

Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
„PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO 2010”

Wrzesień 2009 r.

Departament Środowiska, Rolnictwa i Zasobów Naturalnych

Spis treści:

1. Wprowadzenie..... 4

2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami.....	6
2.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych.....	6
2.2. Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	29
2.4 Stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów.....	48
2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	71
3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena.....	74
4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	92
5. Ocena realizacji celów.....	112
6. Podsumowanie.....	116

Spis tabel:

Tabela 1 Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym.....	6
Tabela 2 Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym.....	12
Tabela 3 Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych w okresie sprawozdawczym 2007-2008 na terenie województwa.....	23
Tabela 4 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.....	30
Tabela 5 Wykaz instalacji, w których prowadzony jest demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji wg stanu na 31.12.2008 r.....	34
Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 31.12.2008 r. (z wyłączeniem stacji demontażu pojazdów).....	45
Tabela 7 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008).....	50
Tabela 8 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008) – składowiska przemysłowe.....	56
Tabela 9 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008) – składowiska przemysłowe.....	57
Tabela 10 Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008 r.).....	59
Tabela 11 Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 31.12.2008 r.....	59
Tabela 12 Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008 r.).....	60
Tabela 13 Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008 r.).....	65
Tabela 14 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31.12.2008 r.....	65
Tabela 15 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31.12.2008 r.....	67
Tabela 16 Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	72
Tabela 17 Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego według stanu na dzień kończący I okres sprawozdawczy, tj. 31 grudnia 2008 r.....	76
Tabela 18 Zestawienie informacji na temat aktualizacji gminnych i powiatowych planów gospodarki odpadami na dzień 31.12.2008 r.....	83
Tabela 19 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów	86
Tabela 20 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających	

szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB	89
Tabela 217 Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych w województwie w okresie sprawozdawczym	107

1. Wprowadzenie

Celem sprawozdania z realizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” (PGO WP 2010) jest przedstawienie analizy stanu gospodarki odpadami na terenie województwa pomorskiego za lata 2007-2008. Niniejsze sprawozdanie zawiera weryfikację jakościowego i ilościowego wykonania zadań postawionych w planie gospodarki odpadami, przedstawia postępy w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie lub wyjaśnia powody zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień. Sprawozdanie będzie podstawą do oceny stopnia realizacji zadań określonych w PGO WP 2010.

Zgodnie z art. 14 ust. 12b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 0, z 2007 r. Nr 39, poz. 251, zmiany: Dz. U. z 2007 r. Nr 88, poz. 587) zarząd województwa przygotowuje sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami, obejmujący okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, tj. do 31 grudnia 2008.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki zarząd województwa zobowiązany jest przedłożyć sejmikowi województwa i ministrowi właściwemu do spraw środowiska do dnia 30 września po upływie okresu sprawozdawczego. „Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” jest integralną częścią „Programu Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 - 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 - 2014”, który został przyjęty Uchwałą Nr 191/XII/07 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2007 r.

Dokument zawiera tabelaryczne zestawienia ilości i rodzajów odpadów zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym, aktualną informację o składowiskach odpadów w woj. pomorskim a także usystematyzowane informacje w formie tabelarycznych zestawień na temat działań, jakie zostały podjęte w województwie pomorskim w poszczególnych powiatach w zakresie gospodarki odpadami.

Zakres informacji, jakie zawiera sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki, opracowano na podstawie wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami opracowanych przez Ministerstwa Środowiska w maju 2009 r.

Poniżej wyszczególniono aspekty gospodarki odpadami ujęte w sprawozdaniu:

- 1) Stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2008 r., w tym:
 - a) ilość wytworzonych odpadów w woj. pomorskim
 - b) ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku
 - c) ilość odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania
 - d) stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów
 - e) rodzaj instalacji do unieszkodliwiania odpadów
- 2) Stan realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami:
 - a) działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - b) działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
 - c) planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,

- d) planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych,
 - e) planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB,
- 3) Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.
- 4) Ocena przyjętego systemu monitoringu, w tym wartości wskaźników pozwalających na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

Sprawozdanie z realizacji PGO WP 2010 zawiera przede wszystkim informacje o wykonaniu jakościowym celów oraz zadań postawionych w PGO WP 2010.

Opisano wszystkie funkcjonujące składowiska odpadów na terenie województwa pomorskiego oraz odniesiono się do realizacji planu zamykania instalacji – składowisk odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

W sprawozdaniu z wykonania PGO WP 2010 uwzględniono także punkt dotyczący wykonania w latach 2007-2008 przyjętego (wyszczególnienie w poszczególnych tabelach):

- 1) planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
- 2) planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB,

Sprawozdanie zawiera także syntetyczne informacje o przebiegu procesu uchwalania aktualizacji gminnych i powiatowych planów gospodarki odpadami.

Sprawozdanie z realizacji PGO WP 2010 przygotowano na podstawie:

- a) sprawozdań z realizacji powiatowych planów gospodarki odpadami. Z obowiązku nałożonego art. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach wywiązał się zaledwie 1 powiat ziemski (słupski) i 3 powiaty grodzkie (m. Słupsk, m. Gdynia i m. Gdańsk);
- b) informacji uzupełniających - pismem znak DROŚ-EB/7661/16/09 z dn. 11.05.2009 r. Marszałek Województwa Pomorskiego zwrócił się do powiatów województwa pomorskiego z prośbą o dostarczenie niezbędnych danych do sporządzenia niniejszego sprawozdania, załączając wykaz tabel. Wnioskowaną informację dostarczyły powiaty: kartuski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (bez danych), starogardzki, sztumski i tczewski. Przedstawiona informacja nie była kompletna;
- c) Wojewódzkiej Bazy Danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, której administratorem jest marszałek województwa;
- d) roczników statystycznych;
- e) rocznych sprawozdań z działalności wojewódzkich funduszy ochrony środowiska obejmujących lata 2007-2008;
- f) informacji uzyskanych od: Wojewódzkiego Inspektora Weterynarii, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Sprawozdanie opracował Zespół ds. Planów i Programów we współpracy z Zespołem ds. Wojewódzkiej Bazy Danych o Odpadach w Referacie Polityki Ekologicznej Departamentu Środowiska, Rolnictwa i Zasobów Naturalnych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego w składzie: Agnieszka Orłowska, Diana Frasunkiewicz, Magdalena Hoppe, Teresa Jakubowska, Marlena Netzel, Sławomira Plichta.

2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami

Jednym z zasadniczych elementów realizacji planu gospodarki odpadami było określenie zmian ilościowych i odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na danym terenie. Poniżej wykonano analizę porównawczą obejmującą: porównanie ilości wytworzonych w województwie odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwiania ze szczególnym uwzględnieniem odpadów komunalnych. Informacje uzyskano z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami, wraz z rejestrem udzielanych zezwoleń w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami. Bazę tą zgodnie z art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach prowadzi od 2004 r. marszałek województwa.

W niniejszym opracowaniu zastosowano ogólny podział odpadów:

- a) odpady komunalne zebrane i zagospodarowane na terenie województwa (z uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji)
- b) odpady, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzone i zagospodarowane na terenie województwa w tym:
 - odpady zawierające PCB
 - odpady olejowe
 - zużyte baterie i akumulatory
 - odpady zawierające azbest
 - przeterminowane środki ochrony roślin
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
 - pojazdy wyciofane z eksploatacji
 - odpady medyczne i weterynaryjne
 - zużyte opony
 - odpady opakowaniowe,
- c) pozostałe odpady wytworzone i zagospodarowane na terenie województwa w tym:
 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
 - komunalne osady ściekowe
 - odpady z wybranych gałęzi gospodarki

2.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

Tabela 1 Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym

Kod / nazwa odpadu	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
200101 papier i tektura	4572,24	9780,014	R15	1178	1569,75	D5	28,4	92,6
			R14	10865,7	9545,5			
			R1	5,03	1,51			
Suma	4572,24	9780,014		12048,73	11116,76		28,4	92,6
200102 szkło	377,17	389,65	R15	22,5	1,4	D5	9,8	11,47
			R14	6				
Suma	377,17	389,65		28,5	1,4		9,8	11,47
200108 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	127,75	196,984	R15		6,305	D5	68,6	154,0504
			R14	74,65	15,3			
			R3	842	740,13			
Suma	127,75	196,984		916,65	761,735		68,6	154,0504
200110 Odzież	1529,18	2061,778	R14	1493,44	2039,758	D5	323,9	159,67
						D10	0,1	0,1
						D1		42,76
Suma	1529,18	2061,778		1493,44	2039,758		324	202,53
200111 tekstylia	31,67	226,447	R15		1,66	D5	255,5	184,61
						D10		0,2
						D1		12,079
Suma	31,67	226,447			1,66		255,5	196,889
200113* rozpuszczalniki		0,053	R14		210,807	D10		0,053
Suma		0,053			210,807			0,053
200117* Odczynniki fotograficzne						D10	0,04	0,1
Suma							0,04	0,1
200119* Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności		0,02				D10		0,01
Suma		0,02						0,01
200121* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,79	1,113	R15	0,12				
			R13	0,011	0,026			
Suma	0,79	1,113		0,131	0,026			
200123* Urządzenia zawierające freony	89,562	36,089	R15	0,918	0,109			
			R13	1,554	0,258			
Suma	89,562	36,089		2,472	0,367			

Kod / nazwa odpadu	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
200101 papier i tektura	4572,24	9780,014	R15	1178	1569,75	D5	28,4	92,6
			R14	10865,7	9545,5			
			R1	5,03	1,51			
Suma	4572,24	9780,014		12048,73	11116,76		28,4	92,6
200102 szkło	377,17	389,65	R15	22,5	1,4	D5	9,8	11,47
			R14	6				
Suma	377,17	389,65		28,5	1,4		9,8	11,47
200125 Oleje i tłuszcze jadalne	31,2	12,93	R14	1,13		D5		0,03
			R3		0,1	D8	31,2	12,9
						D10		0,02
Suma	31,2	12,93		1,13	0,1		31,2	12,95
200126* Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	2,26	2,365				D10	1,65	0,75
Suma	2,26	2,365					1,65	0,75
200127* Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	9,102	18,94	R13		0,058	D10	13,564	13,704
Suma	9,102	18,94			0,058		13,564	13,704
200128 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,8	0,7				D5	5,6	2,67
						D10	0,8	0,7
Suma	0,8	0,7					6,4	3,37
200129* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	4,281					D10	1,757	1,139
Suma	4,281						1,757	1,139
200330 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29						D10	0,1	
Suma							0,1	

Kod / nazwa odpadu	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
200101 papier i tektura	4572,24	9780,014	R15	1178	1569,75	D5	28,4	92,6
			R14	10865,7	9545,5			
			R1	5,03	1,51			
Suma	4572,24	9780,014		12048,73	11116,76		28,4	92,6
200102 szkło	377,17	389,65	R15	22,5	1,4	D5	9,8	11,47
			R14	6				
Suma	377,17	389,65		28,5	1,4		9,8	11,47
200131* Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,511	0,14				D10	0,508	0,143
Suma	0,511	0,14					0,508	0,143
200132 Leki inne niż wymienione w 20 01 31	30,7355	34,0026				D10	19,5	38,284
Suma	30,7355	34,0026					19,5	38,284
200133* Baterie i akumulatory	113,523	140,97	R15		0,1			
			R13	0,082	0,106			
Suma	113,523	140,97		0,082	0,206			
200134 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	6,001	0,665	R15	2,8				
Suma	6,001	0,665		2,8				
200135* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	58,05	56,311	R15	10,152	8,703	D10	0,09	
			R13	9,727	5,129			
Suma	58,05	56,311		19,879	13,832		0,09	
200136 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	132,39	38,181	R15	1,4	2,6	D5	14,7	
			R14	130,2	100,204			
			R13	4,276	0,79			
Suma	132,39	38,181		135,876	103,594		14,7	
200137* Drewno zawierające substancje niebezpieczne		2,45				D10		2,4
Suma		2,45						2,4

Kod / nazwa odpadu	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
200101 papier i tektura	4572,24	9780,014	R15	1178	1569,75	D5	28,4	92,6
			R14	10865,7	9545,5			
			R1	5,03	1,51			
Suma	4572,24	9780,014		12048,73	11116,76		28,4	92,6
200102 szkło	377,17	389,65	R15	22,5	1,4	D5	9,8	11,47
			R14	6				
Suma	377,17	389,65		28,5	1,4		9,8	11,47
200138 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	62,26	146,24	R14		5,69	D5	147,4	79,02
			R3	195,5	175,03			
			R1	193,12	9,46			
Suma	62,26	146,24		388,62	190,18		147,4	79,02
200139 Tworzywa sztuczne	197,53	171,443	R15	1,8	23,78	D5	18,1	90,91
			R14	0,7		D10	0,1	0,1
Suma	197,53	171,443		2,5	23,78		18,2	91,01
200140 Metale	23249,19	34460,7	R15	0,1	0,8			
Suma	23249,19	34460,7		0,1	0,8			
200180 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	2,5	0,9				D10		2,9
Suma	2,5	0,9						2,9
200199 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4116,31	3871,72	R15	4211,6	3514,5	D5	4320	
						D10	0,3	0,5
Suma	4116,31	3871,72		4211,6	3514,5		4320,3	0,5
200201 Odpady ulegające biodegradacji	3401,19	5776,3	R3	5343,1	11437,58	D5	1259	1416,79
Suma	3401,19	5776,3		5343,1	11437,58		1259	1416,79
200202 Gleba i ziemia, w tym kamienie	1280,66	1092,17	R14	2085,7	2717,8	D5	179,4	1542,99
			R13	277,1	2209,33			
Suma	1280,66	1092,17		2362,8	4927,13		179,4	1542,99

Kod / nazwa odpadu	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
200101 papier i tektura	4572,24	9780,014	R15	1178	1569,75	D5	28,4	92,6
			R14	10865,7	9545,5			
			R1	5,03	1,51			
Suma	4572,24	9780,014		12048,73	11116,76		28,4	92,6
200102 szkło	377,17	389,65	R15	22,5	1,4	D5	9,8	11,47
			R14	6				
Suma	377,17	389,65		28,5	1,4		9,8	11,47
200203 Inne odpady nieulegające biodegradacji	3277,38	3229,84	R15		118,94	D5	10707,25	10306,35
			R3		961,08			
Suma	3277,38	3229,84			1080,02		10707,25	10306,35
200301 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	448278	406770,4	R15	70284,6	101716,16	D5	449292,75	452042,29
			R14		131,28	D10	147,1	145,3
Suma	448278	406770,4		70284,6	101847,44		449439,85	452187,59
200302 Odpady z targowisk	384,39	345,76	R3	38,6	27,5	D5	2400,2	2154,11
Suma	384,39	345,76		38,6	27,5		2400,2	2154,11
200303 Odpady z czyszczenia ulic i placów	2785,03	4391,48	R15		1090,55	D5	2079,4	3367,91
			R14	2483,58	6165,96			
			R13		102,25			
Suma	2785,03	4391,48		2483,58	6268,21		2079,4	3367,91
200304 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1417,85	11819,16	R14		2,66	D5		17,5
						D8	1406,35	890,7
						D10	3,5	
Suma	1417,85	11819,16			2,66		1409,85	890,7
200306 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2500,3	1079,43	R14	145,3	12,3	D5	2931,74	1779,46
			R3	95,2	283,18	D10		93,8
Suma	2500,3	1079,43		240,5	295,48		2931,74	1873,26
200307 Odpady wielkogabarytowe	2053,58	2375,07	R15	1600,8	2224,72	D5		4164,29
Suma	2053,58	2375,07		1600,8	2224,72			4164,29

Kod / nazwa odpadu	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
200101 papier i tektura	4572,24	9780,014	R15	1178	1569,75	D5	28,4	92,6
			R14	10865,7	9545,5			
			R1	5,03	1,51			
Suma	4572,24	9780,014		12048,73	11116,76		28,4	92,6
200102 szkło	377,17	389,65	R15	22,5	1,4	D5	9,8	11,47
			R14	6				
Suma	377,17	389,65		28,5	1,4		9,8	11,47
200399 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3075,84	3171,25	R15	0,1		D5	14384,6	16634,69
						D8	24,9	
						D10		2,9
Suma	3075,84	3171,25		0,1			14409,5	16637,59
Suma ogółem	503 199,23	491 701,67		101 606,59	146 090,30		490 077,90	495 445,45

W latach 2007-2008 zebrano 994 900, 9 Mg odpadów komunalnych (gr. 20).

Odzyskowi poddano 247 696,89 Mg, natomiast unieszkodliwiono 985 523, 35 Mg odpadów komunalnych.

Najliczniejszą podgrupą odpadów są **niesegregowane odpady komunalne** o kodzie 200301, które stanowią 85% wszystkich zebranych odpadów komunalnych. Źródłem powstawania niesegregowanych odpadów komunalnych są gospodarstwa domowe a także obiekty użyteczności publicznej, handlowe, usługowe, oświatowe i wychowawcze, jak również przemysłowe w części socjalnej.

Różnica między ilością niesegregowanych odpadów zebranych (855 048,4 Mg) a unieszkodliwionych (901 627,44 Mg) spowodowana jest faktem, że podmioty zbierające i przekazujące odpady do unieszkodliwienia nie wykazują w sprawozdaniach ilości odpadów zebranych lub w ogóle nie realizują obowiązku sprawozdawczości w tym zakresie natomiast zarządzający składowiskami w składanych sprawozdaniach wykazują te ilości jako odpady unieszkodliwione.

Dla województwa pomorskiego dopuszczalne poziomy składowania odpadów ulegających biodegradacji, wyliczone na podstawie wielkości 263 tys. Mg w roku bazowym 1995 wynoszą:

- w 2010 – 75% - tj. 197,2 tys. Mg,
- w 2013 – 50% - tj. 131,5 tys. Mg,
- w 2020 – 35% - tj. 92,0 tys. Mg.

W roku 2007 poziom składowania wynosił 87, 2%, natomiast w roku 2008 r. – 87,6%.

Tabela 2 Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady zawierające PCB								
150202*	610,717	385,449	R15	739,896		D10	245,87	228,232
			R14	0,215	0,10	D9	67,85	74,297
			R13	0,086				
suma	610,717	385,449		740,197	0,10		313,72	302,529
160209*	9,143	6,999						
suma	9,143	6,999						
suma ogółem	619,86	392,448		740,197	0,10		313,42	302,529
Oleje odpadowe								
130105*	1085,734	926,665	R14	20284,13	24438,2210			
			R9	24,989				
suma	1085,734	926,665		20309,119	24438,22			
130109*		0,17						
suma		0,17						
130110*	122,137	101,659	R14	10,21	3,595			
			R9	194,546				
suma	122,137	101,659		204,7646	3,595			
130111*		1,066	R14	1,5	1,00			
			R9	1,93				
suma		1,066		3,43	1,00			
130112*	0,22	0,15	R9	0,98				
suma	0,22	0,15		0,98				
130113*	8,364	12,1147	R14		6,068			
			R9	69,745				
suma	8,364	12,1147		69,745	6,068			
130204*	1,206	0,683	R9	0,70				
suma	1,206	0,683		0,70				
130205*	695,4525	861,8758	R14	9,21	9,162			
			R13	1,84				
			R9	2573,775				
suma	695,4525	861,8758		2584,825				

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
130206*	0,409	4,0210	R14	0,3	3,96			
			R9	62,374				
suma	0,409	4,0210		62,674	3,96			
130207*	2,71	0,835	R9	1244				
suma	2,71	0,835		1244				
130208*	6527,764	33037,8364	R15	12,168				
			R14	4912,492	3629,733			
			R9	3135,641				
suma	6527,764	33037,8364		8060,301	3629,733			
130306*	0,40							
suma	0,40							
130307*	37,92	75,67	R14	11,57	7,58			
			R9	20,345				
suma	37,92	75,67		31,915	7,58			
130308*		0,184						
suma		0,184						
130310*	0,953		R14		0,36			
			R9	2,92				
suma	0,953			2,92	0,36			
130401*			R14	3,00	20,50			
			R9	14,05				
suma				17,05	20,50			
130402			R9	0,70				
suma				0,70				
130403*	16259,5310	4485,106	R15	9917,234	5121,786	D10		17,07
			R14	5602,677	7118,772			
			R9	14240,40				
suma	16259,5310	4485,106		29760,311	12240,558			17,07
130501*	1061,9270	50,04	R15	7,351		D10		99,62
			R14	156,106	116,94			
suma	1061,9270	50,04		163,457	116,94			99,62

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
130502*	1299,695	256,447	R15	1542,481	4226,322			
			R14	338,24	248,976			
suma	1299,695	256,447		1880,721	4475,298			
130503*	6,96	20,9	R15	6,16				
			R14	13,498				
suma	6,96	20,9		19,658				
130506*	1676,00	1890,283	R15		222,965			
			R14	3032,19	4007,879			
			R9	4,85				
suma	1676,00	1890,283		3037,04	4230,844			
130507*			R15	584,00	1257,552	D9	240,85	309,94
			R14	1655,39	1998,298			
			R9	161,018				
suma				2400,408	3255,85			
130508*	634,452	2687,759	R15	54,79				
			R14	221,01	306,73			
suma	634,452	2687,759		275,80	306,73			
130701*	1,534	1,951	R15	12,736	30,85			
			R14		0,08			
suma	1,534	1,951		12,736	30,93			
130702*	0,913	1,737	R15	2,095		D10	7,59	
			R14	0,383	0,034			
suma	0,913	1,737		2,478	0,034		7,59	
130703*	6,024	27,277	R15	28,653				
			R14	87,131	20,363			
suma	6,024	27,277		115,784	20,363			
130802*	220,461	177,102				D10	15,52	
suma	220,461	177,102					15,52	
130880*	26,00		R14	80,182	51,30			
suma	26,00			80,182	51,30			
130899*	4837,716	8383,334	R15	81,368		D10		22,947
			R14	5301,785	10889,957			
suma	4837,716	8383,334		5383,153	10889,957			22,947
suma ogółem	37498,1885	55165,2619		74493,07	63738,983		263,96	449,587

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Zużyte baterie i akumulatory								
160601*	424,8428	350,0810	R15	67,915				
			R14		0,031			
			R13	0,31	2,79			
suma	424,8428	350,0810		68,225	2,821			
160602*	5,6033	1,7813	R15	0,394				
			R14	3,95	5,98			
			R13		0,012			
suma	5,6033	1,7813		4,344	5,992			
160604	0,9794	2,3993	R15	0,60				
suma	0,9794	2,3993		0,60				
160605	5,8895	15,5496	R15	1,2				
suma	5,8895	15,5496		1,2				
suma ogółem	437,315	369,8112		74,3777	8,81			
Odpady zawierające azbest								
160111*	0,275	0,06						
suma	0,275	0,06						
160212*	0,052							
suma	0,052							
170601*	80,33	158,986				D5	0,28	
suma	80,33	158,986					0,28	
170605*	1671,5213	1498,63				D15	206,22	
						D5	353,56	674,432
suma	1671,5213	1498,63					559,78	674,432
suma ogółem	1752,178	1657,676					560,06	674,432
Przeterminowane środki ochrony roślin								
020108*	0,015	4,143						
suma	0,015	4,143						
suma ogółem	0,015	4,143						
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
160209*	9,143	6,999						
suma	9,143	6,999						

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
160211*	59,0662	12,793	R15	0,41	0,039			
			R14		1,1435			
			R13		0,064			
suma	59,0662	12,793		0,41	1,2465			
160212*	0,052							
suma	0,052							
160213*	849,369	134,7683	R15	10,204	4,585			
			R14	0,0469	0,1005			
			R13		1,167			
suma	849,369	134,7683		10,2509	5,8525			
160214	337,3499	1185,9895	R15	19,00	12,10	D10	0,10	
						D5	0,40	
suma	337,3499	1185,9895		19,00	12,10		0,50	
160215*	14,5275	8,697	R15	0,01		D10	0,009	
suma	14,5275	8,697		0,01			0,009	
160216	61,995	179,1783	R15	7,4	0,01	D10	0,20	1,50
			R14		1,24	D5	1,00	2,00
			R13	0,038				
			R4	2,37	1,284			
suma	61,995	179,1783		9,808	2,534		1,20	3,50
suma ogółem	1331,5026	1528,4251		42,3109	21,733		1,709	3,50
Pojazdy wycofane z eksploatacji								
160104*	631,3970	113,24	R15	764,044	995,079			
			R14	2944,742	4712,215			
suma	631,3970	113,24		3708,786	5707,294			
160106	179,794	270,369	R15	58,3				
			R14	193,305	99,47			
suma	179,794	270,369		251,605	99,47			
suma ogółem	811,191	383,609		3960,391	5806,764			
Odpady medyczne								
180101	0,62	0,291				D10	0,1	4,10
suma	0,62	0,291					0,1	4,10
180102*	17,0975	32,4325				D10	26,132	72,767
						D9		17,50
suma	17,0975	32,4325					26,132	90,267

