrup odpadów: 02 01 (odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa), 02 02 (odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego), 02 03 (odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego), 03 01 (odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli), 07 02 (odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych), 10 01 (odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw), 12 01 (odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych), 15 01 (odpady opakowaniowe – włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi), 16 01 (zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy, włączając maszyny pozadrogowe, odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów), 16 11 (odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe), 16 80 (odpady różne - magnetyczne i optyczne nośniki informacji), 16 81 (odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych), 17 01 (odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej), 17 02 (odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych), 17 03 (odpady asfaltów, smół i produktów smołowych), 17 04 (odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali), 17 05 (gleba i ziemia, wliczając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania), 17 06 (materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest pozbawione właściwości niebezpiecznych), 17 08 (materiały konstrukcyjne zawierające gips), 17 09 (inne odpady z budowy, remontów i demontażu), 19 08 (odpady z czyszczenia ścieków nieujęte w innych grupach) i 19 12 (odpady z mechanicznej obróbki odpadów np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania nieujęte w innych grupach). Składowanie ww. odpadów odbywało się przede wszystkim na składowisku Tczew „Rokitki” przy udziale ok. 88% wszystkich składowanych odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych. Pozostałe ok. 12 % składowanych odpadów (tylko z podgrupy 19 08 z oczyszczalni ścieków: skratki i ustabilizowane komunalne osady ściekowe) przyjmowane było na składowisku odpadów w Ropuchach (gm. Pelplin).

Największy udział w strumieniu odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) trafiających na składowisko odpadów Tczew „Rokitki” miały odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej – beton, cegły, płyty, ceramika (podgrupa odpadów 17 01) ok. 75,7%.

W 2006 r. na terenie Zakładu Utylizacji Olejów Przepracowanych w Tczewie -Malinowie należącego do firmy „Comal” sp. z o.o. w Gdańsku poddano unieszkodliwieniu w procesie prania pęcherzykowego (proces D9) 80 Mg odpadów niebezpiecznych tj. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone oraz zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – olejami sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne.

W latach 2004 – 2005 na terenie powiatu tczewskiego unieszkodliwiane były poprzez termiczne przekształcanie w przyszpitalnej spalarni odpadów ZOZ w Tczewie w procesie D10 odpady niebezpieczne medyczne (podgrupa 18 01) powstające w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w szpitalu, ośrodkach zdrowia, przychodniach i prywatnych gabinetach lekarskich w ilości ok. 84,3 Mg w 2004 r. i 93,1 Mg w 2005 r. Od 1 stycznia 2006 r. unieszkodliwianie odpadów medycznych w spalarni ZOZ w Tczewie zostało wstrzymane w związku z wygaśnięciem decyzji emisyjnych i nie uzyskaniem nowych decyzji z uwagi na niespełnienie przez spalarnię odpadów medycznych odpowiednich wymogów ochrony środowiska. W najbliższym okresie planowane jest przez powiat tczewski zmodernizowanie przyszpitalnej spalarni odpadów medycznych w Tczewie. Zmodernizowana instalacja spalarni odpadów medycznych stałaby się instalacją termicznego unieszkodliwiania odpadów o zwiększonej wydajności, spełniającą aktualne wymogi emisyjne z możliwością odzysku ciepła odzyskanego przy spalaniu odpadów i wykorzystywanego przez szpital do celów grzewczych, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz do produkcji energii elektrycznej. Odpady przyjmowane byłyby nie tylko ze szpitala, ale również od innych podmiotów wytwarzających odpady medyczne, zarówno z terenu powiatu Tczewskiego jak i okolicznych powiatów.

2.2. Odpady poddawane procesom odzysku

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

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie								
1	20 01 01	Papier i tektura	-	-	-	-	0,94	R14
2	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	-	-	-	-	4,45	R3
3	20 01 10	Odzież	-	-	-	-	1,74	R14
4	20 01 11	Tekstylia	-	-	-	-	0,01	R14
5	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1041,96	R14	998,43	R14	1670,4	R14
6	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	84,38	R14	4,11	R14	-	-
7	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4,3	R3	-	-	-	-
8	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic	123,66	R14	93,3	R14	1797,2	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie								
		i placów						
9	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	-	-	-	-	0,05	R14
	Razem		1254,3	R13 i R14	1095,84	R14	3474,79	R3 i R14

Odzysk odpadów komunalnych był prowadzony w niewielkim procencie tylko w mieście Tczewie, dotyczył odzysku odpadów metodą R3 recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowne jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) i metodą R14 poprzez wykorzystanie odpadów w całości lub części. W pierwszym przypadku (odzysk w procesie R3) odnosił się do odpadów biodegradowalnych - odpady o kodach: 20 01 08 i 20 03 03, które były wykorzystywane jako komponenty do produkcji kompostu – nawozu organicznego w procesie kompostowania przez firmę Kommunalservice Vornkahl Polska Sp. z o.o. w Tczewie. Odpady komunalne ulegające biodegradacji stanowią znikomą część odpadów poddanych temu procesowi w kompostowni w Tczewie, czego przyczyną jest brak selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

Odpady gleby i ziemi, w tym kamieni (odpad o kodzie 20 02 02), inne odpady nieulegające biodegradacji (odpad o kodzie 20 02 03) i odpady z czyszczenia ulic i placów (odpad o kodzie 20 03 03) wykorzystywane były do tworzenia warstw izolacyjnych, rekultywacyjnych oraz do wykonywania dróg technologicznych i obwałowań na składowisku odpadów Tczew "Rokitki". Ilość odpadów komunalnych odzyskiwanych na składowisku odpadów w ostatnim analizowanym okresie wzrosła ponad półtorakrotnie w stosunku do roku 2004 i w 2006 r. wyniosła 3467,6 Mg.

Na terenie zakładu "Oiler" sp. z o.o. w Tczewie poddano odzyskowi 2,74 Mg odpadów komunalnych tj. papier i tektura, odzież, tekstylia poprzez ich segregację i przygotowanie jako wyrobu gotowego do sprzedaży.

Ponadto należy zaznaczyć, że niektóre osoby fizyczne posiadające własne ogródki przydomowe prowadziły kompostowanie odpadów biodegradowalnych na potrzeby własne (niestety ilość ta jest niemożliwa do ustalenia).

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

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybolóstwa, leśnictwa, lowiectwa oraz przetwórstwa żywności								
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,3	R14	2	R14	1,11	R14
2	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	0,001	R14	-	-	-	-
3	02 01 99	Inne niewymienione odpady	-	-	-	-	0,37	R14
4	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	-	-	1,5	R14	-	-
5	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	1,3	R3	1,2	R3	-	-
6	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	-	-	412,2	R14	426,280	R14
7	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	-	-	-	-	0,007	R3
8	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,8	R14	4,3	R14	6,52	R14
9	02 02 99	Inne niewymienione odpady	-	-	4,1	R14	2,77	R14
10	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	-	-	-	-	0,5	R14
11	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	-	-	22,81	R3	2,44	R3
12	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	-	-	22,9	R14	13,33	R14
13	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	319,6	R14	183,8	R14	92,49	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
14	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	-	-	0,5	R14	0,29	R14
15	02 03 82	Odpady tytoniowe	-	-	79,1	R14	422,1	R14
16	02 03 99	Inne niewymienione odpady	-	-	-	-	0,83	R3
17	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1040,7	R14	844,3	R14	907,64	R14
18	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	-	-	-	-	0,0038	R3
19	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	2,2	R14	3,8	R14	3,3	R14
20	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	5,2	R14	5,8	R14	8,98	R14
21	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,3	R14	2,1	R14	1,31	R14
22	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	33,4	R14	65,8	R14	20,36	R14
23	02 06 99	Inne niewymienione odpady	0,2	R14	3,3	R14	0,92	R14
24	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	-	-	0,3	R14	-	-
Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury								
25	03 01 01	Odpady kory i korka	225,4	R3	290	R3	-	-
26	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	153,627	R14	280,182	R14	629,86	R14
27	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	953,9	R1	1072	R1	2805,67	R1
28	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	940	R3	2526	R3	942	R3
29	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione	6513,7	R14	4761,7	R14	3275,84	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		w 03 01 04						
30	03 01 05/1	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	-	-	-	-	284,33	R14
31	03 01 99	Inne niewymienione odpady	0,7	R14	12,7	R14	72,63	R14
32	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	-	4,2	R14	19,79	R14
33	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	-	-	-	-	0,01	R14
34	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	1	R14	15,88	R14	-	-
35	03 03 01	Odpady z kory i drewna	94	R3	-	-	-	-
36	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	-	-	600,5	R3	7991,58	R3
37	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	-	-	63,5	R3	1189,4	R3
38	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	20,3	R3	10,5	R3	-	-
Odpady z przesyłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego								
39	04 01 99	Inne niewymienione odpady	-	-	6,8	R14	-	-
40	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	0,1	R14	-	-	1,02	R14
41	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	-	-	0,2	R14	-	-
42	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	0,8	R14	0,5	R14	0,49	R14
43	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,7	R14	3,2	R14	0,64	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
44	04 02 99	Inne niewymienione odpady	5,8	R14	0,8	R14	0,86	R14
Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla			-	-	-	-		
45	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	1645,6	R14	34,58	R14	18,64	R14
46	05 01 05*	Wycinki ropy naftowej	-	-	1,1	R14	-	-
47	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	-	-	-	-	78,38	R14
48	05 01 08*	Inne smoły	-	-	9,12	R14	-	-
49	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	565,86	R14	176,68	R14	2229,78	R14
50	05 01 99	Inne niewymienione odpady	971,4	R14	110,3	R14	5,260	R14
51	05 07 99	Inne niewymienione odpady	-	-	-	-	0,17	R14
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej								
52	06 03 99	Inne niewymienione odpady	6,3	R14	-	-	0,02	R14
53	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	-	-	3	R14	-	-
54	06 08 99	Inne niewymienione odpady	5,6	R14	13,8	R14	-	-
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej								
55	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	6	R14	0,243	R14	-	-
56	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	22,039	R14	13,282	R14	23,12	R14
57	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	3,713	R14	7,588	R14	1,29	R14
58	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	-	-	-	-	21,97	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
59	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	-	-	0,02	R14	-	-
60	07 01 99	Inne niewymienione odpady	0,5	R14	2,5	R14	0,99	R14
61	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10,8	R14	0,8	R14	-	-
62	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	-	-	0,144	R14	-	-
63	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,166	R14	2,04	R14	0,54	R14
64	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,72	R14	8,085	R14	4,06	R14
65	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	27,3	R14	38,4	R14	51,17	R14
66	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	1	R14	-	-	0,22	R14
67	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	24,1	R14	22,3	R14	35,24	R14
68	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	589,4	R14	208,5	R14	331,43	R14
69	07 02 99	Inne niewymienione odpady	223,7	R14	223,4	R14	73,41	R14
70	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3,5	R14	-	-	1	R14
71	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	4,711	R14	2,371	R14	2,53	R14
72	07 03 99	Inne niewymienione odpady	0,3	R14	0,4	R14	0,3	R14
73	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	-	-	4,78	R14	0,05	R14
74	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I	-	-	4,54	R14	-	-

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)						
75	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	0,8	R14	-	-	-	-
76	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,13	R14	0,12	R14	0,18	R14
77	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	-	-	5,447	R14	-	-
78	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	-	-	0,1	R14	-	-
79	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	-	-	-	-	71,010	R14
80	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	-	-	0,46	R14	36	R14
81	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,8	R14	0,4	R14	0,42	R14
82	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	311,4	R14	9,9	R14	23,32	R14
83	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	0,7	R14	25,4	R14	16,47	R14
84	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	7,5	R14	-	-	11,5	R14
85	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,05	R14	0,305	R14	-	-
86	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	48,27	R14	0,335	R14	0,43	R14
87	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2,62	R14	-	-	-	-
88	07 07 99	Inne niewymienione odpady	-	-	-	-	0,02	R14
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich								

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
89	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	237,541	R14	221,067	R14	349,94	R14
90	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	294,3	R14	373	R14	466,23	R14
91	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	53,015	R14	95,031	R14	54,1	R14
92	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,8	R14	16,8	R14	63,23	R14
93	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	43,482	R14	8,846	R14	15,37	R14
94	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	338	R14	246,6	R14	143	R14
95	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,092	R14	24,676	R14	53,94	R14
96	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	23,9	R14	80,7	R14	26,98	R14
97	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,2	R14	4,5	R14	0,12	R14
98	08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	133,6	R14	216,2	R14	483	R14
99	08 01 21	Zmywacz farb lub lakierów	-	-	-	-	0,02	R14
100	08 01 99	Inne niewymienione odpady	13,8	R14	59,6	R14	86,91	R14
101	08 02 01	Odpady proszków powlekających	2,3	R14	8,8	R14	40,75	R14
102	08 02 99	Inne niewymienione odpady	6,2	R14	-	-	-	-
103	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby	-	-	0,5	R14	3,29	R15

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		drukarskie						
104	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	243,3	R14	74	R14	60,872	R14
105	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	27,074	R14	36,46	R14	32,05	R14
106	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	28,6	R14	15,7	R14	16,06	R14
107	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	31,325	R14	17,871	R14	25,34	R14
108	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	-	-	-	-	3,47	R14
109	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,031	R14	0,035	R14	0,12	R14
110	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,3	R14	0,8	R14	1,73	R14
111	08 03 99	Inne niewymienione odpady	-	-	0,9	R14	1,73	R14
112	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	81,973	R14	5,593	R14	11,1	R14
113	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	142,8	R14	199,9	R14	180,61	R14
114	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,5	R14	-	-	5,85	R14
115	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	-	-	-	-	7,96	R14
116	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	-	-	3,3	R14	97,75	R14
117	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	10,8	R14	25,7	R14	24,2	R14
118	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1,4	R14	7,1	R14	18,41	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych								
119	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	228,918	R14	225,5	R14	92,32	R15
120	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1,986	R14	1,943	R14	4,73	R15
121	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	-	-	5,915	R14	5,65	R14
122	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	0,442	R14	-	-	-	-
123	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	-	-	0,1	R14	-	-
124	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	-	-	0,1	R14	0,05	R14
Odpady z procesów termicznych								
125	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30,2	R14	24,8	R14	-	-
126	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	-	-	1,3	R14	13,88	R14
127	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	0,1	R14	-	-	-	-
128	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	-	-	-	-	2,04	R14
129	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	100,1	R14	96,3	R14	-	-
130	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	250	R14	2776,9	R14	-	-
131	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	-	-	-	-	200	R14
Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni								

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych								
132	11 01 07*	Alikalia trawiące	5,7	R14	13,8	R14	21,1	R15
133	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	-	-	-	-	0,28	R14
134	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	79,655	R14	53,947	R14	68,6	R14
135	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09*	-	-	-	-	3,18	R14
136	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	155,4	R14	84,7	R14	178,8	R15
137	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	4	R14	14,2	R14	17,09	R15
138	11 01 13	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	-	-	-	-	0,02	R14
Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych								
139	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,9	R14	3	R14	4,38	R14
140	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	-	-	-	-	0,5	R14
141	12 01 05	Odpady z toczenia i wyłazania tworzyw sztucznych	42,2	R14	89	R14	145,15	R14
142	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1,08	R9	-	-	-	-
143	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	603,193	R14	717,342	R14	2344,057	R14
144	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	-	-	1,034	R14	2,82	R14
145	12 01 13	Odpady spawalnicze	-	-	-	-	7,08	R15
146	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	16,61	R14	18,115	R14	15	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
147	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	4,8	R14	18	R14	16,23	R14
148	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające odpady niebezpieczne	2,654	R14	15,079	R14	15,36	R14
149	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	-	-	1	R14	0,64	R14
150	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	115,559	R14	154,829	R14	200,37	R14
151	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,8	R14	0,65	R14	0,4	R14
152	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	4,9	R14	-	-	18,33	R14
153	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	235,7	R14	158,7	R14	347,61	R14
154	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	640,59	R14	260,925	R14	736,41	R14
155	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	-	-	-	-	99,07	R15
Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)								
156	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	101,727	R14	102,227	R14	3,276	R14
157	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	-	-	-	42,22	R15
158	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	6,02	R9	-	-	-	-
159	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związki chlorowcoorganiczne	145,645	R9	181,448	R9	255,16	R9
160	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,198	R9	2,183	R9	2,27	R9
161	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	-	-	-	-	0,6	R9

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
162	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	39,488	R9	71,49	R9	113,91	R9
163	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2525,149	R9	3546,529	R9	3348,68	R9
164	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	-	-	-	3,382	R14
165	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,067	R9	8,645	R9	45,59	R9
166	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2	R14	1,69	R14	0,01	R9
167	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4439,455	R9	9150,105	R9	2804,4	R9
168	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	-	-	-	-	4242,686	R14
169	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	98,136	R9	54,986	R9	44,74	R9
170	13 00 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	-	-	-	-	1,000	R14
171	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0,105	R9	0,779	R9	1,37	R9
172	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	22,9	R9	44,311	R9	21,03	R9
173	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	5365,684	R9	8909,9	R9	10460,93	R9
174	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	253,613	R14	11,245	R14	104,226	R14
175	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	145,015	R14	492,098	R14	394,95	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
176	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	49,32	R14	7,341	R14	1,28	R14
177	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	8,22	R9	6,07	R9	0,38	R9
178	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	137,985	R14	304,584	R14	249,628	R14
179	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	-	-	-	-	398,08	R15
180	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	77,727	R14	231,438	R14	11,40	R14
181	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	-	-	-	-	70,5	R15
182	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	-	-	10,387	R14	21,57	R14
183	13 07 02*	Benzyna	-	-	1,43	R14	5,57	R14
184	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	-	-	12,853	R14	61,85	R14
185	13 08 02*	Inne emulsje	-	-	1,08	R9	1,38	R15
186	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	-	-	-	-	77,771	R14
187	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	234,249	R14	93,016	R14	162,855	R14
Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)								
188	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	13,417	R14	-	-	1,29	R14
189	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	-	-	89,236	R14	62,52	R14
190	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	21,668	R14	-	-	0,17	R14
191	14 06 05*	Szlamy i odpady zawierające inne rozpuszczalniki	-	-	12,625	R14	8,16	R14
Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych								

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
grupach								
192	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	-	-	3	R1	2,776	R1
193	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	-	-	-	-	76,98	R3
194	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	71,5	R14	62,7	R14	124,96	R14
195	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	147,4	R14	96,8	R14	97,72	R14
196	15 01 03	Opakowania z drewna	1	R14	9,6	R14	0,82	R14
197	15 01 04	Opakowania z metali	69	R14	79,4	R14	60,25	R14
198	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15,2	R14	139,8	R14	29,94	R14
199	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	21,1	R14	13	R14	2,98	R14
200	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,1	R14	-	-	-	-
201	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	104,193	R14	-	-	-	-
202	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,323	R14	0,02	R14	-	-
203	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	842,384	R14	685,004	R14	851,21	R14
204	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	164,3	R14	116,5	R14	150,43	R14
Odpady nieujęte w innych grupach								
205	16 01 03	Zużyte opony	1611,1	R3	1683	R3	1891,33	R3