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
180103*	2084,9469	2683,7417				D10	378,7470	3052,58
suma	2084,9469	2683,7417					378,7470	3052,58
180104	10,8663	20,6135	R3	7,10	5,80	D10	81,60	155,80
						D5		1,80
suma	10,8663	20,6135					81,60	157,6
180106*	7,9362	4,5014				D10	7,303	6,759
						D9	1,68	1,05
suma	7,9362	4,5014					8,983	7,809
180107		0,035				D10	38,8	
suma		0,035					38,8	
180108*	3,4161	5,9037				D10	2,373	0,247
suma	3,4161	5,9037					2,373	0,247
180109	1,2551	2,9373				D10	23,40	19,388
suma	1,2551	2,9373					23,40	19,388
180110	0,0145	0,0146						
suma	0,0145	0,0146						
180182*	0,35	1,524				D10		0,96
suma	0,35	1,524						0,96
suma ogółem	2126,5026	2751,9947		7,10	5,80		560,137	3332,954
Odpady weterynaryjne								
180201	0,078	0,0975				D10		0,02
suma	0,078	0,0975						0,02
180202*	25,7897	11,089				D10	1,817	19,009
suma	25,7897	11,089					1,817	19,009
180203	15,812	11,868				D10	0,40	17,60
suma	15,812	11,868					0,40	17,60
180205*						D10	1,128	0,122
suma							1,128	0,122
180206						D10		0,30
suma								
180207*						D10	0,643	0,65
suma							0,643	0,65
180208*		0,128				D10	6,00	0,60
suma		0,128					6,00	0,60
suma ogółem	41,6797	23,1825					9,988	38,301
Odpady materiałów wybuchowych								

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
160401	0,076	0,185						
suma	0,076	0,185						
suma ogółem	0,076	0,185						
Zużyte opony								
160103	1110,1554	1144,748	R15	127,40		D10	19,9	0,10
			R14	1048,10	871,408	D5	1,80	2,93
			R13	44,90	37,70			
			R5	360,60				
			R3	1695,40	2314,30			
suma	1110,1554	1144,748		3276,40	3223,408		21,7	3,03
suma ogółem	1110,1554	1144,748		3276,40	3223,408		21,7	3,03
Odpady opakowaniowe								
150101	158148,511	164671,861	R15	325,00	300,85	D10	27,90	23,90
			R14	287 946,163	146 859,85	D5	88,80	118,27
			R13		8,80			
			R5	5,10	15,80			
			R4		0,37			
			R1	22,57	19,785			
suma	158148,511	164671,861		288298,833	147205,46		116,70	142,17
150102	5385,593	8643,9917	R15	2056,49	5234,308	D10	1,70	6,80
			R14	840,694	252119,372	D5	28,00	103,51
			R13		17,875			
			R3	1921,22	279,20			
			R5	370,80	2689,439			
suma	5385,593	8643,9917		5189,204	260340,194		29,7	110,31
150103	200129,3170	203140,329	R15	72,30	40,10	D10	2,20	1,60
			R14	335 048,09	196657,79	D5	4,10	22,49
			R13	42,20	41,90			
			R3	3,90	221,85			
			R1	221,99	223,825			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
suma	200129,317 0	203140,329		335338,48	197185,46		6,30	24,09
150104	1095,587	904,5868	R15	2280,542	2817,9444	D10	14,50	0,50
			R14	516,99	11,455	D5	6,50	1,50
			R13	0,30				
			R4		0,10			
suma	1095,587	904,5868		2797,832	2829,4994		21,00	2,00
150105	1382,63	1438,584	R15		128,18	D10	111,10	106,70
			R14	21,40		D5	1159,80	985,65
suma	1382,63	1438,584		21,40	128,18		1270,90	1092,35
150106	970,3520	1358,453	R15	6,20	433,91	D10	26,80	15,10
						D5	1360,10	987,18
suma	970,3520	1358,453		6,20	433,91		1386,90	1002,28
150107	1643,003	2638,5472	R15	1428,40	1797,608	D5	33,20	9,34
			R14	1486,90	1135,085			
			R13	1164,80	1632,73			
			R5		0,10			
suma	1643,003	2638,5472		4080,10	2767,915		33,20	9,34
150109	0,60	0,06	R15	0,40		D5	5,6	0,23
suma	0,60	0,06		0,40			5,60	0,23
150110*	276,2577	964,1847	R15	271,9960	1,152	D10	262,316	250,121
						D9	12,07	2,358
suma	276,2577	964,1847		271,9960	1,152		274,386	252,479
150111*	1,06	1,616	R15	0,143		D10	1,439	0,688
suma	1,06	1,616		0,143			1,439	0,688
suma ogółem	369 032,91	383 762,21		636 054,59	610891,78		3 146,13	2 635,94

Analiza:

W tabeli 2 przedstawiono ilość i rodzaje odpadów, podlegające odrębnym przepisom prawnym, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008 uwzględniające:

Odpady zawierające PCB

W latach 2007 – 2008 wytworzono na terenie województwa pomorskiego 1,1 tys. Mg odpadów zawierających PCB. Unieszkodliwianie odpadów zawierających PCB prowadzony jest poza województwem pomorskim. Wzrost wytworzonych odpadów zawierających PCB w stosunku do

okresu 2004-2006 spowodowany jest obowiązkiem usunięcia odpadów zawierających PCB z terenu kraju do 30.06. 2010 r.

Oleje odpadowe

Oleje odpadowe stanowią największą masowo grupę odpadów niebezpiecznych, wytworzonych na terenie województwa pomorskiego. W latach 2007 - 2008 w grupie 13 wytworzono ogółem 92,6 tys. Mg. Na terenie województwa działają firmy prowadzące odzysk i unieszkodliwianie odpadów olejowych (Przedsiębiorstwo Comal w Gdańsku, Port Service w Gdańsku, Oiler w Tczewie), przyjmujące odpady olejowe także spoza województwa pomorskiego.

W woj. pomorskim w latach 2007-2008 wytworzono 92663, 44 Mg odpadów olejowych. W ww. instalacjach odzyskowi poddano łącznie (w tym odpady olejowe spoza województwa) 138232,05 Mg odpadów olejowych. Unieszkodliwiono 713,4 Mg.

Zużyte baterie i akumulatory

W okresie sprawozdawczym wg informacji przekazanych do Marszałka Województwa wytworzono w całym województwie 807, 1 Mg odpadów podgrupy 16 06 (baterie i akumulatory) w tym 782, 1 Mg odpadów niebezpiecznych. Do odzysku przekazano 83, 1 Mg odpadów niebezpiecznych. Znaczny wzrost wytworzonych odpadów podgrupy 16 06 spowodowany mógł być np. szeroko prowadzoną edukacją ekologiczną w szkołach i przedszkolach połączoną z akcją zbierania baterii. Z drugiej strony baterie i akumulatory to odpady niebezpieczne i jednocześnie cenny surowiec wtórny, zatem działalność w tej branży wiąże się z odzyskiem cennych metali, które mają na rynku określoną wartość.

Odpady zawierające azbest

Sukcesywnie, zgodnie z obowiązkiem usunięcia azbestu z terytorium Polski do 2032 r., oraz gminnymi programami usuwania azbestu, wyroby zawierające azbest eliminowane są ze środowiska w woj. pomorskim. W latach 2007-2008 nie nastąpił radykalny wzrost odpadów grupy 170601* i 170605*, ilość wytworzonych odpadów utrzymuje się na tym samym poziomie, co w latach poprzednich wynosi łącznie 3409, 84 Mg.

Przeterminowane środki ochrony roślin

Przeterminowane pestycydy i odpady pestycydowe pochodzą z :

- przeterminowanych preparatów, które zostały wycofane z obrotu i zdeponowane w mogiłnikach lub magazynach środków ochrony roślin,
- bieżącej produkcji, dystrybucji i stosowania w rolnictwie,
- ze starej produkcji, zgromadzone na składowiskach.

Wg informacji przekazanych do Marszałka Województwa, w okresie sprawozdawczym wytworzono 4,15 Mg odpadów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin, pochodzące w głównej mierze z likwidacji mogilnika Drzewiny a gm. Kaliska. Środki ochrony roślin zostały przewiezione do spalarni „SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

W latach 2007-2008 wytworzono 2859, 9 Mg odpadów elektrycznych i elektronicznych, o 45% więcej niż w 2005 r. Wg informacji złożonych przez odbiorców odpadów, do odzysku przekazano 63,3 Mg, co oznacza, że część odpadów jest czasowo magazynowana i cyklicznie przekazywana do odzysku.

Nowy system gospodarowania użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym zobowiązuje użytkowników sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych do jego selektywnego zbierania i przekazywania upoważnionym podmiotom gospodarczym.

Pojazdy wycofane z eksploatacji

Zbieranie pojazdów wycofanych z eksploatacji mogą prowadzić wyłącznie przedsiębiorcy prowadzący punkty zbierania pojazdów i przedsiębiorcy prowadzący stacje demontażu. Demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji może być prowadzony wyłącznie w stacjach demontażu. Na początku okresu sprawozdawczego na terenie województwa funkcjonowało 31 stacji demontażu i 11 punktów zbierania pojazdów. Na dzień 31.12.2008 było 29 stacji demontażu pojazdów (dwie

skreślone z wykazu w okresie 2007-2008). Przedsiębiorca prowadzący stację demontażu, w myśl przepisów zawartych w rozdziale 4 przedmiotowej ustawy, powinien zapewniać bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi przetwarzanie pojazdów wycofanych z eksploatacji i powstających z nich odpadów. Zgodnie z art. 28, przedsiębiorca prowadzący taką stację jest obowiązany osiągać poziom odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji w wysokości odpowiednio 95 % i 85 % masy pojazdów przyjętych do jego stacji demontażu rocznie, natomiast dla pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1980 r. poziomy odzysku i recyklingu, wynoszą odpowiednio 75 % i 70 %. Przedsiębiorcy prowadzący stacje demontażu wykazują wymagane poziomy odzysku i recyklingu w sprawozdaniach składanych do GIOŚ.

Łączna ilość odpadów pochodzących z demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wynosi 1194, 79 Mg. w oparciu o dane uzyskane z GIOŚ łączna ilość odpadów przetworzonych na stacjach demontażu w woj. pomorskim wynosi 9059, 3 Mg. Rozbieżność wynika z faktu, że stacje demontażu realizując obowiązek sprawozdawczości do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, pomijają obowiązek sprawozdawczości do marszałka województwa. W latach 2007-2008 zaledwie 14 stacji demontażu złożyło do Marszałka Województwa Pomorskiego wymagane sprawozdanie, mimo wcześniejszych monitów.

Odpady medyczne i weterynaryjne

We wszystkich placówkach medycznych i weterynaryjnych powstają odpady w większości niebezpieczne. Wg informacji przekazanych do Marszałka Województwa w okresie sprawozdawczym na terenie województwa pomorskiego wytworzono 4 943, 18 Mg odpadów podgrup 18 01 i 18 02, w tym 1 592, 0 Mg odpadów niebezpiecznych. W latach 2007-2008 do unieszkodliwiania przekazano 3941, 2 Mg odpadów, w tym 3579, 4 Mg odpadów niebezpiecznych. 3935,7 Mg unieszkodliwiono metodą D10 – termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

Znaczny wzrost unieszkodliwionych odpadów medycznych i weterynaryjnych w latach 2007-2008 w stosunku do lat poprzednich na terenie woj. pomorskiego spowodowany jest oddaniem do użytku w instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych o wydajności 200 kg/godzinę przy szpitalu specjalistycznym w Chojnicach.

Zużyte opony

Zużyte opony są jednym z tych rodzajów odpadów, który w największym stopniu obciąża środowisko naturalne. Cechy opony, które określają jej walory użytkowe, czyli odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz na działanie warunków panujących na drogach (woda, temperatura), są jednocześnie odpowiedzialne za trudności związane z jej zagospodarowaniem po zakończeniu użytkowania. Opony nie ulegają rozkładowi, a z uwagi na ich objętość składowanie opon wymaga zajęcia dużej przestrzeni na specjalnie przygotowanym terenie. Z kolei dla rozdrobnienia opony należy wydatkować znaczącą ilość energii.

Zagospodarowanie zużytych opon w województwie pomorskim odbywa się poprzez:

- recykling materiałowy, polegający na wykorzystaniu zużytych opon po uprzednim poddaniu ich odpowiedniemu przygotowaniu, czyli regeneracji, sprasowaniu, rozdrobnieniu i rozpuszczeniu,
- składowanie;
- termiczne przekształcanie;

W okresie sprawozdawczym wytworzono łącznie 2254,93 Mg zużytych opon - odpadów klasyfikowanych w grupie 16 i określane kodem 16 01 03.

Odzyskowi poddano łącznie 6499,8 Mg zużytych opon.

Odpady opakowaniowe

Zasady postępowania z opakowaniami i odpadami opakowaniowymi podlegają odrębnej ustawie „o opakowaniach i odpadach opakowaniowych”. W niej podane są warunki jakie mają spełnić opakowania, a także obowiązki producenta, eksportera i importera opakowań, a także sprzedawcy i użytkownika opakowań i odpadów opakowaniowych oraz zasady postępowania z nimi.

Podstawowy obowiązek przedsiębiorców, to zapewnienie odzysku, a praktycznie recyklingu opakowań pożytkowych, powstałych po wprowadzonych do obrotu towarowych produktach.

Poziom odzysku w województwie pomorskim w roku 2008 wyniósł 76,4 %.

O możliwości odzysku opakowań poużytkowych decydują głównie cechy samego opakowania takie jak jego konstrukcja, zastosowane materiały i elementy dodatkowe (np. etykiety czy zamknięcia). Jednakże mechanizmy odzysku zależą głównie od wdrożonych systemów organizacyjno-prawnych w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi.

Poziomy recyklingu w roku 2008 dla poszczególnych grup opakowań przedstawia tabela 29 (kol. 73-78). Przez poziom recyklingu rozumie się wyrażony w procentach iloraz masy poddanej recyklingowi do masy wprowadzonych na krajowy rynek opakowań z produktem.

Tabela 3 Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych w okresie sprawozdawczym 2007-2008 na terenie województwa

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	96615,457	123033,143 0	R15	6546,84	21930,90	D5	14074,50	11303,37
			R14	180707,47	172003,155	D1	31,90	12,74
suma	96615,457	123033,1430		187254,31	193934,055		14105,95	11316,11
170102	45245,67	36558,17	R15	99,20	5039,78	D5	480,80	1522,30
			R14	16829,74	14605,61			
			R13	19785,40	3235,24			
suma				36714,34	22880,63		480,80	1522,30
170103	86,338	324,4730	R15	71,10		D5	41,80	82,66
			R14	245,10	59,20			
			R13	18,10	18,42			
suma	86,338	324,4730		334,3	77,62		41,80	82,66

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	96615,457	123033,143 0	R15	6546,84	21930,90	D5	14074,50	11303,37
			R14	180707,47	172003,155	D1	31,90	12,74
170107	38232,00	11626,218	R15	1,50	4581,98	D5	20889,60	6271,18
			R14	35852,1	13065,07			
			R13	44156,00	15684,03			
suma	38232,00	11626,218		80009,6	33331,08		20889,60	6271,18
170180			R15		2,24	D5	752,30	586,35
			R14	85,70	106,92			
			R13		336,44			
suma				85,70	445,6		752,30	586,35
170181	36047,54	42886,28	R14	34176,8	38612,68	D5	31,50	1397,76
			R13	130,20	125,09			
suma	36047,54	42886,28		34307	38737,77		31,50	1397,76
170182			R15		19,38	D10		23,90
			R14	50,90	0,90	D5	8869,40	2617,75
suma				50,90	20,28		8869,40	2641,65
170201	1463,056	1413,0878	R15	3,20		D10		0,40
			R14	289,30	340,9853	D5	279,30	540,571
			R13	38,80	6,10			
			R3	104,40	104,20			
			R1	468,907	430,06			
suma	1463,056	1413,0878		904,607	881,3453		279,30	540,971
170202			R13	21,18		D5	297,80	321,34
suma				21,18			297,80	321,34
170203			R15	31,20	61,08	D10	5,40	
			R14	0,1		D5	1582,20	696,775
			R5	2,30				
suma				33,6	61,08		1587,60	696,775
170204*	168,478	71,604	R15	0,8		D10	313,51	
suma	168,478	71,604		0,8			313,51	
170301*			R15	4,78		D10	4,26	
suma				4,78			4,26	

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	96615,457	123033,143 0	R15	6546,84	21930,90	D5	14074,50	11303,37
			R14	180707,47	172003,155	D1	31,90	12,74
170302	9122,59	13808,50	R15	1160,30	1160,00	D5	82,60	0,40
			R14	7430,56	17240,11			
suma	9122,59	13808,50		8590,86	18400,11		82,60	0,40
170303*			R15	1,45				
			R14		0,30			
suma				1,45	0,30			
170380	368,31	193,3380	R15	0,4		D10	38,40	23,70
			R14	4,00	3,50	D5	701,10	599,18
suma	368,31	193,3380		4,04	3,50		739,50	622,88
170401			R15	30,00	0,30	D5		3,10
			R14	45,344	43,70			
			R4	479,64	1090,984			
suma				554,984	1134,984			3,10
170402	332,324	2976,587	R15	17,10				
			R14	31,70	27,652			
			R13		11,70			
			R4	85	47,523			
suma	332,324	2976,587		133,8	86,875			
170403			R15	0,20				
			R14	24,10	3,80			
suma				24,30	3,80			
170404	3,81	2,741	R14	2,50	0,06			
suma	3,81	2,741		2,50	0,06			
170405			R15	11504,4	7605,27			
			R14	8218,049	7260,192			
			R4	9938,946	15486,225			
suma				29661,4	30351,69			
170406	118,50	2,446	R15	0,50				
suma	118,50	2,446		0,50				

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	96615,457	123033,1430	R15	6546,84	21930,90	D5	14074,50	11303,37
			R14	180707,47	172003,155	D1	31,90	12,74
170407	2569,2069	2465,3321	R15	10,90				
			R14	9,50	3,232			
			R13		0,60			
			R4	2,48				
suma				22,88	3,832			
170409*	0,52	1,97				D10	27,33	15,20
suma	0,52	1,97					27,33	15,20
170410*	4,20	6,806						
suma	4,20	6,806						
170411	206,196	183,264	R15	5,5	51,822	D10		4,00
			R13		4,30	D5		4,51
			R4	1,04	2,83			
suma	206,196	183,264		6,54	58,952			8,51
170503*			R15	31,533		D10	197,58	
			R14	6634,6170	1476,00			
suma				6666,15	1476,00		197,58	
170504	5921789,20	976921,97	R15	16,20		D15	390,00	
			R14	5643444,05	1250625,94	D5	999,20	984,53
			R13	90599,70	597850,27			
			R10	2200,00	210,00			
suma	5921789,20	976921,97		5736260	1848686		1389,2	984,53
170506			R14		443,90	D15	336,70	
			R13	573,40	333,61	D5		41,57
suma				573,40	777,51		336,70	41,57
170507*		50,80	R14		48,50			
suma		50,80			48,50			
170508	1470,00	505,00	R14	2600	4109,60			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	96615,457	123033,143 0	R15	6546,84	21930,90	D5	14074,50	11303,37
			R14	180707,47	172003,155	D1	31,90	12,74
<i>suma</i>	<i>1470,00</i>	<i>505,00</i>		<i>2600</i>	<i>4109,60</i>			
170601*						D5	0,28	
<i>suma</i>							<i>0,28</i>	
170603*	0,002					D10	1,64	
<i>suma</i>							<i>1,64</i>	
170604	628,913	853,702	R15	7,90	2,90	D10	18,40	0,03
						D5	1635,30	1614,39
<i>suma</i>	<i>628,913</i>	<i>853,702</i>		<i>7,90</i>	<i>2,90</i>		<i>1653,7</i>	<i>1614,42</i>
170605*						D15	206,22	285,28
						D5	353,56	531,20
<i>suma</i>							<i>559,78</i>	<i>816,48</i>
170801						D5	0,33	
<i>suma</i>							<i>0,33</i>	
170802	58,66	11,23	R15	3,00		D5	403,40	218,81
			R14	187,00				
<i>suma</i>	<i>58,66</i>	<i>11,23</i>		<i>190,00</i>			<i>403,40</i>	<i>218,81</i>
170903*			R15	0,20				
<i>suma</i>				<i>0,20</i>				
170904	725,577	2056,4884	R14	80,00	210,14	D5	5100,60	7381,35
<i>suma</i>	<i>725,577</i>	<i>2056,4884</i>		<i>80,00</i>	<i>210,14</i>		<i>5100,60</i>	<i>7381,35</i>
suma ogółem	6220620,64 2	1280212,67 75		6125102,146	2195724,4203		58146,91	37084,346
Komunalne osady ściekowe								
190805	107219,93	135551,928	R14	3048,98	21641,67	D10	5,00	
			R10	10499,32	11466,45	D9		1845,00
			R3	28914,98	35568,02	D8	149,04	
						D5	17528,891	18072,52
<i>suma</i>	<i>107219,93</i>	<i>135551,92 8</i>		<i>42463,20</i>	<i>68676,14</i>		<i>17682,931</i>	<i>19917,52</i>
suma ogółem	107219,93	135551,928		42463,20	68676,14		17682,931	19917,52

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008		Rok 2007	Rok 2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	96615,457	123033,143 0	R15	6546,84	21930,90	D5	14074,50	11303,37
			R14	180707,47	172003,155	D1	31,90	12,74
Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy								
060980	216208,40	106072,40	R14	119566,00	102994,00	D5	94284,00	
suma	216208,40	106072,40		119566,00	102994,00		94284,00	
suma ogółem	216208,40	106072,40		119566,00	102994,00		94284,00	

Analiza:

W tabeli 3 przedstawiono ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych w okresie sprawozdawczym 2007-2008 na terenie województwa.

Poniżej przeanalizowano każdą z grup odpadów, w oparciu o dane zawarte w tabeli:

Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

W ostatnich latach znacznie wzrosła ilość odpadów budowlanych, co jest związane z szerokim zakresem robót drogowych, finansowanych ze środków unijnych oraz nowymi inwestycjami na terenach, gdzie wcześniej wykonywane są prace rozbiórkowe np. budowa stadionu Balic Arena, budowa hali widowiskowo-sportowej na granicy Gdańska i Sopotu.

W 2007 r. ilość odpadów w grupie 17 zwiększyła się 5-cio krotnie w porównaniu z 2005 r. Wytworzono 6 220 tys. Mg odpadów z tej grupy.

Komunalne osady ściekowe

Komunalne osady ściekowe powstają w komunalnych oczyszczalniach ścieków w procesie oczyszczania ścieków. Ilość osadów jest uzależniona od zawartości zanieczyszczeń w ściekach, przyjętej i realizowanej technologii oczyszczania oraz stopnia rozkładu substancji organicznych w procesie tzw. stabilizacji. Odpady są klasyfikowane w grupie 19 i określane kodem 19 08 05.

Wg sprawozdań przekazanych do Marszałka Województwa w 2007 r. wytworzono 107219, 9 Mg odpadów uwodnionych o kodzie 19 08 05 a w roku 2008 – 135551, 92 Mg.