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
206	16 01 03	Zużyte opony	723,3	R14	186,5	R14	-	-
207	16 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	-	-	-	-	0,1	R14
208	16 01 07*	Filtry olejowe	344,601	R14	278,386	R14	199,02	R14
209	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,8	R14	6,1	R14	12,2	R14
210	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3,381	R14	5,721	R14	7,41	R15
211	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	7,089	R14	22,394	R14	19,01	R15
212	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	15,8	R14	28,6	R14	19,26	R15
213	16 01 17	Metale żelazne	2,2	R14	10,1	R14	12,89	R15
214	16 01 18	Metale nieżelazne	-	-	-	-	0,3	R15
215	16 01 19	Tworzywa sztuczne	173,6	R14	72,6	R14	153,51	R14
216	16 01 20	Szkło	5,4	R14	-	-	-	-
217	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,308	R14	-	-	-	-
218	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	27,9	R14	11,8	R14	22,22	R14
219	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	5,7	R14	25,9	R14	78,91	R14
220	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10	R14	15,8	R14	13,98	R15
221	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,35	R14	-	-	-	-
222	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16,8	R14	3	R14	8,03	R15
223	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	4,335	R14	34,943	R14	0,27	R14
224	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	71	R14	12,9	R14	6,86	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
225	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	14,32	R14	7,455	R14	1,6	R14
226	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	207,8	R14	232,2	R14	58,51	R14
227	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	4,5	R14	6	R14	15,83	R14
228	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,018	R14	-	-	-	-
229	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	-	-	0,043	R14	-	-
230	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,6	R14	1,1	R14	-	-
231	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z bakterii i akumulatorów	6	R14	2,6	R14	-	-
232	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	-	-	1598,73	R14	5963,68	R14
233	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	6	R14	-	R14	-	-
234	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	-	-	1,4	R14	-	-
235	16 08 07	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	-	-	-	-	0,05	R14
236	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	-	-	3,335	R14	10,28	R14
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)								
237	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	-	-	-	-	2400	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		z rozbiórek i remontów						
238	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,7	R14	2,9	R14	0,36	R14
239	17 01 07	Zanieczyszczone odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	-	-	-	-	0,12	R14
240	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4700	R14	5000	R14	5500	R14
241	17 02 01	Drewno	7,6	R14	10,9	R14	2,91	R14
242	17 02 02	Szkło	-	-	-	-	2,19	R14
243	17 02 03	Tworzywa sztuczne	45,1	R14	22,2	R14	34,31	R14
244	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	28,4	R14	-	-	20,45	R14
245	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	0,13	R14	-	-	-	-
246	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	3	R14	2,3	R14	-	-
247	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	-	-	-	-	0,900	R14
248	17 03 80	Odpadowa papa	9,6	R14	5,4	R14	1,75	R14
249	17 04 03	Ołów	-	-	-	-	0,02	R15
250	17 04 05	Żelazo i stal	-	-	11,5	R14	5,7	R14
251	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,125	R14	-	-	-	-
252	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	7,5	R14	0,8	R14	2,12	R14
253	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	41,808	R14	178,605	R14	74,522	R14
254	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	-	-	-	-	0,35	R14
255	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające	0,25	R14	0,1	R14	0,05	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		substancje niebezpieczne						
256	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	41,2	R14	33,2	R14	4,56	R14
Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych								
257	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	0,3	R14	-	-	-	-
258	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	1970,28	R14	10,66	R14	3488,62	R14
259	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,3	R14	9,63	R14	-	-
260	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	-	-	4	R14	-	-
261	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	-	-	24,36	R14	4,98	R14
262	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	-	-	-	-	19,92	R1
263	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	-	-	-	-	426,26	R14
264	19 08 01	Skratki	143,4	R3	135	R3	624,16	R3
265	19 08 02	Zawartość piaskowników	61,7	R3	71,2	R3	2620,94	R3
266	19 08 02	Zawartość piaskowników	-	-	0,6	R14	3,13	R14
267	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	7400	R3	14136	R3	11438,82	R3
268	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	-	-	0,25	R14	0,12	R14
269	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji	3,3	R14	142,7	R14	10,59	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze						
270	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż w 19 08 09	9,36	R14	2,28	R14	0,68	R14
271	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	483,144	R14	117,04	R14	1420,75	R14
272	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	116,4	R14	316,8	R14	279,98	R14
273	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	0,2	R14	1,9	R14	1,85	R14
274	19 09 02	Osady z klarowania wody	-	-	-	-	6	R3
275	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne – 19 09 05	-	-	0,8	R14	0,26	R14
276	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	0,2	R14	0,3	R14	-	-
277	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	0,1	R14	-	-	-	-
278	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	-	-	0,1	R14	-	-
279	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	4955,74	R14	-	-	3781,78	R14
280	19 11 03	Uwodnione odpady ciekłe	-	-	-	-	9,8	R15
281	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	124,56	R14	8,46	R14	0,21	R14
282	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	3,2	R14	0,6	R14	2,15	R14
283	19 12 01	Papier i tektura (dokumenty)	-	-	-	-	0,44	R14
284	19 12 02	Metale żelazne	-	-	-	-	0,08	R15
285	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,4	R14	0,2	R14	3,22	R14
286	19 12 06*	Drewno zawierające substancje	-	-	-	-	0,21	R14

Lp.	Kod odpadu	Grupa i rodzaj odpadu	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
		niebezpieczne						
287	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,2	R14	-	-	1,700	R14
288	19 12 08	Tekstylia	7,2	R14	5,5	R14	28,521	R14
289	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2440,8	R14	-	-	526,96	R14
290	19 12 11	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	-	-	-	-	168,12	R14
291	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	686,3	R14	-	-	2357,78	R14
	Razem		60766,514 w tym 953,9 10497,2 12657,147 36658,267	R1, R3, R9 i R14 R1 R3 R9 R14	67780,172 w tym 1075 19539,7 21977,526 25187,946	R1, R3, R9 i R14 R1 R3 R9 R14	97186,563 w tym 2828,366 26784,491 17093,72 49463,346 1016,64	R1, R3, R9, R14 i R15 R1 R3 R9 R14 R15

Odpady oznaczone gwiazdką posiadają właściwości niebezpieczne

Na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006 prowadzono odzysk odpadów w 5 procesach odzysku R1 (wytwarzanie energii), R3 (recykling lub regeneracja substancji organicznych, w tym kompostowanie), R9 (powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju), R14 (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części) i R15 (przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu). Na podstawie wojewódzkiej bazy danych o wytwarzanych odpadach i gospodarowania nimi, która dotyczy lat 2004-2005 wynika, że ilość odpadów poddanych odzyskowi wzrosła. Należy zaznaczyć, że odzyskowi poddawane były również odpady przywożone z poza terenu powiatu tczewskiego, dotyczy to szczególnie grupy (13) odpadów zaolejonych oraz grupy (19) odpadów z fizykochemicznej przeróbki odpadów, z oczyszczalni ścieków, z regeneracji olejów i mechanicznej obróbki odpadów.

Do wytwarzania energii jako paliwa używano trocin, wiórów, ścinek, drewna - odpadu o kodzie 03 01 05 oraz opakowania z papieru i tektury – odpadu o kodzie 15 01 01. Odzysk ten realizowany był głównie w przyzakładowych kotłowniach stolarni, zakładów produkujących okna, drzwi i meble drewniane oraz dużych instalacjach stosujących ww. paliwo zamienne (alternatywne). Do najważniejszych zakładów prowadzących ten sposób odzysku wskazać można firmę „Rationel Polska” sp. z o.o. w Wędkowach (gm. Tczew), która w 2006 r. odzyskała 2 364 Mg trocin, wiórów, drewna oraz 2,776 Mg opakowań z papieru i tektury, firmę Maxit sp. z o.o. w Gniewie, która poddała odzyskowi 441,67 Mg trocin.

W latach 2004-2006 r. na terenie powiatu tczewskiego prowadzony był odzysk zużytych opon (proces R3) w zakładzie firmy „COLMEC” Sp. z o.o. w Rudnie (gm. Pelplin), w procesie bieżnikowania w technologii niskotemperaturowej według własnej koncepcji „BOSS”. Ilość odpadów poddanych odzyskowi tą metodą z roku na rok wzrastała i w 2006 roku wyniosła 1891,33 Mg, lecz w porównaniu z możliwościami przeróbczymi wynoszącymi 5000 Mg/rok wykorzystywanych odpadów było zaledwie 37,8%. Firma do odzysku przyjmowała odpady z poza terenu powiatu tczewskiego, a nawet z zagranicy w oparciu o przepisy o międzynarodowym obrocie odpadami.

Na terenie powiatu tczewskiego istnieje jedna kompostownia, która znajduje się w gminie miejskiej Tczew. Zarządzana jest ona przez firmę Kommunalsservice Vornkahl Polska sp. z o.o. w Tczewie, która przygotowana jest technologicznie i formalnie do kompostowania odpadów (proces odzysku R3) w łącznej ilości 50 tys. ton/rok. W 2006 r. kompostowaniu poddano blisko 25 tys. ton odpadów biodegradowalnych, głównie ustabilizowane osady ściekowe pochodzące z oczyszczalni ścieków w Tczewie. Znacznie mniejszy procent odzyskiwanych odpadów stanowiły m. in. inne odpady pochodzące z procesu oczyszczania ścieków (skratki, zawartość piaskowników) oraz odpady z produkcji i przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury. Analizując lata sprawozdawcze ilość odpadów poddanych kompostowaniu wzrosła trzykrotnie, lecz z uwagi na brak dostaw surowców wykorzystywana jest połowa aktualnych możliwości odzysku odpadów. Produkowany przez firmę kompost został w 2004 r. wprowadzony do obrotu jako nawóz organiczny pn. „Kompost Kociński” i może być stosowany do ulepszenia i rekultywacji gleb oraz jako materiał wyjściowy lub domieszka do produkcji ziemi i substratów.

Ważnym procesem odzysku, który prowadzony był w analizowanych latach na terenie powiatu tczewskiego to proces R9 polegający na regeneracji olejów przepracowanych do olejów bazowych, jak również przetwarzaniu odpadów emulsji olejowo-wodnych i mieszanin paliwowych na paliwa kotłowe. Odzysk ten był realizowany na terenie zakładu „Oiler” w Tczewie, który w 2006 r. poddał odzyskowi tą metodą 17 093,72 Mg odpadów zaolejonych (grupa 13).

Metodą odzysku R14, czyli wykorzystywanie odpadów w całości lub częściowo poddawane były odpady m. in. na terenie:

- Zakładu Utylizacji Olejów w Tczewie – Malinowie Przedsiębiorstwa “Comal” sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, w 2006 r. ilość 4830,387 Mg w przeważającej części odpady zaolejone (grupa 13), które po zmieszaniu stanowiły dodatek do produkcji keramzytu w firmach “Sita Starol” z Chorzowa (90% produkcji dodatku) i “Maxit” w Gniewie (10% produkcji dodatku),
- zakładu “Oiler” sp. z o.o. w Tczewie, w 2006 r. w ilości 18 599,26 Mg, której duży udział stanowiły odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek oraz odpady tworzyw sztucznych i gumy poddawane granulacji,
- Wytwórni Mas Bitumicznych w Pomyjach Przedsiębiorstwa Budowy Dróg S.A. z siedzibą w Starogardzie Gdańskim, w 2006 r. w ilości 5700 Mg, pochodzące przede wszystkim z remontów i przebudowy dróg, które w postaci rozdrobnionej masy mineralno-bitumicznej wykorzystywane były do utwardzania poboczy dróg. Odpad ten w tej postaci, jak również w postaci rozdrobnionego gruzu mineralno-betonowego wraz z odpadami stałymi z oczyszczania gazów odlotowych kierowano do miksera, w którym produkowana była mieszanka cementowo-piaskowo-żwirowa do wykonywania podbudów pod nawierzchnie drogowe. Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych odzyskiwano również jako wypełniacz do otaczarki wytwarzającej masę bitumiczną. Oddzieloną od gruzu ziemię wykorzystywano do wykonywania skarp i nasypów,
- Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, które w tym okresie prowadzone były przez Przedsiębiorstwo Złomowania i Usług Technicznych PIROSTAL w Tczewie przy ul. Malinowskiej 18 i Firmę Wielobranżową K.Z.M. A.Kacprzyk, S.Zajac, K.Myszka w Subkowach przy ul. Wodnej 4. Obie firmy odzyskują odpady - pojazdy w technologii ręcznego demontażu. Firma PIROSTAL uruchomiła stację demontażu w 2004 roku, natomiast Firma Wielobranżowa K.Z.M. w 2005 roku. Ilość pojazdów - odpadów niebezpiecznych o kodzie 16 01 04* poddana odzyskowi stale wzrastała, tj. w 2004 r. było ok. 126 Mg, w 2005 r. - 269,94 Mg, w 2006 r. - 426,65 Mg.
- budowy pawilonu handlowo-usługowego w Tczewie przy ul. Bałdowskiej do utwardzania powierzchni terenu przeznaczonego pod budowę dróg wewnętrznych, chodników, miejsc parkingowych przy użyciu rozkruszonych odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórki obiektów budowlanych w 2006 r. w ilości 2400 Mg.
- Zakładu Produkcyjnego w Rajkowach firmy „M.A.S. Export-Import M. Majewska, A. Koper” Spółka jawna z siedzibą w Sopocie do produkcji rybnych mieszanek paszowych (środków żywienia zwierząt) przy użyciu odpadowej tkanki zwierzęcej pochodzącej z rybołówstwa i zakładów przetwórstwa rybnego w latach 2005-2006 w ilości 412,2 Mg – w 2005 r. i 426,28 Mg – w 2006 r.

Ponadto wykorzystywano odpady żużli i popiołów jako materiał schudzający do produkcji cegły w cegielni w Opaleniu.

Przetwarzanie odpadów w celu przygotowania ich do odzysku (proces R15) jako paliwo alternatywne do cementowni oraz inne działania związane z odpadami w celu przygotowania ich do odzysku realizowane było na terenie zakładu „Oiler” w Tczewie.

3. Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

3.1. Składowiska odpadów

Na terenie powiatu tczewskiego funkcjonują trzy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowane w:

- 1) Tczewie przy ul. Rokickiej zarządzane przez Zakład Utylizacji Odpadów Stałych sp. z o.o. w Tczewie przy ul. Rokickiej 16, którego charakterystykę przedstawia tabela 1 załącznika nr 1.
- 2) Ropuchach (gm. Peplin) zarządzane przez firmę „Pelkom” sp. z o.o. w Pelplinie przy ul. Starogardzkiej 12, którego charakterystykę przedstawia tabela 2 załącznika nr 1.
- 3) Nicponii (gm. Gniew) zarządzane przez Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gniewie przy ul. Wiślanej 6, którego charakterystykę przedstawia tabela 3 załącznika nr 1.

Tabela 5. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu tczewskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach (gm. Peplin)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii (gm. Gniew)
Numer tabeli w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	1	2	3
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie dotyczy	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 17.08.1992 r. UAN-8332/DL/XI/92	Nie dotyczy
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Składowisko powstało w latach 70 XX wieku, wówczas nie była wydana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Dla składowiska istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Tczewa zatwierdzony uchwałą nr XXVIII/263/2005 Rady Miasta Tczewa z dnia 27 stycznia 2005 r.	Nie dotyczy	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 02.04.1997 r. UAN 7351-I-16.6/97
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie było wydane pozwolenie na budowę	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 30.09.1992 r. UAN-8381/P/6/1992	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 23.05.1997 UAN 7351/II/20.05/97

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach (gm. Pelplin)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii (gm. Gniew)
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie było wydane pozwolenie na użytkowanie	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku 06.09.1993 r. SE.XI.442/1713/968/93	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 10.12.1997 r. UAN-7356/2/97
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 08.05.2006 r. ŚR/Ś.III.KG/6620-23/06 do 08.05.2016 r.	Starosta Tczewski 19.05.2003 r. WR-7636/5-1/03 do 19.05.2013 r.	Starosta Tczewski 09.06.2004 r. WR-7636/9-2/04 do 31.05.2014 r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wojewoda Pomorski 24.02.2003r . ŚR-Ś-III-6622/1/2959/2003/KG	Starosta Tczewski 31.12.2002 r. WR-7637/9/02, zmiana decyzji 08.04.2004 r. WR-7637/9-2/02	Starosta Tczewski 31.12.2002 r. WR-7637/7-3/02, decyzja czasowa ważna do 30.06.2004 r., nowa decyzja 01.07.2004 r. WR-7637/7-4/02, zmiana decyzji 09.08.2004 r. WR-7637/2-1/04
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR-7637/1/02	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR-7637/2/02	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR-7637/3/02
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Wojewoda Pomorski 18.12.2005 r. ŚR/Ś.III.KG/6621-11/2003	Starosta Tczewski 30.12.2003 r. WR-7637/2/03 do 31.12.2005 r.	Starosta Tczewski 30.12.2003 r. WR-7637/1/03
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Nie	Tak Wystąpiono o przedłużenie terminu zamontowania instalacji odgazowującej	Tak

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach (gm. Pelplin)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii (gm. Gniew)
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Brak	Brak	Brak
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Wojewoda Pomorski 23.02.2006 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-32/05/06	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

* Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.

Tabela 6. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych na terenie powiatu tczewskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach (gm. Pelplin)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii (gm. Gniew)
Numer tabeli w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	1	2	3
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie dotyczy	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 17.08.1992 r. UAN-8332/DL/XI/92	Nie dotyczy

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach (gm. Pelplin)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii (gm. Gniew)
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Składowisko powstało w latach 70 XX wieku, wówczas nie była wydana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Dla składowiska istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Tczewa zatwierdzony uchwałą nr XXVIII/263/2005 Rady Miasta Tczewa z dnia 27 stycznia 2005 r.	Nie dotyczy	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 02.04.1997 r. UAN 7351-I-16.6/97
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie było wydane pozwolenie na budowę	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 30.09.1992 r. UAN-8381/P/6/1992	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 23.05.1997 UAN 7351/II/20.05/97
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie było wydane pozwolenie na użytkowanie	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku 06.09.1993 r. SE.XI.442/1713/968/93	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 10.12.1997 r. UAN-7356/2/97
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 08.05.2006 r. ŚR/Ś.III.KG/6620-23/06 do 08.05.2016 r.	Starosta Tczewski 19.05.2003 r. WR-7636/5-1/03 do 19.05.2013 r.	Starosta Tczewski 09.06.2004 r. WR-7636/9-2/04 do 31.05.2014 r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Wojewoda Pomorski 24.02.2003r . ŚR-Ś-III-6622/1/2959/2003/KG	Starosta Tczewski 31.12.2002 r. WR-7637/9/02, zmiana decyzji 08.04.2004 r. WR-7637/9-2/02	Starosta Tczewski 31.12.2002 r. WR-7637/7-3/02, decyzja czasowa ważna do 30.06.2004 r., nowa decyzja 01.07.2004 r. WR-7637/7-4/02, zmiana decyzji 09.08.2004 r. WR-7637/2-1/04

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach (gm. Pelplin)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii (gm. Gniew)
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR-7637/1/02	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR-7637/2/02	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR-7637/3/02
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Wojewoda Pomorski 18.12.2005 r. ŚR/Ś.III.KG/6621-11/2003	Starosta Tczewski 30.12.2003 r. WR-7637/2/03 do 31.12.2005 r.	Starosta Tczewski 30.12.2003 r. WR-7637/1/03
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	Nie	Tak Wystąpiono o przedłużenie terminu zamontowania instalacji odgazowującej	Tak
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Brak	Brak	Brak
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Wojewoda Pomorski 23.02.2006 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-32/05/06	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Nie	Nie	Nie

* Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.