Powstające osady ściekowe poddawane są procesom odzysku. 28,9 tys. Mg. osadów poddano kompostowaniu, 10, 4 tys. Mg osadów zastosowano w rolnictwie, natomiast 35, 6 tys. Mg osadów trafiło na składowiska odpadów. Termicznemu przekształceniu poddano 5, 1 tys. Mg s.m. osadów w Grupowej Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze – jedynej w województwie pomorskim instalacji do termicznego przekształcania osadów ściekowych.

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy

W tabeli w tej grupie odpadów ujęto odpad o kodzie 060908 – fosfogipsy. W latach 2007-2008 procesowi D5 – składowaniu na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne poddano 94,2 tys. Mg fosfogipsów.

Do kształtowania hałdy fosfogipsowej, po jej zamknięciu, w latach 2007-2008 wykorzystano 222,5 tys. Mg fosfogipsu w procesie odzysku R14.

2.2. Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

W latach 2007-2008 na terenie woj. pomorskiego, wg sprawozdań złożonych do Marszałka Województwa Pomorskiego, funkcjonowało 15 instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, w tym:

- 7 sortowni odpadów komunalnych (w tym podgrupy 1501);
- 8 kompostowni odpadów organicznych selektywnie zebranych.

Tabela 4 zawiera szczegółowe dane dotyczące poszczególnych instalacji.

W instalacjach przetwarzane są odpady z podgrupy 1501 - odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) oraz z grupy 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

W okresie sprawozdawczym w sortowniach odpadów przetworzono łącznie 226 201,52 Mg, natomiast w kompostowniach przetworzono 22232,89 Mg odpadów organicznych selektywnie zebranych.

Stosowane procesy odzysku w ww. instalacjach to:

- R3- recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- R13- magazynowanie odpadów (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane);
- R14 - inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części;
- R15 - przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

W tabeli 5 przedstawiono zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 31.12.2008 r. tj. stacje demontażu pojazdów.

Przedsiębiorca prowadzący stację demontażu lub przedsiębiorca prowadzący punkt zbierania pojazdów przyjmuje pojazdy wycofane z eksploatacji, posiadające cechy identyfikacyjne, unieważnia dowody rejestracyjne, karty pojazdu oraz tablice rejestracyjne oraz wydaje zaświadczenia o demontażu pojazdów.

W latach 2007-2008 na terenie województwa pomorskiego funkcjonowało 31 stacji demontażu pojazdów, w których przetworzono łącznie 9 001 Mg odpadów.

Na koniec roku 2008 na terenie województwa pomorskiego funkcjonowały 3 spalarnie odpadów wyłącznie medycznych i weterynaryjnych (tabela 6), w których w okresie sprawozdawczym 2007-2008 unieszkodliwiono 3935, 7 Mg odpadów o kodzie 18 01 i 18 02.

Tabela 6 zawiera także informacje o instalacjach regeneracji olejów opadowych oraz instalacjach do recyklingu zużytych opon w woj. pomorskim w latach 2007-2008.

Tabela 4 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sortownie odpadów											
1	Sortownia odpadów komunalnych	Firma Handlowa „TESSO” Sp.j. Andrzej Kowalczyk, Dorota Kowalczyk ul. Spokojna 20A, 81-549 Gdynia	ul. Spokojna 20A, 81-549 Gdynia	DECYZJA	BRO.ROŚ.7647-79/02	31.12.2013r.	R14 D1	200110 200111	11000	-	2250,565
2		„EKO DOLINA” Sp. Z o.o. Łęczyce, ul. Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo	Łęczyce, ul. Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo	Pozwolenie zintegrowane	ŚR/Ś.III.KG/66 20-122/2004,11.02 02995r., Wojewoda Pomorski	10.02.2015r.	R15 R14 R13 R3	200307	25000	51953,5	53306,1

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w2008r. [Mg]
3		„ABC” – Zdzisław Bonkowski 83-400 Kościerzyna, ul.Przemysłowa 10	83-400 Kościerzyna, ul.Przemysłowa 9 A	Decyzja na odzysk odpadów	OŚ. 7647-2-3(3)/07, 24.10.2007r./ Starostwo Powiatowe w Kościerzynie	09.06.2017r.	R	150101 150102 150107	5000	708	895
4		Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Dworcowa 17 a , 77-100 Bytów	77-100 Bytów, Sierżno 1a/1	Decyzja na odzysk odpadów	ŚR/Ś.III.ES/662 1-30/06/07, 29.01.2007r./ Wojewoda Pomorski	31.12.2016	R	150101 150102 150107	1000	852,75	411,43

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w2008r. [Mg]
5		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn	Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn	Pozwolenie zintegrowane	SR.ŚIII.KG/662 0-20/07 28.05.2007r Wojewoda Pomorski	11.06.2017	R15 R3 D5	200301 200307	26700	16748,96	16748,20
6.		„ELWOZ” Sp. z o.o. Odział Sierakowice ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice	Chlewnica , 76-230 Potęgowo	Pozwolenie zintegrowane	DROŚ.P.Z.765 0/2/07/08 14.05.2008r. Marszałek województwa Pomorskiego	30.04.2018r.	R15 D5	200101 200111 200139 200203 200301 200307	5200	2352,00	5505,52
7.		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk	Bierkowo 120, 76-200 Słupsk	Pozwolenie zintegrowane	DROŚ.P.Z.BP. 7650/4/07/08 18.07.2008r. Marszałek województwa pomorskiego	29.04.2015r.	R15 R14 R13 R3 D5	200301 200307	75000	37474,28	36995,38
suma										110089,49	116112,03
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w2008r. [Mg]
1.	Kompostowanie w pryzmach	Spółka Wodno-Ściekowa „SWARZEWO” UL. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo	Swarzewo, ul. Władysławowska 84, 84-120 Władysławowo	DECYZJA	ROŚ/O-7644/I/P/3/05, 21.05.2005 r., Starosta Pucki	31.01.2015r.	R3	200108200201	10250	1039,8	657
2.		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn	Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn	Pozwolenie zintegrowane	ŚR.Ś.III.KG/6620-20/07 28.05.2007r Wojewoda Pomorski	11.06.2017	R15 R3 D5	200201200302200306	26700	-	171,40
3.		Zakład Utylizacji Sp. z o.o. ul.Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	Ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	Pozwolenie zintegrowane	ŚR.Ś.IX.KG/6619-30/06/07 29.10.2007r Wojewoda Pomorski	31.12.2009r.	R14 R13 R3 D5	200108200201	3000 (JEDEN MODUŁ)	5039,70	6001,63
4.		„EKO DOLINA” Sp. Z o.o. Łęczyce, ul. Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo	Łęczyce, ul. Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo	Pozwolenie zintegrowane	ŚR.Ś.III.KG/6620-122/2004,11.0202995r., Wojewoda Pomorski	10.02.2015r.	R15 R14 R13 R3 D5	200108200125200201	25000	1528,2	1952,2

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. [Mg]
8.	Bioreaktory do kompostowania	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Strzelecka 30A, 83-400 Koscierzyna	ul. Markubowo 7, 83-400 Koscierzyna	DECYZJA	OŚ.7647-5(2)/08/02.07.2008r/ Starosta Kościerski	01.07.2018r.	R3	200201	3500	-	2,00
suma										10650	11582,89

Tabela 5 Wykaz instalacji, w których prowadzony jest demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji wg stanu na 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
1	2	3	N	E	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Firma P.H.U. „JARBLACH” Konkel Jarosław w Żukowie	83-330 Żukowo ul. Witosa 2 pow. kartuski	54.35367	18.36486	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR/Ś.III.KG/6620-85/2005, 21.07.2005, Pomorski Urząd Wojewódzki	20.07.2015	-	-	-	-	-

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
2.	Firma Punkt Skupu Surowców Wtórnych - Kazimierz Bandzmer w Lęborku	84-300 Lębork ul. Pionierów 13 pow. lęborski	54.53333	17.71666	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR/Ś.III.EB/6620-53/2007, 02.07.2007, Wojewoda Pomorski	30.06.2017	R15	160117	15190	745,686	-
3.	Przedsiębiorstwo PKS Człuchów Spółka z o.o. w Człuchowie	77-300 Człuchów ul. Wojska Polskiego 5	53.66982	17.35866	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR/Ś.III.EB/6620-68-1/06 22.12.2006 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	30.06.2005 r.	R14	160104*	400	50,455	35
4.	Firma „PANTA” Spółka z o.o. w Gdańsku	77-300 Człuchów ul. Wojska Polskiego 5 pow. człuchowski	54.39711	18.63562	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.EB/6620-11/07 20.02.2007 Pomorski Urząd Wojewódzki	25.07.2015 r.	-	-	-	-	-

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
5.	Przeds. Złomowania i Usług Technicznych „PIROSTAL” S.C. w Tczewie	80-530 Gdańsk ul. Uczniowska 52	54.10925	18.78656	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.KG/6620-46/2005 24.08.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	23.08.2015 r.	R14	160104* 160106	450	150,98 18,60	169,705 49,90
6.	Firma Wielobranżowa K.Z.M. – A. Kacprzyk, S. Zając, J. Zając, K. Myszka w Subkowach	83-120 Subkowy ul. Wodna 4 pow. tczewski	53.99739	18.76928	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR/Ś.III.EB/6620-12/07 28.02.2007 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.08.2015	-	-	-	-	-
7.	P.H.-U. „ARMOTEX” – Stanisław Armatowski w Starogardzie Gdańskim	83-200 Starogard Gdański, ul. Rolna 12 pow. starogardzki	53.94539	18.51655	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.EB/6620-12/07 28.02.2007 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.08.2015 r.	R15	160104*	2100	172,419	196,05

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
1	2	3	N	E	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Przeds. Handlowe „We-Met” – Janusz Wenta w Kamienicy Królewskiej	83-342 Kamienica Królewska ul. Królewska 63 pow. kartuski	54.38333	17.86666	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.ES/6620-81/2005 26.09.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.08.2015 r.	R14	160104*	2800	485,983	943,487
9.	Firma „JARPO” – Jarosław Pozański w Gdyni	81-602 Gdynia ul. Chwarznieńska 192a	54.50066	18.44533	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.ES/6620-99/2005 28.09.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.08.2015 r.	R14	160104*	1400	328,383	486,77
10.	PHU „MAN” – Ewa Sadowska w Kwidzynie	82-500 Kwidzyn ul. Łąkowa 44 pow. kwidzyński	53.74170	18.92150	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.ES/6620-102/2005 26.09.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.08.2015 r.	R14	160104*	250	119,60	131,087

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
11.	PPHU „HERA” – Alfreda Łukowicz w Gdańsku	80-066 Gdańsk ul. Wschodnia 17	54.32334	18.64428	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.KG/6620-58/2005 20.09.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	19.09.2015 r.	R14	160104*	2200	83,765	108,05
12.	AUTO RECYCLING SERVICE - Marek Kawka w Gdańsku	80-386 Gdańsk ul. Lęborska 1a	54.38757	18.57470	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.ES/6620-146/06 28.12.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	30.09.2015 r.	R14	160104*	2300	498,56	503,819
									160106		91,80	
13.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych “STARKOM” Sp. z o.o. w Starogardzie Gdańskim	83-200 Starogard Gd. ul. Tczewska 22 pow. starogardzki	53.97008	18.54255	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.KG/6620-44/06/EŻ 28.06.2006 r. Wojewoda Pomorski	19.09.2015 r.	R14	160104*	6000	99,373	62,217

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
14.	Blacharstwo Pojazdowe, Mechanika - Ryszard Szur w Wejherowie	84-200 Wejherowo ul. Gdańska 1 pow. wejherowski.	54.60333	18.28148	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.EB/6620-122/2005 28.12.2005 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.12.2015r.	-	160103		0,92	0,329
									160120		1,01	0,21
									160601*		0,62	0,12
									160122		3,82	3,992
15.	Firma „ADKONIS” - Oliver Adkonis w Słupsku	76-200 Słupsk ul. Grotzgera 14	54.45254	17.00495	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.EB/6620-126/2005 12.02.2007 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	30.11.2015 r.	R14	160104*	4000	325,848	357,85
									160106		3,405	-

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
1	2	3	N	E	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Zakład Produkcyjno-Handlowy „ALMA” - Tomasz Miazga w Bytowie	77-100 Bytów ul. Szarych Szeregów 3 pow. bytowski	54.16572	17.48030	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.EB/6620-118/05/06 23.02.2006 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.01.2016 r.	-	-	-	-	-
17.	Firma „RAAN” – Rafał Tyda i Andrzej Piotrowski w Gdańsku	80-298 Gdańsk ul. Budowlanych 5	54.37017	18.48495	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.EB/6620-50/06 11.05.2006 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	30.04.2016 r.	R15	160104*	1500	230	274,926
18.	P.H.U. „KORYNT” – Korycki Ireneusz w Chojnicach skreśl. z wykazu 05.04.07 r.	89-620 Chojnice Niezychowice 91 pow. chojnicki	53.65505	17.52076	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.ES/6620-54/06 17.07.2006 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	30.06.2016 r.	R14	160104*	200	108,996	-

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
19.	Skup i Sprzedaż Surowców Wtórnych Handel Art. Rolno-Ogrodnicznych - Borowicki Kazimierz w Kościerzynie	83-400 Kościerzyna, ul. Przemysłowa 4 pow. kościerski	54.12356	18.00855	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.III.ES/6620-69/06 11.09.2006 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	30.08.2016 r.	R15	160104*	900	242,44	197,863
20.	Kasacja pojazdów – Recykling samochodowy - Dzikowska Monika w Celbowie	84-100 Puck m. Celbowo 23 pow. pucki	54.69364	18.37561	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Firma „MAJEROWICZ” - Edward Majerowicz w Brachlewie	82-500 Brachlewo nr 49 gm. Kwidzyn pow. kwidzyński	53.80477	18.96774	-	-	-	R14	160104*	12000	-	211,262
									160106	-	13,94	
22.	„TRANS-ZŁOM” Sp. Jawna - J. Pawłowska, F. Barszcz w Człuchowie	77-300 Głędowo 3 D gm. Człuchów pow. człuchowski	53.66104	17.38263	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.II.EB/6620-39/07 04.01.2007 r. ŚR.II.KG/6620-27/08 15.09.2008 Pomorski Urząd Wojewódzki	31.12.2016	R14	160104*	-	-	462,54

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
1	2	3	N	E	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe Drogownictwa S.A. w Pruszczu Gdańskim	83-000 Pruszcz Gd. ul. Zastawna 32 pow. gdański	54.24764	18.62320	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	Polska Sieć Recyklingu Pojazdów Spółka z o.o. w Legionowie	89-620 Chojnice, Niezychowice 91 pow. chojnicki	53.65505	17.52076	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.II.ES/6620-3/07 12.02.2007 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.12.2016	R14	160104*	200	-	120,55
25.	VERSO – Żebrowski Sp. Jawna w Bojanie	84-207 Bojano ul. J. Wybickiego 68 pow. wejherowski	54.47407	18.38216	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.II.ES/6620-7/07 20.04.2007 r. Pomorski Urząd Wojewódzki	31.12.2016	R15	160103			4,181
									160107*			4,698
									160117			2,231
									160119			2,794

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji*		Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. (Rok II) [Mg]
			N	E								
1	2	3	N	E	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	Firma Handlowo-Usługowa „TRANS-MOT” - Karol Szczepaniak w Stanięcinie	76-200 Słupsk ul. Poznańska 79 A	brak danych	brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	DRAPOL Sp. z o.o. w Gdańsku	80-719 Gdańsk ul. Litewska 16	brak danych	brak danych	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów	ŚR.Ś.II.EB/6620-23/08 20.07.2008 r. Wojewoda Pomorski	19.08.2018r.	-	-	-	-	-
suma											4295,605	4705,441

Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 31.12.2008 r. (z wyłączeniem stacji demontażu pojazdów)

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji / data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Symbol D lub R wg decyzji	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych								
1.	Szpital Specjalistyczny im. J.K. Łukowicza w Chojnicach, 89-600 Chojnice ul. Leśna 10	Szpital Specjalistyczny im. J.K. Łukowicza w Chojnicach, 89-600 Chojnice ul. Leśna 10	Pozwolenie zintegrowane	DOŚ.POD.EB/7653-5/08 21.05.2008 Marszałek Województwa Pomorskiego	31.03.2018 r.	180102* 180103* 180109 180182* 180202*	D10	150
2.	„PORT SERVICE” Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk ul. Mjr H. Sucharskiego 75	ul. Mjr H. Sucharskiego 75 80-601 Gdańsk	Pozwolenie zintegrowane	SR/Ś.II.6619/5/2004/2005 15.07.2005 Wojewoda Pomorski	15.07.2015r.	180101 180102* 180103* 180104 180106* 180107 180108* 180109 180182* 180201 180202* 180203 180205* 180206 180207* 180208	D10/D15	14000
3.	Zakłady Farmaceutyczne „POLPHARMA” S.A. 83-200 Starogard Gdański ul. Pelplińska 19	83-200 Starogard Gdański ul. Pelplińska 19	Pozwolenie zintegrowane	ŚR/Ś.III.KG/6620-47/06 5.05.2006 Wojewoda Pomorski	5.05.2016	180101 180102 180103 180104 180106* 180107 180108* 180109 180182* 180202* 180203 180207*	D10	4100

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji / data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Symbol D lub R wg decyzji	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie								
4.	Przedsiębiorstwo Comal Sp. z o.o. ul. Bałtycka 5, 80-341 Gdańsk	ul. Bałtycka 5, 80-341 Gdańsk	Decyzja	ŚR/Ś.II.6619/3/2003/2004 28.04.2004 Wojewoda Pomorski	28.04.20014 r	180102* 180106*	D9	3650
Instalacje regeneracji olejów odpadowych								
5.	Przedsiębiorstwo Comal Sp. z o.o. ul. Bałtycka 5, 80-341 Gdańsk	ul. Bałtycka 5, 80-341 Gdańsk	Decyzja	ŚR-Ś-III-6620/12/899/2002/KG 1.08.2002 Wojewoda Pomorski	1.08.2012r.	130110* 130111* 130113* 130205* 130208* 130501* 130502* 130506* 130508* 130880	R14	3000
6.	„TRANS-PORT” Spółka z o.o. ul. Al.Solidarności 2, 81-366 Gdynia	Ul. Al. Solidarności 2, 81-336 Gdynia	Pozwolenie zintegrowane	ŚR/Ś.II.6619/72005/2006 19.08.2008 Wojewoda Pomorski	19.08.2016	130403* 130502* 130506* 130507* 130508	R15	13500

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji / data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Symbol D lub R wg decyzji	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
7.	Oiler Sp. z o.o. ul. Malinowska 24A 83-110 Tczew	Ul. Malinowska 24A 83-110 Tczew	Pozwolenie zintegrowane	ŚR/Ś.III.KG/6620-112/2005 27.09.2005 Wojewoda Pomorski	15.01.2015r.	130105* 130110* 130111* 130112 130113* 130204* 130205* 130206* 130207* 130208* 130307* 130208* 130307* 130310* 130401* 130402* 130403* 130501* 130506* 130507* 130701* 130703*	R15, R9	20000
Instalacje do recyklingu zużytych opon								
8.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji	Numer decyzji / data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Symbol D lub R wg decyzji	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
9.	TD BERGMA Łucja Trojanowska Ul. Chrobrego 1/21 82-500 Kwidzyn	Ul. Chrobrego 1/21 82-500 Kwidzyn	Decyzja – zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	ŚR/Ś.III.EB/6621-46/06, zmieniona decyzja znak ŚR.III.EB/6621-43/07	30.11.2016	160103 160119 191204	R3 R4 R5	8000

2.4 Stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów

W związku z realizacją zobowiązań akcesyjnych kraju w zakresie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych na składowiskach odpadów spełniających wymagania prawne, niezbędne było podjęcie w województwie działań, które miały na celu dostosowywanie funkcjonujących składowisk do obowiązujących wymagań technicznych i formalno-prawnych lub podjęcia działań w celu zamykania składowisk, których ze względu technicznych nie można było dostosować.

W sprawozdaniu z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami bardzo precyzyjnie określono stan formalno-prawny wszystkich składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie województwa stan na dzień 31.12.2008 r. Dotyczy to zarówno składowisk czynnych i przyjmujących odpady, jak i nieczynnych będących na przykład w trakcie rekultywacji lub już zrehabilitowanych; składowisk, które spełniają minimalne wymagania formalne jak i tych, które tych wymagań nie spełniają.

W związku z powyższym, efektem jest kompletny i jednolity zestaw informacji określający stan formalno-prawny oraz techniczny wszystkich składowisk odpadów na dzień 31 grudnia 2008 r.

Wg stanu na dzień 31.12.2007 r. funkcjonowało:

- 56** składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne;
- 8** składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowano odpady z sektora gospodarczego;
- 1** składowisko odpadów obojętnych .

Ilość składowisk spełniających minimalne wymagania formalno-prawne:

W III kwartale 2006 r. Ministerstwo Środowiska określiło minimalne kryteria formalne uznania obiektu za składowisko odpadów (tj. czy składowisko jest legalne czy nie jest).

Dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji przed dniem 1 października 2001 r.:

- a) co najmniej jeden z następujących zestawów decyzji:
 - decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,
 - pozwolenie na użytkowanie,
 - decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu na podstawie art. 33 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.) wydana do dnia 31 grudnia 2003 r.

oraz

- b) decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska.

Dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji po dniu 1 października 2001 r. - wszystkie wymagania wynikające z przepisów prawnych:

- pozwolenie na budowę,
- pozwolenie na użytkowanie,
- książka obiektu budowlanego (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego - Dz. U. Nr 120, poz. 1134),
- pozwolenie zintegrowane lub zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów,
- zatwierdzona instrukcja eksploatacji składowiska odpadów.

Wg stanu na dzień 31.12.2008 r. w województwie funkcjonowało funkcjonowało:

- 42** składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne;
- 8** składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowano odpady z sektora gospodarczego;
- 1** składowisko odpadów obojętnych

Z uwagi na przedłużające się procedury związane z uzyskaniem dofinansowania z Funduszu Spójności budowy ZZO Stary Las i ZZO Rokitki, jak również prowadzone obecnie prace w zakresie rozbudowy zakładów zagospodarowania odpadów, zachodzi potrzeba dalszego składowania odpadów komunalnych na składowiskach, wcześniej wskazanych do zamknięcia, które dostosują się do wymagań prawnych i nie oddziałują negatywnie na środowisko.

Zarząd Województwa Pomorskiego planuje przystąpienie do aktualizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010” przyjętego Uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego Nr 191/XII/07 z dnia 24 września 2007 w zakresie:

- planu funkcjonowania składowisk po 2009 r. (wcześniej wskazanych do zamknięcia), które zostały dostosowane do wymagań ochrony środowiska,
- harmonogramu realizacji zadań związanych z budową zakładów zagospodarowania odpadów-terminy realizacji.