Na terenie powiatu tczewskiego brak jest czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych i odpadów obojętnych. Żadne z istniejących składowisk odpadów będących na terenie powiatu tczewskiego nie jest w trakcie rekultywacji.

Na terenie gminy Subkowy znajdują się „dzikie wysypiska” - miejsca nieprzeznaczone na składowanie odpadów, które zlokalizowane są na terenie prywatnych osób w następujących miejscowościach:

- Mały Garc – odpady komunalne mieszane w ilości ok. 900 m³
- Waćmierz – odpady komunalne mieszane w ilości ok. 160 m³
- Gorzędziej – odpady komunalne mieszane w ilości ok. 25 m³
- Rybaki – odpady komunalne mieszane w ilości ok. 200 m³.

Pozostałe gminy powiatu tczewskiego nie sygnalizowały w opracowanych sprawozdaniach z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami problemu występowania „dzikich wysypisk”.

3.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

Na terenie powiatu tczewskiego funkcjonują następujące instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów:

1. Kompostownia zlokalizowana w Tczewie przy ul. Czatkowskiej 8, należąca do Kommunlaservice Vorkahl Polska Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew, której charakterystykę przedstawia tabela nr 1 załącznika nr 2.
2. Instalacja regeneracji olejów odpadowych i przygotowania paliw alternatywnych zlokalizowana w Tczewie przy ul. Malinowskiej 24a, należąca do Oiler Sp. z o.o. w Tczewie, ul. Malinowska 24a, której charakterystykę przedstawia tabela nr 2 załącznika nr 2.
3. Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowana w Tczewie przy ul. Malinowskiej 18, należąca do Przedsiębiorstwa Złomowania i Usług Technicznych PIROSTAL Jolanta Wrycza, Iwona Zwolińska w Tczewie, ul. Czatkowska 1, której charakterystykę przedstawia tabela nr 3 załącznika nr 2.
4. Instalacja do produkcji paliwa zamiennego, alternatywnego oraz do odzysku dodatków technologicznych w produkcji keramzytu zlokalizowana w Zakładzie Produkcji Keramzytu w Gniewie, ul. Krasickiego 9, należąca do firmy Maxit Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Puławska 405a, której charakterystykę przedstawia tabela nr 4 załącznika nr 2.
5. Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowana w Subkowach, ul. Wodna 4, należąca do Firmy Wielobranżowej K.Z.M. A. Kacprzyk, S. Zajac, K. Myszka w Subkowach, ul. Wodna 4, której charakterystykę przedstawia tabela nr 5 załącznika nr 2.
6. Instalacja do odzysku zużytych opon w procesie bieżnikowania w technologii niskotemperaturowej, zlokalizowana w Rudnie, ul. Przemysłowa 5, należąca do firmy

Colmec Sp. z o.o. w Rudnie, ul. Przemysłowa 5, której charakterystykę przedstawia tabela nr 6 załącznika nr 2.

7. Instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej pochodzącej z rybołówstwa i zakładów przetwórstwa rybnego do produkcji rybnych mieszanek paszowych (środków żywienia zwierząt) zlokalizowana w Zakładzie Produkcyjnym w Rajkowach, należąca do firmy „M.A.S. Export-Import M. Majewska, A. Koper” Spółka jawna z siedzibą w Sopocie, ul. Zacisze 15b/2, której charakterystykę przedstawia tabela nr 7 załącznika nr 2.
8. Instalacja do przerobu kamienia i wytwórnia mieszanek, zlokalizowana w Pomyjach, gm. Pelplin, należąca do Przedsiębiorstwa Budowy Dróg S.A. w Starogardzie Gdańskim, ul. Pomorska 26a, której charakterystykę przedstawia tabela nr 8 załącznika nr 2.
9. Instalacja do wytwarzania energii – kotłownia zakładowa, zlokalizowana w Wędkowach, należąca do firmy Rationel Polska Sp. z o.o. w Wędkowach (gm. Tczew), której charakterystykę przedstawia tabela nr 9 załącznika nr 2.
10. Instalacja rozdziału odpadowych emulsji olejowych i innych odpadów w wannach ociekowych, w procesie płukania, prania pęcherzykowego, w procesie próżniowego rozbijania emulsji olejowych, w procesie zagęszczania zaolejonych szlamów, zlokalizowana w Zakładzie Utylizacji Olejów Przepracowanych w Tczewie-Malinowie należąca do Przedsiębiorstwa Comal Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, ul. Bałtycka 5, której charakterystykę przedstawia tabela nr 10 załącznika nr 2.

4. Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami na lata 2004-2006

Tabela 7. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu tczewskiego 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 powiatowych planów gospodarki odpadami.	2003	Przyjęcie powiatowego planu gospodarki odpadami.	Powiatowy plan gospodarki został przyjęty 30.11.2004 r. uchwałą Nr XXVIII/173/4 Rady Powiatu Tczewskiego	29, 89 koszt razem z powiatowym programem ochrony środowiska
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2003-2006	Stworzenie Regionalnego Systemu Organizacji Zbierania i Unieszkodliwiania Odpadów Tczew	Pierwszym etapem stworzenia Regionalnego Systemu Gospodarki Odpadami Tczew było podjęcie przez 23 gminy z powiatów: tczewskiego (wszystkie gminy), malborskiego, gdańskiego i nowodworskiego uchwał w sprawie współdziałania celem realizacji ww. przedsięwzięcia. System ten jeszcze nie działa, z uwagi na nie pozyskanie środków z Funduszu Spójności na to zadanie.	0
			Aktualizacja przez rady poszczególnych gmin uchwał dotyczących utrzymania czystości i porządku na terenie poszczególnych jednostek administracyjnych	Do dnia 13 stycznia 2006 r. (na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw) nie zostały uchwalone nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku na terenie gmin. W większości gmin regulamin uchwalono krótko po ustalonym terminie ustawowym, wynikało to raczej z wydłużonego okresu organizacyjnego przekazania radom gmin projektów uchwał i podjęcia uchwał przez te rady, np. przesunięcie terminu sesji. Gmina Tczew przyjęła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy uchwałą z dnia 21 marca 2007 r. , po okresie sprawozdawczym.	0
			Określenie przez wójta, burmistrza, prezydenta i podanie do publicznej	Do dnia 13 kwietnia 2006 r. 3 gminy powiatu tczewskiego : Pelplin, Gniew i Subkowy określiły i podały do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>wiadomości do dnia 13 kwietnia 2006 r. wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się do dnia 13 kwietnia 2006 r. wójtowie, burmistrzowie i prezydent nie określili i nie podali do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw). (nie zdefiniowane w PGO)</p>	<p>przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw). Gmina Miejska Tczew określiła i podała ww. wymagania w późniejszym terminie tj. 9 maja 2006 r. Natomiast gmina Morzeszczyn i gmina Tczew nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań dla przedsiębiorców.</p>	
			<p>Złożenie przez przedsiębiorców wniosków o zmianę posiadanego pozwolenia i dostosowanie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien</p>	<p>W terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości 8 firm (z terenu gminy Subkowy, gminy Gniew i miasta Tczewa) dostosowało swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpiły z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. 3 firmy złożyły wnioski z opóźnieniem (dotyczy gminy Gniew i miasta Tczewa). Gminne jednostki organizacyjne</p>	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw). (nie zdefiniowane w PGO)	nie były zobligowane do formalnego złożenia wniosku. 9 firm (dotyczy gminy Pelplin, gminy Morzeszczyn i miasta Tczewa) nie złożyło wniosków i nie dostosowało działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.	
			Wydanie z urzędu decyzji o wygaśnięciu dotychczasowej decyzji bez odszkodowania na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dla przedsiębiorców, którzy nie dostosują działalności do wymagań podanych przez wójta, burmistrza, prezydenta (art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych). (nie zdefiniowane w PGO)	Wójt, burmistrz, lub prezydent miasta zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych nie stwierdził z urzędu, bez odszkodowania, wygaśnięcie dotychczasowej decyzji na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.	0
			Utworzenie przez gminy ewidencji umów zawartych na odbieranie	Trzy gminy z terenu powiatu tczewskiego (gmina Subkowy, gmina Pelplin i miasto Tczew) zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy (art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw)	oraz o zmianie niektórych innych ustaw utworzyły do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy. Z opóźnieniem zrobiły to 3 gminy: gmina Tczew, gmina Gniew i gmina Morzeszczyn.	
			Przekazanie właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości do dnia 13 listopada 2005 r. wykazów właścicieli nieruchomości, z którymi przedsiębiorcy mają zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych (zgodnie z 10 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw). (nie zdefiniowane w PGO)	Przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości Miasta Tczewa w terminie do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast wykazy, o których mowa w art. 2 pkt 10 tej ustawy, według stanu na dzień 13 października 2005 r. Od 1 stycznia 2006 r. przedsiębiorcy jeden raz w miesiącu przedkładają wykazy nowo podpisanych i zebranych umów.	0
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości	2003-2006	Edukacja ekologiczna mieszkańców powiatu w	Na terenie powiatu tczewskiego realizowane były działania edukacyjno-informacyjne.	58,521

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.		zakresie wprowadzanego systemu gospodarki odpadami	<p>Funkcjonująca Pracownia Edukacji Ekologicznej przy Urzędzie Miasta w Tczewie, prowadzi cykliczne programy edukacyjne oraz warsztaty poświęcone tematyce gospodarki odpadami. Zrealizowano następujące programy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Moje miasto bez odpadów” - projekt realizowany od roku 2002. Celem programu jest promocja selektywnej zbiórki papieru, tworzyw sztucznych oraz puszek aluminiowych. W programie uczestniczą przedszkola, szkoły podstawowe, gimnazjalne, szkoły ponadgimnazjalne, Ochotniczy Hufiec Pracy. W ramach programu w siedzibie Pracowni przeprowadzane są zajęcia dotyczące selektywnej zbiórki odpadów, a w szkołach prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów. Surowce wtórne są systematycznie odbierane z poszczególnych placówek i przekazywane do Punktu Skupu Surowców Wtórnych w Tczewie. 2. “Recykling w mojeje szkole” - projekt realizowany w szkołach od 2003 r. Celem programu jest zbieranie zużytych baterii i tonerów do drukarek. Zebrane baterie przekazane są Organizacji Odzysku REBA, natomiast tonery zostają przekazane do firmy PTH “Technika”. 3. “Zakręcone – odkręcone” projekt realizowany w przedsszkolach i szkołach od października 2004 r. Celem konkursu jest wyrabianie nawyku odkręcania nakrętek z butelek plastikowych przed ich wyrzuceniem. W ramach programu przeprowadzono również zbiórkę nakrętek. 4. “Drzewko za oponę”akcja rozpoczęta w 2004 r. Organizatorem jest Pracownia, Klub Dżentelmena Szos oraz serwis wulkanizacyjny Auto Complex. Program polega na oddaniu do bezpiecznego zagospodarowania zużytych opon w zamian za sadzonkę drzewa. Celem programu było 	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>rozszerzenie wiedzy o ochronie zasobów leśnych wśród kierowców.</p> <p>Pracownia każdego roku inicjuje programy edukacyjne połączone z aktywnym zbieraniem odpadów w ramach ogólnoswiatowej kampanii "Sprzątanie świata".</p> <p>W programie uczestniczą: szkoły podstawowe, szkoły gimnazjalne, szkoły ponadgimnazjalne, Dom Dziecka oraz Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy. W 2006 r. w ramach kampanii zebrano w Tczewie blisko 4 tony odpadów.</p> <p>W maju 2006 r. odbyły się w siedzibie Pracowni warsztaty dla nauczycieli pt. "Nowe życie puszek".</p> <p>W ramach swojej działalności Pracownia organizuje również programy okolicznościowe. W kwietniu 2004 r. odbyła się akcja sprzątania pt. "Posprzątajmy swój dom na wejście do Unii Europejskiej", w której uczestniczyli dzieci, młodzież i dorośli.</p> <p>Dodatkowo Pracownia sporządza roczne sprawozdania z osiągniętych efektów systemu selektywnej zbiórki oraz segregacji odpadów na terenie Tczewa. Sprawozdania są publikowane w Biuletynie Informacyjnym Samorządu Miasta Tczewa "Panorama Miasta", przekazywane władzom lokalnym oraz udostępniane w siedzibie Pracowni.</p> <p>Działalność Pracowni finansowana jest ze środków Gminnego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Środki uzyskane w ramach programów edukacyjnych przekazywane były do szkół, które wykorzystują je na działania proekologiczne.</p> <p>Na terenie gminy Pelplin odbyły się szkolenia z zakresu gospodarki odpadami pt. "Rolnictwo, a ochrona środowiska część VII i VII". Szkolenia były przeznaczone dla mieszkańców gminy i miasta.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>Na terenie gminy Gniew w 2006 r. powstały 2 obiekty edukacji ekologicznej: Gminny Ośrodek Edukacji Ekologicznej w Ciepłym oraz Izba Edukacji Leśnej w Półku. W ośrodku edukacji ekologicznej prowadzono zajęcia m. in. z zakresu gospodarki odpadami. Co roku organizowane są akcje “Święto Ziemi” i “Sprzątanie Świata”, w których udział biorą dzieci, młodzież oraz dorośli.</p> <p>Na terenie gminy Subkowy edukacja ekologiczna prowadzona była głównie przez placówki oświatowe poprzez debaty o środowisku, udział w akcjach “ Sprzątanie Świata”, “Dzień Ziemi” oraz “Zbiórka surowców wtórnych”. W 2004 r. powstała ścieżka dydaktyczna “Nad Drybokiem”. W placówkach oświatowych prowadzono edukację pod kątem zagrożeń jakie niesie ze sobą wpływ odpadów niebezpiecznych na środowisko.</p> <p>Na terenie gminy Morzeszczyn podnoszono świadomość mieszkańców odnośnie selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Na terenie gminy Tczew prowadzone były akcje edukacyjne poprzez “Wieści gminne” oraz podczas przeprowadzanych kontroli.</p>	
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006	Objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców powiatu	<p>Nie wszyscy mieszkańcy gmin na terenie powiatu tczewskiego zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Szacuje się, że ok. 84,7% mieszkańców na dzień 31.12.2006 r. objętych zostało zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych.</p> <p>W poszczególnych gminach przedstawia się to następująco:</p> <p>Miasto Tczew – 100% mieszkańców w 2006 r.</p> <p>Gmina Gniew – 65% mieszkańców</p> <p>Gmina Pelplin – 100% mieszkańców w 2005 r.</p> <p>Gmina Tczew – 73% mieszkańców</p>	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				Gmina Subkowy – 100% mieszkańców w 2006 r. Gmina Morzeszczyn – 70% mieszkańców Najtrudniejsza sytuacja dotyczy mieszkańców wsi, którzy nie podpisują umów z firmami na odbiór odpadów komunalnych, jak twierdzą przedsiębiorcy trudno wyegzekwować ten obowiązek od mieszkańców. Na terenach miejsko-wiejskich wskazuje się, że objętych zorganizowaną zbiórką jest ok. 40% mieszkańców, natomiast w miastach ok. 90%, tak np. przedstawia się sytuacja na terenie gminy Gniew.	
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006	Wdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji występujących w strumieniu odpadów komunalnych.	Zadanie to zostało wpisane w powiatowym i gminnych planach gospodarki odpadami (dotyczy 5 gmin: gmina Gniew, gmina Pelplin, gmina Subkowy, gmina Tczew i gmina Morzeszczyn), ale z okresem realizacji w latach 2007- 2011. Odpady biodegradowalne, szczególnie na terenach wiejskich i miejskich przydomowych działkach ogrodniczych były zagospodarowywane we własnych przydomowych kompostowniach. Na terenie miasta Tczewa nie został wdrożony zorganizowany system zbierania odpadów ulegających biodegradacji z gospodarstw domowych. Brak porozumienia między firmą zarządzającą funkcjonującą kompostownią a władzami miasta uniemożliwił wykorzystanie aktualnych możliwości technologicznych. Główną przeszkodą w organizacji zbiórki był brak możliwości dalszego zagospodarowania selektywnie zebranych odpadów.	0
6.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006 r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	2003-2006	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów	Budowa nowej instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających realizacji jest uwzględniona w ramach projektu budowy Regionalnego Systemu Gospodarki Odpadami Tczew. Projekt ten nie uzyskał jeszcze decyzji o dofinansowaniu z Funduszu Spójności.	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju.				
7.	<p>Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.</p>	2003-2006	<p>Rozwój systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Organizacja systemu zbiórki złomu elektrycznego i elektronicznego</p>	<p>Na terenie powiatu wdrożono system selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych przede wszystkim w mieście Tczewie. W pierwszym okresie funkcjonowania system oparty był na tzw. wystawkach w określone i podane do publicznej wiadomości dni. Efektywność tego systemu była znikoma. Ponożono znaczne koszty transportu (konieczność objazdu całego miasta w wyznaczone miejsca) przy niewielkiej ilości zbieranych odpadów. Od 2007 r. firma Sita Tczew sp. z o.o. w porozumieniu z władzami Miasta rozpoczęła zbiórkę tego rodzaju odpadów w systemie odbioru na żądanie. Mieszkańcy w pobliżu pojemników (kontenerów) na zmieszane odpady komunalne wystawiają odpady, które są usuwane po zgłoszeniu pracowników zabierających zmieszane odpady komunalne. System pozwala na odbiór odpadów od wszystkich mieszkańców miasta Tczewa.</p> <p>W analizowanym okresie na terenie gminy Gniew organizowane były wystawki odpadów wielkogabarytowych z częstotliwością 1 w miesiącu. Odpady odbierane były przez Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. Bardzo niski % mieszkańców gminy Gniew korzystał z takiej formy przekazania odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych prowadzona jest poprzez sklepy zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Ponadto na terenie zakładu SITA sp. z o.o. w Tczewie istnieje możliwość bezpłatnego oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przez mieszkańców, z którymi zawarto umowy na odbiór odpadów komunalnych. Dotyczy to 3 gmin: Miasta Tczewa, gminy Tczew i gminy Subkowy. W przypadku pozostałych</p>	Nie oszacowano

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				mieszkańców gmin powiatu odbierany jest sprzęt odpłatnie. Pracownia Edukacji Ekologicznej funkcjonująca przy Urzędzie Miasta Tczewa realizowała w szkołach od 2003 r. projekt „Recykling w mojej szkole” podczas którego zbierane były zużyte tonery do drukarek. Do 31.12.2006 r. zebrano 1851 szt. zużytych tonerów. Puste tonery odbiera firma PTH „Technika” z Gliwic.	
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów.	Na terenie powiatu tczewskiego nie zbudowano instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych jest częścią projektu “Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew”, którego realizacja zależy od dofinansowania ze środków Funduszu Spójności.	0
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	Rozwój systemu zbiórki odpadów remontowo-budowlanych.	System selektywnej zbiórki odpadów budowlanych prowadzi Sita Tczew sp. z o.o., na terenach trzech obsługiwanych gmin: Miasto Tczew, gmina Tczew i gmina Subkowy. System oparty jest o możliwość zamówienia za opłatą kontenerów na odpady zarówno przez osoby indywidualne jak i przedsiębiorstwa. System taki pozwala na odbiór odpadów od wszystkich mieszkańców. Odpady (gruz, beton, materiały ceramiczne) trafiają na składowisko odpadów w Tczewie, gdzie w całości wykorzystywane są jako materiał służący do przesypywania składowiska. W pozostałych gminach powiatu tczewskiego nie funkcjonował system zbierania odpadów remontowo-budowlanych.	Nie oszacowano
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów.	Na terenie powiatu tczewskiego nie zbudowano instalacji do recyklingu odpadów remontowo - budowlanych. Budowa instalacji do recyklingu odpadów remontowo - budowlanych jest częścią projektu “Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew”, którego realizacja zależy od dofinansowania ze środków Funduszu Spójności.	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
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	Organizacja i rozwój systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych.	Prawie we wszystkich gminach na terenie powiatu tczewskiego nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Jedynie słabo rozwinięty opierający się głównie o selektywną zbiórkę baterii i akumulatorów występuje w mieście Tczewie. System zbiórki baterii funkcjonuje w oparciu o program „Recykling w mojej szkole” realizowany przez Pracownię Edukacji Ekologicznej. Akcja organizowana jest corocznie od 2003 r. Odbiorcą baterii jest firma REBA Organizacja Odzysku S.A. do 31.12.2006 r. zebrano łącznie 2057 kg zużytych baterii. Zużyte akumulatory ołowiowe oraz akumulatory i baterie niklowo-kadmowe skupowane są m. in. przez Przedsiębiorstwo Złomowania i Usług Technicznych „Pirostal” w Tczewie. Ponadto w punktach sprzedaży akumulatorów funkcjonuje odbiór zużytych akumulatorów. Zużyte świetlówki zgodnie z obowiązującą ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym są przyjmowane w sklepach podczas zakupu nowych świetlówek. Gminy nie wdrożyły systemu zbierania odpadów niebezpiecznych ze względu na brak środków finansowych.	Nie oszacowano
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r.	2003-2006	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z grupy odpadów komunalnych. (nie zdefiniowane w PGO)	Budowa instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych nie była zaplanowana do realizacji na terenie powiatu tczewskiego.	0
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2003-2012	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w Tczewie	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w Tczewie jest częścią projektu „Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew”, którego realizacja zależy od dofinansowania ze środków Funduszu Spójności.	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
		2004-2005	Działania dostosowawcze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie	<p>Dla obecnie eksploatowanego składowiska odpadów w Tczewie Wojewoda Pomorski w 2003 r. wydał decyzję o sposobie dostosowania składowiska odpadów do wymogów przepisów o odpadach. Wykonano otwory do poboru prób w celu przeprowadzenia monitoringu składowiska, zamontowano deszczomierz, piezometry, uzupełniono istniejący pas zieleni ochronnej, wykonano obwałowania zabezpieczające dopływ wód powierzchniowych do składowiska, wykonano instalację do zbierania biogazu (15 studni do ujmowania biogazu), zlecono projekt wykonania instalacji wykorzystującej biogaz przeprowadzono remont brodzika dezynfekcyjnego. Wykonane w ramach decyzji działania modernizacyjne nie pozwalają na eksploatację składowiska po 15.09.2009 r. Ze względu na małą zawartość biogazu składowiskowego monitoring gazu składowiskowego nie jest prowadzony, naturalna bariera geologiczna składowiska nie uszczelnia podłoża i ścian bocznych, jak również brak jest sztucznej bariery geologicznej, brak izolacji syntetycznej, brak systemu drenażu wód odciekowych, brak gromadzenia odcieków i poddawania ich oczyszczeniu. Szczegółowe informacje nt. funkcjonowania składowiska zamieszczone są w karcie składowiska odpadów tab. 1 załącznik 1.</p> <p>W ramach projektu „Regionalny System Gospodarki Odpadami Tczew” zakłada się budowę kwatery odpadów balastowych na terenie składowiska.</p> <p>W celu realizacji niniejszego projektu wykonano niezbędną dokumentację techniczną oraz uzyskano pozwolenie na budowę nowej kwatery składowiska.</p>	818,64

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
		2004-2005	Działania dostosowawcze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii	Działania dostosowawcze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii zostały zrealizowane zgodnie z decyzją Starosty Tczewskiego z dnia 30 grudnia 2003 r. Wyposażono składowisko odpadów w deszczomierz, rozpoczęto badania wielkości opadu wód deszczowych, wyposażono składowisko w repery geodezyjne, prowadzono badania przebiegu osiadania powierzchni składowiska z wykorzystaniem reperów, prowadzono badania struktury składu masy składowanych odpadów z częstotliwością raz na rok oraz prowadzono badania poziomu i składu wód podziemnych.	22,1
		2004-2005	Działania dostosowawcze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach	Działania dostosowawcze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ropuchach zostały zrealizowane zgodnie z decyzjami: Starosty Tczewskiego z dnia 30.12.2003 r. i Wojewody Pomorskiego z dnia 26.10.2005 r. W 2004 r. zamontowano dodatkowo 2 otwory wód podziemnych (piezometry). Uzupełniono nasadzenia drzew i krzewów wokół składowiska, składowisko wyposażono w repery geodezyjne oraz prowadzi się: badania wód odciekowych, badania osiadania składowiska i rejestry opadów atmosferycznych. Ponadto zamontowano na składowisku instalację do odprowadzania gazu składowiskowego poprzez wybudowanie 3 studni odgazowujących z perforowanych kręgów betonowych o średnicy 1 m, zagłębionych w odpady na głębokości 1,5m – 2,0m, aby stworzyć uprzywilejowaną drogę odprowadzania gazu ze składowiska, będących jednocześnie punktami poboru gazu do badań monitoringowych.	28,7
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2003-2012	Zamknięcie składowiska odpadów komunalnych (nie zdefiniowane w PGO)	Żadne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z terenu powiatu tczewskiego nie zostało zamknięte, ani poddane rekultywacji. Wszystkie składowiska odpadów były w latach 2004-2006 dopuszczone do dalszej eksploatacji. Składowisko odpadów w Tczewie w terminie do 31 grudnia 2005 r. nie spełniało wszystkich wymagań narzuconych	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				decyzją Wojewody Pomorskiego o sposobie dostosowania składowiska odpadów do wymogów przepisów o odpadach. W 2006 r. Wojewoda Pomorski wydał decyzję o zamknięciu kwatery składowiska z dniem 15.09.2009 r.	
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie powiatu, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
15.		2004-2006	Kontynuacja zbiórki przez apteki przeterminowanych leków występujących w strumieniu odpadów komunalnych	Zbiórka przeterminowanych leków realizowana była od 2000 r. na terenie 8 aptek powiatu tczewskiego (6 aptek zlokalizowanych w Tczewie, 1 apteka – w Subkowach i 1 w Gniewie) wyposażonych w specjalne pojemniki do zbierania ww. odpadów. Akcja ta skierowana jest do dorosłych mieszkańców powiatu tczewskiego. W 2004 r. zebrano – 79 kg, w 2005 r. - 106 kg, w 2006 r. - 171,2 kg. Zebrane odpady – leki przekazywane są uprawnionym firmom prowadzącym działalność gospodarczą w zakresie transportu i unieszkodliwiania odpadów.	3,049
16.		2004-2005	Organizacja zbiórki zużytych opon od mieszkańców (akcja jednorazowa)	Zbiórka zużytych opon realizowana była tylko na terenie 2 gmin powiatu tczewskiego, a mianowicie dotyczy to Miasta Tczewa i gminy Subkowy. Opony na terenie gminy Miejskiej Tczew zbierane były w ramach programu edukacyjnego pt. „Drzewko za oponę”. Organizatorem była Pracownia Edukacji Ekologicznej, Klub Dżentalmena Szos oraz serwis wulkanizacyjny Auto Complex. Do 31.12.2006 r. zebrano 7 ton opon z samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych.	5,0 (dotyczy tylko gm. Subkowy)
17.		2004-2006	Organizacja gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Na terenie żadnej z gmin powiatu tczewskiego nie powstał gminny punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych. Brak środków finansowych uniemożliwił zrealizowanie ww. zadania.	0
18.		2004-2006	Likwidacja nielegalnych składowisk odpadów tzw. „dzikich wysypisk”	Na terenie powiatu tczewskiego w gminie Subkowy zlokalizowano 4 „dzikie wysypiska”. Miejsca nielegalnego składowania zmieszanych odpadów komunalnych nie zostały w analizowanym okresie uprzątnięte. Brak środków	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				finansowych uniemożliwił zrealizowanie tego zadania.	

Na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006 nie był realizowany plan redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, z uwagi na to, że wdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji w strumieniu odpadów komunalnych w powiatowym i gminnych planach gospodarki odpadami ustalono na lata 2007-2011. W tym okresie na terenie powiatu tczewskiego nie zamykano instalacji (składowisk odpadów i spalarni odpadów) niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie była możliwa z przyczyn technicznych lub była nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Tabela 8. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu tczewskiego.

Nazwy gmin, które uchwały gminne plany gospodarki odpadami:	
do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)	01.07.2004 r. - 31.12.2004 r.
Miasto Tczew przyjęło gminny plan gospodarki odpadami Uchwałą Nr XLVI/407/2002 z dnia 29 sierpnia 2002 roku Rady Miejskiej w Tczewie.	Gmina Tczew przyjęła gminny plan gospodarki odpadami Uchwałą Nr XXIV/411/2004 z dnia 24 listopada 2004 roku Rady Gminy Tczew.
	Gmina Morzeszczyn przyjęła gminny plan gospodarki odpadami Uchwałą Nr XIX/128/2004 z dnia 1 grudnia 2004 roku Rady Gminy w Morzeszczynie.
	Gmina Gniew przyjęła gminny plan gospodarki odpadami Uchwałą Nr XXIX/193/04 z dnia 2 grudnia 2004 roku Rady Miejskiej w Gniewie.
	Gmina Subkowy przyjęła gminny plan gospodarki odpadami Uchwałą Nr XV/148/2004 z dnia 9 grudnia 2004 roku Rady Gminy w Subkowach.
	Gmina Pelplin przyjęła gminny plan gospodarki odpadami Uchwałą Nr XXV/222/04 z dnia 13 grudnia 2004 roku Rady Miejskiej w Pelplinie.

Tabela 9. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu tczewskiego.

Nazwy gmin, które uchwały 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.
	Gmina Pelplin przyjęła regulamin czystości i porządku dnia 31 stycznia 2006 roku uchwałą Rady Gminy Pelplin Nr XXXVII/371/06.	Gmina Morzeszczyn przyjęła regulamin czystości i porządku dnia 14 czerwca 2006 roku uchwałą Rady Gminy Morzeszczyn Nr XXXV/209/2006.
	Gmina Gniew przyjęła regulamin czystości i porządku dnia 23 lutego 2006 roku uchwałą Rady Miejskiej w Gniewie Nr XLV/341/06.	
	Gmina Subkowy przyjęła regulamin czystości i porządku dnia 09 lutego 2006 roku uchwałą Rady Gminy w Subkowach Nr XXIV/215/2006.	
	Gmina Miejska Tczew przyjęła regulamin czystości i porządku dnia 23 lutego 2006 roku uchwałą Rady Miejskiej w Tczewie Nr XLI/368/2006.	
Gminy, które nie uchwały nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Gmina Tczew nie uchwaliła do 31.12.2006 r. nowego regulaminu utrzymania czystości i porządku. Nowy regulamin przyjęła uchwałą Rady Gminy Tczew dnia 21.03.2007 r.		

\

Tabela 10. 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 tczewskiego.

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.
Gmina Pelplin, z dnia 13 kwietnia 2006 roku.	Gmina Miejska Tczew, Zarządzenie Prezydenta Miasta Tczewa Nr 1540/2006 z dnia 9 maja 2006 roku.
Gmina Gniew, Zarządzenie Burmistrza Miasta i Gminy Gniew Nr 348/06 z dnia 12 kwietnia 2006 roku.	
Gmina Subkowy, Zarządzenie Wójta Gminy Subkowy Nr 23/2006 z dnia 13 kwietnia 2006 roku.	
Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: Gmina Morzeszczyn i Gmina Tczew	

Tabela 11. 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 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia później niż w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić.	Liczba przedsiębiorców, którzy nie wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia.	Liczba zezwoleń wygaszonych z urzędu zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.
Gmina Subkowy	1	1	-	-	-
Gmina Pelplin	3	-	-	3	-
Gmina Morzeszczyn	1	-	-	1	-
Gmina Gniew	5	4	1	-	-
Gmina Tczew	2	-	-	-	-
Miasto Tczew	10	3	2	5	-

Tabela 12. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu tczewskiego.

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.
Gmina Pelplin – ewidencja zawartych umów została utworzona dnia 31 stycznia 2006 roku.	Gmina Gniew – ewidencja zawartych umów została utworzona dnia 15 czerwca 2006 roku.
Gmina Subkowy – ewidencja zawartych umów została utworzona 13 kwietnia 2006 roku.	Gmina Tczew – ewidencja zawartych umów funkcjonuje od maja 2006 roku.
Gmina Miejska Tczew – ewidencja zawartych umów została utworzona 13 kwietnia 2006 roku.	Gmina Morzeszczyn – ewidencja zawartych umów została utworzona dnia 14 czerwca 2006 roku.

Tabela 13. 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.
Gmina Gniew	5	2	2
Gmina Subkowy	1	1	2
Gmina Pelplin	3	1	1
Gmina Morzeszczyn	1	1	1
Gmina Tczew	2	1	2
Miasto Tczew	10	3	3

Tabela 14. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu tczewskiego w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadanie 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	Rozwój systemu selektywnej zbiórki surowców wtórnych obejmującego wszystkich mieszkańców.	<p>Gospodarka odpadami opakowaniowymi została zorganizowana na terenie wszystkich gmin w powiecie tczewskim. W sposób selektywny zbierane były następujące odpady opakowaniowe: papier i tektura, tworzywa sztuczne i szkło.</p> <p>W 2004 r. zebrano: Papier i tektura – 50,43 Mg Szkło – 6,21 Mg Tworzywa sztuczne – 48,83 Mg</p> <p>W 2005 r. zebrano: Papier i tektura – 50,55 Mg Szkło 52,73 Mg Tworzywa sztuczne – 48,9 Mg</p> <p>W 2006 r. zebrano: Papier i tektura – 150,77 Mg Szkło – 32,66 Tworzywa sztuczne – 175,12 Mg</p> <p>Selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych prowadzona jest na terenie gmin, w szkołach oraz na składowisku w Tczewie segregacją ręczną surowców wtórnych. Selektywną zbiórką odpadów w placówkach oświatowych na terenie miasta Tczewa koordynuje Pracownia Edukacji Ekologicznej. W okresie od 2004 do 2006 r. wzrosła ilość zebranych odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury. Zdecydowanie wyższą efektywnością selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych charakteryzowały się programy edukacyjne inicjowane przez Pracownię Edukacji Ekologicznej.</p>	Nie oszacowano
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego	2003-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów.	Na terenie gmin w powiecie tczewskim nie ma wystarczającego potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych. Wiąże się to z niedostateczną ilością	71,23