Tabela 7 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/ N]	Czy składowisk o spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/ N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/ N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Miastko w m. Gatka	W obrębie gminy Miastko, w okolicy wsi Gatka, ok. 6km na pn. – zach. od Miastka w północnej części Pojezierza Bytowskiego.	80000,0	52000,0	28000,0	25995,95	3000,0	T	T	T	N
2.	Składowisko odpadów komunalnych Kozy	Działki nr: 8/6P i 8/11 w miejscowości Kozy w gminie Czarna Dąbrówka.	7500,0	3287,0	4213,0	822,3	12,5	T	N	T	N
3.	Składowisko odpadów komunalnych Unichowie	Działka nr 17/3P w miejscowości Unichowo w gminie Czarna Dąbrówka.	12150,0	5603,0	6547,0	1399,8	15,0	T	N	T	N
4.	Składowisko odpadów komunalnych Rokity	Działka nr 243 w miejscowości Rokity	12150,0	7308,1	4842,0	1826,9	15,0	T	N	T	N
5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych Sierzno	Działki nr 283, 284 i 223/7 w obrębie miejscowości Sierzno w gminie Bytów, 7km od Bytowa przy trasie Bytów – Chojnice.	525585,0	255212,0	270373,0	86189,0	8233,0	T	T	T	T
6.	Składowisko odpadów komunalnych Nowy Dwór k/Angowic	Działki nr: 217, 1, 2, 3, 4, 5. Składowisko położone w odległości ok.6km na południe od Chojnic przy szosie Chojnice-Ogorzeliny.	1137211,8	1081091,4	56120,4	356760,17	15600,0	T	T	T	N
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Niezurawie	Działka nr 550/2, 1km od szosy Czersk-Chojnice.	119000,0	71500,0	47500,0	5831,65	5831,6	T	T	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
8.	Składowisko odpadów komunalnych w Zielonej Hucie	Działka nr 72/1, ok. 1km na południe od wsi Dziemiany, w odległości 300m na zachód od drogi Kościerzyna - Chojnice, teren składowiska otoczony lasem.	9200,0	-	-	1000,0	-	T	T	T	N
9.	Składowisko odpadów komunalnych w Grzymisławiu	Działka nr 760/4, składowisko zlokalizowane 2km od Debrzna, 1km od miejscowości Grzymisław.	60000,0	27000,0	33000,0	6750,0	1920,0	T	T	T	N
10.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Kiełpinie	Działki nr: 78, 3, 5, 8, 7, 9, 10, 11. Składowisko zlokalizowane w obrębie miejscowości Kiełpin.	98600,0	39900,0	58700,0	46045,0	-	T	T	T	N
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nadziejewie	Działka nr 311/1. Składowisko zlokalizowane w obrębie wsi Nadziejewo, ok. 5km od m. Czarne.	179280,0	-	-	5126,02	-	T	T	T	N
12.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Przechlewie	Działka nr 495/18. składowisko zlokalizowane ok. 2km od Przechlewa.	31000,0	13190,0	17810,0	7403,0	Ok. 900-1000	T	T	T	N
13.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Gdańsku Szadółkach	Działki nr: 209, 10, 11, 12, 242, 5, 6, 8, 9, 250 w granicach administracyjnych miasta Gdańsk, w jednostce adm. Szadółki - Zachód ok. 8km. Od centrum miasta. Od strony wschodniej graniczy z drogą krajową - Obwodnicą Trójmiasta. Około 400m przebiega granica Otomińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.	9000000,0	7700000,0	1300000	600000	340465,0	T	N	N	N
14.	Składowisko odpadów komunalnych w Gołębiewie Wielkim	Działka nr 84/15. Składowisko zlokalizowane jest w odległości około 0,5km od drogi Gołębiewo-Cegielna-Kaczki, w wyrobisku po wydobywaniu gliny (b. Cegielnia).	87100,0	-	-	5182,0	500,0	N	N	T	N
15.	Składowisko odpadów	Działki nr: 138/5, 140/3, 7, 9.	1000000,0	518840,0	481160,0	115518,0	15000,0	T	T	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
	komunalnych w Gostomiu										
16.	Składowisko odpadów komunalnych w Osowie	Działki nr: 274/3, 275/2 w gminie Karsin w odległości ok. 1km od miejscowości Osowo.	50000,0	45500,0	4500,0	11799,0	-	T	N	T	N
17.	Gminne Składowisko Odpadów komunalnych w Dziemianach	Działka nr 254/12, ok. 1km na południe od wsi Dziemiany w odległości 300m, na zachód od drogi Kościerzyna – Chojnice.	46200,0	33200,0	13000,0	10034,27	810,0	T	N	T	N
18.	Składowisko Odpadów w Liniewskich Górach	Działka nr 157/1 na gruntach wsi Liniewo w odległości ok. 1500m od centrum wsi w kierunku na pn.-zach. oraz w odległości ok. 300m na północ od przysiółka Liniewskie Góry.	27900,0	20172,0	7728,0	20170,2	3545,0	T	N	T	N
19.	Składowisko Odpadów Komunalnych w miejscowości Gilwa Mała	Działki nr: 303/2, 139, 143/2 w miejscowości Gliwa Mała.	121000,0	36828,0	84172,0	23660,54	27000,0	T	T	T	T
20.	Przedsiębiorstwo Składowania i Przerobu Odpadów Sp. z o.o. w Czarnówku	Działki nr: 1019/6, 1019/7, 1019/8. Składowisko zlokalizowane ok.7 km na północny zachód od Lęborka.	544400,0	400000,0	144400,0	218246,7	80675,0	T	T	T	N
21.	Wysypisko odpadów komunalnych w m. Szaleniec	Obwód nr 17 Szaleniec. Składowisko zlokalizowane na terenie byłego PGR Szaleniec, południowa część gminy.	31038,0	-	-	1250,0	360,0	T	N	T	N
22.	Składowisko odpadów komunalnych w Lebczu	Działka nr 472/3. Składowisko odpadów komunalnych położone jest na gruncie należącym administracyjnie do wsi Lebez w gminie Puck. Położony jest pomiędzy miejscowościami Władysławowo, Swarzewo i Lebez	561800,0	500000,0	61800,0	482167,61	20000,0	T	N	T	N
23.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Bierkowo	Działki nr: 254/8, 255/2, 259/4, 532/2. 8km od Słupska w kierunku Darłowa.	2425560,0	1883356,0	542204,0	928512,34		T	T	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T]/[N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T]/[N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T]/[N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T]/[N]
	k/Słupska										
24.	Międzygminne Składowisko odpadów Komunalnych w Chlewnicy	Składowisko zlokalizowane w obrębie wsi Chlewnica, ok.200m od trasy krajowej nr 6 Szczecin – Gdańsk.	90000,0	30000,0	60000,0	25000,0 od 2001 r.		T	T	T	N
25.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Obłężu	Działki nr: 101/5, 101/4. Składowisko zlokalizowane w miejscowości Obłęże, ok.5 km od Kępic.	42500,0	28000,0	14500,0	16546,23		T	T	T	N
26.	Gminne Wysypisko Odpadów Komunalnych w Bietowie	Działka nr 116/1. Najbliższa zabudowa mieszkalna w odległości 0,9 km, najbliższe ujęcie wody w odległości 1,0km.	49000,0	36215,0	12785,0	8044,0	500,0	T	N	T	N
27.	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Bobrowcu	Działki nr: 118/1, 144/2. Składowisko położone jest w podregionie kaszubskim regionu słupsko - chojnickiego, 2,5km od centrum Smętowa. Składowisko sąsiaduje z gruntami rolnymi. W odległości 250m na północny - zachód i około 350m na zachód od składowiska znajdują się lasy sosnowe.	35250,0	20759,0	14491,0	4167,3	1200,0	T	N	T	N
28.	Składowisko Odpadów w Linowcu	Działki nr 130/1, 130/3, 130/6,0132. Składowisko w odległości 3km od Starogardu Gdańskiego przy drodze relacji Starogard Gdański - Skarszewy. Powstało w miejscu dawnych wyrobisk piasku. Obszar składowiska położony jest w zlewni rzeki Wierzycy. Około 750m na zachód od składowiska płynie ciek uchodzący do rzeki Wierzycy.	1161000,0	523340,0	637660,0	339360,0	35000	T	T	T	N
29.	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Osieku	Działka nr 60. Składowisko położone około 2km na północ od wsi Osiek, teren nie	9000,0	6070,9	2929,1	3710,0	400	T	N	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
		zabudowany.									
30.	Wysypisko Odpadów Komunalnych w Osówku	Działka nr 475/1. Składowisko zlokalizowano w śródlęsnym wyrobisku pozwirowym.	18500,0	10692,75	7807,25	2017,75	165,6	T	N	T	N
31.	Wysypisko Wiejsko Gminne Skarszewy	Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dz. 146/1, 142/2. Składowisko w odległości 3km od Starogardu Gdańskiego przy drodze relacji Starogard Gdański - Skarszewy. Powstało w miejscu dawnych wyrobisk piasku. Obszar składowiska położony jest w zlewni rzeki Wierzycy. Około 750m na zachód od składowiska płynie ciek uchodzący do rzeki Wierzycy.	90000,0	83364,0	6636,0	20841,0	1356,91	T	N	T	N
32.	Tymczasowe Składowisko Odpadów Komunalnych w Skórczu	Działka nr 432 w Skórczu. Składowisko usytuowane w zachodniej części miasta przy drodze do Lubichowa, poza terenem zabudowanym.	129600,0	50000,0	79600,0	36800,0	800,0	T	N	T	N
33.	Wysypisko Odpadów Komunalnych Strych	Działka nr 342/1. Teren wokół składowiska od strony zachodniej, północnej i północno-wschodniej porośnięty jest lasem iglastym.	50000,0	41350,0	8650,0		600,0	T	N	T	N
34.	Składowisko Odpadów w Zblewie	Działki nr: 1122, 1123. Składowisko położone na południe od miejscowości Zblewo (ok. 750m od centrum) oraz ok. 150m na zachód od rzeki Piesienicy, będącej prawym dopływem Wierzycy. Do Piesienicy uchodzą rowy melioracyjne z przyległych do wysypiska łąk i pastwisk. Teren wokół wysypiska zajmują grunty rolnicze (pola, łąki, pastwiska).	47500,0	32000,0	15500,0	7845,9	600,0	T	N	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
35.	Składowisko odpadów komunalnych w Miniętych	Działki nr: 5/5, 5/6 w Miniętych. Składowisko położone około 1km na południe od miejscowości Dzierżoń, na terenie po byłej kopalni żwiru i piasku.	225116,0	165116,0	60000,0	81564,0 ?	15000,0	T	N	T	N
36.	Składowisko odpadów komunalnych w Nowej Wsi Sztumskiej	Działki nr: 52/1, 55/1, 57/6, 58/1, 59/2. Wysypisko zlokalizowane jest przy drodze Sztum - Kwidzyn, w odległości około 7km od Sztumu.	225000,0	96977,4	128022,6	28117,96	6000,0	T	T	T	N
37.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Nicponi	Składowisko położone na południowy-zachód od miasta Gniew w odległości 3,5km. Składowisko otoczone lasami.	193000,0	180558,0	12442,0	42484,3		T	T	T	N
38.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rokitkach	Działki nr: 3/3, 28/3. Składowisko zlokalizowane jest w zachodniej, peryferyjnej części miasta Tczewa, w odległości około 3km od centrum.	1114000,0	978000,0	136000,0	47455,3	45000,0	T	N	T	N
39.	Wysypisko Odpadów Komunalnych w Ropuchach	Obiekt położony jest około 2,5km na północny zachód od miasta Pelplin. Teren wokół nie zabudowany.	80000,0	61558,0	18442,0	18644,7*	6427,8	T	N	T	N
40.	Składowisko Odpadów w Gniewinie	Działki nr: 47/10, 47/8, 47/5, 47/4. Przy drodze Gniewino - Perlino, teren wokół nie zabudowany. Składowisko zlokalizowane w niecce po wyeksploatowanym wyrobisku piasku i żwiru.	140000,0	7318,0	132682,0	29270,238	9014,0	T	T	T	N
41.	„EKO DOLINA” Sp. z o.o. w Łężycach	Działki nr: 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 7/44, 177/1, 177/2, 7/4 w Łężycach.	1200000,0	938813,0	261187,0	780685,8	140000,0 – 175000,0	T	T	T	T
42.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rybskiej Karczmie	Działki nr: 8/1, 8/2. Składowisko usytuowane na terenie po byłej żwirowni otoczonym lasem we wsi Rybska Karczma.	975000,0	805000,0	170000,0	534000,0	25500,0	T	T	T	N

Tabela 8 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008) – składowiska przemysłowe

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/ N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/ N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Składowisko odpadów stałych w Kwidzynie ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn	Działka nr 5/43, obręb nr 16. Składowisko odpadów technologicznych, zwane też składowiskiem odpadów stałych zlokalizowane zostało poza północno-wschodnią granicą zakładów, na terenie	1023000,0	1010000,0	13000,0	1236373,0	4000000,0	T	T	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
		między zakładem a rzeką Liwą. Położone jest w odległości ok. 2,5km na południe od centrum miasta Kwidzyna.									
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Obłęże	Działka nr 101/5. Składowisko zlokalizowane w miejscowości Obłęże, ok.5km od Kępic.	50000,0	16900,0	33100,0	-	13490,0	T	T	T	N

Tabela 9 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008) – składowiska przemysłowe

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Składowisko Odpadów Paleniskowych w Letnicy	Działki: 59/1, 55/1, 60/1, 349/7, 349/8, 354/1. Położone na terenie depresyjnym, w miejscu dawnego jeziora Zaspą w Gdańsku Nowym Porcie. Teren składowiska od str. północnej sąsiaduje z wielorodzinną zabudową mieszkalną Nowego Portu. Od wschodu, granica biegnie wzdłuż rowu melioracyjnego „Warzywód” do którego przylegają ogrody działkowe. Od zachodu i południa składowisko sąsiaduje z terenami przemysłowo - składowymi oraz niską zabudową mieszkalną osiedli Gwiazda Morza i Letnica.	400000,0	300000,0	100000,0	1935591,81	163000,0	T	T	T
2.	Gdańskie Zakłady	Działki: 342/1, 342/2, 341, 351.	16000000,	15610000,0	390000,0	15947347,11	500000,0	T	T	T

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/ N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Nawozów Fosforowych „Fosfory” Sp. z o.o. Składowisko Fosfogipsów	Składowisko jest zlokalizowane na terenie Żuław Gdańskich w sąsiedztwie wsi Wiślanka w nieczynnym wyrobisku gliny na terenie byłej cegielni. Najbliższe otoczenie: od północy i północnego wschodu - Martwa Wisła, pozostałe kierunki - grunty orne.	0							
3.	Składowisko żużli pomiedziowych w Gostomiu (Gostomie)	Działka nr 138/5 w okolicy miejscowości Gostomie w gminie Kościerzyna, kwatery położona jest na terenie Składowiska odpadów komunalnych w Gostomiu zarządzanego przez Zakład Komunalny Gminy Kościerzyna	110000,0	29000,0	81000,0	-	40000,0	T	T	T
4.	Składowisko Odpadów Paleniskowych w Rewie	Działki nr: 577/303, 1278/4. Około 6km. Na wschód od miasta Reda, 5km. Na wschód od miasta Rumi i ok. 2km. Na zachód od miejscowości Rewa. Od południa przylega do ujściowego odcinka Zagórskiej Strugi uchodzącego do Zatoki Puckiej. Wschodnia część składowiska przylega do pasa trzcin, a dalej do morza.	3000000,0	1600000,0	1400000,0	1600105,53	86000	T	T	T
5.	Składowisko popiołów lotnych w miejscowości Dębogórze Wybudowanie	Składowisko zlokalizowane na terenie Grupowej Oczyszczalni Ścieków "Dębogórze" jako jeden z obiektów technologicznych ciągu zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych.	44000,0	15564,0	28436,0	12918,0	3100,0	T	T	T
6.	Składowisko odpadów żużla i popiołów w Grabówku (kwatery II i III)	Składowisko żużla i popiołu oddalone 4km na południowy zachód od Zakładu I.P. S.A. Kwidzyn. Położone jest na terenie gruntów wsi Grabówko (gmina wiejska Kwidzyn). Składowisko stanowi element infrastruktury IP Kwidzyn S.A. i położone jest w dolinie rzeki Wisły. Kwatery składowiska zlokalizowane są ok. 870m od osi miejscowości Nowy Dwór i ok. 500m od zabudowań wsi Grabówko.	2399000,0	2129520,0	269480,0	2472533,0	240000,0	T	N	T

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Składowisko odpadów przemysłowych w Lubianie, Gostomie, 83-467 Korne									

Tabela 10 Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008 r.)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja**	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	***Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Składowisko Odpadów Poprodukcyjnych Zakłady Porcelany Stołowej „Lubiana” S.A.	Działki nr: 83/6, 84/1 w miejscowości Lubiana, po starym żwirowisku.	428607,0	179829,0	248778,0	105548,93	575,0	T	T	T

Tabela 11 Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 31.12.2008 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Lokalizacja*	Pojemność całkowita [m ³] kwatery azbestowej	Pojemność wypełniona [m ³] kwatery azbestowej	Pojemność pozostała [m ³] kwatery azbestowej	Masa składowanych odpadów [Mg]	**Roczna ilość odpadów dopuszczona do składowania [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
Składowiska odpadów niebezpiecznych – nie funkcjonują na terenie województwa pomorskiego.							

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest

1.	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała – kwatera azbestowa	Składowisko położone jest we wsi Gilwa Mała, ok. 4km na południowy wschód od wsi Licze leżące przy drodze wojewódzkiej nr 521 Kwidzyn – Prabuty, w granicach administracyjnych gminy Kwidzyn.	106675,0	1500,0	105175,0	1029,66	7500,0
2.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Bierkowo k/Słupska – kwatera azbestowa	Działki nr: 254/8, 255/2, 259/4, 532/2. 8km od Słupska w kierunku Darłowa.				90,48	480,0

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest – **nie funkcjonują na terenie województwa pomorskiego.**

Podane dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest.

Tabela 12 Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008 r.)

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji*	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne					
1.	Składowisko odpadów komunalnych Kozy	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w	Starosta Bytowski decyzją znak: OŚ.OD.7644-4/2-4/2009 z dnia	Brak: wagi samochodową, brodzika dezynfekcyjnego, dwóch piezometrów.	Składowisko do zamknięcia. Pomorski Wojewódzki Inspektor

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji*	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
		zakresie unieszkodliwiania odpadów	25.05.2009r. wydał decyzję zezwalającą na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.		Ochrony Środowiska w czerwcu 2009r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania składowiska.
2.	Składowisko odpadów komunalnych Unichowie	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów	Starosta Bytowski decyzją znak: OŚ.OD.7644-4/2-4/2009 z dnia 25.05.2009r. wydał decyzję zezwalającą na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.	Brak: wagi samochodową, brodzika dezynfekcyjnego, dwóch piezometrów.	Składowisko do zamknięcia. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w czerwcu 2009r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania składowiska.
3.	Składowisko odpadów komunalnych Rokity	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów	Starosta Bytowski decyzją znak: OŚ.OD.7644-4/2-4/2009 z dnia 25.05.2009r. wydał decyzję zezwalającą na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.	Brak: wagi samochodową, brodzika dezynfekcyjnego, 1 piezometru.	Składowisko do zamknięcia. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w czerwcu 2009r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania składowiska.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Zielonej Hucie	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.	Po kontroli zostanie wydane zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące do uzyskania zezwolenia.	Nie dotyczy	Nie dotyczy
5.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Gdańsku Szadółkach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak uszczelnienia.	Program dostosowawczy określony w pozwoleniu zintegrowanym nr ŚR/Ś.IX.6619/30/06/07 z dnia 29.10.2007 r.
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Gołębiewie Wielkim	Brak decyzji zatwierdzające instrukcję eksploatacji, decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie odpadów	Uzyskanie odpowiednich pozwoleń.	Brak: uszczelnienia sztucznego, brodzika wagi. Przesypki nie są wykonywane na bieżąco. Przepełniony zbiornik na odcieki.	Składowisko do zamknięcia. Wszczęto postępowanie w sprawie wstrzymania eksploatacji WI/67-17/2009/ms/4081.
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Osowie	Brak decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie odpadów.	Uzyskanie odpowiedniego pozwolenia.	Brak uszczelnienia naturalnego, monitoringu.	Składowisko do zamknięcia.
8.	Gminne Składowisko Odpadów komunalnych w Dziemianach	Brak decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie.	Uzyskanie odpowiedniego pozwolenia.	Brak: uszczelnienia naturalnego, przesypek.	Składowisko do zamknięcia. Wszczęte zostało postępowanie WIOŚ w sprawie wstrzymania

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji*	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
					eksploatacji instalacji L.dz.7397/2007/62S – termin usunięcia naruszeń – 31.12.2008 r. Przygotowany jest projekt zamknięcia składowiska.
9.	Składowisko Odpadów w Liniewskich Górach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak: wagi, decyzja Starosty Kościerskiego z dnia 29.12. 2003r. zobowiązująca do dostosowania składowiska do wymagań przepisów. Brak monitoringu wód odciekowych, nakazanych decyzją Starosty Kościerskiego OŚGWLIR.III.7647-59/04.	Do modernizacji zgodnie z art.33 ustawy wprowadzającej i docelowo do zamknięcia.
10.	Wysypisko odpadów komunalnych w m. Szaleniec	Brak decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie.	Uzyskanie odpowiedniego pozwolenia.	Brak uszczelnienia.	Składowisko do zamknięcia.
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Łebczu	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak: uszczelnienia, badań gazu składowiskowego, wydzielonych kwater.	Składowisko do zamknięcia.
12.	Gminne Wysypisko Odpadów Komunalnych w Bietowie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak uszczelnienia naturalnego.	Składowisko do zamknięcia. Brak możliwości poprawy sytuacji. Starosta Starogardzki decyzją OS.7644-27/06 z dnia 18.09.2006r. wydał decyzje wygaszająca obowiązek wykonania instalacji odgazowującej oraz monitoringu gazu.
13.	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Bobrowcu	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.	Starosta Starogardzki decyzją OS.7644/5/09 z dnia 31.03.2009 udzielił zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.	Brak: naturalnego uszczelnienia, wydzielonych kwater, wagi, monitoringu wód.	Składowisko do zamknięcia. WIOS wszczął 4.02.2009 roku postępowanie na wstrzymanie za brak monitoringu składowiska Usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości - zakład wykonał piezometry oraz rozpoczął monitoring w roku 2009.
14.	Gminne Składowisko	Brak decyzji zezwalającej na	Wszczęcie postępowania w	Brak wagi, monitoringu.	Składowisko do zamknięcia.

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji*	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
	Odpadów Komunalnych w Osieku	unieszkodliwianie.	sprawie wstrzymania eksploatacji WI/5050-16/5915/2008/ms		WIOŚ Decyzją z dnia 4.02.2009 roku ustalił na dzień 30.06.2009 r. termin usunięcia nieprawidłowości polegających na braku monitoringu. Zlecono wykonanie pomiaru gazu składowiskowego.
15.	Wysypisko Odpadów Komunalnych w Osówku	Brak decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie.	Uzyskanie odpowiednich decyzji	Brak: właściwego uszczelnienia naturalnego, uszczelnienia sztucznego, instalacji odgazowującej, monitoringu.	Składowisko do zamknięcia – wszczęcie postępowania w sprawie wstrzymania eksploatacji – WI/5050-17/5916/2008/ms z terminem usunięcia nieprawidłowości do 31.08.2009 r.
16.	Wysypisko Wiejsko Gminne Skarszewy	Brak: zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów, pozwolenia zintegrowanego.	Uzyskanie pozwolenia sektorowego. Umorzenie postępowania WIOŚ w sprawie wstrzymania instalacji bez pozwolenia zintegrowanego jako bezprzedmiotowe .	Brak: naturalnego uszczelnienia, uszczelnienie sztuczne niewłaściwe, instalacji do odgazowywania wyznaczonych kwater.	Składowisko do zamknięcia.
17.	Tymczasowe Składowisko Odpadów Komunalnych w Skórczu	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów, pozwolenia zintegrowanego.	Dnia 28.01.2009r. eksploatator złożył wnioski o wydanie zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów, Starosta Starogardzki wszczął postępowanie w sprawie wydania pozwolenia sektorowego. WIOŚ umorzył postępowanie o wstrzymanie za brak pozwolenia zintegrowanego (kompetencje starosty).	Brak: uszczelnienia, wagi, studni na odcieki, ogrodzenia, nieczynny brodzik. Warstwy przesypowe nie są wykonywane na bieżąco.	Składowisko do zamknięcia. Rozpoczęto monitoring gazu składowiskowego i wód powierzchniowych w styczniu 2009 r.
18.	Wysypisko Odpadów Komunalnych Strych	Brak zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów	Uzyskanie decyzji Starosty Starogardzkiego na unieszkodliwianie odpadów - OS.7644/47/08 z dnia 27.10.08 r., ważne do dnia 31.12.09 r.	Brak właściwego uszczelnienia sztucznego, wagi, czynnego brodzika Warstwy przesypowe nie są wykonywane na bieżąco.	Składowisko do zamknięcia. Starosta Starogardzki decyzją z dnia 15.10.2008 OS.7644/63/08 r. wygasił konieczność wykonywania monitoringu składowiska.
19.	Składowisko Odpadów w Zblewie	Brak decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie.	Uzyskanie odpowiedniego pozwolenia.	Brak: właściwego uszczelnienia naturalnego, uszczelnienia sztucznego.	Składowisko do zamknięcia – wszczęcie postępowania

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji*	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
					w sprawie wstrzymania eksploatacji.
20.	Składowisko odpadów komunalnych w Miniętych	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak: naturalnego uszczelnienia, wydzielonych kwater. Warstwy przesypane nie są wykonywane na bieżąco.	Usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości – zarządzenia pokontrolne WIOŚ.
21.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rokitkach	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak uszczelnienia.	Brak możliwości poprawy sytuacji.
22.	Wysypisko Odpadów Komunalnych w Ropuchach	Brak pozwolenia zintegrowanego	Dnia 07.12.2007r. Eksploatator złożył wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, dn. 14.03.2008r. Urząd Marszałkowski wszczął postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego.	Brak: uszczelnienie sztucznego, wydzielonych kwater. Warstwy przesypane nie są wykonywane na bieżąco,	Do modernizacji zgodnie z art.33 ustawy wprowadzającej. Usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości – zarządzenia pokontrolne WIOŚ. Postanowienie WIOŚ w Gdańsku o wstrzymaniu użytkowania bez pozwolenia zintegrowanego w odwołaniu.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne					
1.	Składowisko żużli pomiedziowych w Gostomiu (Gostomie)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak uszczelnienia naturalnego.	Do wstrzymania działalności / rekultywacji. Postępowanie w sprawie zamknięcia składowiska z wniosku UNITRADE Sp. z o.o. dotychczasowego użytkownika składowiska zostało umorzone, ponieważ składowisko zostało przekazane protokołem z dnia 31.01.2007 r. gminie Kościerzyna.
2.	Składowisko odpadów żuźla i popiołów w Grabówku (kwatery II i III)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Brak uszczelnienia sztucznego.	Do wstrzymania działalności / rekultywacji. Zgoda na zamknięcie dotyczy jednej kwatery na działkach 152/1, 218/1, 219/3 z dniem 31.12.2008 roku (decyzja Marszałka Województwa Pomorskiego DROŚ.P.ES.7656-2/08 z dnia 04.09.2008 r.).
Składowiska odpadów obojętnych					

L. p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji*	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
1.	Składowisko Odpadów Poprodukcyjnych Zakłady Porcelany Stołowej „Lubiana” S.A.	Brak decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie odpadów.	Dnia 30.05.2008r. Eksploatator złożył wniosek o wydanie pozwolenia na unieszkodliwianie.	Brak uszczelnienia.	Do modernizacji zgodnie z art.33 ustawy wprowadzającej.

Tabela 13 Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2008 r.)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Gdańsku Szadółkach, ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk.	Położenie na obszarze źródłiskowym. Kwatera do zamknięcia do 31.12.2009 r.

Tabela 14 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
-----	---------------------------	-------------------------------	--

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne

Powiat bytowski

1.	Składowiska odpadów w: ▪ Łubnie, Wierszyno ▪ Kołczygłowach	01.09.2002 r. 01.04.2005 r.	Rekultywację planuje się wykonać w latach 2010-2014. Nie są składowiskami w rozumieniu ustawy o odpadach.
----	--	--------------------------------	---

Powiat chojnicki

2.	Składowisko odpadów w Chojniczках, gm. Chojnice	19.07.2007 r.	2015 r
3.	Składowisko odpadów w Ciechocinie, gm. Chojnice	13.06.2008 r.	2015 r.
4.	Składowisko odpadów w Gołkowicach, gm. Chojnice	13.06.2008 r	2015 r.
5.	Składowisko odpadów w Swornychgaciach, gm. Chojnice	10.03.2008 r.	2015 r.
6.	Składowisko odpadów w Czersku, ul. Łukowska, gm. Czernik		Nie ustalono
7.	Składowisko w Mokrem, gm. Czernik	2004	Typowe „dzikie wysypisko” zlikwidowane, bez konieczności monitoringu

Powiat człuchowski

8.	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Koczała, gm. Koczała	Kwiecień 2005 rok	Marzec 2014 r., ale do końca 2008 r. nie rozpoczęto procesu rekultywacji
9.	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Pietrzykowo, gm. Koczała	Kwiecień 2005 rok	2009
10.	Składowisko odpadów komunalnych Dębica, gm. Człuchów	Czerwiec 2000 r.	rekultywacja nie została zakończona, złożony wniosek do RPO
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Sapolnie Człuchowskim, gm. Przechlewo	Rok 2000. Składowiska te funkcjonowały właściwie jako „nielegalne wysypiska śmieci”. Nie było dla nich nigdy wydanej żadnej decyzji administracyjnej. Z chwilą uruchomienia składowiska odpadów w Przechlewie zaprzestano składowania odpadów w tych dwóch miejscach. Jednak do dzisiaj terenów tych nie zrehabilitowano, nie są też one objęte żadnym monitoringiem.	
12.	Składowisko odpadów komunalnych w Przechlewie, na działce nr 366/1, gm. Przechlewo		

Powiat gdański

13.	Składowisko odpadów komunalnych w Miłocinie, gm. Cedry Wielkie	30.05.2006 r.	2009 r.
-----	--	---------------	---------

Powiat wejherowski

14.	Składowisko odpadów w Łęczycach Gm. Wejherowo	31.12.2002	XI. 2010
-----	---	------------	----------

<i>Powiat łęborski</i>			
15.	Składowisko odpadów w Oskowie	01.01.2006	31.12.2009
16.	Składowisko odpadów komunalnych w Lucinie, gm.	30.04.07	31.12.2009
<i>Powiat malborski</i>			
17.	Składowisko przy ul. Tczewskiej, 82-200 Malbork	08.06.2004 r.	31.12.2010 r. - zakończenie I etapu rekultywacji
18.	Składowisko przy ul. Ceglanej, 82-200 Malbork	08.06.2004 r.	31.12.2010 r. - zakończenie I etapu rekultywacji
<i>Powiat kartuski</i>			
19.	Składowisko odpadów komunalnych w Kartuzach ul. Węglowa	22.12.2003 r.	Zgodnie z decyzją Starosty 2014 r. (Złożony wniosek do RPO WP na rekultywację składowiska)
20.	Składowisko w Kaplicy, gm. Somonino	31.12.2008 r	31.12.2010 r., (rekultywacja nierozpoczęta, złożony wniosek do RPO WP na rekultywację składowiska)
21.	Składowisko w Kłodnie, gm. Somonino	31.12.2008 r	31.12.2010 r., (rekultywacja nierozpoczęta, złożony wniosek do RPO WP na rekultywację składowiska)
<i>Powiat kwidzyński</i>			
22.	Składowisko odpadów w m. Gonty	19.02.2008, rozpoczęcie rekultywacji 01.07.2008 r.	2016
23.	Składowisko odpadów w m. Karpiny gm. Sadlinki	26.02.2008, rozpoczęcie rekultywacji 01.08.2008 r.	2010
24.	Składowisko odpadów w m. Bądki gm. Gardeja	15.11.2007, rozpoczęcie rekultywacji 01.03.2008r.	2016

Tabela 15 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
<i>Powiat bytowski</i>				
1.	Składowisko Borowy Młyn, gm. Lipnica	Wrzesień 2005 r.	bd.	Gmina nie prowadzi monitoringu zrekultywowanych składowisk.
<i>Powiat chojnicki</i>				
2.	Składowisko odpadów w Rytle, gm. Czersk		Rekultywacja polegała na uformowaniu przyzmy, zasypaniu ziemią i nasadzeniu drzew na czaszy i krzewów na skarpach.	Nie jest prowadzony monitoring, ponieważ składowisko nie było instalacją w rozumieniu ustawy o odpadach a jedynie zwyczajowo przyjętym miejscem wywozu odpadów
<i>Powiat człuchowski</i>				
3.	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Bielsko, gm. Koczała	Kwiecień 2005 rok	2008	Niemonitorowane
4.	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Łękinia, gm. Koczała	Kwiecień 2005 rok	2008	Niemonitorowane
<i>Powiat kwidzyński</i>				
5.	Składowisko w Karpinach	Luty 2008 r.	2010	2038
<i>Powiat łębski</i>				
6.	Składowisko Redkowice, gm. Nowa Wieś Łębska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	decyzja Starosty Łębskiego 2032 (przez 30 lat)
7.	Składowisko Łebień, gm. Nowa Wieś Łębska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	2032
8.	Składowisko Tawęcino, gm. Nowa Wieś Łębska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	2032
9.	Składowisko Pogorzelice, gm. Nowa Wieś Łębska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	2032
10.	Składowisko Wilkowo, gm. Nowa Wieś Łębska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	2032

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
11.	Składowisko Garczegorze, gm. Nowa Wieś Lęborska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	2032
12.	Składowisko Krepa Kaszubska, gm. Nowa Wieś Lęborska	01.07.2002r.	30.04.2005r.	2032
<i>Powiat malborski</i>				
13.	Składowisko odpadów komunalnych w Mątowach Małych, gm. Miłoradz	2005	Przed rekultywacją	Prowadzony jest monitoring, dokonano wstępnego zastrzeżenia, opracowano dokumentację na rekultywację
<i>Powiat pucki</i>				
14.	Pole 1 kwatery I Składowiska Odpadów Paleniskowych w Rewie, gm.Puck.	bd	2005	bd
<i>Powiat słupski</i>				
15.	Składowisko odpadów w miejscowości Wykosowo gm. Głównyzyce	31.12.05	2015	decyzja Starosty Słupskiego 2037 (przez 30 lat)
16.	Gmina Ustka (*4 składowiska: Charnowo, Starkowo, Duninowo, Objazd)	31.12.2001r. (Objazda) 31.01.2001r. (Starkowo, Duninowo, Charnowo)	do końca 2006	nieprowadzony
17.	*Damnica, gm.Damnica	2002	2002	nieprowadzony
18.	* Dębica Kaszubska, gm. Dębica Kaszubska	1997	bd	bd
19.	Gmina Smołdzino (*3 składowiska: Gardna Wielka, Żelazo, Smołdziński Las)	30.09.2002r. (Smołdziński Las i Gardna Wielka) 30.06.2003r. (Żelazo)	do końca 2003r. (Smołdziński Las i Gardna Wlk.) do końca 2004r. (Żelazo)	decyzje Starosty Słupskiego - brak terminu, monitoring co roku wiosną
<i>Powiat wejherowski</i>				
20.	Gminne Składowisko odpadów w Rozłazinie, . gm. Łęczyce	bd	bd	bd
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
<i>Powiat tczewski</i>				
21.	Składowisko cytogipsów Cukrowni Pelplin w Hilarowie, gm. Pelplin	11.1994 r.	08.10.2001 r.	Nie ustalono
<i>Miasto Gdańsk</i>				
22.	Składowisko odpadów paleniskowych Gdańsk- Przegalina	31.03.2003 r.	bd	2033 r.

2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska

Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010 zakłada zamknięcie i rekultywację 35 składowisk komunalnych i jednego składowiska przemysłowego na terenie województwa do 31.12.2009 r., które niespełniają wymagań ochrony środowiska, wynikających z:

- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy i eksploatacji i zamknięcia, jakimi powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (D. U. nr 61, poz. 549 z póź. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. nr 220, poz. 1858),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 07 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. nr 186, poz. 1553),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny

W latach 2007-2008 zamknięto 14 składowisk odpadów o łącznej powierzchni 21,54 ha w:

- Osławie Dąbrowie,
- Ciechocinie,
- Chodniczkach,
- Gołkowicach,
- Swornychgaciach,
- Kosobudach,
- Kaplicy,
- Kłodnie,
- Gontach,
- Jałowcu,
- Karpinach,
- Lucinie,
- Świerkach
- Lisewie Malborskim.

Dla 4 zamkniętych składowisk w: Gontach, Karpinach, Lucinie i Bądkach rozpoczęto rekultywację.

Do końca roku 2009 planuje się zamknięcie 21 składowisk o łącznej powierzchni 64, 13 ha, niespełniających ww. wymagań prawnych.

Dla części z tych składowisk możliwe jest dalsze funkcjonowanie w przypadku pełnego dostosowania do obowiązującego prawa.

Tabela 16 Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów w Osławie Dąbrowie, 77-143 Studzienice, gm. Studzienice, powiat bytowski	2009	2007	Składowisko nielegalne, nie spełniające wymagań w zakresie decyzji jak i technicznych. Zaprzestanie przyjmowania odpadów 15.11.2007 r. Obecnie w trakcie opracowywania planu rekultywacji.
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Chojniczkach, 89-606 Chojniczki, gm. Chojnice, powiat chojnicki	2009	2007	Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Nr 16/I/2007 z dnia 16.04.2007r. orzekająca wstrzymanie działalności polegającej na unieszkodliwianiu odpadów na składowisku z dniem 01.05.2007r. Decyzja Starosty Chojnickiego z dnia 19.07.2007r. o zamknięciu składowiska.
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Ciechocinie, 89 662 Ciechocin, gm. Chojnice, powiat chojnicki	2009	2008	Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Nr 17/I/2007 z dnia 16.04.2007r. orzekająca wstrzymanie działalności polegającej na unieszkodliwianiu odpadów na składowisku z dniem 01.01.2008r. Decyzja Starosty Chojnickiego z dnia 13.06.2008r. o zamknięciu składowiska.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Gockowicach, 89-661 Gockowice, gm. Chojnice, powiat chojnicki	2009	2008	Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Nr 18/I/2007 z dnia 16.04.2007r. orzekająca wstrzymanie działalności polegającej na unieszkodliwianiu odpadów na składowisku z dniem 01.01.2008r. Decyzja Starosty Chojnickiego z dnia 13.06.2008r. o zamknięciu składowiska.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Kosobudach, 89-632 Kosobudy, gm. Brusy, powiat chojnicki	2009	2007	Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Nr 55/I/2006 z dnia 14.11.2006r. orzekająca wstrzymanie działalności polegającej na unieszkodliwianiu odpadów na składowisku z dniem 07.11.2007r.
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Swornychgaciach, 89-608 Swornegacie, gm. Chojnice, powiat chojnicki	2009	2007	Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 03.02.2006r. orzekająca wstrzymanie użytkowania składowiska na dzień 01.10.2006r., zmieniona decyzją nr 65/I/2006 z dnia 28.12.2006. zmieniająca termin wstrzymania na dzień 01.03.2007r. Decyzja Starosty Chojnickiego z dnia 10.03.2008r. o zamknięciu składowiska.
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Kaplicy, m. Kaplica, 83-314 Somonino, gm. Somonino, powiat Kartuski	2009	2008	Decyzja Starosty Kartuskiego zgoda na zamknięcie z dnia 05.04.2006, R.7638-29/2005/2006/ez. Zaprzestanie składowania do dnia 31.12.200 r. Zmiana decyzji: Starosta Kartuski, 11.01.2008, R.7638-20/2007/ez. Zamknięcie części B kwatery z dniem 31.12.2008 r.
8.	Składowisko odpadów komunalnych w Kłodno,	2009	2008	Decyzja Starosty Kartuskiego zgoda na zamknięcie z dnia 17.08.2005, R.7638-

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
	m. Kłodno, 83-320 Sulęczyno, gm. Sulęczyno, powiat kartuski			8/2004/2005/EK. Zmiana: Starosta Kartuski, 28.12.2007 r., R.7638-19/2007/ez zamknięcie do 30.06.2008; Zmiana: Starosta Kartuski, R.7638-3/2008/wl z 02.04.08 r. zamknięcie do 31.12.2008 r. zmieniona decyzją R.WL.7638-1/09.
9.	Wysypisko komunalne w Gontach, 82-515 Prabuty, gm. Prabuty, powiat kwidzyński	2009	2008	Decyzją WO-7643/1/2006 z dnia 07.03.06 Starosta Kwidzyński odmówił zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska. Decyzja Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wstrzymaniu użytkowania z dnia 2006-07-24, L.dz.557/2006/MS, wstrzymanie z dniem 01.01.07 r. Decyzja Starosty Kwidzyńskiego zgoda na zamknięcie z dnia 19.02.2008 r., WO-7624/01/2008. Zamknięcie z dniem 19.02.2008 r.
10.	Składowisko odpadów w Jałowcu, 82-420 Ryjewo, gm. Ryjewo, powiat kwidzyński	2009	2008	Po kontroli WIOŚ w Gdańsku złożono wniosek o wydanie zgody na zamknięcie. Decyzją Starosty Kwidzyńskiego z dnia 27.06.2008 r. WO-7624/03/2008 z dniem 31 grudnia 2008 roku składowisko zostało zamknięte.
11.	Gminne Wysypisko Odpadów w Karpinach, 82-522 Sadlinki, gm. Sadlinki, powiat kwidzyński	2009	2008	Decyzja WIOŚ w Gdańsku z dnia 21.09.2006 r., L.dz.6613/2006/łt, o wstrzymaniu użytkowania z dniem 31.12.2006 r. Zaprzestanie przyjmowania odpadów od 01.01.2007 r. Decyzją Starosty Kwidzyńskiego WO-7624/02/2008 z dnia 26.02.2008 r. składowisko zostało zamknięte z dniem 26.02.2008 r.
12.	Składowisko odpadów komunalnych w Lucinie, 84-352 Wicko, gm. Wicko, powiat Lęborski	2009	2007	Decyzja Starosty Lęborskiego OŚ.II.7644/58/07 z dnia 26.03.2007 r. o zamknięciu składowiska z dniem 30.04.2007 r. Zamknięcie z dniem 30.04.2007 r., zmiana: Starosta Lęborski, OŚ.II-7644/58/07 z dnia 14.05.2008 r. – zmiana technicznego sposobu zamknięcia składowiska.
13.	Wysypisko odpadów komunalnych w Lisewie Malborskim, 82-224 Lichnowy, gm. Lichnowy, powiat malborski	2009	2007	Składowisko zaprzestało składować odpady z dniem 10.09.2007 r. Decyzja Starosty Malborskiego zgoda na zamknięcie z dnia 18.11.2005 OS-7666-3/05 zmieniona decyzją OS-7666/4/07-3 z dnia 10.09.2007 r. Zamknięcie w terminie do 31.12.2007 r.
14.	Składowisko odpadów w m. Świerki, 82-230 Nowy Staw, gm. Nowy Staw, powiat malborski	2009	2007	Decyzja zgoda na zamknięcie Wojewody Pomorskiego z dnia 24.08.2005,SR/Ś.III.ES/6622-16/2005, zmiana decyzją Wojewody Pomorskiego, ŚR.II.KG/6621/74/07 z dnia 18.12.2007 r. Zamknięcie od 31.12.2007 roku. Decyzją zamykającą pozwolono na kształtowanie czaszy składowiska do 2 stycznia 2010 roku, dopiero później mają rekultywować do 2017 roku. Decyzja na unieszkodliwianie nie została wycofana z obrotu prawnego, jest ważna do 31.12.2009r.

3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami integralną częścią wojewódzkiego planu gospodarki odpadami był opis działań, które na terenie województwa zostały podjęte w celu poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami. Zgodnie z rozporządzeniem należało zdefiniować zadania strategiczne obejmujące okres co najmniej 8 lat.

W tabeli 18 opisano działania administracji samorządowej szczebla wojewódzkiego na dzień 31.12.2008 r., w której przedstawiono informację o stanie realizacji zadań ujętych w PGO WP 2010, odpowiadających zadaniom wskazanym w KPGO.

Większość zadań została zrealizowana w zakładanym terminie.

Dodatkowo, jako zadanie nieujęte w KPGO, Zarząd Województwa Pomorskiego uchwalił 23.12.2008 r. „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu województwa pomorskiego”.

Na dzień 31.12.2008 r. wszystkie podmioty ubiegające się o środki unijne na realizację zakładów zagospodarowania odpadów były w fazie kompletowania dokumentacji niezbędnej do złożenia wniosków aplikacyjnych.

W tabeli 20 przedstawiono realizację planu redukcji odpadów biodegradowalnych w oparciu o dane zawarte w powiatowych sprawozdaniach lub informacjach pomocniczych. Informację o działaniach ww. zakresie uzyskano jedynie z 8 powiatów: kartuskiego, kwidzyńskiego, lęborskiego, nowodworskiego, słupskiego, starogardzkiego, sztumskiego, tczewskiego, oraz 4 miast na prawach powiatu: m. Słupska, m. Sopotu, m. Gdańska, m. Gdyni.

Na tej podstawie trudno ocenić rzeczywistą realizację planu redukcji odpadów biodegradowalnych.

Z tabeli wynika, że gminy podejmują działania w zakresie ograniczania składowania odpadów biodegradowalnych, jednak zakres i skuteczność działań jest niezadowolająca w kontekście zobowiązań Traktatu Akcesyjnego.

W Tabeli 21 przedstawiono realizację w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439), posiadacze instalacji i urządzeń zawierających PCB, złożyli do 31 grudnia 2007 r. w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim stosowne informacje o urządzeniach zawierających PCB na terenie województwa pomorskiego.

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175, poz. 1462) od 1 stycznia 2008 r. rejestr rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (w tym PCB) prowadzi marszałek województwa. Przedsiębiorstwa, które są posiadaczami urządzeń bądź instalacji zawierających PCB, w/w informacje corocznie składają do tut. Urzędu. Z przekazanych sprawozdań wynika, że przedsiębiorcy sukcesywnie przekazują do unieszkodliwienia urządzenia zawierające PCB. W latach 2007-2008 wytworzono 1, 1 tys. Mg odpadów zawierających PCB. Unieszkodliwianie odpadów zawierających PCB prowadzony jest poza województwem pomorskim, w następujących instalacjach:

- jedna instalacja do dekontaminacji transformatorów –CHEMEKO Sp. z o.o. Grupa ANWIL S.A. we Włocławku,
- dwie instalacje do termicznego przekształcania olejów i innych cieczy zawierających PCB – CHEMEKO Sp. z o.o. we Włocławku i Zakłady Chemiczne ROKITA S.A. w Brzegu.

Część urządzeń zawierających PCB ze względu na swoją budowę musi być poddawana unieszkodliwieniu w całości, ponieważ żadna z polskich firm nie posiada technologii tego rodzaju urządzenia wywożone są poza terytorium Polski.

W okresie sprawozdawczym zaobserwowano wzrost wytworzonych odpadów zawierających PCB w stosunku do okresu 2004-2006, który spowodowany jest obowiązkiem usunięcia odpadów zawierających PCB z terenu kraju do 30.06. 2010 r.

W Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010 (PGOWP 2010) przyjęto następujące cele główne odnoszące się do wyrobów zawierających azbest:

- wykonanie pełnej inwentaryzacji budynków i urządzeń zawierających azbest,
- usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest do 2032 r. zgodnie z „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”,
- zapewnienie wystarczającej pojemności składowisk w województwie pomorskim dla odpadów zawierających azbest.

W tabeli 18 i 21 przedstawiono realizację zadań realizujących powyższe cele.

Obowiązek inwentaryzacji budynków i urządzeń zawierających azbest ciąży na wójcie, prezydencie i burmistrzu, którzy winni przedkładać corocznie wyniki takiej inwentaryzacji na terenie swojej gminy/miasta.

Na terenie województwa pomorskiego występują:

- płyty płaskie prasowane, stosowane jako materiał dekarcki i okładzinowy,
- płyty płaskie nieprasowane okładzinowe, stosowane jako materiał okładzinowy i osłonowy,
- płyty faliste, stosowane jako materiał dekarcki i okładzinowy.

Inwentaryzacja płyt azbestowo-cementowych określa ich ilość w [m²].

Wg stanu na 31.12.2008 r. inwentaryzację posiadają 102 gminy tj. 83% gmin województwa pomorskiego.

W 2007 r. zinwentaryzowano 11 385, 4 tys. m² wyrobów zawierających azbest natomiast w 2008 r. 12 040, 4 tys. m².

Najwyższe wskaźniki nagromadzenia wyrobów zawierających azbest występują na terenie powiatów: chojnickiego, kościerskiego, starogardzkiego i tczewskiego.