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadanie w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.		(nie zidentyfikowane w PGO)	<p>pojemników do segregacji odpadów na terenach poszczególnych gmin powiatu.</p> <p>W 2006 r. ilość pojemników do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych na terenie miasta Tczewa wyniosła 191 szt., w tym na odpady z tworzyw sztucznych 123 szt., papier 34 szt. i szkło 34 szt. Ponadto firma ta rozstawiła na terenie gminy Subkowy 35 szt. pojemników, w tym 16 szt. na tworzywo sztuczne, 4 szt. pojemników na papier i 15 szt. pojemników na szkło. Pojemniki te są wydzierżawiane przez gminę od 2004 r., w związku z tym gmina w analizowanym okresie poniosła koszt w wysokości 1,926 tys. zł.</p> <p>Na terenie gminy Tczew, która jest obsługiwana przez firmę Sita Tczew, tutaj rozmieszczono 14 szt. pojemników na tworzywo sztuczne, 5 szt. pojemników na papier i 8 szt. pojemników na szkło.</p> <p>Firma Sita Tczew w latach 2004-2005 zakupiła z własnych środków (kwota 63,84 tys. zł) 112 szt. pojemników do segregacji odpadów opakowaniowych, w tym 74 szt. na tworzywo sztuczne, 27 szt. na szkło i 11 szt. na papier i tekturę. Ilości te nadal są niewystarczające, aby sprawnie prowadzić zbiórkę odpadów opakowaniowych.</p> <p>Na terenie gminy Morzeszczyn rozstawiono 50 szt. pojemników, w tym 15 szt. na tworzywo sztuczne, 15 szt. na makulaturę i 20 szt. na szkło. Gmina ta obsługiwana jest przez dwie firmy w zakresie zbierania odpadów opakowaniowych, a mianowicie Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gniewie w zakresie zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych i papieru oraz firmę STARKOM ze Starogardu Gdańskiego w zakresie zbiórki opakowań ze szkła.</p> <p>Na terenie gminy Gniew znajdowało się 85 szt. pojemników przeznaczonych do segregacji odpadów opakowaniowych. Na terenie miasta Gniewa rozstawionych było 25 szt. pojemników na tworzywo sztuczne, 18 szt. na papier i 21 szt. na szkło, natomiast na terenach wiejskich gminy Gniew znajdowało się 9 szt. pojemników na tworzywo sztuczne, 6 szt. na papier i 6 szt. na</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadanie w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>szkło. Pojemniki obsługiwane są przez Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Gniewie. W 2006 r. zakupiono dodatkowe 10 szt. pojemników siatkowych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych (koszt ok. 4,0 tys zł).</p> <p>Na terenie gminy Pelplin na koniec 31.12.2006 r. rozstawionych było 107 szt. pojemników, w tym 81 szt. pojemników na tworzywo sztuczne (65 szt. rozstawionych było w mieście Pelplin, pozostałe 16 szt. na terenach wiejskich gminy), 10 szt. na papier i tekturę oraz 16 szt. na szkło. Zbiórką odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych i makulatury zajmuje się firma „Pelkom” z siedzibą w Pelplinie, natomiast opakowań ze szkła firma „Starkom” z siedzibą w Starogardzie Gdańskim. Ponadto makulatura zbierana jest w punktach skupu makulatury mieszczących się na terenie gminy. W 2006 r. zakupiono 5 szt. pojemników przeznaczonych do zbierania tworzyw sztucznych (koszt w wysokości 1,464 tys. zł).</p> <p>Pojemniki rozstawione są w miejscach ogólnie dostępnych, w pobliżu sklepów i obiektów użyteczności publicznej.</p> <p>Najczęściej na terenach wiejskich, na terenie jednej wsi najczęściej jest ustawiony tylko 1 pojemnik dla każdego rodzaju odpadu opakowaniowego, albo też tylko na odpady z tworzyw sztucznych gdyż jak twierdzą firmy wykonujące usługi w zakresie odbioru tych rodzajów odpadów największym zainteresowaniem cieszą się opakowania z tworzyw sztucznych.</p> <p>Duży % miejscowości wiejskich pozbawionych jest możliwości uczestniczenia w segregacji odpadów opakowaniowych, z uwagi na brak pojemników do segregacji odpadów opakowaniowych. Na przyczynę takiej sytuacji wskazuje się brak wyodrębnienia środków gminnych na ww. cel, w tym na zakup pojemników.</p> <p>Na terenach miejskich występują pojemniki, lecz ustawione są w dużych odległościach od siebie, często brak jest w jednym miejscu odpowiedniej ilości pojemników dla każdego rodzaju odpadu opakowaniowego odrębnie.</p> <p>Ponadto często obserwowano niewłaściwe wykorzystanie przez mieszkańców pojemników rozstawionych do segregacji odpadów</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadanie w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				opakowaniowych.	
3.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	2003-2014	Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi. (nie zdefiniowane w PGO)	Na terenie gmin w powiecie realizowano działania edukacyjno-informacyjne, szczegółowo zostały omówione w tabeli 7 pkt 3.	
4.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2003-2014	Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi. (nie zdefiniowane w PGO)	W gminnych planach gospodarki odpadami zostały ujęte informacje dotyczące odpadów opakowaniowych. Wykaz uchwał, w których przyjęto gminne plany gospodarki odpadami znajduje się w tabeli nr 8.	

Tabela 15. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie powiatu tczewskiego 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	Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach. (nie zdefiniowane w PGO)	Starostwo Powiatowe dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach (MŚP) na terenie powiatu. Sytuacja dotycząca gospodarki odpadami w MŚP jest znana tutejszemu organowi ochrony środowiska, z uwagi na przeprowadzanie kontroli na terenie tych zakładów, udzielanie informacji (bezpośrednich, telefonicznych) przedsiębiorcom prowadzącym działalność, w wyniku, której powstają odpady, jak również poprzez otrzymywanie zarządzeń pokontrolnych przeprowadzanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				Środowiska.	
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców.	2004-2006	Organizacja systemu zbiórki, gromadzenia i transportu dla odpadów powstających w sektorze MŚP.	Każde przedsiębiorstwo we własnym zakresie realizuje gospodarkę odpadami. Wyznacza na terenie swego zakładu miejsca, w których magazynuje odpady, jak również ustala formę przewożenia wytworzonych przez siebie odpadów. Jeżeli przedsiębiorca jest w posiadaniu własnych środków transportu przewozi sam odpady, szczególnie dotyczy to odpadów innych niż niebezpieczne, gdyż zgodnie z obowiązującymi przepisami nie jest on zobowiązany do posiadania decyzji na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów, które sam wytworzył. W przypadku odpadów niebezpiecznych często wybiera uprawnione firmy do ich przewozu, gdyż nie dysponuje przystosowanym do transportu ww. odpadów taborem samochodowym. W związku z powyższym w sektorze MŚP nie ma potrzeby organizowania dodatkowego systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w tym sektorze, poza tym, który już funkcjonuje. Organ samorządu powiatowego w tym procesie podczas przeprowadzanych kontroli na terenie zakładów zwraca uwagę, czy prawidłowo przechowywane są odpady, czy firmy, którym przekazywane są odpady są uprawnione do takiej działalności, czy w związku z tym prowadzona jest odpowiednia ewidencja odpadów oraz sprawozdawczość.	Nie oszacowano
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami w sektorze gospodarczym, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie powiatu, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
3.		2004-2011	Wdrażanie technologii BAT oraz zarządzania środowiskowego.	Z uzyskiwanych przez powiatowy organ ochrony środowiska informacji wynika, że przedsiębiorcy z terenu powiatu tczewskiego wdrażają technologie BAT oraz starają się wypełniać zarządzenia środowiskowe. Starsze zakłady dostosowują się w tym zakresie, natomiast nowo powstające zakłady podejmują od momentu rozpoczęcia działalności starania, aby osiągnąć wymogi środowiskowe. Wiele powstających firm na terenie powiatu jest zagranicznych, albo też współpracuje z firmami zagranicznymi, dlatego też występuje potrzeba wykazania przez nich, że są odpowiednimi partnerami. Jest też % firm takich, które podczas ubiegania się o pozwolenia środowiskowe muszą dopełnić	Nie oszacowano

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				odpowiednie warunki środowiskowe.	
4.		2004-2007	Zwiększenie kontroli nad odpadami powstającymi w zakładach przemysłu rolno-spożywczego i objęcie ich ewidencją.	Wszystkie zakłady przemysłu rolno-spożywczego znajdujące się na terenie powiatu tczewskiego objęte są kontrolą powiatowego lekarza weterynarii, jak również prowadzona jest ich ewidencja.	0
5.		2004-2011	Zwiększenie stopnia wykorzystania odpadów z energetyki w budownictwie	Tak jak w latach poprzednich na podobnym poziomie wykorzystano odpady z energetyki w budownictwie np. żużle, popioły	Nie oszacowano
6.		2004-2011	Rozwijanie metod i technik minimalizacji odpadów powstających w wyniku kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	Przedsiębiorcy wprowadzają do swoich technologii nowe rozwiązania, które mają na celu ograniczyć ilość powstających odpadów. Uzasadnia to fakt ponoszenia przez nich mniejszych kosztów na zagospodarowanie powstających odpadów. Często rezygnuje się ze starych technologii, gdyż są nieopłacalne.	Nie oszacowano
7.		2004-2007	Organizacja systemu zbiórki odpadów budowlanych, osiągnięcie poziomu 90% odzysku gruzu budowlanego, zmniejszenie ilości odpadów remontowo-budowlanych unieszkodliwianych poprzez składowanie	Przedsiębiorcy we własnym zakresie organizują zagospodarowanie wytworzonych przez siebie odpadów budowlanych. Na terenie powiatu nie ma wyznaczonych miejsc do zbierania tego typu rodzaju odpadów. Częściowo odpady remontowo-budowlane były wykorzystywane do budowy dróg oraz do utwardzania terenu. Ponadto na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie poddawano odzyskowi ok. 6% odpadów budowlanych jako warstwę przekrywającą, pozostała część była niestety deponowana na składowisku odpadów.	Nie oszacowano
8.		2004-2007	Organizacja systemu zbiórki złomu	Złom elektryczny i elektroniczny przekazywany był przez przedsiębiorców firmom w celu jego właściwego zagospodarowania.	Nie

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			elektrycznego i elektronicznego poprzez dystrybutorów sprzętu elektrycznego lub bezpośrednio do zakładów demontażu lub punkt zbierania odpadów niebezpiecznych	Przedsiębiorcy sami dokonują wyboru podmiotów, którym przekazują zużyty sprzęt. Nie istnieje dodatkowy system regulujący zbiórkę tej grupy odpadów.	oszacowano
9.		2004-2011	Edukacja ekologiczna wytwórców odpadów w zakresie prawidłowych sposobów postępowania z odpadami oraz ich obowiązków wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych	Przedsiębiorcy we własnym zakresie organizują szkolenia pracowników w zakresie gospodarki odpadami. MŚP najczęściej nie zatrudniają pracowników do spraw związanych z ochroną środowiska, dlatego też nie znając aktualnych przepisów prawnych nie wywiązują się z nałożonych ustawami obowiązków. Dotyczy to szczególnie braku stosownych decyzji oraz wykonywania sprawozdawczości i ewidencji. Sytuacja zadowalająca występuje w przypadku dużych zakładów, które dysponując odpowiednimi środkami zatrudniają specjalistów w tej dziedzinie oraz przeznaczają środki na ich edukację ekologiczną.	Nie oszacowano
10.		2004-2011	Kontrola gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym w zakresie wypełniania wymogów określonych w obowiązujących aktach prawnych	Powiatowy organ ochrony środowiska podobnie jak WIOŚ przeprowadzają kontrole w sektorze gospodarczym w zakresie wypełniania wymogów określonych w obowiązujących aktach prawnych. Kontrole realizowane są zgodnie z zaplanowanym planem kontroli, jak również na bieżąco w związku z interwencjami lub toczonymi postępowaniami administracyjnymi.	0
11.		2004-2011	Selektywna zbiórka odpadów poprzez rozbudowę punktów zbiórki odpadów w Zakładzie Energetyki Ciepłej, Tczew	Na terenie zakładu prowadzona jest segregacja 7 rodzajów odpadów niebezpiecznych i 17 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne. Zbiórka ta jest realizowana w 11 punktach gromadzenia odpadów niebezpiecznych oraz w 18 punktach gromadzenia odpadów innych niż niebezpieczne. W celu zapewnienia zgodnego z przepisami oraz decyzją administracyjną Starosty Tczewskiego – pozwolenie zintegrowane magazynowania odpadów zostały zakupione specjalistyczne pojemniki na przechowywanie odpadów o kodzie	Nie oszacowano

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				15 02 02 oraz wykonano pojemnik na odpady o kodzie 16 02 13.	
12.		2004-2010	<p>Oiler Sp. z o.o. Zakup nowych środków transportu (powiększenie taboru o 3 cysterny przystosowane do przewozu materiałów niebezpiecznych i spełniających wymogi ADR</p> <p>Rozbudowa i modernizacja laboratorium zakładowego- zakup aparatu ICP i innej specjalistycznej aparatury chemicznej,</p> <p>Segregacja odpadów własnych – wprowadzenie systemu kompleksowej segregacji odpadów poprodukcyjnych oraz socjalno-bytowych,</p> <p>Unowocześnienie metod przetwórstwa oraz zakup nowych maszyn i urządzeń – rozdrabniarka wielkogabarytowa, mieszalniki, instalacja osuszania wyrobów gotowych,</p>	<p>Zadania w podanym zakresie zostały zrealizowane przez firmę Oiler Sp. z o.o. oprócz zadania pn. Unowocześnienie metod przetwórstwa oraz zakup nowych maszyn i urządzeń – rozdrabniarka wielkogabarytowa, mieszalniki, instalacja osuszania wyrobów gotowych i zadania pn. Zwiększenie ilości odpadów poddawanych odzyskowi – montaż kolumny destylacyjnej wg szwedzkiej technologii RECI,</p>	Nie oszacowano

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego – wprowadzenie normy ISO 14001,</p> <p>Zwiększenie ilości odpadów poddawanych odzyskowi – montaż kolumny destylacyjnej wg szwedzkiej technologii RECI,</p> <p>Poszerzenie asortymentu świadczonych usług w tym przerób odpadów komunalnych – zakup nowych maszyn i urządzeń służących do unieszkodliwiania odpadów, np. instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów,</p>		
13.		2004-2007	<p>Fregata S.A. - działania krótkookresowe: wdrażanie w życie nowych ustaw odpadowych, głównie tzw. ustaw opakowaniowych; projektuje się ograniczenie wpływu barwników w ściekach i wpływu zanieczyszczeń mineralnych na czas</p>	<p>Instalacja z bioreaktorem jest prototypowym urządzeniem do biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych, stworzonym w roku 2000 dla potrzeb Oddziału Produkcyjnego w Waćmierzu. Po serii rocznych, pozytywnych badań, prowadzonych na modelu bioreaktora, zaprojektowano i posadowiono instalację o wydajności projektowej 1,5 m/dobę, mającą oczyszczać wody popłuczne z mycia hal i urządzeń produkcyjnych z formulacji i konfekcji środków ochrony roślin. Jest to tzw. inwestycja „końca rury”. Na użytkowanie tej instalacji Oddział posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne WR-6223/20/w/02 z dnia 16.10.20002 r., ważne do dnia 16.10.2012 r. Bioreaktor redukuje zanieczyszczenia organiczne znajdujące się w ściekach. Jednakże część ścieków zawiera barwnik</p>	Brak danych

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			<p>pracy złoza w bioreaktorze i kondycję złoza oraz badania nad dobozem systemu filtrów do instalacji. W celu zwiększenia stopnia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów planuje się wprowadzenie segregacji odpadów i kierowanie ich do recyklerów</p>	<p>nierozpuszczalny w wodzie, który nie ulega rozkładowi biologicznemu w złożu bioreaktora; a w przypadku dostania się do instalacji, blokuje centra aktywne „zatykając” pory węgla aktywnego i powodując zmniejszenie się wydajności instalacji. Dlatego wody popłuczne z barwnikiem nie są kierowane na instalację biofiltra, tylko „wychwytywane” z sieci kanalizacji przemysłowej i gromadzone w oznaczonych paletopojemnikach V=1 m3. Takie ścieki przekazywane są firmie utylizacyjnej (na podstawie zawarcia umowy) i traktowane jako odpad o kodzie 07 04 01. Odbiorca tego odpadu kieruje go do produkcji paliwa alternatywnego. W roku 2006 – firma utylizacyjna odebrała 84,5 Mg odpadu z barwnikiem nierozpuszczalnym w wodzie (odpad o kodzie 07 04 01). W roku 2005 – oddano 89,42 Mg tego odpadu.</p> <p>Takie działanie pozwoliło ograniczyć częstotliwość wymiany złoza w bioreaktorze i tym samym przedłużyć jego żywotność.</p> <p>Inne działania podjęte w oddziale w celu ochrony „żywności” złoza w bioreaktorze, to: zainstalowanie tzw. filtra trocinowego między magazynowanym zbiornikiem, gdzie uśredniane są dopływające ścieki surowe a bioreaktorem. Uśredniony ściek surowy przed wprowadzeniem go na bioreaktor przepuszczany jest przez grubą warstwę drobnych trocin. Na trocinach tych zatrzymują się w dużej części zanieczyszczenia mineralne obecne w ścieku i nierozpuszczalne w wodzie barwniki. Zanieczyszczone trociny odbiera firma utylizująca – jako odpad o kodzie 15 02 02*.</p> <p>Na studzienkach rewizyjnych w sieci kanalizacji przemysłowej (głównie na odcinku sieci doprowadzającej ścieki z wydziału pylistych ś.o.r.) - zamocowano wymienne filtry bawełniane tzw. świecowe filtry sznurkowe, zatrzymujące zanieczyszczenia mineralne o średnicy cząstki od 10um.</p> <p>W oddziałach produkcyjnych segregowano odpady „od zawsze”. Obecnie ze strumienia odpadów powstających wskutek prowadzenia działalności, wydziela się odpady będące surowcami wtórnymi. Jest to złom użytkowy, opakowania metalowe (beczki), odpady opakowaniowe z tworzywa, folie, makulatura papierowa i tekturowa, stłuczka szklana itp. Są to odpady, które nie miały bezpośredniego</p>	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				kontaktu ze środkami niebezpiecznymi. Przekazywane są do recyklerów, punktów skupu surowców wtórnych lub firm z którymi zawarto umowy. Od wejścia w życie ustaw tzw. „opakowaniowych” obowiązki odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych po wyrobach wprowadzonych na rynek realizuje Organizacja Odzysku EKO-Punkt SA, na podstawie zawartej umowy.	

Tabela 16. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu tczewskiego 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	Edukacja ekologiczna wytwórców odpadów w zakresie prawidłowych sposobów postępowania z odpadami oraz ich obowiązków wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych.	Informacja na ten temat została podana w tabeli 7 pkt 3 i tabeli 15 pkt 9. Ponadto należy zaznaczyć, że zadanie to w przypadku edukacji ekologicznej wytwórców odpadów sektora gospodarczego zostało przypisano w powiatowym planie gospodarki odpadami przedsiębiorcom Starostwo udziela na bieżąco informacje w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami niebezpiecznymi.	Nie oszacowano
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	Na terenie żadnej z gmin powiatu tczewskiego nie powstał gminny punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych. Brak środków finansowych uniemożliwił zrealizowanie ww. zadania.	0
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2003-2014	Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów	Budowa instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych nie była zaplanowana do realizacji na terenie powiatu tczewskiego. Natomiast planowana była modernizacja przyszpitalnej spalarni	0

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			niebezpiecznych. (nie zdefiniowano w PGO)	odpadów medycznych na terenie ZOZ w Tczewie.	
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie powiatu, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
4.		2004-2011	Nadzór Budowlany – monitoring usuwania wyrobów zawierających azbest	Nadzór Budowlany przyjmuje zgłoszenia od wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a także z terenu prac. Ponadto PINB Tczew sporządza półrocze sprawozdania do Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Gdańsku dotyczące sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.	0
5.		2004-2007	Gabinety weterynaryjne – organizacja zbiórki odpadów weterynaryjnych (medycznych) w gabinetach weterynaryjnych	Zasady dobrej praktyki lekarsko- weterynaryjnej przewidują odpowiednie postępowanie z odpadami. Dostarczanie do utylizacji odpadów każda praktyka realizuje we własnym zakresie. Koszty utylizacji ponoszą właściciele praktyk. W latach 2004-2006 i obecnie realizowana jest zbiórka padliny z terenu powiatu. Zadanie było i jest częściowo finansowane przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa a wykonywane przez przedsiębiorstwo: Zbiórka Surowca Utylizacyjnego R. Rybacki, Nowy Klincz 43/1, 83-400 Kościerzyna.	Nie oszacowano
6.		2004-2007	Udzielanie informacji o sposobach postępowania z bateriami i akumulatorami małowabarytowymi oraz odpadowymi olejami ze źródeł rozproszonych	Starostwo jak i gminy na bieżąco udzielają informacji na temat sposobów postępowania z bateriami i akumulatorami małowabarytowymi oraz odpadowymi olejami ze źródeł rozproszonych.	0

W zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na uwagę zasługuje inwestycja przeprowadzona przez firmę „Aparator Metrix” S.A. w Tczewie polegająca na unieszkodliwianiu odpadów niebezpiecznych powstałych z likwidacji nieczynnej linii galwanizerni. W wyniku realizacji projektu finansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku usuniętych i unieszkodliwionych zostało 257 Mg odpadów niebezpiecznych.

5. Źródła finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Z szacunkowych kosztów realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami wynika, że największe nakłady finansowe miały być przeznaczone na organizację i rozwój systemu selektywnej zbiórki surowców wtórnych, odpadów wielkogabarytowych, remontowo-budowlanych, niebezpiecznych, odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów elektrycznych i elektronicznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych. Przedstawione koszty nie są jednak w pełni wiarygodne, gdyż starostwo nie uzyskało wszystkich danych dotyczących kosztów realizacji zadań już wdrożonych, czego najczęstszym powodem były trudności w ich ustaleniu. Środki finansowe, jakie wykorzystano na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami pochodziły z następujących źródeł: budżet gminy, środki własne przedsiębiorstw i fundusze ochrony środowiska.

Koszty wprowadzenia powiatowego planu w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi były wyższe od przewidzianych, dotyczyły szczególnie działań dostosowawczych składowisk odpadów do obowiązujących przepisów prawnych. Warto podkreślić, że szacunkowe koszty odnosiły się do 2011 r. a niniejsze sprawozdanie określa tylko zadania zrealizowane do roku 2006. Nie udało się niestety zrealizować wszystkich zamierzonych zadań, co również ma wpływ na niższe koszty realizacji planu. Ponadto w sektorze gospodarczym realizowane zadania w zakresie gospodarki odpadami nie zostały oszacowane przez przedsiębiorców.

Tabela 17. 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.	Edukacja ekologiczna mieszkańców powiatu w zakresie wprowadzanego systemu gospodarki odpadami	267,6	58,521	Budżet gminy, GFOŚiGW, WFOŚiGW
2.	Odbiór zużytych opon od mieszkańców (akcja jednorazowa)	30,0	5,0	Budżet gminy Subkowy
3.	Działania dostosowawcze składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie, Ropuchach i Nicponii	580,0	869,44	Środki własne zarządzających, budżet gminy
4.	Kontynuacja zbiórki przez apteki przeterminowanych	Nie określono	3,049	PFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
	leków występujących w strumieniu odpadów komunalnych			
	Razem	877,6	936,01	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi				
1.	Organizacja i rozwój systemu selektywnej zbiórki surowców wtórnych – zakup pojemników do selektywnego zbierania odpadów	1 009,7 kwota ta dotyczy całej organizacji odpadów użytecznych i odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych	71,23	Budżet gminy środki własne przedsiębiorców odbierających odpady komunalne
	Razem		71,23	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym				
1.	Selektywna zbiórka odpadów poprzez rozbudowę punktów zbiórki odpadów w Zakładzie Energetyki Ciepłej, Tczew	b.d.	b.d.	Środki własne
2.	Oiler Sp. z o.o. Zakup nowych środków transportu (powiększenie taboru o 3 cysterny przystosowane do przewozu materiałów niebezpiecznych i spełniających wymogi ADR Rozbudowa i modernizacja laboratorium zakładowego- zakup aparatu ICP i innej specjalistycznej aparatury chemicznej, Segregacja odpadów własnych – wprowadzenie systemu kompleksowej segregacji odpadów poprodukcyjnych oraz socjalno-bytowych, Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego – wprowadzenie normy ISO 14001, Poszerzenie asortymentu świadczonych usług w tym	1320	b.d.	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
	przerób odpadów komunalnych – zakup nowych maszyn i urządzeń służących do unieszkodliwiania odpadów, np. instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów,			
3.	Fregata S.A. - działania krótkookresowe: wdrażanie w życie nowych ustaw odpadowych, głównie tzw. ustaw opakowaniowych; projektuje się ograniczenie wpływu barwników w ściekach i wpływu zanieczyszczeń mineralnych na czas pracy złoża w bioreaktorze i kondycję złoża oraz badania nad doborem systemu filtrów do instalacji. W celu zwiększenia stopnia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów planuje się wprowadzenie segregacji odpadów i kierowanie ich do recyklerów	b.d.	b.d.	Środki własne
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi były realizowane w niewielkim % i nie oszacowano ich kosztów				

6. Ocena stanu realizacji działań w zakresie gospodarki odpadami

Nie wszystkie założone w planie zadania i cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte, a dochodzenie do nich nie przebiega tak, jak zostało to założone w planie. Określone w planie zestawy wskaźników odnoszące się do roku bazowego 2002 r. oraz przewidywana wartość wskaźników w stosunku do faktycznie osiągniętej wartości na koniec 2006 r. wskazuje na nieosiągnięcie zaplanowanych wartości przyjętych w planie.

Tabela 18. Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika dla roku bazowego, 2002 r.	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2007 r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2006 r.
1.	Przedsięwzięcia o charakterze informacyjno – edukacyjnym (kampanie, konkursy, akcje ulotkowe)	ilość/ opis	Przedsięwzięcia realizowane przez PEE, Gminy i placówki oświaty	Kontynuacja przedsięwzięć z lat poprzednich + wdrażanie nowych	Kontynuacja przedsięwzięć z lat poprzednich + wdrażanie nowych.
2.	Inicjatywy społeczności lokalnych w zakresie gospodarki odpadami	ilość/opis	b.d.	b.d.	Wartość niemożliwa do określenia
3.	Interwencje podejmowane przez jednostki kontrolne (Inspekcja Ochrony Środowiska, Inspekcja Sanitarna, Inspekcja Weterynaryjna...)	ilość/opis	b.d.	b.d.	Według potrzeb – zdarzeń wymagających interwencji
4.	Ilość gospodarstw domowych objętych zorganizowaną zbiórką odpadów	%	m. Tczew -b.d. gm. Tczew -100 gm. Morzeszczyn - 80 gm. Gniew – 100 gm. Pelplin – 100 gm. Subkowy - 82	100	m. Tczew - 100 gm. Tczew - 73 gm. Morzeszczyn – 70 gm. Gniew – 65 gm. Pelplin – 100 gm. Subkowy - 100
5.	Stopień redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska	%	0	34	Tereny miejskie – 5% Tereny wiejskie - 80%
6.	Surowce wtórne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych w wyniku selektywnej zbiórki	Mg/rok	ok. 233	5031,37	542,26
7.	Odpady wielkogabarytowe wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych przez selektywną zbiórkę	Mg/rok	b.d.	748,62	0,07
8.	Odpady budowlane wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych przez selektywną zbiórkę	Mg/rok	b.d.	1507,67	b.d.
9.	Odpady niebezpieczne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych przez selektywną zbiórkę	Mg/rok	b.d.	b.d.	0,69 - m. Tczew

10.	Masa odpadów deponowanych na składowiskach	Mg/rok	ok. 28 000	38 500	44 814,97
11.	Demontaż wyrobów zawierających azbest	Mg/rok	0	Zgodnie z gminnymi harmonogramami usuwania wyrobów zawierających azbest	Gminne harmonogramy usuwania wyrobów zawierających azbest nie zostały opracowane. Obecnie każdy właściciel wyrobu azbestowego (dotyczy to głównie eternitu) we własnym zakresie organizuje demontaż
12.	Liczba dzikich składowisk odpadów	Ilość /rok	7 gm. Subkowy – 4 gm. Pelpin - 3	0	4 W gm. Pelplin zlikwidowano dzikie składowiska, w gm. Subkowy nadal istnieją 4 dzikie wysypiska odpadów. W pozostałych gminach składowiska likwidowane są na bieżąco
13.	Nakłady inwestycyjne w gospodarce odpadami	PLN/rok	114,5 tys.	50 478,6 tys. plan obejmuje koszty zadań przewidzianych do realizacji w latach 2004-2011	869,44 tys. wielkość ta niestety nie określa faktycznych nakładów poniesionych w gospodarce odpadami, z uwagi na fakt nieujawniania tych danych przez przedsiębiorców

7. Podsumowanie

W Powiatowym Planie Gospodarki Odpadami dla powiatu tczewskiego zostały określone cele krótkookresowe i długoterminowe oraz zadania dla sektora komunalnego i sektora gospodarczego. Nie wszystkie cele szczególnie krótkoterminowe zostały osiągnięte a wyznaczone zadania zrealizowane. Podejmowane przedsięwzięcia o charakterze informacyjno-edukacyjnym szczególnie są mocną stroną miasta Tczewa, które poprzez działalność Pracowni Edukacji Ekologicznej osiąga duże sukcesy w zakresie gospodarki odpadami na terenie miasta. Również w tej dziedzinie niewątpliwie znaczenie mają znajdujące się na terenie powiatu tczewskiego placówki oświatowe, kształtujące wśród szkolnej młodzieży ekologiczne postawy. W sektorze komunalnym gospodarka odpadami ma nadal wiele słabych punktów, m.in. do końca 2006 r. nie objęto zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców (ok. 15,3% mieszkańców nie jest w zorganizowanym systemie odbioru odpadów komunalnych), brak odpowiedniej ilości pojemników do selektywnej zbiórki surowców wtórnych, niewdrożenie systemu selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji występujących w strumieniu odpadów komunalnych. W większości gmin powiatu nie istnieje zbiórka odpadów wielkogabarytowych, remontowo-budowlanych, odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych. W większości odpady komunalne są składowane na 3 istniejących na terenie powiatu tczewskiego składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie, Ropuchach i Nicponii.

Organizowane selektywne zbiórki odpadów - surowców wtórnych na terenie gmin powiatu tczewskiego pozwalają w niewielkim (niezadowalającym) stopniu ograniczyć ich unieszkodliwienie poprzez składowanie.

Główną przyczyną takiej sytuacji należy upatrywać w braku realizacji zaplanowanej budowy Zakładu zagospodarowania odpadów w Tczewie w ramach przygotowanego projektu „Regionalnego Systemu Gospodarki Odpadami Tczew”, który zagospodarowałby odpady z wszystkich gmin powiatu. Realizacja ww. przedsięwzięcia zależy od dofinansowania ze środków Funduszu Spójności.

W analizowanym okresie podejmowane były działania dostosowawcze składowisk odpadów do wymogów prawnych w zakresie ochrony środowiska. Spośród 3 zlokalizowanych na terenie powiatu tczewskiego, 2 składowiska odpadów (w Ropuchach i Nicponii) spełniały wszystkie wymogi ochrony środowiska. Natomiast składowiska odpadów w Tczewie (1 kwatery) pomimo podjętych działań nie dostosowano do obowiązujących przepisów i w 2009 r. planowane jest do zamknięcia.

Istniejąca kompostownia w Tczewie z uwagi na swoje moce przerobowe nie jest w pełni wykorzystana (tylko w 50%). Zalecane byłoby podjęcie działań w kierunku selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji i kierowanie ich na wskazaną kompostownię oraz podjęcie innych działań, które przyczyniłyby się do ich zagospodarowania.

Zauważa się postęp w działaniach niskonakładowych i małoskomplikowanych pod względem organizacyjnym i logistycznym. Poprawa sytuacji w sferze gospodarki odpadami wymaga większych nakładów zarówno finansowych jak i organizacyjnych. Praktycznie każda sfera gospodarki odpadami wymaga doskonalenia. W chwili obecnej nie istnieje konieczność wyznaczenia nowych celów w Powiatowym Planie Gospodarki Odpadami, ponieważ realizacja już określonych wymaga intensywnych prac i przygotowań. Aktualizacja gminnych Planów Gospodarki Odpadami powinna zawierać szczegółowy program usuwania wyrobów zawierających azbest, organizację zbiórki odpadów wydzielonych w strumieniu odpadów komunalnych.

Ważną kwestią jest na pewno stworzenie odpowiedniego systemu zagospodarowania wytworzonych odpadów, ponieważ ta sfera nie najlepiej funkcjonuje nie tylko w naszym powiecie ale także w innych powiatach.

Analizując realizację Planu należy pamiętać, że praktycznie zadania o charakterze wykonawczym, czyli mające bezpośredni wpływ na gospodarkę odpadami obciążają samorządy gminne i podmioty gospodarcze.

Załącznik nr 1. Karty składowisk odpadów

	Spis treści załącznika nr 1	Numer strony
1.	Zestawienie kart składowisk odpadów dla czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu tczewskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	83
1.1	Miasto Tczew	
Tab. 1	Karta składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne w miejscowości Tczew	83
1.2	Gmina Pelplin	
Tab. 2	Karta składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne w miejscowości Ropuchy	94
1.3	Gmina Gniew	
Tab. 3	Karta składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne w miejscowości Nieponia	104

1. Zestawienie kart składowisk odpadów dla czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu tczewskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

1.1. Miasto Tczew

Tabela 1. Karta składowiska odpadów w Tczewie przy ul. Rokickiej - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tczewie przy ul. Rokickiej, 83-110 Tczew
1.2.	Gmina		Miasto Tczew
1.3.	Powiat		Tczewski
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/U) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Zakład Utylizacji Odpadów Stałych sp. z o.o., ul. Rokicka 16; 83-110 Tczew, 100% udziałów Miasta Tczewa
1.9.	REGON (jeśli posiada)		192471199

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.10.	NIP (jeśli posiada)		5932268695
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Zakład Utylizacji Odpadów Stałych sp. z o.o., ul. Rokicka 16; 83-110 Tczew, 100% udziałów Miasta Tczewa
1.12.	REGON (jeśli posiada)		192471199
1.13.	NIP (jeśli posiada)		5932268695
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Zakład Utylizacji Odpadów Stałych sp. z o.o., ul. Rokicka 16; 83-110 Tczew, 100% udziałów Miasta Tczewa
1.15.	REGON (jeśli posiada)		192471199
1.16.	NIP (jeśli posiada)		5932268695
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1 kwatera podzielona na działki robocze o max. powierzchni 2000 m ²
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Składowisko powstało w latach 70 XX wieku, wówczas nie była wydana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Dla składowiska istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Tczewa zatwierdzony uchwałą nr XXVIII/263/2005 Rady Miasta Tczewa z dnia 27 stycznia 2005 r.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie było wydane pozwolenie na budowę
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie było wydane pozwolenie na użytkowanie
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Tczewski, 16 stycznia 2002 r. WR-7637/1/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Wojewoda Pomorski 18.12.2005 r. ŚR/Ś.III.KG/6621-11/2003
2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie – Budowa instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego Wykonano 15 studni do ujmowania biogazu, biogaz uwalniany jest do atmosfery. Realizację zadania zagospodarowania biogazu zlecono spółce „Elektromontaż Gdańsk” zgodnie z umową z dnia 29.11. 2005 r., która wystąpiła z wnioskiem o dofinansowanie projektu „Budowa elektrociepłowni biogazowej (CHP) na składowisku odpadów komunalnych w Tczewie” ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego dla alokacji 2004-2005 roku. Obecnie wniosek podlega dalszej procedurze aplikacyjnej. – Prowadzenie od dnia oddania do użytkowania instalacji odgazowującej badań gazu składowiskowego. Instalacja nie została oddana do

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
			<p>użytku z ww. powodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonanie drenażu wód odciekowych równoległe z procesem zamykania składowiska. Drenaż zostanie wykonany podczas zamykania składowiska zgodnie z projektem rekultywacji składowiska. – Prowadzenie pomiaru i składu wód odciekowych od dnia oddania do użytku drenażu wód odciekowych. Składowisko nie posiada uszczelnienia dna i drenażu ujmowania odcieków, w związku z czym ocieki migrują w głąb kwatery. – Uaktualnienie i przedłożenie do zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w Tczewie po dostosowaniu funkcjonowania składowiska do wymogów ustawy o odpadach
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	2009 r.
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	Nie dotyczy
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Wojewoda Pomorski 23.02.2006 r. ŚR/Ś.III.ES/6622-32/05/06
2.22.	Rok faktycznego	Podać datę zamknięcia.	15.09.2009 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	zamknięcia składowiska odpadów		
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Wojewoda Pomorski 24.02.2003 r. ŚR/III-6622/1/2959/2003/KG
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Nie
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 08.05.2006 r. ŚR/Ś.III.KG/6620-23/06 do 08.05.2016 r.
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Brak
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Tak 04.04.2007 r.
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	Nie
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	1 114 000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	850 000
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	264 000
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	67 600
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna	nie

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		(materiał, grubość)	
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Nie
		Zewnętrzny system rowów	Nie
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Nie
4.8.	Postępowanie odciekami z	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja odprowadzania do gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Tak częściowa. Istnieje 15 studni odgazowujących.
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie
		Szerokość pasa [m]	- Las od strony południowo-wschodniej - ok. 30 m szerokości – od strony północno-wschodniej - ok. 15 m szerokości od strony północnej - wykonywane są nasadzenia od strony południowej
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	17 01 01 – 1922,2 Mg 17 01 02 – 2089,2 Mg 17 01 07 – 351,4 Mg 17 09 04 – 2,0 Mg 20 02 02 – 1670,4 Mg 20 03 03 – 1797,2 Mg
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie dotyczy
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie dotyczy
		Wody powierzchniowe	Nie dotyczy
		Wody podziemne	Nie dotyczy
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Tak
		Wody powierzchniowe	Nie dotyczy
		Wody odciekowe	Nie
		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)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	TAK Budowa instalacji do odprowadzania gazu i wykorzystania gazu składowiskowego Koszt całkowity 3 525 122 Euro