Na terenie województwa pomorskiego istnieje uzbrojenie podziemne zbudowane z rur azbestowo-cementowych. Są to przede wszystkim sieci wodociągowe a w minimalnym zakresie kanalizacja sanitarna. Sieci wodociągowe w większości to przekroje 80, 100 i 150 mm. Powiaty: malborski i nowodworski są na całych obszarach zaopatrywane w wodę z Centralnego Wodociągu Żuławskiego i tam występują większe przekroje rurociągów. Na terenach miejskich występują rurociągi o przekrojach od 50 do 400 mm.

Proces wycofywania z użytkowania rur azbestowo-cementowych przebiega w ten sposób, że układane są nowe rurociągi, często o innych przekrojach i po innych trasach, natomiast rurociągi z azbesto-cementu, po przełączeniu odbiorców, pozostają w gruncie.

Na terenie województwa pomorskiego na koniec 2008 r. zinwentaryzowano ok. 900,0 tys. mb rur azbestowo-cementowych.

Z uwagi na znaczne niedociągnięcia w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest prowadzonej w gminach, konieczne jest aktywizowanie gmin do składania pełnych i sporządzanych na obowiązujących formularzach informacji o wyrobach zawierających azbest, które będą przekazywane do 31 marca każdego roku.

Ponadto w związku z obowiązkiem usunięcia z terytorium Polski wyrobów zawierających azbest do 2032 r. gminy opracowują programy usuwania azbestu. Z uzyskanych od gmin informacji wynika, że: 40 gmin województwa pomorskiego posiada program usuwania azbestu, 37 gmin nie wykonało takiego programu, a od 46 gmin nie uzyskano żadnej informacji.

Z usuwaniem wyrobów zawierających azbest związany jest proces powstawania odpadów, a jedyną metodą unieszkodliwiania tych odpadów jest składowanie. W województwie pomorskim odpady azbestowe przyjmowane są na dwóch składowiskach: w Bierkowie w powiecie słupskim oraz w Gilwie Małej w powiecie kwidzyńskim. Przewidywana objętość odpadów zawierających azbest wymagających składowania w latach 2009-2032 w województwie pomorskim wynosi 124 290 m³.

Tabela 17 Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego według stanu na dzień kończący I okres sprawozdawczy, tj. 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:						
1.	Aktualizacja wojewódzkich planów gospodarki odpadami <i>(obejmująca weryfikację instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów pod kątem spełniania wymagań ochrony środowiska, sporządzenie wykazu instalacji do odzysku i unieszkodliwiania wraz z określeniem ich mocy przetwórczych, sporządzenie mapy przestrzennego rozmieszczenia instalacji, określenie harmonogramu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań z terminem zakończenia przyjmowania odpadów do składowania nie późniejszym niż 31 grudnia 2009 r., wyznaczenie regionów gospodarki odpadami komunalnymi obsługiwanych przez regionalne zakłady zagospodarowania odpadów, planu likwidacji mogiłników z nieprzekraczalnym terminem ich likwidacji do końca 2010 r.)</i>	2007	Zarządy województw	Aktualizacja Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami	W dniu 24 września 2007 r. Sejmik Województwa Pomorskiego w Gdańsku uchwalił "Program Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 - 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 - 2014, którego część stanowi Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010" (Uchwała Nr 191/XII/07). Dokument jest aktualizacją "Programu Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2003 - 2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007 - 2010 oraz Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego", przyjętego przez Sejmik w 2003 roku Uchwałą Nr 153/XIII/03.	Zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
2.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych Ministerstwa Środowiska, Głównego i wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz urzędów marszałkowskich zajmujących się gospodarką odpadami (nałożeniu w latach 2005-2006 licznych nowych obowiązków na organy administracji publicznej nie towarzyszyło wzmocnienie instytucjonalne)	2007 - 2010	Minister Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewodowie i marszałkowie województw	Nie ma takiego zadania	-	-
3.	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	2007 i 2008	Minister Środowiska, wojewodowie i marszałkowie województw <i>(od 1 stycznia 2008 r. marszałkowie województw przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)</i>	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	<p>12.03.2007 r. Spotkanie z Sekretarzem Stanu we Ministerstwie Środowiska oraz przedstawicielami administracji publicznej na temat gospodarki odpadami</p> <p>23.10.2007 r. seminarium „Kompostowanie odpadów organicznych” z udziałem specjalistów z Bawarii (współfinansowany z GFW)</p> <p>30.11.2007 r. „Gospodarka Odpadami w Województwie Pomorskim”</p> <p>27-28.02.2007 r. „Information Exchange and Awareness Raising Event on landfill of Waste” („Wymiana doświadczeń i podnoszenie świadomości na temat składowisk odpadów”) dotycząca wdrażania w Polsce dyrektywy Rady 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów.</p> <p>25.04.2008 r. Seminarium “Termiczne przekształcanie odpadów w województwie pomorskim”</p>	Zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
4.	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (np. zakup papieru wytworzonego, z co najmniej 50 % udziałem makulatury)	2007 - 2010	Urzędy administracji publicznej	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów	Opracowywanie wytycznych dla Departamentu Zamówień Publicznych i Administracji Urzędu Marszałkowskiego, przygotowującego przetargi na zakupy.	W trakcie realizacji
5.	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska).	2007	Starostowie	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska).	Bd	bd
6.	Nałożenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonania obowiązku do końca 2009 r.	2007 i 2008	Wojewodowie i starostowie (marszałkowie województw od 1.01 2008 r.)	Nie ujęto w zadaniach PGO WP 2010	-	-
7.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (sukcesywne likwidowanie dzikich wysypisk)	Likwidacja lokalnych dzikich wysypisk na terenie gmin	Bieżąca realizacja
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
10.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów <i>(zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)</i>	2008 - 2009	Rady gmin	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów	<p>W 2007 r przystąpienie gmin do spółki i rozpoczęcie procedury budowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” w Czarnówku.</p> <p>Do spółki przystąpiły gminy: Lębork, Nową Wieś Lęborską, Cewice, Choczewo, Linie, Lebę, Łęczyce oraz Wicko.</p> <p>Powstanie spółki „Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Stary Las” zrzeszającej 11 gmin powiatu starogardzkiego (gm. Miejska Starogard Gd., gm. Wiejska Starogard Gd., gm. Kaliska, Lubichowo, Czarna Woda, Osiek, gm. Miejska Skórcz, gm. Wiejska Skórcz, Bobowo, gm. Zblewo, gm. Smętowo Graniczne</p>	<p>Zrealizowano</p> <p>zrealizowano</p>

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					ZZO Bierkowo- rozbudowa Budowa regionalnej instalacji do termicznego przekształcania odpadów dla woj. pomorskiego Przepustowość 150 – 200 tys. Mg/rok	Droga do kwatery składowania balastu – wykonana w 2008 r. Koszt całkowity 299.240,15 zł / w tym dotacja GFOŚ i GW m. Słupsk/. Budowa zbiornika I w trakcie realizacji nakłady: budżet gminy 2007 r.- 820.510,21 zł; W trakcie realizacji
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie województwa, a nie zostały wskazane w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010.						
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:						
Zadania w zakresie gospodarowania PCB						
14.	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urzędzeń zawierających PCB (<i>jako forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania urzędzeń zawierających PCB</i>)	2007	Zarządy Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Nie uwzględniono w PGO WP 2010	Istniejący zapis na listach zadań priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na rok 2007 i 2008: „unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych, w tym odpadów zawierających azbest, odpadów medycznych i weterynaryjnych”	Przedsiębiorcy posiadający instalacje zawierające PCB nie występowali w okresie 2007-2008 o dofinansowanie

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Zadania w zakresie gospodarowania przeterminowanymi pestycydami:						
15.	Przeprowadzenie metodami nieinwazyjnymi prac poszukiwawczych ewentualnie niezinventaryzowanych mogiłników	2007 i 2008	Starostowie	Likwidacja mogiłników: Drzewiny gm. Kaliska Jęczniki gm. Człuchów Tuchomie gm. Tuchomie	Zlikwidowano mogiłnik Drzewiny	Częściowo zrealizowane
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym, które zostały zapisane w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie województwa, a nie zostały wskazane w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010.						
Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
16.	-	-	Zarząd Województwa Pomorskiego	Opracowanie programu usuwania azbestu dla województwa pomorskiego	Opracowano program. W dniu 23 grudnia 2008 roku Zarząd Województwa Pomorskiego Uchwałą Nr 1283/172/08 przyjął "Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu województwa pomorskiego".	zrealizowano

Tabela 18 Zestawienie informacji na temat aktualizacji gminnych i powiatowych planów gospodarki odpadami na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Rodzaj gminy M / MW / W	Wykonawca projektu planu gminnego	Data wyłonienia wykonawcy*	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii P / N	Data uchwalenia planu gminnego Nr uchwały	Rodzaj planu gminnego IG / ZG
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<i>Gminne plany gospodarki odpadami</i>										
1.	bytowski	Tuchomie	W	Brak danych		24.07.08	6 września 2008	P	27.10.2008 nr XV/142/2008	IG
2.	chojnicki	Brusy	MW	Lucyna Perlicka Krzysztof Teclaf Współpraca: Urząd Miejski w Brusach – Jacek Domowych, Zbigniew Lemańczyk		18.12.08	W trakcie		Nie	IG
3.	kartuski	Sulęczyno	W	Mgr inż. Maria Ebelt		24.09.08	18 listopada 2008	P	19.11.2008 XV/132/2008	IG
4.	kwidzyński	Kwidzyn	M	Państwowy Instytut Geologiczny Ul Rakowiecka 4 00-975 Warszawa		01.09.08	28 października 2008	p	16.12.2008 XVI/156/2008	IG
5.		Kwidzyn	W	Państwowy Instytut Geologiczny Ul Rakowiecka 4 00-975 Warszawa		14.10.08	9 grudnia 2008	P	30.12.2008 XXIII/150/08	IG
6.	kościerski	Dziemiany	W	Rafał Dorau Zakład Komunalny Dziemiany		01.09.08	28 października 2008	P	23.12.08 XXIII/129/2008	IG
7.		Liniewo	W	Mgr biologii Danuta Makowska		18.09.08	6 października 2008	P	19.11.2008 Xiv/129/2008	IG

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Rodzaj gminy M / MW / W	Wykonawca projektu planu gminnego	Data wyłonienia wykonawcy*	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii P / N	Data uchwalenia planu gminnego Nr uchwały	Rodzaj planu gminnego IG / ZG
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
8.	nowodworski	Sztutowo	W	Codex Ul. Poselska 34 63-300 Środa Wlkp.		26.09.08	25.listopada 2008	P	22.12.2008 XXI/189/2008	IG
9.	słupski	Dębica Kaszubska	W	Opracowanie własne		16.10.08	9 grudnia 2008	P	brak uchwały	IG
10.	tczewski	Gniew	MW	Państwowy Instytut Geologiczny Ul Rakowiecka 4 00-975 Warszawa		16.06.08	05 sierpnia 2008	P	26.11.2008 XXVII/24/08	IG
11.		Pelplin	MW	Państwowy Instytut Geologiczny Ul Rakowiecka 4 00-975 Warszawa		22.09.08	18 listopada 2008	P	18.12.2008 XIX/187/08	IG
12.		Tczew	M	Albeco Opole		24.07.08	6 września 2008	P	Nie	IG

Przedłożono Zarządowi Województwa do opiniowania 12 – gminnych planów gospodarki odpadami, z tego- 12 uzyskało pozytywną opinię (uchwały Zarządu Województwa);

111 gmin nie ma uchwalonych aktualizacji gminnych planów gospodarki odpadami;

M - gmina miejska; MW - gmina miejsko – wiejska; W - gmina wiejska, P - opinia pozytywna; N - opinia negatywna

IG - plan gminny indywidualny uchwalony dla jednej gminy; ZG - plan gminny uchwalony dla związku gmin

Powiatowe plany gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa powiatu	Rodzaj powiatu Z/G	Wykonawca projektu planu powiatowego	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii P / N	Data uchwalenia planu powiatowego Nr uchwały
1.	2.	3.	4.	6.	7.	8.	9.
1.	bytowski	Z	Pomorskie Centrum Badań i Technologii Pomcert	23.10.08	25 listopada 2008	P	23.12.2008 NR XXIII/177/2008
2.	chojnicki	Z	Pro Digital GIS	03.03.08	22 kwietnia 2008	P	27.03.2008

Lp.	Nazwa powiatu	Nazwa gminy	Rodzaj gminy M / MW / W	Wykonawca projektu planu gminnego	Data wyłonienia wykonawcy*	Data przekazania do opiniowania przez zarząd województwa	Data wydania opinii przez zarząd województwa	Rodzaj opinii P / N	Data uchwalenia planu gminnego Nr uchwały	Rodzaj planu gminnego IG / ZG
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
				Ul. Lipowa 24 Gdynia 81-572					XIV/116/2008	
3.	M. Gdynia	G		Wykonanie własne	18.08.08		16 wrzesień 2008	P	24.09.09 NR XVIII/557/08	
4.	kartuski	Z		Ekoprzestrzeń Jacek Hoffman Gdańsk	14.01.08		4 marca 2008	P/N	24.04.08 NR XV/150/08	
5.	kościerski	Z		Usługi Projektowe Ul. Asnyka 3A Kościerzyna	23.01.08		1 kwietnia 2008	P	27.06.08 NR XXIV/32/2008	
6.	kwidzyński	Z		Brak danych	12.11.07		18 grudnia 2007	P	26.05.08 nr XXI/138/2008	
7.	łęborski	Z		Abrys	15.12.08		W trakcie			
8.	M. Słupsk	G		Pomorskie Centrum Badań i Technologii Pomcert	13.11.08		W trakcie			
9.	słupski	Z		Pomorskie Centrum Badań i Technologii Pomcert	09.02.08		4 marca 2008	P	24.06.08 NR XXI/151/2008	
10.	starogardzki	Z		Brak danych	19.11.08		9 grudnia 2008	P	Nie	
11.	sztumski	Z		Pomorskie Centrum Badań i Technologii Pomcert	01.10.08		25 listopada 2008	P	nie	
13.	tczewski	Z		Albeco Opole	31.01.08		11 marca 2008	P	25.11.08 Nr XXIX/200/08	

Przedłożono Zarządowi Województwa do opiniowania 13 powiatowych planów gospodarki odpadami, z tego 9 uzyskało pozytywną opinię (uchwały Zarządu Województwa); 1 powiat uzyskał opinię pozytywną z zastrzeżeniem, 2 plany są w trakcie opiniowania, 10 powiatów nie uchwaliło aktualizacji planów

Z - powiat ziemski, G - powiat grodzki, P - opinia pozytywna; N - opinia negatywna

Tabela 19 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Powiat malborski					
	Wdrażanie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji	2004 – 2012	2007-2008	Brak selektywnej zbiórki i kompostowania odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów kuchennych, z wyjątkiem małych kompostowników przydomowych. Biomasa z terenów zieleni wywożona jest na składowiska odpadów (Gm. Stare Pole, Nowy Staw) lub skarmiane są nią zwierzęta (Gm. Miłoradz). W mieście Malborku funkcjonuje 220 kompostowników o pojemności 300 l. przekazanych mieszkańcom zabudowy jednorodzinnej oraz 20 sztuk kompostowników o pojemności 350 l. w placówkach oświatowych.	Realizacja niezadawalająca
Powiat Słupski					
M. Słupsk					
	Urządzenie do kompostowania	2006-2008	2007	Budowa placu do tzw. kompostowania brudnego (część magazynowa kompostowni)	Zadanie zrealizowano w planowanym zakresie
	Budowa hali sortowni o powierzchni 1800m ² -Bierkowo	2005-2007	IV kwartał 2005- III kwartał 2007	Budowa hali sortowni Budowa linii technologicznej do segregacji odpadów zmieszanych	Zadanie zrealizowano w wyniku procesu sortowania odpadów na linii wydzielane są odpady organiczne
	Działania związane z kontynuacją obecnych systemów zbierania i wdrożenie systemów zbierania odpadów komunalnych dla wydzielonych strumieni odpadów	2006-2012	Zadanie ciągle	Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów organicznych (zielonych)	100% selektywnie zebranych odpadów podlega procesów w komposterze
Powiat starogardzki					
M. Starogard Gdański					
	Budowa przyzmy na składowisku w Linowcu	2007	2008	Odpady kompostowane na przyzmy	100% odpadów biodegradowalnych poddawanych jest kompostowaniu
Powiat lęborski					

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Gmina Nowa Wieś Lęborska					
	Budowa ZZO Czysta błękitna kraina	2008/2009	W trakcie realizacji	Budowa sortowni, kompostowni	W trakcie realizacji
	Wdrożenie na terenie gminy Nowa Wieś Lęborska Selektywnej Zbiórki odpadów ulegających biodegradacji w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	bd	bd	na terenie PS i PO Sp. z o.o. otwarto Lokalny Punkt Segregacji Odpadów, W 2008 roku zebrano: odpadów zielonych – 34,3 Mg	zrealizowano
	Budowa kompostowni osadów ściekowych na terenie PS i PO Sp. z o.o.	bd	2007	W kompostowni odzyskiwane są osady z zakładowych oczyszczalni ścieków(Farm Frites, Laurin) i z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków oraz trociny, wióry, gałęzie itp. Przepustowość 16 000 Mg/rok	zrealizowano
Powiat tczewski					
	Zbiórka i biologiczne unieszkodliwianie odpadów biodegradowalnych	Zadanie ciągle	Zadanie ciągle	Na terenie gmin powiatu nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji. W latach 2007-2008 procesowi kompostowania poddana zaledwie 235,15 Mg odpadów 0,4% wszystkich odpadów poddanych kompostowaniu na terenie kompostowni w Tczewie	Realizacja niezadowolająca
miasto Gdynia					
	Wprowadzenie systemu zniżek w opłatach za odbiór odpadów gromadzonych selektywnie	2008	2008	Przyjęcie uchwały w sprawie ustalenia górnych stawek opłat w zakresie odbierania odpadów komunalnych	Zrealizowano
	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych.	2007-2008	2007-2008	W 2008 r. został znowelizowany Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Gdyni. Nowela czyni odpowiedzialnym za odpady powstałe na terenie nieruchomości ich właścicieli. Regulamin zobowiązuje właścicieli nieruchomości do obowiązkowego podpisania umowy na odbiór odpadów, w tym gromadzonych w sposób selektywny z firmą wywozową i dotyczy 100% właścicieli nieruchomości na terenie miasta.	Zrealizowano
miasto Gdańsk					
	Działania na rzecz odzysku odpadów organicznych od mieszkańców.	2001-2010	2007-2008	Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku przyjmuje wyselekcjonowane odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone, po preferencyjnych cenach i kieruje je do kompostowania w kompostowni kontenerowej	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
				typu KNEER oraz w kompostowni polowej. Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych zaplanowano na lata 2009-2012. Związane jest to z realizowanym przez ZU przedsięwzięciem „Modernizacja gospodarki odpadami komunalnymi w Gdańsku”, w ramach którego powstanie kompostownia na 40 tys. ton odpadów oraz możliwościami przedsiębiorców odbierających odpady dot. zakupu pojemników na odpady biodegradowalne	
	Kompostownia odpadów „BIO” o poj. 20 – 30 tys. ton/rok	2008-2010	2007-2008	Obecnie na terenie gminy funkcjonuje kompostownia kontenerowa typu KNEER o przepustowości 3000 ton/rok oraz kompostownia polowa odpadów zielonych. W ramach realizowanej obecnie (w latach 2008-2010) „Modernizacji gospodarki odpadami komunalnymi w Gdańsku”, powstaje instalacja kompostowania intensywnego na 40 tys. ton odpadów	W trakcie realizacji
	Budowa linii sortowania odpadów zmieszanych		2008	realizacja przedsięwzięcia „Modernizacja gospodarki odpadami komunalnymi w Gdańsku”, w ramach którego powstanie m.in. sortownia odpadów zmieszanych i surowcowych o przepustowości 140 tys. Mg/rok	W trakcie realizacji
	Objęcie wszystkich mieszkańców sprawnym systemem zbiórki odpadów komunalnych.	2007-2008	2007-2008	Ocenia się, że ok.98% mieszkańców Gdańska objętych jest zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych. 2% mieszkańców uchyła się od obowiązku zawarcia umowy na odbiór odpadów i włączenia się do systemu	Zrealizowano
miasto Sopot					
	Rozszerzenie segregacji o kolejne rejony na terenie miasta	bd	2007-2008	bd	W trakcie realizacji

W każdym z ww. powiatów podejmowane są działania w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych z wysegregowaniem odpadów ulegających biodegradacji .

Tabela 20 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Sukcesywne usuwanie urządzeń zawierających PCB	2010	2007-2008	Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175, poz. 1462) od 1 stycznia 2008 r. rejestr rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (w tym PCB) prowadzi marszałek województwa. Przedsiębiorstwa, które są posiadaczami urządzeń bądź instalacji zawierających PCB, w/w informacje corocznie składają do tut. Urzędu. Z przekazanych sprawozdań wynika, że urządzenia zawierające PCB są przez przedsiębiorców sukcesywnie demontowane i poddawane unieszkodliwieniu.	W trakcie realizacji – sukcesywne usuwanie urządzeń i instalacji zawierających PCB przez przedsiębiorców. W latach 2007 – 2008 urządzenia i instalacje zawierające PCB usunięto w 7 pomorskich firmach. Na koniec 2008 r. wg inwentaryzacji otrzymanej z firm ilość urządzeń zawierających PCB pozostała do likwidacji wynosi 49 450,0 kg i 4 059,4 dm ³ .
2.	Wykonanie pełnej inwentaryzacji budynków i urządzeń zawierających azbest	Zadanie ciągle	2007-2008	Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przedkłada corocznie wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie swojej gminy/miasta (inwentaryzację posiadają 102 gminy tj. 83%). Sprawozdania przesyłają również przedsiębiorcy, będący właścicielami obiektów, na których znajdują się wyroby zawierające azbest.	W trakcie realizacji. W 2007 r. zinwentaryzowano 11 385,4 tys. m ² natomiast w 2008 r. 12 040,4 tys. m ² wyrobów zawierających azbest oraz ok. 900,0 tys. mb rur a-c.
3.	Opracowanie Programów usuwania azbestu	Zadanie ciągle	2007-2008	Część gmin w województwie pomorskim opracowała programy usuwania azbestu dla swojego terenu, z przeprowadzonej weryfikacji wynika, że: - 40 gmin posiada program, - 37 gmin nie posiada programu, - 46 gmin – brak danych. W 2008 r. opracowany został także „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu województwa pomorskiego”.	W trakcie realizacji. 40 gmin opracowało program usuwania azbestu, tj. 32%.

Tabela 23 Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym 2007-2008 r.

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Instalacje, do których skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami	Organ prowadzący likwidację magazynów	Koszt likwidacji [zł]	Źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	4	5	6	7	8
1	Drzewiny	4,14	środki ochrony roślin zostały przewiezione do spalarni „SARPI Dąbrowa Górnica Sp. z o.o.”, natomiast ziemia (83,34 Mg) i gruz (10 Mg) do Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Koninie	Nadleśnictwo Kaliska, ul. Długa 64, 83-260 Kaliska	103 018,69 zł	Budżet Nadleśnictwa 30 % WFOŚiGW w Gdańsku 70 %
suma		4,14				

Tabela 24 Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację mogilników (nazwa)	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jęczniki gm. Człuchów	2009	10	bd	bd	10	Agencja Nieruchomości Rolnych	bd	NFOŚiGW

2	Tuchomie gm. Tuchomie	2009	20	bd	bd	20	Agencja Nieruchomości Rolnych	bd	NFOŚiGW
suma			30			30			

4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Realizacja poszczególnych projektów związanych z gospodarką odpadami możliwa była przez wykorzystanie środków finansowych pochodzących z:

- budżetów gmin,
- Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku (WFOŚiGW),
- powiatowych i gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- EkoFunduszu,
- unijnych źródeł współfinansowania inwestycji z zakresu gospodarki odpadami:
 - a) Program „Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego 2004-2006”,
 - b) Fundusz Spójności.

Największą inwestycją w latach 2007-2008 na terenie województwa była rozbudowa ZZO Bierkowo - dofinansowana z programu „Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego 2004-2006, działanie 1.2 projektu „Kompleksowy program segregacji odpadów w Bierkowie dla miasta Słupska i Powiatu Słupskiego”.