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
			w tym z funduszy EOG i MNF 623 010 Euro pozostałą część kosztów poniesie spółka Elektromontaż Gdańsk ²⁾
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	Koszty całkowite 8 000 000 PLN Środki własne 0 PLN
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		01 01 01; 01 01 02; 01 01 80; 01 03 06; 01 03 08; 01 03 09 01 03 81; 01 03 99; 01 04 08; 01 04 09; 01 04 10; 01 04 12 01 04 13; 01 04 81; 01 04 85 ;01 04 99;01 05 99 02 04 02; 02 02 99 ;02 02 01; 02 04 01; 02 03 02 ;02 03 03; 02 03 04 ;02 03 05 ; 02 03 80 ;02 03 81;02 03 82 ;02 03 99; 02 02 03 ;02 02 04 ;02 04 03 ;02 04 80 ;02 04 99 ;02 05 99;02 05 01 ;02 05 02;02 06 01;02 06 02;02 06 03;02 06 80 ;02 06 99 ;02 07 03;02 07 01 ;02 07 02 02 07 04 ;02 07 05 ;02 07 80;02 07 99;03 01 01; 03 01 05; 03 01 81; 03 01 82; 03 01 99 ;03 02 99 ;03 03 01 ;03 03 07 ;03 03 08 ;03 03 10 ;03 03 11 ;03 03 99 ;04 01 01 ;04 01 02 ;04 01 07 ;04 01 09 ;04 01 99 ;04 02 09 ;04 02 10 ;04 02 15 ;04 02 17 ;04 02 20 ;04 02 21 ;04 02 22 ;04 02 80 ;04 02 99;07 01 80 ;07 01 99 ; 07 02 13 ; 07 02 15;07 02 17 ;07 02 80 ;07 02 99 ;07 06 81 ;07 06 99 ;08 01 12 ;08 01 18 ;08 01 99 ;08 02 01 ;08 02 99 ;08 03 99 ;08 04 10 ;08 04 99 ;09 01 07 ;09 01 08 ;090110;09 01 12 ;09 01 99 ;10 01 01 ;10 01 02 ;10 01 03 ;10 01 05 ;10 01 15 ;10 01 17 ;10 01 19 ;10 01 24 ;10 01 25 ;10 01 26;10 01 99 ;10 09 03 ;10 09 06 ;10 09 03 ;10 09 06 ;10 09 08 ;10 09 80 ;10 09 08 ;10 09 80 ;10 09 99;10 10 99; 10 10 03 ;10 10 06 ;10 10 08 ;10 11 03 ;10 11 05 ;10 11 10 ;10 11 12 ;10 11 99 ;10 12 08;10 12 01 ;10 12 03 ;10 12 06 ;10 13 01 ;10 13 04 ;10 13 06 ;10 13 11 ;10 13 14 ;10 13 80 ;10 13 81 ;10 13 82 ;10 13 99 ;12 01 03;12 01 01 ;12 01 02;12 01 04 ;12 01 05 ;12 01 13 ;12 01 17 ;12 01 21 ;12 01 99 ;15 01 01 ;15 01 02 ;15 01 03 ;15 01 04 ;15 01 05 ;15 01 06 ;15 01 07 ;15 01 09 ;15 02 03 ;16 01 22;16 01 2016 01 03 ;16 01 12 ;16 01 16 ;16 01 17 ;16 01 18 ;16 01 19 ;16 01 99 ;16 02 14 ;16 02 16 ;16 03 04 ;16 03 06 ;16 03 80 ;16 07 99 ;16 08 01 ;16 08 03 ;16 08 04 ;16 11 02 ;16 11 04 ;16 11 06 ;16 80 01 ;16 81 02 ;16 82 02;17 01 82;17 01 01 ;17 01 02 ;17 01 03 ;17 01 07 ;17 01 80 ;17 01 81 ;17 02 01 ;17 02 02 ;17 02 03 ;17 03

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
			02 ;17 03 80 ;17 04 11;17 05 06;17 05 04 ;17 04 07;17 04 06;17 04 01 ;17 04 02 ;17 04 03 ;17 04 04 ;17 04 05;17 05 08 ;17 06 04 ;17 08 02 ;17 09 04 ;19 01 02 ;19 01 18 ;19 01 19 ;19 01 99 ;19 05 01 ;19 05 02 ;19 05 03 ;19 05 99 ;19 06 04 ;19 06 06;19 06 99;19 08 14;19 08 01;19 08 01;19 08 02;19 08 02;19 08 05;19 08 99 ;19 09 01 ;19 09 02 ;19 09 03 ;19 09 04 ;19 09 05 ;19 09 06 ;19 09 99 ;19 10 01 ;19 10 02 ;19 10 04 ;19 10 06 ;19 11 99 ;19 12 01 ;19 12 02 ;19 12 03 ;19 12 04 ;19 12 05 ;19 12 07 ;19 12 08 ;19 12 09 ;19 12 12 ;19 13 02 ;20 01 01 ;20 01 02;20 01 08 ;20 01 10 ;20 01 11 ;20 01 36 ;20 01 38 ;20 01 39 ;20 01 40 ;20 01 41 ;20 01 99 ; ; 20 02 01 ;20 02 01;20 02 02;20 02 03;20 03 01 ;20 03 01;20 03 02 ;20 03 02;20 03 03 ;20 03 06;20 03 07;20 03 99
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	010408;010409;101208;101311;101382;170101;170102;17 0103;170107;170181;170302;170504;170506;170508;1709 04;190119;190503;190802;191209;191212;191302;200202 ;200203;200303 Wykorzystywane są jako przesyпки składowanych odpadów, do budowy dróg technologicznych, budowy wałów w procesie określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007 r. nr 39, poz 251) jako R14 – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	34 196,76
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	166,58
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów	[Mg]	32 526,92

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)		
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	158,65
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	56 054,5
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	283,18
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	41 384,4
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	255,24
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

1.2. Gmina Pelplin

Tabela 2. Karta składowiska odpadów w Ropuchach (gm. Pelplin) - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne – Ropuchy, gm. Pelplin
1.2.	Gmina		Pelplin
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		191987239
1.6.	NIP (jeśli posiada)		593-22-53-877
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OOU) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	PELKOM Sp. z o.o. w Pelplinie, ul. Starogardzka 12 83 – 130 Pelplin Spółka jednoosobowa gminy
1.9.	REGON (jeśli posiada)		191987239
1.10.	NIP (jeśli posiada)		593-22-53-877
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	PELKOM Sp. z o.o. ul. Starogardzka 12 83 – 130 Pelplin Spółka jednoosobowa gminy
1.12.	REGON (jeśli posiada)		191987239
1.13.	NIP (jeśli posiada)		593-22-53-877
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	PELKOM Sp. z o.o. ul. Starogardzka 12 83 – 130 Pelplin Spółka jednoosobowa gminy
1.15.	REGON (jeśli posiada)		191987239
1.16.	NIP (jeśli posiada)		593-22-53-877
1.17.	Czy składowiska odpadów posiada kierownik wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	Brak
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 17.08.1992 r. UAN – 8332/DL/X/92
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 30.09.1992 r. UAN – 8381/P/6/1992
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku 06.09.1993 r. SE.XI.442/1713/968/93
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	<p>Podać:</p> <p>organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.</p>	<p>Starosta Tczewski 30.12.2003 r. WR – 7637/2/03 31.12.2005</p>
2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	<p>[tak/nie]</p> <p>Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.</p>	<p>Tak</p> <p>wystąpiono do Wojewody Pomorskiego o przedłużenie terminu zamontowania instalacji odgazowującej</p>
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	<p>Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.</p>	<p>Tak</p> <p>Decyzja ŚR/Ś/III.EB/6622 – 33/2005 z dnia 26.10.2005 r. wydana przez Wojewodę Pomorskiego przesuwająca termin zamontowania instalacji odgazowującej do dnia 31.12.2006 r.</p>
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	<p>[tak/nie]</p> <p>Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.</p>	<p>Tak</p>
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	<p>Podać datę dostosowania.</p>	<p>31.12.2006 r.</p>
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	<p>Podać:</p> <p>organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.</p>	<p>Nie dotyczy</p>
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	<p>[tak/nie]</p> <p>Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.</p>	<p>Nie dotyczy</p>
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	<p>Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.</p>	<p>Nie dotyczy</p>

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	Nie dotyczy
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Nie dotyczy
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Tczewski 31.12.2002 r. WR – 7637/9/02 zmiana decyzji 08.04.2004 r. WR – 7637/9-2/02
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Tak do 30.06.2019 r.
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Tczewski 19.05.2003 r. WR 7636/5-1/03 do 19.05.2013 r.
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Tak czerwiec 2007 r.
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	Nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Brak informacji
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	Brak informacji
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	Brak informacji
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	80 000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	49 000
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	31 000
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	-
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Glina o zawartości 15% frakcji ilastej przy wilgotności 14%, grubość 0,5m
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	-

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Filtr żwirowy i drenaż gruzowo – żwirowy odprowadzający ścieki na teren oczyszczalni korzeniowej
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	Rów opaskowy odprowadzający wody opadowe do oczyszczalni korzeniowej
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Zbiorniki betonowe o poj. 6 m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Tak Nadmiar odcieków wywożony do oczyszczalni ścieków
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Odcieki doprowadzane są na teren oczyszczalni korzeniowej na terenie składowiska
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Nie
		Z emisją do atmosfery	Tak Poprzez 3 studnie odgazowujące
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa [m]	20 m – 30 m
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Nie
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	Tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	Tak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Tak
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak
		Struktura i skład odpadów	Tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	0
6.	Odpady		

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		190112, 190801, 190805, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200125, 200138, 200139, 200140, 200201, 200202, 200203, 200301, 200302, 200303, 200304, 200306, 200307
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 650
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 825
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 715
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 803
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

1.3. Gmina Gniew

Tabela 3. Karta składowiska odpadów w Nicponii (gm. Gniew) - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w Nicponii
1.2.	Gmina		Gniew
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		191605137
1.6.	NIP (jeśli posiada)		5932124915

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew Jednostka organizacyjna gminy Spółka ze 100% udziałem gminy
1.9.	REGON (jeśli posiada)		191605137
1.10.	NIP (jeśli posiada)		5932124915
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Gmina Gniew - właściciel pl. Grunwaldzki 1 83 – 140 Gniew Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.- użytkownik wieczysty ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew Jednostka organizacyjna gminy Spółka ze 100% udziałem gminy
1.12.	REGON (jeśli posiada)		191605137
1.13.	NIP (jeśli posiada)		5932124915
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wiślana 6, 83-140 Gniew Jednostka organizacyjna gminy Spółka ze 100% udziałem gminy
1.15.	REGON (jeśli posiada)		191605137
1.16.	NIP (jeśli posiada)		5932124915
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	2
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	2
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	Brak
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 02.04.1997 r. UAN 7351-I-16.6/97
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 23.05.1997 r. UAN 7351/II/20.05/97
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Burmistrz Miasta i Gminy Gniew 10.12.1997 r. UAN – 7356/2/97
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Tczewski 16.01.2002 r. WR – 7637/3/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji,	Starosta Tczewski 30.12.2003 r. WR – 7637/1/03
2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	2004 r.
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	2004 r.

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

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Tczewski 31.12.2002 r. WR – 7637/7-3/02, decyzja czasowa ważna do 30.06.2004 r., nowa decyzja 01.07.2004 r. WR – 7637/7-4/02, zmiana decyzji 09.08.2004 r. WR - 7637/2-1/04
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Tak do 30.06.2004 r. po tym okresie wydano nową decyzję
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Tczewski 09.06.2004 r. WR – 7636/9-2/04 do 31.05.2014 r.
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Brak
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Tak Lipiec 2007 r.
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	Nie
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	I etap: 193000 II etap: 181500
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	155909
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	37091
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	26900
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	Geomembrana HDPE 2 mm, bentomata, współczynnik filtracji <5* 10
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Geomembrana HDPE 2 mm, bentomata

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Brak danych
		Kolektory (materiał, średnica)	Brak danych
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Brak danych
		Zewnętrzny system rowów	System rowów opaskowych
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Zbiorniki na wody odciekowe, 870 m ³
4.8.	Postępowanie odciekami z	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Tak Rozdeszowywane na złoża odpadów
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja odprowadzania do gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Nie Studzienki odgazowujące
		Z emisją do atmosfery	Tak
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie Jest pas zieleni
		Szerokość pasa [m]	7
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Piasek, gruz budowlany
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	Tak Pomiar dobowy odpadu
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Tak Badanie co trzy miesiące
		Gaz składowiskowy	Tak Badanie w zakresie wielkości emisji oraz zawartości CO ₂ , O ₂ , CH ₄
		Osiadanie powierzchni składowiska	Tak Badanie raz w roku
5.	Dofinansowanie	Struktura i skład odpadów	Tak Określanie raz w roku
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	0

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”.	0
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		170180, 190801, 190802, 190805, 200108, 200201, 200202, 200203, 200301, 200302, 200303, 200306, 200307
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	3 270,98
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	3 773,62
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	3 802,46
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	3 794,47
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

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

Spis treści załącznika nr 2:

Numer strony

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

1.1. Gmina Miejska Tczew

Tabela 1. Karta instalacji odzysku odpadów dla kompostowni odpadów w Tczewie firmy Kommunalservice Vornkahl Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie	116
Tabela 2. Karta instalacji odzysku odpadów firmy „Oiler” Sp. z o.o. w Tczewie	119
Tabela 3. Karta instalacji odzysku odpadów Stacji Demontażu Pojazdów w Tczewie Przedsiębiorstwa Złomowania i Usług Technicznych „Pirostal” Jolanta Wrycza, Iwona Zwolińska w Tczewie	122

1.2. Gmina Gniew

Tabela 4. Karta instalacji odzysku odpadów dla Zakładu Produkcji Keramzytu w Gniewie firmy Maxit Sp. z o.o. w Gniewie	124
---	-----

1.3. Gmina Subkowy

Tabela 5. Karta instalacji odzysku odpadów stacji demontażu pojazdów w Subkowach firmy K.Z.M.A. Kacprzak, S. Zając, K. Myszka z siedzibą w Subkowach	128
--	-----

1.4. Gmina Pelplin

Tabela 6. Karta instalacji odzysku odpadów firmy „Colmec” Sp. z o.o. w Rudnie	130
Tabela 7. Karta instalacji odzysku dla Zakładu Produkcyjnego w Rajkowach „M.A.S. Export - Import M. Majewska, A. Koper spółka jawna”	133
Tabela 8. Karta instalacji odzysku odpadów dla Wytwórni Mas Bitumicznych w Pomyjach, gm. Pelplin . Przedsiębiorstwa Budowy Dróg S.A. w Starogardzie Gdańskim	136

1.5. Gmina Tczew

Tabela 9. Karta instalacji odzysku odpadów firmy „Rationel Polska Sp. z o.o” w Wędkowach	139
--	-----

2. Zestawienie kart instalacji innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów na terenie powiatu

- stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

2.1. Gmina Miejska Tczew

Tabela 10. Karta instalacji odzysku i innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów dla Zakładu Utylizacji Olejów Przepracowanych w Tczewie - Malinowie firmy Comal Sp. z o.o.	142
--	-----

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

1.1. Gmina Miejska Tczew

Tabela 1. Karta instalacji odzysku odpadów dla kompostowni odpadów w Tczewie firmy KommunalSERVICE Vornkahl Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Kompostownia odpadów KommunalSERVICE Vornkahl Polska Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew
1.2.	Gmina		Tczew
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		531527288
1.6.	NIP (jeśli posiada)		593-22-88-503
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	Proces odzysku R3
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Kompostowanie odpadów
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny KommunalSERVICE Vornkahl Polska Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew
1.10.	REGON (jeśli posiada)		531527288
1.11.	NIP (jeśli posiada)		593-22-88-503
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Gmina Miejska Tczew Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tczewie
1.13.	REGON (jeśli posiada)		531527288
1.14.	NIP (jeśli posiada)		593-22-88-503
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny KommunalSERVICE Vornkahl Polska Sp. z o.o., ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew
1.16.	REGON (jeśli posiada)		531527288

1.17.	NIP (jeśli posiada)		593-22-88-503
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Tczewa 05.05.1999 r. WAR-A-III-114/1/99
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starosta Tczewski 09.07.2001 r. WB-7351/82/2/2001
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Tczewski 26.10.2001 r. WB-7353-47/1/2001
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 26.08.2005 r. ŚR/5.III.KG/6622-28/2005 do 25.08.2015 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie dotyczy
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak

3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Nie dotyczy
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	020101, 020103, 020106, 020107, 020202, 020203, 020299, 020301, 020303, 020304, 020305, 020399, 020402, 020403, 020499, 020501, 020502, 020599, 020601, 020603, 020701, 020702, 020704, 020705, 020799, 030101, 030105, 030199, 030301, 030302, 030305, 030307, 030310, 030399, 040102, 040107, 040199, 040210, 040221, 150101, 150103, 150203, 160380, 168102, 190501, 190502, 190802, 190805, 190812, 190814, 190902, 190903, 190904, 200101, 200108, 200138, 200201, 200301, 200302, 200303, Ilości odpadów dopuszczonych do odzysku zawarte są w decyzji nr ŚR/Ś.III.KG/6622-28/2005 z dnia 26.08.2005 wydanej przez Pomorski Urząd Wojewódzki
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	9 717,57
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	8 890,47
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	17 856,67
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	24 897,61
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

Tabela 2. Karta instalacji odzysku odpadów firmy „Oiler Sp. z o.o.” w Tczewie - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Instalacja regeneracji olejów odpadowych i przygotowanie paliw alternatywnych Oiler Sp. z o.o. ul. Malinowska 24 A 83-110 Tczew
1.2.	Gmina		Tczew
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		191185385
1.6.	NIP (jeśli posiada)		5931666838
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	Procesy odzysku R9 (powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju) i R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części).
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub nieszkodliwiania odpadów		Rozdrabnianie i granulowanie odpadów prowadzone jest w zestawionych w elastyczną linię urządzeniach, służącą do przetwarzania wysegregowanych odpadów na ciągu technologicznym. Proces regeneracji olejów przepracowanych do olejów bazowych. Przetwarzanie odpadów na paliwa kotłowe.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Oiler Sp. z o.o. ul. Malinowska 24 A, 83-110 Tczew
1.10.	REGON (jeśli posiada)		191185385
1.11.	NIP (jeśli posiada)		5931666838
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Oiler Sp. z o.o. ul. Malinowska 24 A, 83-110 Tczew
1.13.	REGON (jeśli posiada)		191185385
1.14.	NIP (jeśli posiada)		5931666838

1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Oiler Sp. z o.o. ul. Malinowska 24 A, 83-110 Tczew
1.16.	REGON (jeśli posiada)		191185385
1.17.	NIP (jeśli posiada)		5931666838
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 30.02.2006 r. ŚR/Ś.IX.6619/2006 do 30.09.2016 r.
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie

2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie dotyczy
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Nie dotyczy
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	700 kodów odpadów 50 000 Mg
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	10 000
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	12 000
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	20 000
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	20 000
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

Tabela 3. Karta instalacji odzysku odpadów dla Stacji Demontażu Pojazdów w Tczewie Przedsiębiorstwa Złomowania i Usług Technicznych „PIROSTAL Jolanta Wrycza, Iwona Zwolińska” - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Stacja Demontażu Pojazdów nr G/05-SD przy Przedsiębiorstwie Złomowania i Usług Technicznych PIROSTAL ul. Malinowska 18 83 – 110 Tczew
1.2.	Gmina		Tczew
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		Nie posiada
1.6.	NIP (jeśli posiada)		Nie posiada
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	Urządzenia techniczne do ręcznego demontażu
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Ręczna metoda odzysku odpadów z demontażu pojazdów, częściowo zmechanizowana (demontaż kół i opon, usuwanie przepracowanych olejów)
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo Złomowania i Usług Technicznych PIROSTAL Jolanta Wrycza, Iwona Zwolińska ul. Czatkowska 1, 83 – 110 Tczew
1.10.	REGON (jeśli posiada)		190147253
1.11.	NIP (jeśli posiada)		593-010-49-37
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo Złomowania i Usług Technicznych PIROSTAL Jolanta Wrycza, Iwona Zwolińska ul. Czatkowska 1, 83 – 110 Tczew
1.13.	REGON (jeśli posiada)		190147253
1.14.	NIP (jeśli posiada)		593-010-49-37
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo Złomowania i Usług Technicznych PIROSTAL Jolanta Wrycza, Iwona Zwolińska ul. Czatkowska 1, 83 – 110 Tczew
1.16.	REGON (jeśli posiada)		190147253
1.17.	NIP (jeśli posiada)		593-010-49-37

1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Urząd Miejski w Tczewie 02.12.2004 r. WAR-AIV-7331-2-107/1/15/04
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie dotyczy
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starostwo Powiatowe w Tczewie 30.05.2005 r. WB-7354-F/1/8/04/05
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 24.08.2005 r. ŚR/Ś.III.KG/6620-46/2005
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie dotyczy
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak

3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	160104 – 250Mg 160106 – 200MG
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	136 pojazdów; około 163Mg
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	105 pojazdów; około 126Mg
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	148 pojazdów; około 235Mg
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	158 pojazdów; około 235Mg
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

1.2. Gmina Gniew

Tabela 4. Karta instalacji odzysku odpadów dla Zakładu Produkcji Keramzytu w Gniewie firmy Maxit Sp. z o.o. - stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Odpady są tylko dodatkiem do podstawowej produkcji keramzytu

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Instalacja do Produkcji Keramzytu ul. Krasickiego 9 83-140 Gniew
1.2.	Gmina		Gniew
1.3.	Powiat		Tezew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		010914778
1.6.	NIP (jeśli posiada)		522-10-13-831

1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	
1.8	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Proces odzysku R1 (wykorzystanie jako paliwa) w i R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części). Odpady w procesie odzysku R14 wykorzystywane są jako: dodatki technologiczne stałe spęczniające w ilości dopuszczonej 56 200 Mg/rok, dodatki technologiczne homogenizujące ciekłe w ilości – 25 000 Mg/rok i dodatki technologiczne stałe uzupełniające w ilości – 70 000 Mg/rok.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Maxit Sp. z o. o. ul. Puławska 405A 02-801 Warszawa
1.10.	REGON (jeśli posiada)		010914778
1.11.	NIP (jeśli posiada)		522-10-13-831
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Maxit Sp. z o. o. ul. Puławska 405A 02-801 Warszawa
1.13.	REGON (jeśli posiada)		010914778
1.14.	NIP (jeśli posiada)		522-10-13-831
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Maxit Sp. z o. o. ul. Puławska 405 A 02-801 Warszawa
1.16.	REGON (jeśli posiada)		010914778
1.17.	NIP (jeśli posiada)		522-10-13-831
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Tak
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy

2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Urząd Miejski Tczew 19.11.1974 r. od GP-VI-601/243/74 do GP-VI-601/253/74 Urząd Miasta i Gminy Gniew 16.11.1998 r. UAN-7351-II-inst.48.1/98
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 9.05.2005 r. ŚR/Ś.II.6619/9/2004/2005 do 09.05.2015 r.
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		

4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	<p>020399, 070680, 030105, 050103*, 050109*, 120118*, 130501*, 150508*, 160708*, 160709*, 170505*, 190206, 190203, 190204*, 190209*, 190809, 190810*, 190813*, 191105*, 191210, 191211, 191212, 050109*, 080120, 080307, 080308, 120301*, 120302*, 120107*, 130105*, 130502*, 130507*, 130899*, 130401*, 130403*, 190299, 190899, 130506*, 190205*, 190206, 190813*, 191103*, 191211*, 191212, 020305, 100208, 101214, 101210, 190812, 191212, 190814, 190899, 170506, 020281, 030105, 130703*, 190208*, 190209*, 190210, 191210, 191211*</p> <p>Do odzysku metodą R1 dopuszczono 64 000 Mg/rok odpadów, natomiast metodą R14 dopuszczono 151 200 Mg/rok odpadów.</p>	<p>Podać: kod odpadu²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.</p>
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	<p>Podać: kod odpadu²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.</p>	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 281,80
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	9 324,27
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	17 114,62
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	17 920,52
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

1.3. Gmina Subkowy

Tabela 5. Karta instalacji odzysku odpadów dla Stacji Demontażu Pojazdów w Subkowach firmy „K.Z.M. A. Kacprzak, S. Zając, K. Myszka” z siedzibą w Subkowach - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Wodna 4 83 – 120 Subkowy
1.2.	Gmina		Subkowy
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	R14 inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Urządzenia techniczne do ręcznego demontażu
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Firma Wielobranżowa K.Z.M. A. Kacprzyk, S. Zając, K. Myszka ul. Wodna 4 83 – 120 Subkowy
1.10.	REGON (jeśli posiada)		190392490
1.11.	NIP (jeśli posiada)		593-02-06-833
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Firma Wielobranżowa K.Z.M. A. Kacprzyk, S. Zając, K. Myszka ul. Wodna 4 83 – 120 Subkowy
1.13.	REGON (jeśli posiada)		190392490
1.14.	NIP (jeśli posiada)		593-02-06-833
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Firma Wielobranżowa K.Z.M. A. Kacprzyk, S. Zając, K. Myszka ul. Wodna 4 83 – 120 Subkowy
1.16.	REGON (jeśli posiada)		190392490

1.17.	NIP (jeśli posiada)		593-02-06-833
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Brak danych
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 09.09.2005 r. ŚR/Ś.III.ES/6620-62/2005 do 31.08.2015 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie dotyczy
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak

3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	160104 – 200 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy (nie prowadziliśmy działalności)
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy (nie prowadziliśmy działalności)
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	91,94
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	191,65
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

1.4. Gmina Pelplin

Tabela 6. Karta instalacji odzysku odpadów firmy „Colmec Sp. z o.o.” w Rudnie - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Bieżnikownia opon do pojazdów ciężarowych i autobusów ul. Przemysłowa 5 83-121 Rudno
1.2.	Gmina		Pelplin
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		190538290
1.6.	NIP (jeśli posiada)		593-010-09-74

1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	Bieżnikowanie metodą na zimno opon do pojazdów ciężarowych i autobusów
1.8	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		R3
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Colmec Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 5 83-121 Rudno
1.10.	REGON (jeśli posiada)		190538290
1.11.	NIP (jeśli posiada)		593-010-09-74
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Colmec Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 5 83-121 Rudno
1.13.	REGON (jeśli posiada)		190538290
1.14.	NIP (jeśli posiada)		593-010-09-74
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny Colmec Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 5 83-121 Rudno
1.16.	REGON (jeśli posiada)		190538290
1.17.	NIP (jeśli posiada)		593-010-09-74
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	-

2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.</p>	<p>Pozwolenie łącznie ze wskazaniem lokalizacyjnym znajduje się w jednym dokumencie wydanym przez Burmistrza Gminy i Miasta Pelplin 02.07.1992 r. UAN-V-8332-73/11/92</p>
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.</p>	<p>Starosta Tczewski 18-07-2002 WR-7636/20-1/02 30-06-2012 09-02-2006 WR-7636/20-3/02 30-06-2012</p>
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.</p>	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	16 01 03 5000 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	2 016,250
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1 611,080
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1 682,970
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1 891,330
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

Tabela 7. Karta instalacji odzysku dla Zakładu Produkcyjnego w Rajkowach „M.A.S. Export-Import M. Majewska, A. Koper spółka jawna” - stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Odpady są tylko dodatkiem do podstawowej produkcji mieszanek paszowych.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		„M.A.S. Export – Import” M.. Majewska, A. Koper Spółka Jawna z siedzibą w Sopocie przy ul. Zacisze 15 Zakład produkcyjny w Rajkowach gm. Pelplin – Instalacja do produkcji rybnych mieszanek paszowych w Rajkowach
1.2.	Gmina		Pelplin
1.3.	Powiat		Tczewski
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		191660567
1.6.	NIP (jeśli posiada)		5851342269
1.7.	Rodzaj instalacji	<p>Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów¹.</p>	<p>W Instalacji do produkcji rybnych mieszanek paszowych w Rajkowach prowadzony jest proces odzysku odpadów o kodach:</p> <p>02 01 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z rybołówstwa), 02 02 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z przetwórstwa rybnego).</p> <p>Zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach jest to proces odzysku R 14, polegający na wykorzystaniu ww. odpadów w całości.</p>

1.8	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		<p>W procesie odzysku odpadów polegającym na produkcji rybnych mieszanek paszowych z wykorzystaniem odpadów o kodach 02 01 02 i 02 02 02 wyróżnia się operacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. załadunek przenośnika odpadami i półproduktami, 2. wymieszanie komponentów w przenośniku i skierowanie do bębna suszarniczego, 3. wymieszanie i suszenie składników w obrotowym bębnie suszarniczym, 4. zasysanie wysuszonej mieszanki przez złącze rozładowcze w bębnie suszarniczym do cyklonu głównego, 5. poddanie rozdrabnieniu wysuszonej mieszanki w rozdrabniaczu, 6. odsysanie rozdrobnionej mieszanki z rozdrabniacza do cyklonu nad workownicą, 7) zasyp paszy z cyklonu do workownicy, 8) pakowanie do worków i ważenie.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	<p>Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).</p>	<p>„M.A.S. Export – Import” M. Majewska, A. Koper Spółka Jawna z siedzibą w Sopocie przy ul. Zacisze 15 Przedsiębiorca prywatny</p>
1.10.	REGON (jeśli posiada)		191660567
1.11.	NIP (jeśli posiada)		5851342269
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	<p>Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).</p>	<p>„M.A.S. Export – Import” M. Majewska, A. Koper Spółka Jawna z siedzibą w Sopocie przy ul. Zacisze 15 Przedsiębiorca prywatny</p>
1.13.	REGON (jeśli posiada)		191660567
1.14.	NIP (jeśli posiada)		5851342269
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	<p>Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).</p>	<p>„M.A.S. Export – Import” M. Majewska, A. Koper Spółka Jawna z siedzibą w Sopocie przy ul. Zacisze 15 Zakład produkcyjny w Rajkowach gm. Pelplin Przedsiębiorca prywatny</p>
1.16.	REGON (jeśli posiada)		191660567
1.17.	NIP (jeśli posiada)		5851342269

1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Tak
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie dotyczy
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Decyzja – zezwolenie Starosty Tczewskiego z dnia 7 lipca 2005 r. znak WR-7636/16/05 na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów: Termin ważności decyzji: 30 września 2015 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Nie
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Nie
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Nie dotyczy

3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Nie
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	kod 02 01 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z rybołówstwa) -180 Mg/rok kod 02 02 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z pochodzące z zakładów przetwórstwa rybnego) -720 Mg/rok.
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	kod 02 01 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z rybołówstwa) -32,5 Mg/rok kod 02 02 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z pochodzące z zakładów przetwórstwa rybnego) -309,15 Mg/rok.
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	kod 02 02 02 - odpadowa tkanka zwierzęca (odpady z pochodzące z zakładów przetwórstwa rybnego) -602,2 Mg/rok.
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

Tabela 8. Karta instalacji odzysku odpadów dla Wytwórni Mas Bitumicznych w Pomyjach, gm. Pelplin Przedsiębiorstwa Budowy Dróg S.A. w Starogardzie Gdańskim - stan na dzień 31 grudnia 2006 r. Odpady w tej instalacji są tylko dodatkiem do podstawowej produkcji mieszanek cementowo-piaskowo-żwirowych oraz mas bitumicznych.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Wytwórnia Mas Bitumicznych w Pomyjach, gm. Pelplin Zespół przerobu kamienia i wytwórnia mieszanek

1.2.	Gmina		Pelplin
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Proces odzysku R14
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Odpady z remontu i przebudowy dróg po rozdrobnieniu kierowany jest do wytwórni mieszanek Odpady z oczyszczania gazów odlotowych kierowane są do wytwórni mieszanek
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg SA 83-200 Starogard Gdański ul. Pomorska 26 a
1.10.	REGON (jeśli posiada)		191448821
1.11.	NIP (jeśli posiada)		592-18-13-172
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Skarb Państwa Wieczyste użytkowanie
1.13.	REGON (jeśli posiada)		-
1.14.	NIP (jeśli posiada)		-
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg SA 83-200 Starogard ul. Pomorska 26 a
1.16.	REGON (jeśli posiada)		191448821
1.17.	NIP (jeśli posiada)		592-18-13-172
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy

2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Nie dotyczy
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Tczewski 25.10.2002 r. WR-7635/11-2/02 25.10.2012 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Kod 10 12 10 (odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione ww 10 12 09) – 300 Mg/rok kod 17 01 81 (odpady z remontów i przebudowy dróg) - 20 100 Mg/rok

4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	0
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4700
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	5000
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	5700
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-

1.5. Gmina Tczew

Tabela 9. Karta instalacji odzysku odpadów firmy „Rationel Polska Sp. z o.o.” w Wędkowach - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Kotły energetyczne 1,5 MW i 2,5 MW (spalanie trocin, wiórów, drewna oraz opakowań z papieru nim tektury) Wędkowy, 83-115 Swarozyn
1.2.	Gmina		Tczew
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		002880620
1.6.	NIP (jeśli posiada)		593-010-07-15
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	Wykorzystanie odpadów jako paliwo

1.8	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		R1
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny RACIONEL POLSKA Sp. z o.o., Wędkowy, 83-115 Swaróżyn
1.10.	REGON (jeśli posiada)		002880620
1.11.	NIP (jeśli posiada)		593-010-07-15
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny RACIONEL POLSKA Sp. z o.o., Wędkowy, 83-115 Swaróżyn
1.13.	REGON (jeśli posiada)		002880620
1.14.	NIP (jeśli posiada)		593-010-07-15
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorca prywatny RACIONEL POLSKA Sp. z o.o., Wędkowy, 83-115 Swaróżyn
1.16.	REGON (jeśli posiada)		002880620
1.17.	NIP (jeśli posiada)		593-010-07-15
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Tak
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Wójt Gminy Tczew 18.05.2004r. UAN-7331/11/2004 (Zagospodarowanie terenu działań Architektura Konstrukcja Budynek Kotłowni Wędkowy dz. Nr 6/1; 6/3; 7/2)

2.3.	Pozwolenie na budowę	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.</p>	<p>Starosta Tczewski 28.10.2004r. WB.7351-P/174/5/04 (dotyczy kotłowni), oraz WB.7351-P/115/2/06, 11.08.2006r. (dotyczy instalacji kotła)</p>
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.</p>	
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.</p>	<p>Starosta Tczewski, 21.06.2005 r. WR-7635/8/05 Zmiana 18.01.2007 WR-7635/31-1/06, 15 czerwca 2015 r.</p>
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	<p>Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.</p>	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	<p>Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.</p>	Nie było decyzji wstrzymujących
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak

3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	03 01 05 – 2500 Mg/rok 15 01 01 – 10 Mg/rok
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1073
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	2367
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	

2. Zestawienie kart instalacji odzysku i innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów na terenie powiatu tczewskiego

2.1. Gmina Miejska Tczew

Tabela 10. Karta instalacji odzysku i innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów dla Zakładu Utylizacji Olejów Przepracowanych w Tczewie – Malinowie firmy Comal Sp. z o.o. - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		

1.1.	Nazwa i adres instalacji		Instalacja rozdziału odpadowych emulsji olejowych Zakład Utylizacji Olejów Przepracowanych ul. Malinowska 24 83 – 110 Tczew
1.2.	Gmina		Tczew
1.3.	Powiat		Tczew
1.4.	Województwo		Pomorskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		002846646
1.6.	NIP (jeśli posiada)		584-025-13-33
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	Proces odzysku R9 (powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju) i R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części).
1.8.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		Sposób rozdziału emulsji olejowo-wodnych polega na podgrzaniu ich w zamkniętym zbiorniku do temp. 95°C. Następnie w wyniku powolnego schładzania mieszaniny następuje grawitacyjne oddzielenie się oleju i zawartej w nim wody, która zostaje odpompowana do zbiornika retencyjnego.
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo „COMAL” Sp. z o.o. ul. Bałtycka 5 80 – 341 Gdańsk
1.10.	REGON (jeśli posiada)		002846646
1.11.	NIP (jeśli posiada)		584-025-13-33
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo „COMAL” Sp. z o.o. ul. Bałtycka 5 80 – 341 Gdańsk
1.13.	REGON (jeśli posiada)		002846646
1.14.	NIP (jeśli posiada)		584-025-13-33
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Przedsiębiorstwo „COMAL” Sp. z o.o. ul. Bałtycka 5 80 – 341 Gdańsk
1.16.	REGON (jeśli posiada)		002846646
1.17.	NIP (jeśli posiada)		584-025-13-33

1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Tak
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Prezydent Miasta Tczewa 08.07.2002 r. WAR-AIV-7331-195/1/1/02
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Prezydent Miasta Tczewa 17.02.2003 r. WAR-AIV-7331-49/1/1/02
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Pomorski 24.06.2004 r. ŚR/Ś.III.KG/6620-44/2004/KG do 20.06.2014 r. Zmiana decyzji, ŚR/Ś.III.KG/6620-113/04 01.02.2005 r.
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Nie dotyczy
2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie dotyczy
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak

3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Nie
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	<p>Podać: kod odpadu²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.</p>	<p>020680, 040210, 050103*, 050105*, 050106*, 050107*, 050108*, 050111*, 050112*, 050601*, 050903*, 060204*, 070608*, 080417*, 120107*, 120117*, 120109*, 120119*, 120110*, 120112*, 130105*, 130110*, 130111*, 130112*, 130113*, 130205*, 130206*, 130208*, 130307*, 130308*, 130309*, 130310*, 130506*, 130701*, 130702*, 130703*, 130802*, 160708*, 170303*, 191102*, 191307*, 200125, 200126*</p> <p>Odzysk oleju opałowego i wstępnej rafinacji olejów opałowego i wstępnej rafinacji olejów przerepracowanych z zastosowaniem procesów sedymentacyjnych, termicznych, chemicznych oraz mechanicznych z odpadów dopuszczony w ilości 18000 Mg/rok. Uzdatnianie odpadów w wannach ociekowych w ilości 720 Mg/rok. Odzysk odpadów dopuszczonych w procesie płukania w ilości 3000 Mg/rok. Unieszkodliwianie odpadów w procesie prania pęcherzykowego w ilości 80 Mg/rok.</p> <p>Unieszkodliwianie odpadów w procesie próżniowego rozbijania emulsji olejowych w ilości 750 Mg/rok. Poddawanie odzyskowi odpadów trocin w ilości 250 Mg/rok i węgla aktywnego w ilości 50 Mg/rok w procesie zagęszczania zaolejonych szlamów.</p>
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	<p>Podać: kod odpadu²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.</p>	Nie dotyczy
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	12 983,459
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	3 401,265

4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	2 501,388
4.8.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
4.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	10 341,697
4.10.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy

Objaśnienia do tabel:

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

²⁾ Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.