Informacje pozyskane z różnych źródeł na temat tych samych przedsięwzięć w niektórych przypadkach różniły pod względem finansowym, szczególnie w zakresie edukacji ekologicznej. W związku z powyższym kwoty ujęte w tabeli 26 należy traktować, jako rząd wielkości poniesionych nakładów stanowiący zobrazowanie skali prowadzonych działań.

Analizując tabelę 25 dotyczącą informacji o wpływach do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym można zauważyć trzykrotny wzrost wpływów z opłat i kar za składowanie odpadów. Spowodowane jest to wzrostem opłaty za składowanie odpadów komunalnych, będącym konsekwencją Traktatu akcesyjnego i dyrektyw unijnych, które zobowiązują Polskę do redukcji o połowę ilości składowanych odpadów w 2013 r.

Zmniejszenie wpływów z opłat produktowych (tab. 25, lp. 1) spowodowane jest faktem, że wiele firm województwa pomorskiego przekazało swoje obowiązki za rok 2008 organizacjom odzysku, które obowiązki odzysku i recyklingu wykonały za te podmioty i stąd zanotowano mniejsze wpływy w stosunku do roku 2007 r. Nadto w 2008 r. generalnie wzrósł poziom recyklingu opakowań oraz np. odzysku opakowań razem z 76,41% w 2007 r. do 170,51 % w roku 2008, a co za tym idzie zmniejszyły się wpływy z opłat.

Znaczącą różnicę w wysokości wniesionych opłat stwierdzono także dla opłat za zużyte baterie i akumulatory. Generalnie w 2008 r. zmniejszyła się ilość wprowadzanych na rynek baterii i akumulatorów (spowodowana być może mniejszą aktywnością gospodarczą) w stosunku do roku 2007, przy jednoczesnym utrzymaniu poziomu recyklingu i odzysku (wyrażonym w % wprowadzonych baterii i akumulatorów).

Patrzac indywidualnie na poszczególne podmioty można stwierdzić, że jedne firmy wykonały odzysk i recykling z mniejszą nadwyżką ponad poziom wymagany a inne firmy w porównaniu z rokiem 2007, obowiązek odzysku i recyklingu wykonały z mniejszym niedoborem. Ponadto pozycja 1.2 w tabeli 25 wykazuje wpływy już dokonane, a za rok 2008 trwają postępowania mające na celu ściąganie opłat należnych a dotychczas niewpłaconych.

Tabela 25 Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym

L.p.	Otrzymane wpływy	Rok 2007	Rok 2008	Ogółem w okresie sprawozdawczym
1.	Wpływy z opłat produktowych łącznie, w tym:	583 229,46	399 045,34	982 274,80
1.1	odpady opakowaniowe	565 546,43	389 312,38	954 858,8
1.2	zużyte baterie i akumulatory	9 256,41	940,65	10 197,06
1.3	zużyte opony	2 066,12	1 925,30	3 991,42
1.4	oleje odpadowe	6 203,49	6 867,01	13 070,50
1.5	zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	157,01	-	157,01
2.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	5 813 546,81	19 439 238,45	25 252 785,26
Suma 1 i 2		6 396 776,27	19 838 283,79	26 235 060,06

Tabela 26 Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
I Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami					
1.	Opracowanie <i>Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010</i>	Zarząd Województwa Pomorskiego	-	15,0	WFOŚiGW
2.	Prognoza Oddziaływania na Środowisko Programu Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 – 2014, którego część stanowi projekt Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010		-	30,0	WFOŚiGW, budżet województwa
			-	24,034	budżet województwa
			-	8,5	WFOŚiGW
			-	4,4	WFOŚiGW, budżet województwa
			-	3,5	budżet województwa
3.	Publikacja <i>Programu Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 - 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 - 2014, którego część stanowi Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010, Raportu z wykonania POŚWP na lata 2003-2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010, Sprawozdania z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego</i>		-	140,2	WFOŚiGW, budżet województwa
4.	Opracowanie <i>Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu województwa pomorskiego</i>				
5.	Publikacja <i>Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu województwa pomorskiego</i>				
6.	Seminarium „Termiczne przekształcanie odpadów w województwie pomorskim”				
7.	Opracowanie „ <i>Wielokryterialna analiza możliwości lokalizacji na terenie województwa pomorskiego regionalnej instalacji do termicznego przekształcania energetycznej frakcji odpadów</i> ”				
RAZEM I			-		
II Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi					

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
1. Usunięcie nielegalnych wysypisk					
1.	Usunięcie nielegalnych wysypisk	Powiat bytowski	b. d.		
2.		Powiat chojnicka	b. d.		
3.		Powiat człuchowski	b. d.		
4.	Likwidacja nielegalnych wysypisk – M. Pruszcz Gdański	Powiat gdański	110,0	72,0	Budżet Miasta, GFOŚiGW, PFOŚiGW
5.	Usunięcie nielegalnych wysypisk	Powiat kartuski	-		
6.		Powiat kościerski	b. d.		
7.		Powiat kwidzyński	b. d.		
8.		Powiat lęborski	21,0	8,07	GFOŚiGW
9.		Powiat malborski	b. d.		
10.	Likwidacja dzikich wysypisk – gm. Nowy Dwór Gdański	Powiat nowodworski	2,0	5,0	Budżet gminy
11.	Usunięcie nielegalnych wysypisk	Powiat pucki			
12.	Likwidacja nielegalnych miejsc gromadzenia odpadów – gm. Dębica Kaszubska	Powiat słupski	6,0	10,104	Budżet gminy oraz pozyskane od ANR OT Gdańsk
	Likwidacja nielegalnych miejsc gromadzenia odpadów – gm. Kobylnica		16,0	9,8	Budżet gminy
	Likwidacja nielegalnych miejsc gromadzenia odpadów – gm. Kępice		5,0	-	Budżet gminy, PFOŚiGW
13.	Usunięcie nielegalnych wysypisk	Powiat starogardzki	b. d.		
14.		Powiat sztumski	b. d.		
15.		Powiat tczewski	b. d.		
16.		Powiat wejherowski	b. d.		
17.		Miasto Gdańsk	320,0	302,77	Budżet miasta
18.		Miasto Gdynia	260,0	180,6	PFOŚiGW
19.		Miasto Sopot	b. d.		
20.		Miasto Słupsk	-	-	
2. Rozbudowa ZZO „Bierkowo”					
2.1	Budowa hali sortowni o pow. 1800 m ² (zadanie połączone z wyposażeniem technicznym sortowni)	Miasto Słupsk	-	10 503,807	Budżet miasta, środki ZPORR
				1427,4	
				866,2	
2.2	Zakup kompaktorów – 2 szt.				
2.3	Zakup pojemników do surowców wtórnych – 600 szt.		839,482	Budżet miasta	
2.4	Zakup samochodów specjalistycznych – 2 szt.				

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
2.5	Sortownia odpadów, kwatery A3, budowa przyzmi energetycznych	Powiat słupski	-	995,0	Budżet gminy
2.6	Budowa drogi betonowej do kwatery H, zakup celownicy hydraulicznej, budowa przyzmi energetycznych, zakup wyposażenia		-	899,0	
3. Budowa ZZO „Czysta Błękitna Kraina” - gm. Nowa Wieś Lęborska					
3.1	Budowa placów, dróg, magazyn surowca i wiaty garażowej	Powiat lęborski	1775,0	1231,0	Budżet gminy Przedsiębiorstwa Składowania i Przerobu Odpadów Sp. Z o. o. w Czarnówku (PSiPO)
3.2	Budowa hali sortowni				
3.3	Budowa budynku socjalnego				
3.4	Zakup urządzeń technicznych kompostowni		1750,0	624,0	Budżet gminy PSiPO
3.5	Zakup rębaka				WFOŚiGW
3.6	Zakup dwóch ładowarek czołowych		400,0	240,0	WFOŚiGW
3.7	Zakup dwóch samochodów do selektywnej zbiórki odpadów		3500,0	673,839	WFOŚiGW, EkoFundusz
3.8	Zakup samochodu haku		30,0	30,0	Budżet gminy
3.9	Zakup 250 pojemników do selektywnej zbiórki i 20 pojemników na odpady niebezpieczne		1330,0	1150,0	EkoFundusz
3.10	Zakup 4 pojemników dużych		1000,0	222,0	EkoFundusz
3.11	Budowa kwatery B do składowania odpadów		490,0	486,0	EkoFundusz
		620,0	616,144	EkoFundusz	
		60,0	33,6	EkoFundusz	
		450,0	447,96	Kredyt z BOŚ, budżet gminy PSiPO	
4.	Budowa Zakładu Utylizacji Odpadów w Gilwie Małej – spłata kredytu	Powiat kwidziński	-	1020,0	PFOŚiGW
5. Monitoring składowisk odpadów komunalnych					
5.1	Monitoring składowisk odpadów komunalnych przy ul. Tczewskiej i Ceglanej w Malborku	Powiat malborski	-	8,88	GFOŚiGW
			-	9,27	Budżet gminy
5.2	Monitoring składowiska odpadów komunalnych w Mątowach Małych – gm. Miłoradz		-	19,30	GFOŚiGW
5.3	Monitoring składowiska odpadów komunalnych w Szaleńcu – gm. Stare Pole		117,0	9,8	Budżet gminy
6.	Zamknięcie składowiska odpadów w Lisewie Malborskim – gm. Lichnowy				
7. Składowisko odpadów w Oblężu (m. Kępice)					

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
7.1	Przeprowadzenie analizy pozostałej do wypełnienia pojemności składowiska	Powiat słupski	40,0	-	Budżet ZKGIM w Kępicach
7.2	Dopasowanie składowiska w wagę odpadów i linię segregacji surowców ze strumienia odpadów		140,0	36,0	
7.3	Prowadzenie monitoringu		15,0	5,0	
8. Składowisko odpadów w Chlebnicy (Gm. Potęgowo)					
8.1	Uszczelnienie niecki składowiska	Powiat słupski	800,0	458,437	Budżet gminy, pożyczka WFOŚiGW
9.	Rekultywacja składowiska w Milocinie – gm. Cedry Wielkie <i>zamknięcie składowiska</i>	Powiat gdański	70,00	20,00	Budżet gminy
			-	22,00	Budżet gminy
10.	Modernizacja składowiska w Gołębiewie Wielkim – gm. Trąbki Wielkie	Powiat gdański	-	100,00	Budżet gminy
11.	Współdziałanie w utworzeniu zakładów zagospodarowania odpadów komunalnych ZZO				
12.	Dostosowanie istniejących składowisk odpadów do obowiązujących wymagań	Powiat człuchowski	1050,0	162,0	WFOŚiGW, GFOŚiGW
13.	Udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów		500,0	24,0	GFOŚiGW
14.	Remont (utwardzenie nawierzchni) drogi dojazdowej do ZUO „Szadółki”	Powiat kartuski	1600,0	-	-
15. Opracowanie powiatowych planów gospodarki odpadami					
1.	Przyjęcie Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami	Powiat gdański	49,166	49,166	PFOŚiGW
2.	Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami Gminy Lichnowy	Powiat malborski	20,0	10,0	Budżet gminy
3.	Monitoring i ocena wdrożenia Planu Gospodarki Odpadami (PGO)	Miasto Słupsk	-	Nie poniesiono nakładów finansowych (zadanie realizowane przez kadre zatrudnioną w urzędzie miasta)	Budżet miasta
4.	Ocena realizacji PGO				
5.	Raport z realizacji PGO				
6.	Aktualizacja PGO (w tym aktualizacja POŚ oraz opracowanie Programu usuwania azbestu i wyrobów)	Miasto Słupsk	30,0	40,0	Budżet miasta

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
	zawierających azbest i sprawozdanie z realizacji POŚ)				
16. Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów					
1.	Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów – gm. Kępcice	Powiat słupski	55,0	-	PFOŚiGW, GFOŚiGW
			6,3	-	Budżet gminy
2.	Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów – gm. Dębica Kaszubska		13,4	-	Budżet gminy
3.	Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów – gm. Kobylnica				
17. Organizowanie systemu zbiórki odpadów (wielkogabarytowych, niebezpiecznych, budowlanych)					
1.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych – gm. Kępcice	Powiat słupski	4,5	-	Budżet ZKGIM w Kępicach
			13,2	1,91	Budżet gminy
2.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych – gm. Kobylnica		6,3	-	Budżet gminy
3.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych – gm. Dębica Kaszubska		40,0	20,0	GFOŚiGW, PFOŚiGW, budżet gminy, programy pomocowe
4.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych – gm. Ustka		4,7	-	Budżet gminy
5.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów budowlanych – gm. Dębica Kaszubska		9,6	-	Budżet gminy
6.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów budowlanych – gm. Dębica Kaszubska				
7.	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Powiat gdański	6,571	6,571	Budżet gminy
8.	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych na terenie gminy Stare Pole	Powiat malborski	-	2,8	GFOŚiGW
18. Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji					

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
1.	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji – gm. Dębница Kaszubska	Powiat słupski	11,0	-	GFOŚiGW, PFOŚiGW, budżet gminy,
2.	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji – gm. Kobylnica		15,6	-	Budżet gminy
19.	Gospodarka komunalna – odpady (w tym szkło, tworzywa sztuczne) – gm. Smołdzino	Powiat słupski	114,3	114,3	Budżet gminy
20.	Koszty eksploatacyjne systemu gospodarki odpadami (zbieranie i transport odpadów, utrzymanie porządku i czystości na terenie powiatu)	Powiat gdański	3 124,00	2 679,4	Budżet gminy
21.	Upowszechnianie selektywnej zbiórki odpadów przez tworzenie tzw. "centrów zbiórki", czyli kontenerów do zbiórki szkła, tworzyw sztucznych, makulatury oraz innych wg uznania samorządów gminnych ustawionych w sąsiedztwie skupisk ludności ludności	Powiat człuchowski	180,0	47,4	GFOŚiGW
			100,0	55,62	Przedsiębiorstwa komunalne, GFOŚiGW
22.	Organizacja nowych i rozwój istniejących systemów zbierania odpadów komunalnych				
23.	Zakup 90 pojemników do segregacji odpadów dla 5 gmin powiatu kwidzyńskiego	Powiat kwidzyński	-	76,0	PFOŚiGW
24.	Koszty eksploatacyjne (zbieranie i wywóz odpadów segregowanych oraz utrzymanie czystości w gminie) – gm. Cewice		-	77,0	Budżet gminy
			-	53,423	Budżet gminy
			-	9,56	Budżet gminy
			-	14,98	Budżet gminy
25.	Zakup koszy i pojemników do gromadzenia i segregacji odpadów komunalnych – M. Lębork	Powiat lęborski			
26.	Zakup worków i rękawic na akcję „Sprzątanie Świata” – M. Lębork		-	118,706	Budżet gminy
27.	Segregacja odpadów – M. Lębork				
28.	Wywóz nieczystości z Centrum Handlowego – M. Lębork				
29.	Wywóz śmieci z terenu gm. Wicko	Powiat lęborski	-	23,36	-

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
30.	Wywóz odpadów z przystanków autobusowych i terenów rekreacyjnych w gminie Miloradz	Powiat malborski	-	6,7	Budżet gminy
31.	Działania związane z kontynuacją obecnych systemów zbierania i wdrożeniem systemów zbierania odpadów komunalnych dla wydzielonych strumieni odpadów	Miasto Słupsk	-	1870,0	Budżet miasta, PFOŚiGW, Ekofundusz
			5,0 corocznie	Nie poniesiono nakładów finansowych	-
32.	Działania związane z systemem ewidencji i monitoringu odpadów				
33.	Objazdowa zbiórka odpadów niebezpiecznych	Miasto Gdańsk	280,0	267,1	Budżet miasta
34.	Odbiór przeterminowanych leków		32,0	31,522	Budżet miasta
35.	Wystawki	Miasto Gdynia	1024,95	979,85	PFOŚiGW, GFOŚiGW
36.	Sprzątanie świąta		55,0	46,82	GFOŚiGW
37.	Sprzątanie lasów na terenie miasta		10,0	10,0	GFOŚiGW
RAZEM II					
III Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi					
1. System selektywnej zbiórki odpadów					
1.	Organizacja selektywnej zbiórki	Miasto Gdańsk	1106,0	3304,059	Fundusz ZU
2.	Pojemniki do selektywnej zbiórki		555,346	447,3	Fundusz ZU, Budżet miasta 90%, Opłata produktowa 10%
3.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych – gm. Dębica Kaszubska		21,2	124,523	GFOŚiGW, budżet gminy
			41,6	107,3	Budżet gminy
4.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych – gm. Kobylnica		30,0	-	GFOŚiGW, PFOŚiGW, budżet gminy, opłaty mieszkańców
			-	110,956	Środki budżetu gminy
5.	Rozszerzenie zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych – gm. Kępice	Powiat słupski	50,0	100,0	GFOŚiGW, PFOŚiGW, budżet gminy, opłaty mieszkańców
6.	Organizacja i odbiór odpadów segregowanych – gm. Główny				
7.	Rozszerzenie zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych – gm. Ustka		14,7	282,181	GFOŚiGW, budżet gminy gminy, opłata produktowa
8.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych – gm. Potęgowo				

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
9.	Organizacja systemu zbiórki odpadów segregowanych: szkło i plastik – gm. Nowa Wieś Lęborska	Powiat lęborski	101,863	94,563	GFOŚiGW
			51,972	51,972	GFOŚiGW
10.	Zakup pojemników na odpady segregowane – gm. Nowa Wieś Lęborska	Powiat lęborski	-	37,2	-
11.	Zakup pojemników na odpady segregowane – gm. Wicko				
12.	Zakup pojemników do selektywnej zbiórki – gm. Nowy Staw	Powiat malborski	30,0	20,74	GFOŚi GW PFOŚiGW
13.	Wywóz odpadów selektywnie zbieranych z terenu gm. Nowy Staw		-	2,33	GFOŚiGW
14.	Wywóz odpadów selektywnie zbieranych z terenu gm. Lichnowy		-	7,40	Budżet gminy
			30,0	22,6	GFOŚiGW
15.	Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki na terenie gm. Stare Pole		10,00	12,22	Budżet gminy
16.	Pozyskiwanie selektywne innych odpadów komunalnych – gm. Malbork				
17.	Selektywna zbiórka odpadów – gm. Stegna	Powiat nowodworski	15,0	15,0	Budżet gminy
18.	Gospodarka odpadami opakowaniowymi – gm. Sztutowo		0	15,0	Budżet gminy
19.	Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, w tym <i>podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy oraz opróżnianie pojemników</i>	Powiat gdański	6,00	66,24	Budżet gmin
2.	Doskonalenie systemów zbiórki odpadów opakowaniowych zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 30 czerwca 2001 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych.	Powiat człuchowski	50,0	82,5	GFOŚiGW
3.	Samochody z urządzeniem HDS	Miasto Gdańsk	140,0	777,594	Fundusz ZU
IV Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi					
1. Punkty zbiórki odpadów niebezpiecznych (PZON)					

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
1.	Organizowanie punktów zbiórki i odbioru odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych – 101m. Kępice	Powiat słupski	18,5	-	GFOŚiGW, PFOŚiGW, budżet gminy, programy pomocowe
2.	Organizowanie punktów zbiórki i odbioru odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych – 101m. Kobylnica		16,0	-	-
3.	Organizowanie punktów zbiórki i odbioru odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych – 101m. Dębica Kaszubska		2,3	-	-
4.	Wdrożenie systemów zbiórki odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych poprzez -organizację zbiórek publicznych i w szkołach -uruchomienie Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (PZON) - utworzenie punktów przyjęć odpadów azbestowych	Powiat człuchowski	200,0	15,9	GFOŚiGW, przedsiębiorstwa komunalne
5.	Zakup kontenerów pełniących funkcję PZON wraz z wyposażeniem	Miasto Gdynia	-	74,053	WFOŚiGW, KZG
6.	Obsługa PZON		-	23,027	KZG
7.	Unieszkodliwianie zebranych odpadów niebezpiecznych we wszystkich systemach zbiórki (bez kosztów osobowych KZG)		-	46,417	KZG
8.	Miejski Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (101m101ON) – w ramach rozbudowy ZZO „Bierkowo”	Miasto Słupsk	180,0	Nie poniesiono odrębnych kosztów (punkt powstał w ramach środków przy budowie hali sortowni w ZZO Bierkowo)	-
2. Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów na terenie miasta/powiatu					
1.	Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów na terenie miasta/powiatu	Miasto Słupsk	-	30,216	PFOŚiGW
2.		Miasto Gdańsk	1300,0	1204,222	PFOŚiGW
3.	Dofinansowanie wymiany płyt i rur azbestowych	Powiat kartuski	20,0	-	-
3.	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych – 101m. Potęgowo	Powiat słupski	0	7,862	GFOŚiGW, WFOŚiGW, budżet gminy mieszkańców
4.	Realizacja programu usuwania azbestu w powiecie		0	269,406	WFOŚiGW, PFOŚiGW
5.	Dofinansowanie usuwania, transportu i unieszkodliwiania odpadów azbestowych – M. Lębork	Powiat lęborski	-	27,450	GFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
6.	Dofinansowanie usuwania odpadów azbestowych przez Starostwo Powiatowe w Malborku	Powiat malborski	-	21, 61	PFOŚiGW
7.	Dofinansowanie usuwania odpadów azbestowych w mieście Malbork		-	59,19	GFOŚiGW WFOŚiGW Budżet gminy
8.	Dofinansowanie usuwania odpadów azbestowych w Nowym Stawie		-	3, 18	GFOŚiGW WFOŚiGW
9.	Opracowanie programu usuwania azbestu na terenie gminy Malbork		-	19,99	GFOŚiGW
10.	Dofinansowanie usuwania odpadów azbestowych w gminie Malbork		-	11,06	WFOŚiGW GFOŚiGW Budżet gminy
11.	Dofinansowanie usuwania odpadów azbestowych w gminie Stare Pole		-	14,10	GFOŚiGW WFOŚiGW
12.	Dofinansowanie utylizacji eternitowych pokryć dachowych – gm. Nowy Dwór Gdański	Powiat nowodworski	40,0	70,0	Budżet gminy , WFOŚiGW
13.	Dofinansowanie utylizacji odpadów zawierających azbest	Powiat kwidzyński	240,0	107,0	PFOŚiGW
14.	Usuwanie pokryć dachowych zawierających azbest	Powiat gdański	-	77,7	GFOŚiGW
3. Inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest					
1.	Inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest (obiekty będące własnością mieszkańców i obiekty należące do miasta)	Miasto Słupsk	45,0	61,1	PFOŚiGW, podmioty realizujące gospodarkę odpadami
2.	Ewidencja azbestu	Miasto Gdynia	-	10,00	GFOŚiGW
3.	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest – gm. Stegna	Powiat nowodworski	10	5,9	Budżet gminy
4.	Zakup sorbentów, dyspergentów oraz obuwia specjalistycznego do usuwania skutków awarii i katastrof chemiczno-ekologicznych dla PPSP Malbork	Powiat malborski	-	24,0	PFOŚiGW
5.	Usuwanie lokalnych zagrożeń środowiska, w tym odpadów	Powiat łęborski	-	0,115	GFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*			
	niebezpiecznych przez PSP w Lęborku – M. Lębork							
6.	Związki międzygminne/ zbiórka zużytych baterii na terenie gmin związku, ich odbiór i utylizacja	Powiat kartuski	10,0	4,0	PFOŚiGW, budżet gminy			
7.	Dosprzętowanie firm / zakup sorbentu do neutralizacji skażeń ropopochodnych na drogach powiatu		12,5	12,5	Środki powiatu (grant)			
8.	Przeterminowane odczynniki chemiczne	Miasto Gdynia	20,0	20,0	PFOŚiGW			
RAZEM IV								
V Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi								
1.	Przystosowanie istniejących urządzeń do spalania odpadów wysokiego i szczególnego ryzyka	Powiat kartuski	500,0	-	-			
2.	Związki międzygminne/zbiórka zużytych opon samochodowych na terenie gmin związku i ich utylizacja		10,0	4,0	PFOŚiGW, budżet gminy			
3.	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (kompostownie przydomowe)	Powiat słupski	7,1	b. d.	-			
4.	Osadnik wtórny	Miasto Słupsk	2500,0	1495,9	Budżet gminy, Wodociągi Słupsk, środki Funduszu Spójności			
5.	Piaskownik							
6.	ZKF + agregat							
7.	Urządzenie do kompostowania					2000,0	729,9	Budżet gminy, Wodociągi Słupsk
						4000,0	6726,2	Budżet gminy, Wodociągi Słupsk, środki Funduszu Spójności
		2000,0	1063,0	Budżet gminy, Wodociągi Słupsk				
8.	Plantacja wierzby krzewiastej	Miasto Słupsk	60,0	Nie poniesiono kosztów w 2007-2008 ze względu 4-letniego okresu wzrostu plantacji, nakład zostanie poniesiony w 2009	-			
RAZEM V								
VI Przedsięwzięcia informacyjno – edukacyjne w zakresie gospodarki odpadami								
1. Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami								

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
1.	Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami – gm. Ustka	Powiat słupski	20,0	5,0	GFOŚiGW, PFOŚiGW, Środki budżetowe
			14,0	2,0	Budżet gminy
2.	Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami – gm. Kobylnica				
3.	Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami – gm. Dębica Kaszubska		7,0	4,9	Budżet gminy
2.	Prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych z zakresu prawidłowego postępowania i gospodarowania odpadami – gm. Kępice	Powiat słupski	8,0	-	WFOŚiGW, budżet gminy
3.	Zakup worków na śmieci oraz rękawic ochronnych (akcja sprzątanie świata)		0	1,367	GFOŚiGW, budżet gminy
	Działania proekologiczne , programy i opracowania edukacyjno-ekologiczne, publikacja ogłoszeń, akcji sanitarno-porządkowych, akcji i imprez ekologicznych typu „Sprzątanie Świata” i „Dzień Ziemi” oraz usług transportowych związanych z prowadzeniem w/w akcji – M. Lębork	Powiat lęborski	-	72,106	GFOŚiGW
4.					
5.	Edukacja ekologiczna dla mieszkańców gminy-informacje prasowe o azbestie – M. Lębork		-	0,2562	GFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
6.	Edukacja ekologiczna w gminie Nowy Staw	Powiat malborski	20,0	2,36	GFOŚiGW
7.	Akcja „Drzewko za makulaturę” gmina Miloradz		-	4,0	GFOŚiGW PFOŚiGW
8.	Edukacja ekologiczna w gminie Stare Pole		20,0	3,8	GFOŚiGW
9.	Edukacja ekologiczna w mieście Malbork		40,0	0,75	GFOŚiGW
10.	Zakup worków i rękawic w ramach akcji „Sprzątanie Świata” Nowy Staw		-	1,5	GFOŚiGW PFOŚiGW
11.	Zakup worków i rękawic w ramach akcji „Sprzątanie Świata” Miloradz		-	0,48	Budżet gminy
12.	Akcje sprzątania, dofinansowanie zakupu nagród na konkursy – gm. Nowy Dwór Gdański		Powiat nowodworski	-	5,0
	Powiatowy Konkurs Wiedzy Ekologicznej w 2007 i w 2008	8,0		8,0	PFOŚiGW
13.	Akcja edukacyjna w szkołach i prasie/ zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów dla Stowarzyszenia na rzecz Rozwoju Sołectwa Kolonia	Powiat kartuski	20,0	1,7	budżet powiatu (grant)
14.	Edukacja ekologiczna dot. segregacji odpadów (zorganizowano wyjazdy dla 335 osób do Zakładu Utylizacji Odpadów w Gilwie Małej. Celem wyjazdów było zapoznanie się mieszkańców powiatu z gospodarką odpadami zgodną z zasadami ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem segregacji odpadów.)	Powiat kwidzyński	1529,0	3,0	PFOŚiGW
15.	Edukacja ekologiczna w szkołach	Powiat gdański	68,00	223,2	Budżet Gminy PFOŚiGW
16.	Edukacja społeczna w zakresie	Powiat człuchowski	40,0	14,6	GFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Nazwa jednostki samorządu terytorialnego (powiat)	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
	ograniczania powstawania odpadów, metod postępowania z odpadami, recyklingu w kierunku odzysku w postaci materii lub energii				
17.	Edukacja, uświadamianie	Miasto Gdańsk	832,0	201,518	Fundusz zakładu, PFOŚiGW
18.	Reklama		830,0	574,142	Fundusz zakładu
19.	Działania edukacyjne w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym prawidłowego postępowania z odpadami opakowaniowymi oraz gospodarki odpadami niebezpiecznymi realizowane poprzez warsztaty i projekty edukacyjne, konkursy ekologiczne	Miasto Gdynia	-	62,73	KZG, WFOŚiGW
			-	85,27	KZG, WFOŚiGW
			-	7,4	KZG, WFOŚiGW
			-		KZG, WFOŚiGW
20.	Działania informacyjno – promocyjne w zakresie właściwego postępowania z odpadami komunalnymi	Miasto Gdynia		22,0	
21.	Działania informacyjno – promocyjne poświęcone prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi				
22.	Działania edukacyjne oraz informacyjno – promocyjne w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
23.	Wdrożenie programu edukacji społeczeństwa w zakresie gospodarki odpadami		30,0		
			15,0 corocznie	113,022	Budżet miasta, PFOŚiGW,
24.	Edukacja społeczeństwa w zakresie gospodarki odpadami (w tym kontynuacja w dotychczasowym zakresie)	Miasto Słupsk	100,0 corocznie	57,0	Budżet gminy, Wodociągi Słupsk, Starostwo Powiatowe w Słupsku, PFOŚiGW, GFOŚiGW
25.	Edukacja mieszkańców				
26.	Edukacja i informacja wytwórców odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami		-	Nie poniesiono nakładów finansowych (zadanie realizowane przez kadrę zatrudnioną w urzędzie miasta)	Budżet miasta
RAZEM VI					
RAZEM I, II, III, IV, V, VI					

Tabela 217 Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych w województwie w okresie sprawozdawczym

Lp .	Nazwa projektu	Koszt projektu (zł)	Kwota dofinansowania (zł)	Źródła finansowania)
Projekty realizowane w 2007				

1	Rozbudowa międzygminnego składowiska odpadów komunalnych w Chlewnicy gm. Potęgowo. Uszczelnienie niecki II części (środkowej) kwatery składowiska odpadów.	458 437,98	154 867,05
2	Modernizacja spalarni osadów na GOŚ "Dębogórze"	7 927 000,00	4 000 000,00
3	Modernizacja spalarni odpadów medycznych Szpitala Specjalistycznego im. J.K.Lukowicza w Chojnicach	1 196 972,00	590 972,00
4	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Kaliska	32 000,00	15 000,00
5	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Rytel	20 000,00	10 000,00
6	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Choczewo	34 352,00	15 000,00
7	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Strzebielino	20 000,00	10 000,00
8	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc składowania odpadów na terenie Nadleśnictwa Przymuszewo	20 000,00	10 000,00
9	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Człuchów	33 400,00	10 000,00
10	Gospodarka odpadami na terenie gminy Lipusz	11 880,00	4 800,00
11	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Kościerzyna	25 500,00	5 470,32
12	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Wejherowo	30 000,00	15 000,00
13	Usuwanie odpadów oraz likwidacja nielegalnych miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Kartuzy	69 000,00	21 000,00
14	Usuwanie odpadów oraz likwidacja miejsc ich składowania na terenie Nadleśnictwa Lubichowo	25 000,00	7 000,00
15	Międzynarodowe Sprzątanie Bałtyku - obszar województwa pomorskiego	11 300,00	8 000,00
16	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Wykosowo	76 760,00	50 000,00
17	"Daj śmieciom kosza" - program selektywnej zbiórki odpadów na terenie Uniwersytetu Gdańskiego	50 330,00	7 230,00
18	Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów w gminie Czarnie	166 474,42	133 000,00
19	Doposażenie systemu selektywnej zbiórki odpadów oraz rozbudowa stacji segregacji odpadów	429 500,00	339 000,00
20	Zbiórka odpadów niebezpiecznych wydzielonych z odpadów komunalnych na terenie Komunalnego Związku Gmin "Dolina Redy i Chylonki"	144 000,00	32 000,00
21	Wdrażanie pilotażowego systemu selektywnej zbiórki odpadów szklanych na terenach atrakcyjnych turystycznie, położonych na obszarach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego (kontynuacja)	49 500,00	20 000,00
22	Rozwój czystych technologii na Uniwersytecie Gdańskim: rozbudowa systemu monitoringu odpadów i odzyskiwanych recyklatorów	25 353,08	20 000,00
23	Obniżenie szkodliwych emisji podczas prac demontażowych materiałów budowlanych zawierających azbest	14 600,00	5 959,30
24	Zakup wozu asenizacyjnego	43 310,00	27 000,00
25	Pilotażowy program wymiany eternitowych pokryć dachowych w powiecie słupskim w 2007r.	568 400,00	128 869,63
26	Program usuwania azbestu z terenu miasta i gminy Czersk	55 750,00	18 522,57
27	Program unieszkodliwiania odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Nowy Dwór Gdański	38 158,00	13 291,91
28	Program unieszkodliwiania odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Prabuty	5 618,00	2 808,75
29	Program unieszkodliwiania odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Kwidzyn	89 250,00	25 377,87
30	Program unieszkodliwiania odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Kartuzy	148 000,00	38 394,12
31	Program unieszkodliwiania odpadów azbestowo-cementowych z terenu miasta Kościerzyna	84 000,00	18 877,01
32	Program usuwania odpadów azbestowo - cementowych z terenu Gminy Kolbudy	18 560,00	5 565,70
33	Program usuwania odpadów azbestowo - cementowych z terenu Gminy Miasta Lęborka	8 500,00	2 550,00
34	Program unieszkodliwiania odpadów azbestowo-cementowych w gminie Dzierżgoń	16 250,00	8 125,00
35	Program usuwania azbestu z terenu Gminy Miasta Chojnice	66 601,11	15 475,68
36	Program usuwania azbestu z terenu Gminy Stary Targ	13 000,20	5 200,00
37	Program usuwania azbestu z terenu Gminy Miasta Malborka	36 586,00	10 302,00

WFOŚiGW w Gdańsku

65	Wielokryterialna analiza możliwości lokalizacji na terenie województwa pomorskiego regionalnej instalacji do termicznego przekształcania energetycznej frakcji odpadów	140 178,00	110 000,00
66	Program usuwania azbestu do 2032 roku dla Województwa Pomorskiego	20 000,00	20 000,00
67	Mobilna instalacja dekontaminacji	430 000,00	340 000,00
68	Demontaż i unieszkodliwienie eternitowych pokryć dachowych z 5 budynków Nadleśnictwa Czersk	88 092,37	19 900,00
69	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Zblewo	223 441,69	163 408,10
70	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Nowy Dwór Gdański	24 535,21	16 884,26
71	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Czersk	152 276,26	104 187,04
72	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Malbork	14 889,02	8 595,11
73	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Kwidzyn	134 004,00	65 552,31
74	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Kartuzy	162 027,00	92 332,00
75	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Miasta Prabuty	53 734,00	41 463,98
76	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Nowy Staw	3 184,32	1 910,59
77	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Stare Pole	17 665,94	10 599,56
78	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Starostwie Powiatowym w Słupsku	150 420,00	79 656,57
79	Program "Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu województwa pomorskiego" realizowany w Gminie Potęgowo	65 520,00	39 214,11
80	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Linia	61 344,00	43 750,00
81	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy miasta Chojnice	54 858,50	14 752,22
82	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Dzierżgoń	32 331,95	22 386,70
83	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Somonino	71 049,33	53 198,11
84	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Puck	61 060,21	42 200,19
85	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Pelplin	39 897,60	18 564,00
86	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Słupsk	199 445,10	119 628,40
87	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Kolbudy	41 500,00	24 900,00
88	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Chmielno	66 698,80	39 161,08
89	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy miejskiej Kościerzyna	141 632,82	61 969,22
90	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy miejskiej Czarna Woda	19 038,72	11 423,23
91	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Żukowo	109 017,60	64 813,57
92	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Stary Targ	17 639,09	6 999,54
93	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu gminy Krokowa	50 425,00	30 255,00
94	Unieszkodliwianie odpadów azbestowo-cementowych z terenu miasta Malbork	22 394,00	13 434,00
95	Zakup pojazdu do wywozu śmieci	329 868,80	12 207,50

WFOŚiGW w Gdańsku

Projekty realizowane w latach 2007 - 2008

105	Modernizacja spalarni odpadów medycznych Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach	1 196 972,00	596 000,00	EkoFundusz
106	Modernizacja spalarni odpadów medycznych na terenie Szpitala Powiatowego w Tczewie	7 526 420,00	3 742 740,00	
107	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów „Czysta Błękitna Kraina” w Czarnówku, gm. Nowa Wieś Lęborska	14 284 168,66	6 599 931,74	

Tabela 28 Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w okresie sprawozdawczym

L.p	Źródło finansowania	Rok 2007	Rok 2008	Łącznie w okresie sprawozdawczym (zł)
	Środki krajowe			
1	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	13 340 099,91	1 937 034,24	15 277 134,15
2	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	2 699 499,0	2 484 003,0	5 183 502,00
3	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	4 649 225,8	4 983 194,0	9 632 419,80
4	EkoFundusz	4 338 740,0	6 599 931,74	10 938 671,74
5	Budżet województwa	29 034	35 491	61 025
SUMA				41092752,69

5. Ocena realizacji celów

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami PGO WP 2010 zawiera system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów, pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

Założone w planie zadania i cele gospodarki odpadami zostały omówione w poniższych tabelach:

Tabela 29 Wskaźniki monitorowania dla PGOWP 2010

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Stan na 31.12.2008 r. – koniec okresu sprawozdawczego
Odpady komunalne			
1.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	491 701,67
2.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	84931,27
4.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	89,2
5.	Odsetek mieszkańców objętych selektywnym odbieraniem odpadów	%	30
7.	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów	%	80
8.	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów ulegających biodegradacji	%	33
9.	Masa zebranych odpadów ulegających biodegradacji	Mg	221 918,72
10.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	230 317,13
11.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	87,5
12.	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu komunalnych odpadów niebezpiecznych	%	78
13.	Masa zebranych odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych	Mg	258,451
14.	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów wielkogabarytowych	%	58
15.	Masa zebranych odpadów wielkogabarytowych	Mg	2375,07
16.	Odsetek gmin uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów opakowaniowych	%	80
17.	Masa zebranych odpadów opakowaniowych łącznie	Mg	383 762,21
18.	Masa zebranych selektywnie odpadów z tworzyw sztucznych	Mg	8643,9
19.	Masa zebranych selektywnie odpadów z papieru i tektury	Mg	164 671,8
20.	Masa zebranych selektywnie odpadów ze szkła	Mg	1358,4
21.	Masa składowanych odpadów komunalnych	Mg	495445,45
22.	Odsetek składowanych odpadów komunalnych	%	
23.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	42
24.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	Mg	298847
25.	Liczba i przepustowość istniejących sortowni odpadów surowcowych	liczba	
26.	Liczba i przepustowość istniejących sortowni odpadów zmieszanych	liczba/tys. ton/rok	5 980,8
27.	Liczba i przepustowość istniejących kompostowni odpadów i	liczba/tys.	11

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Stan na 31.12.2008 r. – koniec okresu sprawozdawczego
	innych instalacji mechaniczno – biologicznych	ton/rok	748,7
28.	Liczba i przepustowość instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych	liczba/tys. ton/rok	1 0,55
29.	Masa odzyskanych i/lub unieszkodliwianych odpadów ulegających biodegradacji (poza składowaniem)	Mg	76 433,25
30.	Poziom odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji (poza składowaniem)	%	12,4
	Odpady niebezpieczne		
31.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	99000
32.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%	-
33.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	5,18
34.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych unieszkodliwionych poza składowaniem	%	11,96
35.	Liczba funkcjonujących gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych	szt.	bd.
37.	Masa wytwarzanych odpadów medycznych i weterynaryjnych	Mg	2775,17
38.	Liczba i przepustowość funkcjonujących instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Mg	bd.
39.	Masa wytworzonych olejów odpadowych	Mg	55165,26
40.	Masa poddanych procesom odzysku olejów odpadowych	Mg	63738,9
41.	Masa poddanych procesom unieszkodliwionych olejów odpadowych	Mg	449,55
42.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	49,450
43.	Masa zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	149 775,54 (w tym 17 331,12 rur a-c)
44.	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów	Mg	bd.
45.	Masa zebranych selektywnie zużytych przenośnych baterii i akumulatorów	Mg	369,8
46.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów	Mg	
47.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji	szt.	2
48.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	bd.
49.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na mieszkańca	Kg/ mieszk.	0,7
50.	Masa odzyskanych lub unieszkodliwionych odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg	25,13
51.	Liczba punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	11
52.	Liczba stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	29
53.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	4705,4
54.	Poziom odzysku pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	75

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Stan na 31.12.2008 r. – koniec okresu sprawozdawczego
55.	Poziom recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	70
56.	Komunalne osady ściekowe		
57.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg (uwodnione)	135551,99
58.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	26
59.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0
60.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	8,4
61.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	15,9
62.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	13,3
63.	Odpady opakowaniowe		
64.	Masa opakowań wprowadzonych na rynek wraz z produktami	Mg	100851
65.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych na rynek z produktami	Mg	5464,5
66.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych na rynek z produktami	Mg	18405,52
67.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych na rynek z produktami	Mg	18692,28
68.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych na rynek z produktami	Mg	6789,76
69.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych na rynek z produktami	Mg	613,5
70.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych na rynek z produktami	Mg	30672,04
71.	Poziom odzysku – ogółem	%	76,40
72.	Poziom recyklingu – ogółem	%	65
73.	Poziom odzysku/ recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	82,39
74.	Poziom odzysku /recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	45,44
75.	Poziom odzysku /recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	112,20
76.	Poziom odzysku /recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali	%	58,87
77.	Poziom odzysku /recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	64,34
78.	Poziom odzysku /recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	31,58

Tabela 30 Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów przyjętych w PGOWP 2010

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel			Stan na 31.12.2008 r.
1.	Liczba składowisk odpadów komunalnych		2006	2015			42
		sztuki	56	9			
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do odpadów wytworzonych		2005	2015			78
		%	93	85			
3.	Stopień redukcji lub masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2010	2013	2015	87,6
		%	-	75	50	44	
		tys. Mg		197250	131500	120230	
4.	Udział przenośnych zużytych baterii i akumulatorów zbieranych selektywnie w odniesieniu do wprowadzanych do obrotu		2004	2012	2016		14
		%	10	25	45		

6. Podsumowanie

Sprawozdanie z realizacji w okresie 2007-2008 zadań określonych w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010 jest wykonaniem ustawowego obowiązku nałożonego art. 12b pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia o odpadach (Dz. U. Nr 62 z 2001 r., poz. 628 z późniejszymi zmianami). Sprawozdanie określa stopień wykonania zadań zapisanych w ww. planie gospodarki odpadami w pierwszym okresie sprawozdawczym 2007-2008.

Zawiera usystematyzowane informacje na temat działań, jakie podjęto w powiatach i w gminach w zakresie gospodarki odpadami, wydatków jakie poniesiono w związku z ich realizacją, a także wskazuje kierunek rozwoju gospodarki odpadami w województwie pomorskim.

Bazując na informacjach zawartych w niniejszym opracowaniu można wyciągnąć następujące wnioski:

1. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010 był realizowany prawie we wszystkich działaniach, jakie zostały wskazane w dokumencie.
2. Istniejące systemy zbierania odpadów w województwie:
Zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych nie objęto 100% mieszkańców województwa pomorskiego.
Na terenach wiejskich, zwłaszcza w gminach charakteryzujących się znacznym rozproszeniem zabudowy, system zorganizowany obejmował jedynie część mieszkańców: od 35% do 95%. Natomiast w miastach liczba osób objętych zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych kształtowała się na poziomie 98%-100% i również w miastach część mieszkańców (dotyczy to przede wszystkim mieszkańców zabudowy jednorodzinnej) uchylała się od podpisania umów na odbiór odpadów komunalnych.
Najczęściej na terenach miejskich funkcjonuje trójpojemnikowy system zbierania makulatury, szkła i tworzyw sztucznych. Uzupełnieniem tego systemu było indywidualne gromadzenie odpadów surowcowych w systemie workowym, stosowany w zabudowie rozproszonej i na terenach wiejskich.
Odpady gromadzone były w pojemnikach różnej wielkości. Odpady odbierane były od właścicieli nieruchomości przez firmy, z którymi zawarto umowy i które posiadały stosowne zezwolenia władz gminnych. Odbieranie odpadów miało miejsce przeważnie raz w tygodniu (w okresie letnim) lub 2 razy w tygodniu (w okresie zimowym).
3. Na koniec 2008 r. w województwie pomorskim funkcjonowały 42 składowiska komunalne (34 lokalne składowiska odpadów, 8 przy istniejących ZZO). Planowana jest budowa 1 składowiska przy ZZO Stary Las. Sukcesywnie postępują prace związane z budową regionalnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi i zamykaniem składowisk niespełniających wymagań prawnych.
4. W Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego (PGOWP 2010), przyjętym uchwałą Nr 191/XII/07 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2007 wskazano m.in. lokalizację 9 regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów jak również składowiska, które powinny zostać zamknięte do końca 2009 r.
5. Połowa spośród 42 składowisk, przewidziana jest do zamknięcia do końca 2009 roku. Z uwagi na przedłużające się procedury związane z uzyskaniem dofinansowania z Funduszu Spójności budowy ZZO Stary Las i ZZO Rokitki, jak również prowadzone obecnie prace w zakresie rozbudowy zakładów zagospodarowania odpadów, zachodzi potrzeba dalszego składowania odpadów komunalnych na składowiskach - wcześniej wskazanych do zamknięcia -, które dostosują się do wymagań prawnych i nie oddziałują negatywnie na środowisko. Z 9 regionalnych ZZO w pełni wyposażone w instalacje do odzysku odpadów są: ZZO Gilwa Mała i ZZO Bierkowo. W większości pozostałych zakładów trwają prace związane z rozbudową instalacji. Rozbudowa i modernizacja obiektów wspomagana będzie środkami z funduszy europejskich (FS – ZZO Szadółki, ZZO Ekodolina, ZZO Rokitki, ZZO Stary Las; EFRR – ZZO Nowy Dwór, ZZO Sierzno. Rozbudowa ZZO Czarnówko realizowana jest przy udziale EFRR oraz w znaczącej części z Ekofunduszu i WFOŚ. Najmniej zaawansowana jest budowa ZZO Stary Las oraz ZZO Rokitki z uwagi na brak decyzji o współfinansowaniu projektu z FS.

6. W latach 2007-2008 realizowano założony w PGO WP 2010 plan zamykania do końca 2009 r. składowisk niespełniających standardów Unii Europejskiej na terenie województwa pomorskiego. W latach 2007-2008 zamknięto 14 składowisk odpadów o łącznej powierzchni 21, 54 ha. Do końca roku 2009 planuje się zamknięcie 21 składowisk niespełniających wymagań prawnych o łącznej powierzchni 64, 13 ha. Dla części z tych składowisk możliwe jest dalsze funkcjonowanie w przypadku pełnego dostosowania do obowiązującego prawa.
7. W sektorze gospodarczym gospodarka odpadami bazowała na istniejących już instalacjach do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów i działaniach podejmowanych przez przedsiębiorców.
8. Brak możliwości egzekucji względem przedsiębiorców objętych obowiązkiem sprawozdawczości w zakresie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów powoduje niekompletność danych dotyczących gospodarki odpadami w województwie pomorskim.
9. Brak działań i instrumentów dyscyplinowania mieszkańców ze strony gmin w celu objęcia ich zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych na poziomie 100%.
10. Sprawozdanie pomogło zidentyfikować problemy i okoliczności (głównie finansowe i logistyczne w praktycznym wdrażaniu planu), które uniemożliwiły podejmowanie stosownych działań w zakresie realizacji niektórych celów i kierunków działań, co może być przydatne w przeformułowaniu treści celów i kierunków działań w aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego.