

Zarząd Województwa Opolskiego



**Sprawozdanie z realizacji
Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla
Województwa Opolskiego
za lata 2007-2008**

Zarząd Województwa Opolskiego

*Józef Sebesta
Józef Kotyś
Teresa Karol
Andrzej Kasiura
Tomasz Kostuś*

*Marszałek Województwa Opolskiego
Wicemarszałek Województwa Opolskiego
Wicemarszałek Województwa Opolskiego
Członek Zarządu Województwa Opolskiego
Członek Zarządu Województwa Opolskiego*

Wykonawca

*Departament Ochrony Środowiska
Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego*

Zespół Autorski

*Dominika Pieszczeminko
Maciej Wroniecki*

Spis treści:

	Str.
1. Sprawozdanie z realizacji Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego za lata 2007-2008.....	6
2. Rodzaj i ilości odpadów wytworzonych, odzyskanych i poddanych unieszkodliwieniu	9
3. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	25
4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów	45
5. Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów- niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	59
6. Stan realizacji działań ujętych w Aktualizacji planu gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym	62
7. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	78
8. Ocena realizacji celów.....	93

Spis tabel:

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych w na terenie województwa okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	9
Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	12
Tabela 3. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	14
Tabela 4. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	19
Tabela 5. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa.....	22
Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.3008r.....	20
Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	26
Tabela 8. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	31
Tabela 9. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	41

Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	44
Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	47
Tabela 12. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	50
Tabela 13. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	51
Tabela 14. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	51
Tabela 15. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji- stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	53
Tabela 16. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	55
Tabela 17. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj.31.12.2008r.....	55
Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj.31.12.2008r.....	56
Tabela 19. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	57
Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	57
Tabela 21. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.....	58
Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.	58
Tabela 23. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.	58
Tabela 24. 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 (w AWPGO plan zamykania składowisk został ustalony na okres 2007-2010).....	60
Tabela 25. 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 tj. 31.12 2008r.....	63
Tabela 26. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	75

Tabela 27. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin	75
Tabela 28. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	76
Tabela 29. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008r.....	77
Tabela 30 Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	78
Tabela 31. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	79
Tabela 32. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	91
Tabela 33. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów	93
Tabela 34. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	93

1. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI AKTUALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO ZA LATA 2007-2008

1.1 STAN PRAWNY

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) odpowiednie organy samorządu województwa przygotowują i uchwalają, jako część programu ochrony środowiska, wojewódzki plan gospodarki odpadami (art. 14 ust. 5 i 6 ustawy o odpadach).

W dniu 31 marca 2008r. Sejmik Województwa Opolskiego Uchwałą Nr XVII/193/2008 Sejmiku Województwa Opolskiego uchwalił „Program Ochrony Środowiska Województwa Opolskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy do 2014r.” oraz Aktualizację Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego.

Wojewódzki plan gospodarki odpadami wyznacza m.in. główne kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami wytwarzanymi na obszarze województwa, z określeniem celów krótko- i długookresowych.

Zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 3 ustawy o odpadach zarząd województwa przygotowuje sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami za okres dwóch lat kalendarzowych według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego okres sprawozdawczy i przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi środowiska w terminie do 30 września po upływie okresu sprawozdawczego, przy czym pierwsze sprawozdanie - zgodnie z nowymi przepisami - było przygotowywane według stanu na dzień 31 grudnia 2006r. (art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006r. Nr 63, poz. 441)). Wobec powyższego kolejne sprawozdanie obejmuje lata 2007-2008 i powinno być przedłożone w 2009r., a następne będzie obejmowało lata 2009 – 2010 i będzie przedkładane w 2011r.

1.2 ZAKRES INFORMACJI W SPRAWOZDANIU

Sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami powinno odpowiadać treści przyjętego planu, a zakres informacji zawartych w sprawozdaniu powinien obejmować następujące dane dotyczące m.in.

1. dane stanu gospodarki odpadami, w tym:

- a) rodzaju, ilości i źródeł powstawania odpadów w roku 2007 i 2008,
- b) rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku w roku 2007 i 2008,
- c) rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania w roku 2007 i 2008),
- d) istniejących systemów zbierania odpadów na dzień 31.12.2008r.,
- e) rodzaju oraz mocy przerobowych instalacji do zagospodarowania odpadów na dzień 31.12.2008r.,
- f) stanu formalno-prawnego instalacji do zagospodarowania odpadów na dzień 31.12.2008r.,

2. dane dotyczące stanu realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:

- a) działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
- b) działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- c) działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów,

- d) planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
- e) 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,

3. ocenę kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;

4. ocenę stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami oraz ocenę zmian w gospodarce odpadami.

W sprawozdaniu z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami zostały opisane wszystkie składowiska odpadów znajdujące się na terenie województwa, oceniono realizację 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. Jest to niezwykle istotne w związku z realizacją zobowiązań akcesyjnych kraju w zakresie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych na składowiskach odpadów spełniających wymagania prawne. Został określony stan formalno-prawny wszystkich składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie województwa. Dotyczy to zarówno składowisk czynnych i przyjmujących odpady, jak i nieczynnych będących na przykład w trakcie rekultywacji lub już zrekultywowanych.

W sprawozdaniu zamieszczono wykazy mogilników oraz magazynów z przeterminowanymi środkami ochrony roślin (według stanu na dzień 31.12.2008r.) wraz ze wskazaniem ich położenia i szacowanej ilości zawartych w nich przeterminowanych środków ochrony roślin oraz informacje na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym.

W sprawozdaniu z realizacji planu gospodarki odpadami przedstawiono postępy w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie.

W sprawozdaniu zostały zamieszczone wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągania celów oraz za każdy rok w okresie sprawozdawczym, informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa wyszczególnione w tabeli 41.

1.3 ŹRÓDŁA INFORMACJI DANYCH WYKORZYSTANYCH DO OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA

Autorzy sprawozdania informacje pomocne w opracowaniu w/w sprawozdania pozyskali z:

- a) sprawozdań z realizacji powiatowych planów gospodarki odpadami
- b) wydanych decyzji administracyjnych w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- c) wojewódzkiej bazy danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami,
- d) roczników statystycznych,
- e) roczne sprawozdania z działalności wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- f) raportu o stanie środowiska w Województwie Opolskim wydawanym przez organy inspekcji ochrony środowiska,
- g) ankiet,

1.4 AUTORZY OPRACOWANIA

Autorami sprawozdania są pracownicy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, Departamentu Ochrony Środowiska :

p. Dominika Pieszczeminko,

p. Maciej Wroniecki

2. RODZAJ I ILOŚCI ODPADÓW WYTWORZONYCH, ODZYSKANYCH I PODDANYCH UNIESZKODLIWIENIU

Informacje o ilościach i rodzajach odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku na terenie województwa w latach 2007 - 2008 uzyskano z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (wersja 53). WSO prowadzony jest na podstawie art. 37 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2007r, Nr 39, poz. 251 z późn. zm.).

Tabele poniżej przedstawiają rodzaj postępowania ze wszystkimi rodzajami odpadów:

- odpady komunalne, w tym ulegające biodegradacji,
- odpady, podlegające odrębnym przepisom prawnym, w tym odpady niebezpieczne:
 - odpady zawierające PCB,
 - oleje odpadowe,
 - zużyte baterie i akumulatory,
 - odpady zawierające azbest,
 - przeterminowane środki ochrony roślin,
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
 - pojazdy wycofane z eksploatacji,
 - odpady medyczne i weterynaryjne,
 - odpady materiałów wybuchowych,
 - zużyte opony,
 - odpady opakowaniowe,
- odpady pozostałe:
 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
 - komunalne osady ściekowe,
 - odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy,

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwianie	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
200101	1 029,3	748,6700					
			R1	5,3			
			R5	932,5	883,34		
			R14	4,8	3 268,46		
			R15	131,7	152,72		
						D5	21,33
suma				1 074,3	4 304,52		2,82
200102	760,7	15,47					
			R5	754,5	390,05		
			R14	35,6	42,6		
			R15	297,9	266,27		
						D5	5,3
suma				1 088,0	698,94		15,22
200108							
						D5	69,6
suma							69,6
200110	130,9	15,48					
			R15	116,0	15,116		
						D5	14,9
suma				116,0	15,116		15,48

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]			Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
200111	6,3	19,14						
			R15	2,6	18,6178			
						D5	4,2	28,24
suma				2,6	18,6178		4,2	28,24
200121	1,394	0,9463						
			R15		0,03			
suma					0,03			
200123	2,638	43,851						
suma								
200131	0,932	0,211						
suma								
200133	2,741	8,746						
suma								
200134	9,2	7,825						
suma								
200135	56,646	32,894						
suma								
200136	4,4	132,711						
			R15	0,2				
						D5		0,08
suma				0,2				0,08
200139	185,1	17,31						
			R5	149,1	102,77			
			R14	23,3	10,68			
			R15	148,2	117,96			
suma				320,6	231,41			
200140	9,7	563,4						
suma								
200201	548,0	607,63						
			R3	117,5	338,45			
			R14	210,9	33,1			
						D5	898,9	884,96
suma				328,4	371,55		898,9	884,96
200202	553,2	1 748,92						
			R14	1 188,5	2 568,98			
						D5	324,7	137,68
suma				1 188,5	2 568,98		324,7	137,68
200203	992,5	1 972,25						
						D5	3 094,51	3 730,13
suma							3 094,51	3 730,13
200301	98789,4	120 453,64						
			R15	34 236,4	47 948,06			
						D5	207988,15	177 459,135
suma				34 236,4	65 280,16		207 988,15	177 459,135
200302	315,6	335,51						
			R3		21,71			
						D5	659,6	335,51
suma					21,71		659,6	335,51
200303	977,7	968,86						
			R14	519,1	784,62			
						D5	2 049,95	1 189,7
suma				519,1	784,62		2 049,95	1 189,7

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]			Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
200304								
			R14	123,0	33,9			
						D5	2,4	
suma				123,0	33,9		2,4	
200306	141,9	256,76						
			R5	149,0	242,9			
						D5	1 141,6	
suma				149,0	242,9		1 116,76	
200307	1 114,31	2 307,63						
			R14		472,94			
			R15	12,4	45,235			
						D5	1 439,11	
suma				12,4	518,175		1 174,7	
200399	323,3	612,58						
			R15	3,9	3,9			
						D5	1 191,8	
suma				3,9	3,9		1 223,22	
Suma ogółem	228 317,62	234437,02		39162,4	57 762,429		218 836,45	
							187 383,23	

Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Kod	Odpady odebrane		Odzysk			Unieszkodliwianie	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
200101	631,5	739,5					
			R1	5,3			
			R5	932,5	883,34		
			R14	4,8	3 268,46		
			R15	131,7	152,72		
						D5	21,33
suma				1 074,3	4 304,52		2,82
200102	2 140,5	1 356,385					
			R5	754,5	390,05		
			R14	35,6	42,6		
			R15	297,9	266,27		
						D5	5,3
suma				1 088,0	698,94		15,22
200108						D5	69,6
suma							69,6
200110							
			R15	116,0	15,116		
						D5	14,9
suma				116,0	15,116		15,48
200111	0,5						
			R15	2,6	18,6178		
						D5	4,2
suma				2,6	18,6178		28,24
200121		0,262					
			R15		0,03		
suma					0,03		
200123		14,611					
suma							
200131	0,931	0,207					
suma							
200132							
suma							
200133	0,028	0,11					
suma							
200134		2,9					
suma							
200135	15,2	7,18					
suma							
200136		13,11					
			R15	0,2			
						D5	0,08
suma				0,2			0,08
200139	485,6	481,22					
			R5	149,1	102,77		
			R14	23,3	10,68		
			R15	148,2	117,96		
suma				320,6	231,41		

Kod	Odpady odebrane		Odzysk			Unieszkodliwianie	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
200140	0,1	0,406					
suma							
200199	1,1						
suma							
200201	619,7	613,81					
			R3	117,5	338,45		
			R14	210,9	33,1		
						D5	898,9
suma				328,4	371,55		898,9
200202	423,9	359,66					
			R14	1 188,5	2 568,98		
						D5	324,7
suma				1 188,5	2 568,98		324,7
200203	1827,2	2 129,751					
						D5	3 094,51
suma							3 094,51
200301	219 273,81	208130,114					
			R15	34 236,4	47 948,06		
						D5	207 988,15
suma				34 236,4	65 280,16		207 988,15
200302	186,8	254,12					
			R3		21,71		
						D5	659,6
suma					21,71		659,6
200303	617,05	169,4					
			R14	519,1	784,62		
						D5	2 049,95
suma				519,1	784,62		2 049,95
200304	12,3						
			R14	123,0	33,9		
						D5	2,4
suma				123,0	33,9		2,4
200306		87,58					
			R5	149,0	242,9		
						D5	1 141,6
suma				149,0	242,9		1 141,6
200307	1 091,6	2 000,1					
			R14		472,94		
			R15	12,4	45,235		
						D5	1 439,11
suma				12,4	518,175		1 439,11
200399	989,8	744,4					
			R15	3,9	3,9		
						D5	1 191,8
suma				3,9	3,9		1 191,8
Suma ogółem	228 317,62	217 104,9		39 162,4	57 762,429		218 836,45
							187 383,24

Tabela 3. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk		Unieszkodliwianie	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
<i>Odpady zawierające PCB</i>						
160109	4,2570					
suma						
160209	7,6200	7,7190				
suma						
Suma ogółem	11,8770	7,7190				
<i>Oleje odpadowe</i>						
130109	0,0300					
suma						
130110	34,7400	68,1860				
			R3	164,2660	47,1247	
			R14	5,3900	0,9400	
suma				169,6560	48,0647	
130111	0,0080	0,0070				
			R3	1,7500		
suma				1,7500		
130112	0,1370	0,0950				
			R3	3,4100		
suma				3,4100		
130113	12,2190	21,5090				
			R3	49,3090	3,7045	
suma				49,3090	3,7045	
130204	4,2940	3,7840				
suma						
130205	236,4830	264,8834				
			R3	256,0890	101,9765	
			R14	15,7000	17,3300	
						D10 0,8800 0,0300
suma				271,7890	119,3065	0,8800 0,0300
130206	24,6940	22,1399				
			R3	11,0050		
suma				11,0050		
130207		1,5600				
			R3	0,6540		
suma				0,6540		
130208	303,8640	411,4886				
			R3	673,9820	552,8264	
						D10 0,0500
suma				673,9820	552,8264	0,0500
130307	26,7840	37,2820				
			R3	43,8980	26,4025	
						D9 0,8360 0,0280
suma				43,8980	26,4025	0,8360 0,0280
130308			R3	0,3140		
suma				0,3140		
130310	0,5200	0,4800				

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]			Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
			R3	9,0330	0,4000			
suma				9,0330	0,4000			
130401	0,2000	0,4500						
suma								
130402	0,0700							
suma								
130506		0,0600						
			R3	1,5810	83,2028			
						D9		0,0600
suma				1,5810	83,2028			0,0600
130701	0,2850	83,6700						
			R3	0,2900	0,2000			
suma				0,2900	0,2000			
Suma ogółem	644,3280	915,5949		1 236,6710	834,1074		1,7660	0,1180
<i>Zużyte baterie i akumulatory</i>								
160601	195,2370	238,2690						
suma								
160602	0,8550	4,4310						
suma								
160603	0,0080							
suma								
160604	0,5100	0,3699						
suma								
160605	1,1070	1,2589						
suma								
160606	0,0820	0,1370						
suma								
200133	0,0050	0,0260						
suma								
200134	0,1000	0,0060						
suma								
Suma ogółem	197,9040	244,4978						
<i>Odpady zawierające azbest</i>								
160111	0,1780	0,1100						
suma								
160212	0,0500	0,0270						
suma								
170601	17,7960	72,5640						
suma								
170605	278,2440	489,9240						
suma								
Suma ogółem	296,2680	562,6250						
<i>Przeterminowane środki ochrony roślin</i>								
070481	0,1000							
suma								
Suma ogółem	0,1000							
<i>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</i>								

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]			Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
090110	0,2000	0,1800						
suma								
160211	0,1560	9,2050						
			R15	1,3000	0,9290			
suma				1,3000	0,9290			
160213	99,4690	67,1707						
			R15	18,7340	8,5020			
suma		18,7340	8,5020					
160214	198,5400	163,0139						
			R15	27,5000	20,7243			
						D5	1,9000	
suma				27,5000	20,7243		1,9000	
200121	0,5310	0,5302						
			R15		0,0300			
suma					0,0300			
200123	1,3000							
suma								
200135	2,0520	0,2250						
			R15					
suma								
200136	0,7000	0,8540						
			R15	0,2000				
						D5	0,0800	
suma				0,2000			0,0800	
Suma ogółem	302,9480	241,1788		47,7340	30,1853		1,9000	
							0,0800	

Pojazdy wycofane z eksploatacji

160104	28,1120	15,6400					
			R14	1 629,6900	1 855,1750		
			R15	831,5880	1 038,3000		
suma				2 461,2780	2 893,4750		
160106	400,7000	139,7170					
			R14	90,1000	153,1400		
			R15	26,3000	28,4070		
suma				116,4000	181,5470		
Suma ogółem	428,8120	155,3570		2 577,678	3 075,022		

Odpady medyczne

180101	6,9000	0,1420					
						D10	19,0000
suma							1,4000
							19,0000
180102	18,9970	25,3871					
						D10	125,5040
suma							14,6830
							125,5040
180103	483,5465	1 022,6805					
						D10	446,8330
suma							446,9430
							446,8330
180104		57,4571					
						D10	280,1000
suma							114,3200
							280,1000
							114,3200

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwianie	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
180106	0,0250	0,2115					
					D10	1,1460	0,2200
suma						1,1460	0,2200
180107	2,4770						
suma							
180108	0,5260	2,6308					
					D10	0,1740	0,0400
suma						0,1740	0,0400
180109	0,1000	0,5302					
					D10	1,6000	3,8000
suma						1,6000	3,8000
180110		0,0069					
suma							
180180	1,0850						
suma							
180182	0,5320	4,6070					
					D10	1,1180	1,6560
suma						1,1180	1,6560
Suma ogółem	514,1885	1 113,653				875,4750	583,0620

Odpady weterynaryjne

180202	4,9550	6,9290					
					D10	4,7960	0,9540
suma						4,7960	0,9540
180203	0,2000	0,1980					
					D10	2,2000	2,0000
suma						2,2000	2,0000
180205		0,0560					
					D10	0,6700	1,4200
suma						0,6700	1,4200
180206	0,2000						
suma							
180208	0,4000	0,0390					
suma							
Suma ogółem	5,7550	7,2220				7,6660	4,3740

Odpady materiałów wybuchowych

Na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane *Odpady materiałów wybuchowych*

Zużyte opony

160103	500,7280	636,0430					
			R1	24 466,7000	24 303,80		
			R15	50,7000	30,6150		
suma				24 517,4000	24 334,42		
Suma ogółem	500,728	636,0430		24 517,40	24 334,4		

Odpady opakowaniowe

150101	6 427,69	7 665,4584					
			R1	6,1150	16,9050		
			R5	9 533,0000	11 178,0000		

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]			Masa [Mg]			Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
			R14	27 285,9000	24 124,2290			
			R15	118,8000	217,6785			
						D5		3,0000
						D10	3,8300	2,3000
suma				36 943,8150	35 536,8125		3,8300	5,3000
150102	1 872,2460	1 770,1801						
			R1	25,4000	22,7000			
			R3	11,0000	97,1150			
			R14	811,4000	611,6640			
			R15	771,6000	819,5360			
						D5	47,8000	43,0300
						D10	3,7200	6,0000
suma				1 619,4000	1 551,0150		51,5200	49,0300
150103	394,0000	1 422,9010						
			R1	26,3000	31,8000			
				42,8000	1,1700			
			R15	32,2000	102,6800			
suma				101,3000	135,6500			
150104	210,3600	215,5075						
			R4	1,2000	2,3000			
suma				1,2000	2,3000			
150105	32,9000	81,3870						
			R3					
			R14	4,0000	634,2110			
			R15	464,2000	787,8466			
						D10	4,1000	3,7000
suma				468,2000	1 422,0576		4,1000	3,7000
150106	32,6000	126,6252						
			R15	102,7000	524,0815			
						D5	1,2000	4,8300
						D10	17,3000	10,7000
suma				102,7000	524,0815		18,5000	15,5300
150107	802,6000	1 332,6527						
			R5	12 360,8000	18 407,6000			
			R13		119,7000			
			R14	7 158,7000	9 514,900			
			R15	75,3000	66,4000			
suma				19 594,8000	28 108,60			
150109	2,4000	0,0020						
suma								
150110	146,0150	274,1678						
			R4		3,6090			
						D10	36,6650	31,2240
suma					3,6090		36,6650	31,2240
150111	18,3850	10,6710						
suma								
Suma ogółem	9 939,188	12 899,5527		58 831,4150	67 284,126		114,6150	104,7840

Tabela 4. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk		Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]		
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>							
170101	45 423,5	18 914,85					
			R14	39 326,19	43 998,3		
			R15	25 450,6			
						D5	7 194,6
suma				64 776,79	43 998,3		11 880,11
170102	14 342,1	6 152,56					
			R14	7 341,76	18 382,78		
						D5	6 648,3
suma				7 341,76	18 382,78		1 986,78
170103	13,9	7,65					
			R14	6,9	7,22		
						D5	5,4
suma				6,9	7,22		5,4
170106		0,8					
suma							
170107	8 003,3	3 983,047					
			R14	11 708,4	8 350,98		
						D1	59,6
						D5	3 537,5
suma				11 708,4	8 350,98		694,8
170180		0,86					
			R14	10,2	22,84		
						D5	36,9
suma				10,2	22,84		16,86
170181	10 600,4	3 086,94					
			R14	11 218,1	4 248,44		
						D5	1 668,9
suma				11 218,1	4 248,44		501,4
170182	65,2	51,72					
			R14	17,8	38,92		
						D5	16,2
suma				17,8	38,92		16,2
170201	104,5	4 719,836					
			R1	63,5	1 549,597		
			R14	53,7	71,05		
			R15	30,5	9,97		
						D5	30,5
						D10	2,2
suma				147,7	1 630,617		446,42
170202	74,8	37,376					
			R14	745,2	483,0		
						D5	84,9
suma				745,2	483,0		105,25
170203	986,1	44,5515					
			R3		8,8		
			R14	1,0	0,546		
			R15	104,1	122,4605		

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk		Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]		
	2007	2008	2007	2008		2007	2008
					D5	133,9	62,18
					D10	1,6	
suma			105,1	131,8065		135,5	62,18
170204	498,94	442,634					
			R14	100,0			
suma				100,0			
170302	80,0	10,0					
			R14	8 848,0	1 312,2		
					D5	12,3	80,28
suma				8 848,0	1 312,2	12,3	80,28
170303		0,31					
suma							
170380	317,4	245,22					
			R14	21,84			
			R15	49,60			
					D5	1 300,0	1 398,36
					D10	11,0	0,9
suma				71,44		1 311,0	1 399,26
170401	277,6	343,8041					
			R4	53,2			
suma				53,2			
170402	252,24	279,8343					
			R4		1,225		
			R14		0,2		
suma					1,425		
170403		0,225					
			R4	0,1	0,699		
suma				0,1	0,699		
170404							
			R4		0,299		
suma					0,299		
170405	33 269,058	43 169,5904					
			R4	674,0	15 249,62		
			R14	2 012,2	838,516		
suma				2 686,2	16 088,136		
170406	21,6	20,203					
			R4		0,539		
suma					0,539		
170407	1 724,7	1 754,9241					
			R4	0,2	7,02		
			R14		1,7		
suma				0,2	8,72		
170410	0,465	1,73					
			R15	3,149	5,883		
suma				3,149	5,883		
170411	374,7	519,948					
			R4	313,1	387,9295		
			R14	7,4	5,819		
			R15	0,2			
suma				320,7	393,7485		
170503	940,15	2 257,196					
					D2		100,0

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk		Unieszkodliwianie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]		
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
					D8	100,0	
suma						100,0	100,0
170504	61 033,3	20 840,053					
			R10	10,0			
			R14	47 709,43	12 932,18		
					D5	7 796,9	12 34,120
suma				47 709,43	12 942,18	7 796,9	12 34,120
170506	79,8	900,66					
			R14	1 943,4	5 380,78		
suma				1 943,4	5 380,78		
170603	4,5	2,779					
			R14		0,155		
suma					0,155		
170604	303,8	265,495					
			R1	1,5	0,7		
			R14	123,4	254,350		
					D5	567,4	647,5
suma				124,9	255,05	567,4	647,5
170802		0,23					
					D5	5,4	29,1
suma						5,4	29,1
170903	0,06						
					D2		3,26
suma							3,26
170904	191,6	1 081,79					
			R14	235,42	3 355,519		
			R15	0,4	0,32		
					D5	2 532,5	7 778,38
suma				235,82	3 355,839	2 532,5	7 778,38
Suma ogółem	178 983,95	109 144,3104		158 174,489	117 046,101	31 729,8	37 781,9
<i>Komunalne osady ściekowe</i>							
190805	62 267,8	57 700,12					
			R3	1 519,6	2 091,88		
			R10	5 184,5	4 030,0		
			R14	1 164,9	2 412,60		
					D5	15 167,7	16 507,18
					D10	280,7	472,9
suma				7 869,0	8 534,48	15 448,4	16 980,08
Suma ogółem	62 267,8	57 700,12		7 869,0	8 534,48	15 448,4	16 980,08
<i>Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy</i>							
Na terenie województwa opolskiego nie odnotowano problemów w wybranych gałęziach gospodarki, które odnosiły by się do zagospodarowywania odpadów.							

Tabela 5. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Odpady komunalne						
200101	1 095,63	4 307,34		0,018	1 095,63	4 307,358
200102	1 093,3	714,16			1 093,3	714,16
200108		69,6				69,6
200110	130,9	30,596			130,9	30,596
200111	6,8000	46,8578			6,8	46,8578
200139	320,6	231,410			320,6	231,41
200201	1 227,3	964,01		292,5	1 227,	1 256,51
200202	1 513,2	2 706,66			1 513,2	2 706,66
200203	3 094,51	3 730,13			3 094,51	3 730,13
200301	242 224,55	242 739,29			242 224,55	242 739,295
200302	659,6	357,22			659,6	357,22
200303	2 569,05	1 974,32			2 569,05	1 974,32
200304	125,4	33,9			125,4	33,9
200306	1 290,6	1 359,66			1 290,6	1 359,66
200307	1 451,51	1 692,875			1 451,51	1 692,875
200399	1 195,7	1 227,12			1 195,7	1 227,12
Suma	257 998,65	262		292,518	257 998,65	262 477,6718
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym						
Odpady zawierające PCB						
Na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane <i>Odpady zawierające PCB</i>						
Oleje odpadowe						
130110	169,6560	48,0647			169,6560	48,0647
130111	1,7500				1,7500	
130112	3,4100				3,4100	
130113	49,3090	3,7045			49,3090	3,7045
130205	272,6690	119,3365			272,6690	119,3365
130206	11,0050				11,0050	
130207	0,6540				0,6540	
130208	674,0320	552,8264			674,0320	552,8264
130307	44,7340	26,4305			44,7340	26,4305
130308	0,3140				0,3140	
130310	9,0330	0,4000			9,0330	0,4000
130506	1,5810	83,2628			1,5810	83,2628
130701	0,2900	0,2000			0,2900	0,2000
Suma	1 238,4370	834,2254			1 238,4370	834,2254
Zużyte baterie i akumulatory						
Na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane <i>Zużyte baterie i akumulatory</i>						
Odpady zawierające azbest						
Na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane <i>Azbest</i>						
Przeterminowane środki ochrony roślin						
Na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane <i>Przeterminowane środki ochrony roślin</i>						
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
160211	1,3000	0,9290			1,3000	0,9290

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
160213	18,7340	8,5020			18,7340	8,5020
160214	29,4000	20,7243			29,4000	20,7243
200121		0,0300				0,0300
200136	0,2000	0,0800			0,2000	0,0800
Suma	49,6340	30,2653			49,6340	30,2653
Pojazdy wycofane z eksploatacji						
160104	2 461,2780	2 893,4750			2 461,2780	2 893,4750
160106	116,4000	181,5470			116,4000	181,5470
Suma	2 577,6780	3 075,0220			2 577,6780	3 075,0220
Odpady medyczne						
180101	19,0000	1,4000			19,0000	1,4000
180102	125,5040	14,6830			125,5040	14,6830
180103	446,8330	446,9430			446,8330	446,9430
180104	280,1000	114,3200			280,1000	114,3200
180106	1,1460	0,2200			1,1460	0,2200
180108	0,1740	0,0400			0,1740	0,0400
180109	1,6000	3,8000			1,6000	3,8000
180182	1,1180	1,6560			1,1180	1,6560
Suma	875,4750	583,0620			875,4750	583,0620
Odpady weterynaryjne						
180202	4,7960	0,9540			4,7960	0,9540
180203	2,2000	2,0000			2,2000	2,0000
180205	0,6700	1,4200			0,6700	1,4200
Suma	7,6660	4,3740			7,6660	4,3740
Odpady materiałów wybuchowych						
Na terenie województwa opolskiego nie były zagospodarowywane <i>Odpady materiałów wybuchowych</i>						
Zużyte opony						
160103	24 517,4000	24 334,4150			24 517,4000	24 334,4150
Suma	24 517,4000	24 334,4150			24 517,4000	24 334,4150
Odpady opakowaniowe						
150101	36 947,6450	35 542,1025		0,0100	36 947,6450	35 542,1125
150102	1 668,9200	1 545,9650	2,0000	54,0800	1 670,9200	1 600,0450
150103	101,3000	133,8800		1,7700	101,3000	135,6500
150104	1,2000	2,3000			1,2000	2,3000
150105	472,3000	1 425,7576			472,3000	1 425,7576
150106	121,2000	539,6115			121,2000	539,6115
150107	19 594,8000	28 108,6000			19 594,8000	28 108,6000
150109						
150110	36,6650	31,2240		3,6090	36,6650	34,8330
Suma	58 944,0300	67 329,4406	2,0000	59,4690	58 946,0300	67 388,9096
Odpady pozostałe						
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej						
170101	40 262,3900	23 010,6100	31 709,0000	32 867,8000	71 971,3900	55 878,4100
170102	12 223,0600	17 711,5200	1 767,0000	2 658,0400	13 990,0600	20 369,5600
170103	8,3000	7,2200	4,0000		12,3000	7,2200
170107	14 451,3000	9 026,7400	854,2000	19,0400	15 305,5000	9 045,7800

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
170180	47,1000	39,7000			47,1000	39,7000
170181	12 837,0000	4 693,1400	50,0000	56,7000	12 887,0000	4 749,8400
170182	17,8000	55,1200			17,8000	55,1200
170201	163,0000	2 001,1470	17,4000	75,8900	180,4000	2 077,0370
170202	830,1000	588,2500			830,1000	588,2500
170203	239,6000	193,9865	1,0000		240,6000	193,9865
170204			100,0000		100,0000	
170302	12,3000	80,2800	8 848,0000	1 312,2000	8 860,3000	1 392,4800
170380	1 382,4400	1 399,2600			1 382,4400	1 399,2600
170401	53,2000				53,2000	
170402		1,2250		0,2000		1,4250
170403	0,1000	0,6990			0,1000	0,6990
170404		0,2990				0,2990
170405	2 667,8000	16 066,3900	18,4000	21,7460	2 686,2000	16 088,1360
170406		0,5390				0,5390
170407	0,2000	7,0200		1,7000	0,2000	8,7200
170409		5,5440				5,5440
170410	3,1490	5,8830			3,1490	5,8830
170411	320,7000	393,7485			320,7000	393,7485
170503	100,0000	100,0000			100,0000	100,0000
170504	23 749,6300	24 709,3000	31 756,7000	267,0000	55 506,3300	24 976,3000
170506	743,4000	380,7800	1 200,0000	5 000,0000	1 943,4000	5 380,7800
170603		0,1550				0,1550
170604	692,3000	902,5500			692,3000	902,5500
170802	5,4000	29,1000			5,4000	29,1000
170903		3,2600				3,2600
170904	2 768,3200	11 133,7190		0,5000	2 768,3200	11 134,2190
Suma	113 578,5890	112	76 325,7000	42 280,8160	189 904,2890	154 828,0010
<i>Komunalne osady ściekowe</i>						
190805	18 132,9000	20 813,2800	5 184,5000	4 701,2800	23 317,4000	25 514,5600
Suma	18 132,9000	20 813,2800	5 184,5000	4 701,2800	23 317,4000	25 514,5600
<i>Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy</i>						
Na terenie województwa opolskiego nie odnotowano problemów						
Suma ogółem	215 172,9190	225 024,3206	81 512,2000	47 041,5650	296 685,1190	272 065,8856

3. STAN FORMALNO-PRAWNY I TECHNICZNY INSTALACJI DO ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW

W sprawozdaniu z realizacji „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” zostały zebrane podstawowe dane o instalacjach do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów innymi metodami niż składowanie znajdujących się na terenie województwa, a dane umieszczono w zestawieniach zamieszczonych poniżej.

Tabele przedstawiają instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, z wydzieleniem następujących typów instalacji:

- sortowni odpadów komunalnych selektywnie zebranych (ze wskazaniem sortowanych frakcji, np. papier, szkło),
- kompostowni odpadów organicznych selektywnie zbieranych,
- instalacji do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych,
- zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz
 - sortowni zmieszanych odpadów komunalnych,
 - sortowni zarówno odpadów komunalnych selektywnie zebranych (ze wskazaniem sortowanych frakcji, np. papier, szkło), jak i zmieszanych odpadów komunalnych,
 - kompostowni zmieszanych odpadów komunalnych,
 - instalacji do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych,
- spalarni zmieszanych odpadów komunalnych,
- instalacji wykorzystujących paliwa alternatywne wytworzone z odpadów komunalnych,
- zakładów do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystujących odpady komunalne,
- stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- spalarni przeznaczonych wyłącznie do spalania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych innych niż spalarnie,
- instalacji przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,
- instalacji regeneracji olejów odpadowych,
- instalacji unieszkodliwiania PCB,
- instalacji unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin,
- spalarni odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych),
- instalacji do recyklingu zużytych opon,
- instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (ze wskazaniem materiału opakowaniowego),
- spalarni i współspalarni odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych),
- instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne,
- instalacji zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych,
- instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres 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. [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 selektywnie zebranych Ręczna sortownia odpadów wstępnie posegregowanych u źródła.	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” ul. Mariańska 2 46-100 Namysłów	ul. Grunwaldzka Namysłów	Decyzja na użytkowanie Inspektora Nadzoru Budowlanego AB-7353-19/2002	---	---	---	---	9000 m ³ /rok	---	---
2	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Ręczna sortownia odpadów selektywnie zbieranych u źródła	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie ul. Ligonía 15 47-320 Gogolin	Składowisko odpadów komunalnych w Gogolinie	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie zintegrowane z dnia 15.10.2007r. Nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 z późn. zm. wydane przez Wojewodę Opolskiego	Decyzja ważna do dnia 15.10.2017r.	R	---	ok. 500 Mg/rok	---	---
3	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Odpady wstępnie wyselekcjonowane są ręcznie sortowane przez pracowników składowiska	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp z o.o.	Składowisko odpadów komunalnych w Ujeźdźcu (gm. Paczków)	---	---	---	---	---	600 Mg/rok	---	---
4	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Odpady wstępnie wyselekcjonowane są ręcznie sortowane przez pracowników składowiska	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Bierawie	Składowisko odpadów komunalnych Grabówka	---	---	---	---	---	---	---	---

5	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Odpady wstępnie wyselekcjonowane są ręcznie sortowane przez pracowników składowiska	Usługi Komunalne Głubczyce ul. Pocztowa 8 48-100 Głubczyce	Składowisko odpadów komunalnych w Głubczycach	---	---	---	---	---	---	---	---
6	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Ręczna linia sortownicza opakowań typu PET	„EKOM” Zakład Gospodarki Komunalne Sp z o.o	Składowisko odpadów komunalnych w Domaszkowicach	---	---	---	---	---	---	---	---
7	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Ręczna sortownia selektywnie zebranych odpadów Mini-sortownia odpadów (młynek do mielenia tworzyw sztucznych, prasa trzykomorowa, prasa jednokomorowa, mobilna linia sortownicza)	Miejski Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7 47-320 Kędzierzyn-Koźlu	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7 47-320 Kędzierzyn-Koźle	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie zintegrowane z dnia 20.09.2005r. Nr Śr.III.HS-6610-1-15/04 z późn. zm. wydane przez Wojewodę Opolskiego	Decyzja ważna do dnia 20.10.2015r.	---	---	5 280 Mg zebranych selektywnie /rok	---	---
8	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Ręczna sortownia odpadów pochodzących z selektywnego zbierania	Remondis Sp z o.o.	Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów: OŚ.III.7644/0/156C/2002 z dnia 28 lipca 2002r. z późn. zm. Zmiana decyzji w której jest mowa o sortowni: OŚR.III.7644/0/96/2004 z dnia 8 października 2004r. wydane przez	Decyzja ważna do dnia 28.07.2010r.	---	---	3000- 4 000 Mg/rok odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie	---	---

					Starostę Opolskiego						
9	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych Odpady wstępnie wyselekcjonowane są ręczne sortowane przez pracowników składowiska	Składowisko odpadów komunalnych w Chróścicach	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrzeniu Wielkim	---	---	---	---	---	---	---	---
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
1	Kompostownia w przyzmacz Odpady z utrzymania zieleni miejskiej, odpady zielone, inne czyste odpady ulegające biodegradacji	Zakład Komunalny Sp z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Zakład Komunalny Sp z o.o. ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie zintegrowane Śr.III-HS-6610-1-11/06 z dnia 14.06.2006 ze zm. wydane przez Wojewodę Opolskiego	Decyzja ważna do dnia 14.06.2014r.	R14	---	3500 Mg/rok	0	0
2	Bębny kompostujące	Brak takiego rodzaju instalacji									
3	Bioreaktory do kompostowania	Brak takiego rodzaju instalacji									
Instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
1	Wydzielone komory fermentacyjne	Brak takiego rodzaju instalacji									
2	Reaktor beztlenowy	Brak takiego rodzaju instalacji									
Zakłady do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów											
Brak takiego rodzaju instalacji											
Sortownie odpadów											
1	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych Sortownia frakcji drobnej	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” ul. Mariańska 2 46-100 Namysłów	Składowisko odpadów komunalnych w Ziemielowicach	---	Decyzja na użytkowanie Inspektora nadzoru Budowlanego WIB.Ł.W-4001-II-37/08 z dnia 17.12.2008r.	---	---	---	8000 Mg/rok	---	---
2	Sortownia odpadów	Józef Karkos	Składowisko	Pozwolenie	Pozwolenie	Decyzja	---	---	8000 Mg/rok	---	---

	komunalnych zmieszanych Mobilna sortownia mechaniczno-ręczna odpadów zmieszanych	ul. Malinowa 8 46-300 Olesno Świercze (gm. Olesno)	odpadów komunalnych Świercze	zintegrowane	zintegrowane z dnia Śr.III-AK-6610-1/3/07 z dnia 30.10.2007r. wydane przez Wojewodę Opolskiego	ważna do dnia 30.10.2017r.					
2	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	Brak takiego rodzaju instalacji									
Instalacje do kompostowania odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych											
1	Kompostowanie w pryzmach	Brak takiego rodzaju instalacji									
2	Bębny kompostujące	Brak takiego rodzaju instalacji									
3	Bioreaktory do kompostowania	Brak takiego rodzaju instalacji									
Instalacje do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych											
1	Wydzielone komory fermentacyjne	Brak takiego rodzaju instalacji									
2	Reaktor beztlenowy	Brak takiego rodzaju instalacji									
Zakłady do termicznego przekształcania odpadów komunalnych											
1	Spalarnia zmieszanych odpadów komunalnych	Brak takiego rodzaju instalacji									
2	Instalacja wykorzystująca paliwa alternatywne wytworzone z odpadów komunalnych	Górażdzie Cement S.A.	Górażdzie Cement S.A.	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie zintegrowane: DOŚ.III.MP.76 36-7/08 z dnia 19 czerwca 2008r. ze zmianą DOŚ.III.MWo.7 636-44/08 z dnia 19 czerwca 2008r. wydane przez Marszałka Województwa Opolskiego	Pozwolenie ważne do dnia 12 czerwca 2018r.	W latach 2007-2008 w procesie R1 spalano następujące odpady (raport z WSO):010481, 070280, 070299,15010,150102,150203,160103,160199,170604,191204,191208, 191210 Wymienione w decyzji odpady z następujących grup: 01 – Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin 02 – Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywn. 03 - Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy	instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o wydajności 10 500 Mg klinkieru na dobę max ilość odpadów stosowanych jako surowce nie może być większa niż 1 726 000 Mg/rok	(D10) 190805-280,7 Mg (R1) 070280-1458,3000 Mg 070299-5,6000 Mg 150101-2,4000 Mg 150102-25,4000 Mg 150203-17,3000 Mg 160103-24 466,7000 Mg 170604-1,5000 Mg	(D10) 190805-472,9Mg (R1) 010481-3 831,80 Mg 070280-1 424,40 Mg 070299-0,8000 Mg 150101-12,4000 Mg 150102-22,7000 Mg 150203-25,9000 Mg 160103-24 303,80 Mg 160199-	

					<p>celulozowej, papieru i tektury</p> <p>04 – Odpady z przemysłu skórzego, futrzarskiego i tekstylnego</p> <p>05 – Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla</p> <p>06 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorg.</p> <p>07 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii org.</p> <p>08 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</p> <p>09 – Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograf.</p> <p>10 – Odpady z procesów term.</p> <p>11 – Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</p> <p>12 – Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw szt.</p> <p>15 – Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</p> <p>16 – Odpady nieujęte w innych grup.</p> <p>17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</p> <p>19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</p> <p>20 – Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</p>	<p>191204-14 823,7000 Mg</p> <p>191208-1 896,0000 Mg</p> <p>191210-85 240,0000 Mg</p> <p>200101-4,5000 Mg</p>	<p>0,2000 Mg</p> <p>170604-0,7000 Mg</p> <p>191204-19 655,90 Mg</p> <p>191208-2 439,300 Mg</p> <p>191210-127 220,80 Mg</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

Zakłady do produkcji paliwa alternatywnego

1	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystujące odpady komunalne i przemysłowe	REMONDIS Sp z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	---	Prezydent Miasta Opole OŚR.III.76440 /87/2004 z późn. zm. z dnia 11.06.2004r.	---	---	---	100 000 Mg/rok odpadów komunalnych i przemysłowych	200301-34237Mg 191212-1608,2Mg 191210-851,9Mg 150102-221,8Mg 070280-375,1Mg 070213-243,8Mg 200110-96,0Mg	200301-40116,9 191212-1742,84 191210-7126,42 150106-483,4 070280-625,06 120105-69,56 160304-70,60
---	---	--	--------------------------------	-----	---	-----	-----	-----	--	--	---

Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrz. geograf. położenia instalacji *	Rodzaj decyzji/podst. prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	R lub D	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji											
1	ZHU ZELMOT Export-Import Zdzisław Zelmanowicz ul. Baligrodzka 48 48-303 Nysa	ul. Piłsudskiego 57f 48-303 Nysa	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Zm. pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III-HSAC-6620-33/05 z dnia 11.08.2005r. Pozwolenie wydane przez Wojewodę opolskiego Nr ŚR.II-HS-6620-23/06 z dnia 29.12.2006r.	Pozwolenie ważne do 11 sierpnia 2015r.	R	160104-325 Mg 160106 -500 Mg	---	160104-259,5Mg 160106-7,5Mg	160104-210,2Mg 160106-5,92Mg
2	Zakład Mechaniki Maszyn i Urządzeń Rolniczych Antoni Rymaszeński ul. Kozielska 4 47-300 Krapkowice	ul. Kozielska 4 47-300 Krapkowice	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie wyd. przez Wojewodę Opolskiego Nr Ś.III-IŻ-6620-108/05 z dnia 06.12.2005r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-Aku-6620-36/07 z dnia 27 czerwca 2007r. Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II.JDG-6620/15/08 z dnia	Pozwolenie ważne do dnia 30 listopada 2015r.	R	160104 – 45 Mg 160106 – 45 Mg	---	160104-95,4Mg	160104-81,9Mg

					05.09.2008r. DOŚ.IV.KN-7638-1-20/09z z dnia 28.09.2009r.						
3	Przedsiębiorstwo Technicznej Obsługi Budownictwa TOBUD Sp z o.o. ul. 24 kwietnia 23 47-200 Kędzierzyn-Koźle	ul. 24 kwietnia 23 47-200 Kędzierzyn-Koźle	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr Śr.III-IŻ-6620-42/04 z dnia 21.12.2004r. Zm. Pozwolenie wyd. przez Wojewodę Opolskiego Nr Śr.III.IŻ-6620-22/05 z dnia 01.07.2005r. Zm. pozwolenie Nr SR.II-IŻ-6620/21/06 z dnia 15.12.2006r.	Pozwolenie ważne do dnia 30 czerwca 2015r.	R14	160104- 900 Mg 160106 – 200 Mg	---	160104-98,17Mg 160106-31,5Mg	160104-102,06Mg 160106-30,749Mg
4	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Strzelcach Opolskich ul. 1 Maja 59 47-100 Strzelce Opolskie	ul. 1 Maja 59 47-100 Strzelce Opolskie	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskie Nr ŚR.III-IŻ-6620/22/05 z dnia 1 lipca 2005r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskie Nr ŚR.III-IŻ-6620/21/06 z dnia 15 grudnia 2006r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-JDG-6620/4/08 z dnia 20.03.2008r.	Pozwolenie ważne do dnia 30 czerwca 2016r.	R15	160104 – 900 Mg 160106 – 1000 Mg	---	160104-69,44Mg 160106-18,8Mg	160104-34,45 160106-22,49
5	Metal – Kolor Jan Panek ul. Zielona 1 48-200 Prudnik	ul. Zielona 1 48-200 Prudnik	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III-IŻ-6620-48/05 z dnia 06.09.2005r. Zm. Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III-IŻ-6620-100/05 z dnia 03.11.2005r. Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-IŻ-6620-26/06 z dnia 03.01.2007r.	Pozwolenie ważne do dnia 3 listopada 2015r.	R	160104 – 60 Mg 160106 – 800 Mg	---	160104-608,3Mg 160106-39,5Mg	160104-785,95Mg 160106-29,47Mg

					Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-JDG-6620/14/08 z dnia 20.08.2008r.						
6	P.H.U. „Junka Automobile” Ryszard Junka ul. Oświęcimska 1 44-100 Głubczyce	ul. Oświęcimska 1 44-100 Głubczyce	---	Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi.	Decyzja Nr ŚR.III-IŻ-6620-52/05 z dnia 25.08.2005r. ŚR.II.JDG-6620-3/08 z dnia 14.03.2008r.	Pozwolenie ważne do 20.08.2015r.	R14	160104-70 Mg/rok	---	160104-30,07Mg	160104-46,105Mg
7	Zakład Naprawczy Mechanizacji Rolnictwa Ryszard Lechniak ul. Ligonia 9 47-161 Szymiszów	ul. Ligonia 9 47-161 Szymiszów	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr Śr.III-HS-6620-26/06 z dnia 23.11.2005r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-HS-6620-45/06 z dnia 26.08.2007r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-JGD-6620/10/08 z dnia 24.04.2008r. Decyzja wydana przez RDOŚ Nr RDOŚ-16-WOOS-6620-002/08/JGD z dnia 26.11.2008r.	Pozwolenie ważne do 23.11.2015r.	R14	160104-250 Mg/rok	---	160104-168,1Mg	160104-199,39Mg
8	„AUTO-ZŁOM” Czesław Mik ul. 1-go Maja 61 47-100 Strzelce Opolskie	ul. 1-go Maja 61 47-100 Strzelce Opolskie	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III-HS-6620-58/05 z dnia 11.10.2005r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego nr ŚR.III-HS-6620-33/07 z dnia 09.07.2007r.	Pozwolenie ważne do dnia 30 czerwca 2015r.	R	160104- 450 Mg 160106 – 50 Mg	---	160104-173,5Mg	160104-148,44Mg
9	P.H.U.P. „LECHMOT” Ligota Górna 28 46-200 Kluczbork	Ligota Górna 28 46-200 Kluczbork	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja Nr ŚR.III-IŻ-6620-44/06 z dnia 19.10.2007r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-AKu-6620-45/07 z dnia 16.08.2007r. Decyzje wydane przez Wojewodę Opolskiego	Pozwolenie ważne do 31.10.2015r.	R	160104-10 Mg/rok 160106-40 Mg/rok	---	160104-123,3Mg	160104-136,5Mg

10	P.P.U.H. „POL-TRANS” Michał Strzelecki Gana 112 46-320 Praszka	ul. Kaliska 61a 46-320 Praszka	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja Nr ŚR.III-IŻ- 6620/39/06 z dnia 27.09.2006r. . wydana przez Wojewodę Opolskiego	Pozwolenie ważne do 30.09.2016r.	R15	160104-103 Mg/rok 160106-17 Mg/rok	---	160104-117,3Mg	160104-61,275Mg
11	Części Używane Kasacja-Złomowanie Pojazdów „DEMIBIL” Jarosław Krotewicz ul. Wieruszowska 20 98-430 Bolesławiec	Gołkowice 10A 46-220 Byczyna	---	Program gospodarki odpadami niebezp.	Decyzja Nr ŚR.III-IŻ- 6620-28/05 z dnia 14.07.2005r. wydana przez Wojewodę Opolskiego	Pozwolenie ważne 31.07.2015r.	R14	160104-60 Mg/rok	---	160104-46,89Mg	160107-42,97Mg
12	Blacharstwo Mechanika Samochodów Henryk Bryliński Wódka 43 40-100 Branice	Wódka 43 40-100 Branice	---	Program gospodarki odpadami niebezp.	Decyzje wydane przez Wojewodę Opolskiego: Decyzja Nr ŚR.III-IŻ- 6620-50/05 z dnia 26.08.2005r. zm. Dec. Nr ŚR.III-IŻ- 6620-103/05 z dnia 14.03.2008r.	Pozwolenie ważne do 03.11.2005r. Decyzja ważna do 03.11.2015r.	R14	160104-70 Mg/rok 160106-40 Mg/rok	---	160104-41,68Mg	160104-68,072Mg
13	AUTO-ZŁOM-KOMIS Mechanika Blacharstwo Pojazdowe Edmund Kistela ul. Biskupicka 3 46-300 Olesno	ul. Biskupicka 3 46-300 Olesno	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego: Nr ŚRr.III-IŻ-6620- 43/05 z dnia 24.08.2005r. Zm Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III.Ż-6620-99/05 z dnia 03.11.2005r. Opolskiego Nr ŚR.III-IŻ- 6620-3/08 z dnia 14.03.2008r. Decyzja wydana przez RDOŚ Nr RDOŚ-16- WOOŚ-6620-019/09jgd	Pozwolenie ważne do 20.10.2015r.	R14	160104 – 3000 Mg 160106 – 100 Mg	---	160104-181,1Mg 160106-19,1Mg	160104-225,34Mg 160106-53,44Mg
14	P.P.U.H. „KO-MA” Sp.J. Surowce wtórne D.Kowalski, A.Masicki ul. Oleska 117 45-233 Opole	ul. Dworcowa 2a 46-024 Osowiec	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzje wydane przez Wojewodę Opolskiego: Nr Śr.III-IŻ-6620-17/05 z dnia 21.07.2005r. Zm. decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II. IŻ- 6620-107/05 z dnia 21.12.2005r.	Pozwolenie ważne do dnia 21.07.2015r.	R14 R15	160104- 620 Mg 160106 – 40 Mg	---	160104-154,1Mg 160213-0,025Mg 160214-2,1Mg 160216-1,5Mg 170410-3,149Mg 170411-7,4Mg	160104-101,98Mg 160106-39,485Mg 160213-1,087Mg 160214-2,1384Mg 170410-0,608Mg 170411-5,819Mg

					Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III-IŻ-6620/17/065z dnia 30 czerwca 2006r.						
15	Zakład Handlowo-Usługowy „SZAJAWA” Irena Szewczyk ul. Kamienna 15a 46-100 Namysłów	ul. Kamienna 15a 46-100 Namysłów	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja Nr ŚR.III-MK-6620-47/07 z dnia 30.11.2006r. wydana przez Wojewodę Opolskiego Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-Aku-6620-30/07 z dnia 04.05.2007r. Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-Aku-6620-61/07 z dnia 30.10.2007r.	Pozwolenie ważne do 30.11.2015r.	R14	160104-50 Mg/rok	---	160104-205,8Mg	160104-244,37Mg
16	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Marek Maćko ul. Oświęcimska 5b 48-100 Głubczyce	ul. Oświęcimska 5b 48-100 Głubczyce	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja Nr ŚR.II-IŻ-6620-4/07 z dnia 11.05.2007r. wydana przez Wojewodę Opolskiego	Pozwolenie ważne do 10.05.2011r.	R		---	160104-88,59Mg	160104-162,84Mg
17	Przedsiębiorstwo „MIDREX” Władysław Michalak Sp.J. ul. Włociańska 9 49-304 Brzeg	ul. Włociańska 9 49-304 Brzeg	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr Ś.II-JGD-6620/11/08 Decyzja wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego DOŚ.IV.KN.7638-1-26/09 z dnia 28.09.2009r.	Pozwolenie ważne do dnia 31.01.2018r.	R15	160104 – 900 Mg 160601 – 9 Mg 160103 -30 Mg 160106 – 100 Mg 160117 – 100 Mg 160118 – 35 Mg 160119 – 35 Mg 160120 – 60 Mg 160122 – 12 Mg 160605 – 1 Mg	---	---	160104-208,18Mg
18	EKO-SERVICE Skup Tworzyw Sztucznych, Złomu Metali Kolorowych, Złomu Stalowego Krzysztof Misztal ul. Oleśnicka 15 Namysłów		---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja wydana przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-JGD-6620/1/08 z dnia 13 marca 2008r.	Pozwolenie ważne do dnia 10 marca 2018r.	R	160104 – 500 Mg 160601 – 1,2 Mg 160103 – 1,5 Mg 160106 – 200 Mg 160117 – 38 Mg 160119 – 3 Mg 160120 – 1,5 Mg 160216 – 0,5 Mg	---	Brak sprawozdania	Brak sprawozdania
19	Przedsiębiorstwo MOTO-ZŁOM Władysław Biej ul. Leśna 6 Strzelce Opolskie		---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.II-JGD6620/70/07 z dnia 28 marca 2008r.	Pozwolenie ważne do dnia 30 marca 2018r.	R	160601 – 1,2 Mg 160103 – 1,5 Mg 160117 – 30 Mg 160119 – 3 Mg 160120 – 1,2 Mg	---	---	160104-76,41Mg

Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

1	P.P.U.H. „KO-MA” Sp.J. Surowce wtórne D.Kowalski, A.Masicki ul. Oleska 117 45-233 Opole	ul. Oleska 117 45-233 Opole	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie wydane przez Decyzja Wojewody Opolskiego Nr ŚR.III.IŻ.6620-17/05 z dnia 21.07.200205r. Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr ŚR.III.IŻ-6620/23/06 z dnia 30 czerwca 2006r. (zmiana dot. poszerzenia prowadzonej działalności o prowadzenie stacji demontażu sprzętu elekt)	Pozwolenie ważne do dnia 21lipca 2015r.	R	160210 – 1 Mg 160211- 3,4 Mg 160212 – 1 Mg 160213 – 120 Mg 160214- 120 Mg 160215 – 3 Mg 160216- 50 Mg 170410 – 5 Mg 170411 – 20 Mg 200135 – 20 Mg 200136- 20 Mg	---	160104*- 154,1Mg 160213*- 0,025Mg 160214- 2,10Mg 160216-1,50Mg 170410*-3,15Mg 170411-7,4Mg	160104*101,98Mg 60106-39,48Mg 160213*-1,087Mg 160214-2,1384Mg 170410*-0,608Mg 170411-5,819Mg
2	Przedsiębiorstwo Ekologiczne „INDAVER POLSKA” Sp z o.o. ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4 45-828 Opole	ul. 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4 45-828 Opole	---	Pozwolenie nawytwarzanie odpadów	Pozwolenie wydane przez Marszałka Województwa Opolskiego DOŚ.IV.AKu.7638-1-22/0 8 z dnia 30.06.2008r.	Pozwolenie ważne do dnia 29 czerwca 2018r.	R14, R15, R3, R4, R5,	170204*-10,00Mg 170409*-70,00Mg 170603*-10,00Mg 160213* 200,00Mg 160214-100,00Mg 160215*-50,00Mg 160216-100,00Mg 170410*-40,00Mg 200135*-10,00Mg 200136-70,00Mg 160216-40,00Mg 170203- 9,00Mg 160216-30,00Mg 170407-130,00Mg 160215*-50,00Mg 170604-9,00Mg	---	160213*- 18,279Mg 160214-6,80Mg	160214- 3,00Mg 160216-1,1450Mg 170407-6,82Mg 170409*-5,544Mg 170410*-5,275Mg 170603*-0,155Mg
3	P.P.H.U. FABISZ Waldemar Fabisz ul. Młyńska2 46-080 Chróścice	ul. Młyńska2 46-080 Chróścice	---	Program gospodarki odpadami niebezpieczny mi	Decyzja Nr ŚR.II-HS- 6620-13/06 z dnia 20.11.2006r. Zm. dec. Nr ŚR.II-HS- 6620-10/07 z dnia 23.02.2007r.	Decyzja ważna do 20 listopada 2016r. Decyzja ważna do 20 listopada 2016r.	R15 R15	090111 – 0,3 Mg 160210 – 2 Mg 160211 – 15 Mg 160213 – 10 Mg 20012 – 15 Mg j.w.	---	160211*-1,30Mg 160213*-0,43Mg 160214-10,80Mg	160211*- 0,93Mg 160213*-3,33Mg 160214-10,748Mg 160216-0,04Mg 200121*- 0,03Mg
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych											
1	Spalarnia odpadów medycznych zlokalizowanej przy Wojewódzkim	Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu ul. Witosa 26	bd	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z dnia 02.06.2004r. Nr ŚR.III-HS-6620-42/03	Decyzja ważna do 31.12.2009r.	D10	---	Spalarnia odpadów przy WCM wydajność	070513* 0,457 Mg 180101 2,3000 Mg	180102* 1,4500 Mg 180103* 115,13 Mg

	Centrum Medycznym w Opolu ul. Witosza 26, zarządzana przez F.U.H „EKO-TOP” Sp z o.o. Rzeszów ul. Hetmańska 120 35-078 Chorzów	45-418 Opole			ze zmianami				roczna: 511 Mg/rok wydajność w zakresie spalania: 100kg/h	180102* 3,6280 Mg 180103* 163,75 Mg 180106* 0,0120 Mg 180108* 0,0420 Mg	180104 2,6200 Mg 180106* 0,2200 Mg 180108* 0,0100 Mg 180182* 0,7200 Mg 190110* 0,7100 Mg
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie											
Brak takiego rodzaju instalacji											
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów											
Brak takiego rodzaju instalacji											
Instalacje regeneracji olejów odpadowych											
1	SITA STAROL Sp z o.o. w Chorzowie ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Świerczewskiego 5 46-050 Tranów Opolski	---	Pozwolenie zintegrowane dla instalacji pn. „Zakład Recyklingu Odpadów Płynnych”	Pozwolenie wydane przez Marszałka Województwa Opolskiego Nr DOŚ.IV.MK.7636-19/08 z dnia 16.06.2009r.	Pozwolenie ważne do 15 czerwca 2019r.	R3 i R15	020203 -20 000Mg 020303 – 20 000Mg 020304 – 20 000Mg 020680 – 20 000Mg 020702 – 20 000Mg 050103 – 30 000Mg 050104 – 25 000 Mg 050105 – 25 000 Mg 050106 –25 000 Mg 050107 –25 000 Mg 050108 –25 000 Mg 050109 –25 000 Mg 050110 –25 000 Mg 050112 –25 000 Mg 050603 –25 000 Mg 050699 –25 000 Mg 050799 –25 000 Mg 070111 –25 000 Mg 070102 –25 000 Mg 070708 -25 000 Mg 120107 - 25 000 Mg 120109 - 25 000 Mg 120110- 25 000 Mg 120112 -20 000 Mg 120118-20 000 Mg 120119-20 000 Mg 130105-20 000 Mg 130110-20 000 Mg	30 000 Mg/rok	050103*- 1246,47Mg 050109* -134,622Mg 130110*- 164,266Mg 130111*- 1,75Mg 130112*- 3,41Mg 130113* - 49,309Mg 130205* -256,09Mg 130206* -11,005Mg 130207* - 0,654Mg 130208* - 673,982Mg 130307* -43,898Mg 130308* -0,314Mg 130310* -9,033Mg 130506* -1,581Mg	050103* -1143,87Mg 050109* - 270,976Mg 120107* -7,84Mg 130105* -21,0Mg 130110* -47,1247Mg 130113* -3,7045Mg 130205* -101,9765Mg 130208* -552,8264Mg 130307* -26,4025Mg 130310* -0,4000Mg 130506* - 83,2028Mg 130507* -16,9Mg 130701* - 0,2Mg 130703* - 0,2904Mg

								130111-20 000 Mg 130112-20 000 Mg 130113-20 000 Mg 130205-20 000 Mg 130206-20 000 Mg 130207-20 000 Mg 130208-20 000 Mg 130307-20 000 Mg 130308-20 000 Mg 130309-20 000 Mg 130310-20 000 Mg 130401 - 25 000Mg 130402- 10 000 Mg 130403- 10 000Mg 130502-20 000 Mg 130503-20 000 Mg 130506-20 000 Mg 130507-20 000 Mg 130701-20 000 Mg 130703-20 000 Mg 130801-10 000Mg 130802- 10 000Mg 160708 -30 000Mg 160709-30 000Mg 160799-30 000Mg 168101-30 000Mg 190205-5 000 Mg 190207-20 000Mg 190208-30 000Mg 190211-20 000Mg 190299-20 000Mg 190809-25 000Mg 190810-25 000Mg 191102-25 000Mg 191103-25 000Mg 191307-25 000Mg 200125-25 000Mg 200126-25 000Mg		130507*- 5,2Mg 130701* -0,29Mg 130703* -2,539Mg 160708* - 863,711Mg 160709* - 16,76Mg 190810* 642,686Mg	160708* - 1302,46Mg 160709* -78,04Mg 190810* -154,2865Mg
2	EMULZ a.s. Z siedzibą w Ostavie Privoz w Republice Czeskiej ul. Nadrazni 545/166	ul. Szkolna 15 45-225 Kędzierzyn- Kozle	---	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Pozwolenie wydane przez Wojewodę Opolskiego Nr Śr.III.HSAC- 6620-85/04 z dnia 28.12.2004r. ze zmianami	Pozwolenie ważne do dnia 31.07.2014r.	R i D	120106, 120107 120119, 130109 130110, 130111 130112, 130204 130205, 130206 130207, 130208 130306, 130307 130308, 130309	Ilość sumaryczna odpadów przewidzianych do odzysku lub unieszkodliwieni a nie może być większa	0	0

								130310, 130401 130402, 130403 160708	niżej 26 600 Mg/rok		
Instalacje unieszkodliwiania PCB											
Brak takiego rodzaju instalacji											
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin											
Brak takiego rodzaju instalacji											
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych)											
Brak takiego rodzaju instalacji											
Instalacje do recyklingu zużytych opon											
1	P. W. U. "OPOL - EKO - GUM" - Piotr Spik ul. Fabryczna , 47-161 Szymiszów	ul. Fabryczna 47-161 Szymiszów	---	Decyzja zatwierdzają ca program gospodarki odpadami niebezpieczny mi	Decyzja wydana przez Starostę Powiatu Strzelce Opolskie Nr 7647-2-19/03 z dnia 13.08.2003r.	Pozwolenie ważne do dnia 29 lipca 2013r.	R14	040199-500,00 Mg 070280-2 000,00 Mg 070299- 1 500,00 Mg 160103-3 500,00 Mg 160199-2 500,00 Mg 191204-500,00Mg	---	Brak sprawozdania	Brak sprawozdania
Instalacje do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych											
1	Packprofil Sp z o.o. ul. Zakładowa 3 46-057 Kolonowskie	ul. Zakładowa 3 46-057 Kolonowskie	---	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie Wojewody Opolskiego Nr ŚR.III-MLP-6610- 1-11/05 z dnia 22.06.2006r. ze zm. Pozwolenie Wojewody Opolskiego Nr ŚR.III- HS- 6610-1-33/07 z dnia 23.08.2007r.	Pozwolenie ważne do dnia 31 grudnia 2016r.	R14	030308-2000 Mg 150101 – 24 000 Mg ,w tym 9000 odpady własne, 150105 – 20 000Mg 170101 – 240 Mg (odpady własne), 170504 – 120 Mg (odpady własne), 191201 – 9 100 Mg, w tym 1 800 Mg odpady własne, 200101 – 2000 Mg	50 Mg/dobę	030308- 63,40Mg 030399- 44,10Mg 150101-15 888,8Mg 150105- 4,00Mg 91201-299,00Mg 200101- 0,40Mg	030311-28,782 Mg 030399-256,09Mg 150101-12276,07 Mg 150105- 634,21 Mg 191201- 679,69Mg 200101- 1,46Mg
2	Packprofil –Krapkowice Sp z o.o. ul. Opolska 103 47-300 Krapkowice	ul. Opolska 103 47-300 Krapkowice	---	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie Wojewody Opolskiego Nr ŚR.III-MK-6610- 1-34/05/06 z dnia 31.08.2006r.	Pozwolenie ważne do dnia 28 sierpnia 2016r.	R14	150101 – 20400 Mg 191201 – 10000 Mg 150105 – 21600 Mg 030308 – 5 000 Mg 200101 – 5 000 Mg	20 Mg/dobę	150101- 11167,10 Mg	150101- 11 826,463 Mg 150105- 403,745Mg
3	Metsa Tissue S.A. w Konstancinie-Jeziorna ul. Mirkowska 45	Zakład w Krapkowicach ul. Opolska 103	---	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie Wojewody Opolskiego Nr	Pozwolenie ważne do dnia 1	R14	030309 – 1000 Mg (w instalacji makulatury), 150101 – 15000Mg	śr. 111 Mg/dobę	150101- 212,00 Mg 191201- 51177,00 Mg	030399-117,50 Mg 91201-61148,30 200101

		47-300 Krapkowice			ŚR.III-HS-6610-1-18/05 z dnia 01.06.2006r.	stycznia 2016r.		(w instalacji makulatury), 191201 – 76000Mg (w instalacji makulatury), 200101 – 4000Mg (w instalacji makulatury),		200101-4,00 Mg	-3266,60 Mg
4	Głucholańskie Zakłady Papiernicze Sp z o. o. ul. Gen. Andersa 32 48-320 Głucholazy	ul. Gen. Andersa 32 48-320 Głucholazy	---	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie Wojewody Opolskiego Nr ŚR.III-IŻ-6610-1-32/05 z dnia 01.06.2006r.	Pozwolenie ważne do dnia 25 lipca 2016r.	R5 i R 14	---	40 000 Mg/rok	030308-11 960,0Mg 150101- 9 533,0Mg 70101-25,00Mg 170102-28,00Mg 191201-17 511,0Mg 200101-795,0g	030308-13 973,0 Mg 030399-233,00Mg 150101-11178,0 Mg 170101-18,5 Mg 170102-20,5Mg 191201-20 493,0Mg 200101-698,00 Mg
5	"KAMA - VITRUM" Huta Szkła Sp. z o. o. z siedzibą w Kielcach ul. Plac Wolności 9/14, 25-667 Kielce	„HUTA SZKŁA W WOŁCZYNI” ul. Opolska 26 46-250 Wolczyn	---	Pozwolenie zintegrowane	Pozwolenie zintegrowane Nr ROŚ.I-7644-11/06 z dnia 26.10.2007r. wydane przez Starostę Kluczborskiego	Pozwolenie ważne do dnia 26.10.2017r.	R14	101112- 4 000,00 Mg 101116- 1,00 Mg 150107- 7000,00 Mg 161106- 100,00 Mg 170202-2 000,00 Mg 191205-2 000,00 Mg 200102-2000,00 Mg	---	101112-963,30 Mg 101112-3456,30Mg 150107 1058,40Mg 150107- 50,20 Mg 170202- 26,70Mg 191205- 1,60Mg	101112-1175,00Mg 101112-3 718,5 Mg 101112-9,70 Mg 101112-401,60 Mg 150107- 119,70 Mg 150107-374,20 Mg 170202-40,90 Mg
6	"WARTA GLASS JEDLICE" S. A. Jedlice k/Ozimka, 46-040 Ozimek	WARTA GLASS JEDLICE" S. A. Jedlice k/Ozimka, 46-040 Ozimek	---	Pozwolenie na odzysk	Decyzja na odzysk wydana przez Starostę Opolskiego Nr OŚ.KAH-7645-1/05 z dnia 28.10.2005r	Pozwolenie ważne do dnia 30.06.2015r.	R			101112- 166,0Mg 150107-12 360,8Mg	101112-228,70Mg 150107-18407,6 Mg

Tabela 8. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres 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.[Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)										
1	Zakład Energetyki -Blachownia Sp z o.o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn -Koźle	Pozwolenie w zakresie termicznego przekształcenia (decyzja o wydanie zezwolenia na odbiór i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych)	Pozwolenie DOŚ.IV-MK-7638-2-3/08 z dnia 19 czerwca 2008r. wydane przez Marszałka Województwa Opolskiego	Pozwolenie ważne do dnia 18 czerwca 2018r.	D	Patrz kolumna 10	Max rocz. - 2450 Mg /rok Godz. 350kg/h	020180*-0,3870 Mg 020181 -5,1000 Mg 020203 -0,4700 Mg 020304 -13,10 Mg 020305 - 3,160 Mg 020381 -2,620 Mg 030105 -10,0 Mg 040209 - 0,05 Mg 040222 - 0,400 Mg 050603*-62,066 Mg 050699- 111,42 Mg 061302*-1,070 Mg 070104*-23,24 Mg 070108*-30,051Mg 070111*- 0,500 Mg 070199-0,080 Mg 070213 -0,5400 Mg 070215-0,3000 Mg 070280-3,5400 Mg 070299-1,8000 Mg 070599-0,02 Mg 070799-5,20 Mg 080199 -2,0500 Mg 080312*-3,4530 Mg 080409* -0,18 Mg 090108-13,35 Mg 120109*-1,00 Mg 120199-0,0600 Mg 130205*-0,88 Mg 130208*-0,05 Mg 130501*-3,895 Mg 130508*-126,18 Mg 150101-3 Mg 150102-3,72 Mg 150104-4,10Mg 150106-17,30 Mg	020103 – 0,1 Mg 020180* - 0,04 Mg 020181-4,9 Mg 020304 –0,6 Mg 020380-0,1Mg 030105 - 10 Mg 040222 - 1,2 Mg 050601*-3,96 Mg 050603*-11,86 Mg 061302*-1,0 Mg 070104*-6,95 Mg 070108*-9,466 Mg 070213-0,5 Mg 070280-2,8 Mg 070299-3,1 Mg 070799-4,9 Mg 080111*-0,028 Mg 080199-1,4 Mg 080312*-5,1270 Mg 080409*-0,065 Mg 090101*-0,027 Mg 090108-23,5Mg 090199-0,10 Mg 120199-8,20 Mg 130205*-0,03 Mg 130501*-2,48 Mg 130507*-6,420 Mg 130508*-51,460 Mg 150101-2,30 Mg 150102- 6,0 Mg 150105-3,70 Mg 150106-10,7 Mg 150110*-31,224 Mg 150202*-20,903 Mg 150203-2,2000 Mg 1603060-1000 Mg

									150110*-36,665 Mg 150202*-8,981 Mg 150205-3,30 Mg 160304-9,50 Mg 160306-0,75 Mg 160380-0,74 Mg 160708*-3,535Mg 170201-2,20 Mg 170203-1,60 Mg 170380-11,0 Mg 180101-16,70 Mg 180102*-121,87 Mg 180103*-283,08 Mg 180104-280,10 Mg 180106*-1,134 Mg 180108*-0,132 Mg 180109-1,60 Mg 180182*-1,1180 Mg 180202*-4,7960 Mg 180203-2,2000 Mg 180205*-0,6700 Mg 190801-9,40 Mg 190812-99,6300 Mg 190813* -13,58 Mg 190814-310,67 Mg 191201-1,20 Mg	160708*-16,4 Mg 170201-0,50 Mg 170380-0,90 Mg 180101-1,400 Mg 180102*-13,233 Mg 180103*-331,813 Mg 80104-111,7 Mg 180108*-0,0300 Mg 180109-3,80 Mg 180182*-0,9360 Mg 180202*-0,9540 Mg 180203-2,00 Mg 180205*-1,42 Mg 190801-9,30 Mg 190812-22,200 Mg 190814-38,400 Mg 191204-7,60 Mg
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne										
1	REMONDIS Sp z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystująca odpady przemysłowe ul. Kamienna 11 47-316 Górazdze	Pozwolenie na wytwarzanie	Pozwolenie wydane przez Starostę Krapkowickiego ROS.7660-8/2003 z późn. zm. z dnia10.06.2003r. (uchylone) Pozwolenie wydane przez Starostę Krapkowickiego ROS.7690-2/09 z dnia 18.03.2009r.	Pozwolenie ważne do dnia 28.02.2019r.	R	---	22 000 Mg/rok odpadów przemysłowych	020304-123,8Mg 020601-185,7Mg 040209-291,1Mg 070213-1601,6Mg 070299-267,0Mg 070699-617,9Mg 120105-245,6Mg 150101-103,2Mg 150102-536Mg 150105-434,1Mg 150106-102,7Mg 150203-899Mg 160122-344Mg 160304-294,6Mg 160306-698,3Mg 160380-116,4Mg 191201-120,4Mg 191212-115,4Mg 170203-98,2Mg	020304-234,45Mg 020601-278,48Mg 040209-242,19Mg 070213-804,197Mg 070299-33,812Mg 070699-586,59Mg 120105-268,4Mg 150101-205,11Mg 150102-697,5Mg 150105-384,1Mg 150106-40,68Mg 150203-564,25Mg 160122-419,217Mg 160304-452,617Mg 160306-606,16Mg 160380-96,98Mg 191201-516,63Mg 191212-154,74Mg 191210-901,0Mg

Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych

Brak takiego rodzaju instalacji

Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

1	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „M+” Sp z o.o. Kędzierzyn-Koźle	Zakład Produkcji Betonów w Zdzieszowicach ul. Filarskiego 39 Węzły Betoniarskie EUROMIX 75 ZREMB 1000M	Pozwolenie na odzysk	Pozwolenie na odzysk Nr ROŚ.7690-7/08 z dnia 21.05.2008r. wydana przez Starostę Krapkowickiego	Pozwolenie ważne do dnia 30.04.2018r.	R14	100102 101313	100000 Mg/rok	---	100102 – 1701,02 101313 - 403,44
2	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „M+” Sp z o.o. Kędzierzyn-Koźle	ul. Strzelecka 13 Kędzierzyn-Koźle Instalacja do odzysku odpadów budowlanych obejmująca specjalistyczną kruszarkę i stację przesiewu	Pozwolenie na odzysk	Pozwolenia na odzysk: Nr Śr.7625-34/2006 z dnia 24.04.2006r. i Nr Śr.7625-55/2007 z dnia 22.11.2007r. wydane przez Starostę K-Kozielskiego	Pozwolenie ważne do 31.12.2011r. i 31.12 2011r.	R14	170101 170102 170181 170504 170107	200000 Mg/rok 100 Mg/h	170101-160,34Mg 170102-4,2Mg 170107-2,18Mg 170181-3003,3Mg 170504-2816,05Mg	170101 – 160,34Mg 170181 – 3003,3Mg 170102 – 4,2Mg 170504 –2816,05Mg 170107 – 2,18Mg
3	"GEHLOFF - BOENNEN" Sp. z o. o. Grodziec ul. Dolna 5 46-040 Ozimek	ul. Dolna 5 46-040 Ozimek	Pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkod. odpadów Decyzja Starosty Opolskiego Nr OŚ.MDz.7647-98/06 z dnia 16.10.2006r.	Pozwolenie ważne do 16.10.2016r.	R15	170101- 80,0Mg 170102- 80,0Mg	---	Brak sprawozdania	Brak sprawozdania
4	"KRUSZARKA" Przy Miejskim Składowisku w Opolu ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	ul. Podmiejska 69 45-574 Opole	---	---	---	---	---	---	---	170101-5 254,58Mg 170102-551,68Mg 170107-60,06Mg

Tabela 9. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja	Sposób poprawy sytuacji
Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych			
Brak takiego rodzaju instalacji			
Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym			
Brak takiego rodzaju instalacji			
Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych			
Brak takiego rodzaju instalacji			

4. STAN FORMALNO-PRAWNY SKŁADOWISK ODPADÓW

Informacje dotyczące stanu formalno-prawnego oraz technicznego wszystkich składowisk odpadów w Województwie Opolskim na dzień 31.12.2008r. zostały zawarte w Tabelach Nr 10-15 i zostały przygotowane w celu zebrania i ujednoczenia informacji o składowiskach odpadów istniejących na terenie kraju.

Tabele wypełniono odrębnie dla poszczególnych typów składowisk na terenie województwa, z wydzieleniem:

- składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne,
- składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne,
- składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu),
- składowisk odpadów obojętnych,
- składowisk odpadów niebezpiecznych, na których są składowane odpady zawierające azbest oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

Dodatkowo w tym rozdziale zawarte są dane dot. składowisk, które są:

- w trakcie rekultywacji,
- zamkniętych składowisk odpadów przed rozpoczęciem rekultywacji,
- w trakcie monitoringu po zakończonej rekultywacji,
- po okresie monitorowania,

Wypełniono także Tabele dla obiektów unieszkodliwiania odpadów objętych przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2008r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865), składowisk odpadów azbestowych i mogilników.

SKŁADOWISKA ODPADÓW

Na terenie Województwa Opolskiego na dzień 31.12.2008r. eksploatowano:

- a) 31 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na których składowano odpady komunalne (komunalne) (Tabela 10),
- b) 6 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na których nie składowane odpady komunalne (przemysłowe) (Tabela 11),
- c) 1 składowisko odpadów obojętnych (Tabela 13),

Składowiska na których składowane są odpady komunalne można podzielić na składowiska spełniające wymagania lokalizacyjne, decyzyjne i eksploatacyjne oraz składowiska, które należy dostosować tak, aby spełniały wszystkie w/w wymagania. Jest 14 składowisk spełniających wskazane wyżej wymagania i są to składowiska, które uzyskały pozwolenia zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego (a także Marszałka Województwa).

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Konradowie (gmina Głucholazy) nie uzyskało pozwolenia zintegrowanego (nie złożyło wniosku). Pozostałe składowiska (15) to składowiska, które pomimo określonego ustawą okresu na dostosowanie nie spełniają wymagań eksploatacyjnych (np. brak wagi, instalacji do odprowadzania gazu, niewłaściwy monitoring) i powinny zostać zamknięte.

Dokonano weryfikacji informacji o składowiskach na dzień 31.12.2008r. i stwierdzono, że wśród składowisk niedostosowanych i jednego, które nie uzyskało pozwolenia zintegrowanego 8 składowisk uzyskało decyzję na zamknięcie lub rozpoczęło procedury związane z wydaniem takich decyzji.

Na terenie województwa jest 11 składowisk w trakcie rekultywacji (8 składowisk odpadów komunalnych, 2 składowiska przemysłowe, 1 składowisko odpadów

obojętnych) i 9 składowisk w trakcie monitoringu po skończonej rekultywacji (8 składowisk odpadów komunalnych, 1 składowisko odpadów niebezpiecznych).

Składowisko odpadów komunalnych w Żędowicach (gm. Zawadzkie) zakończyło już okres monitorowania po skończonej rekultywacji.

Składowiska odpadów przemysłowych i składowisko odpadów obojętnych posiadają wszystkie wymagane decyzje i są eksploatowane zgodnie z obowiązującym prawem.

SKŁADOWISKA ODPADÓW AZBESTOWYCH I OBIEKTY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW WYDOBYWCZYCH

Na terenie Województwa Opolskiego nie ma składowisk odpadów azbestowych, składowisk odpadów komunalnych z wydzieloną kwaterą na unieszkodliwianie odpadów azbestowych oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp	Nazwa i adres składowiska	Wspórz. geograf.	Poj. całkowita [m ³]	Poj. wypełniona [m ³]	Poj. pozostała [m ³]	Masa skład. odpadów [Mg]*	Masa odpad. do przyj. [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 o spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/ N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworz. termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Składowisko Odpadów Komunalnych w Kowalach gm. Praszka	---	70 000	47 370	22 630	bd	bd	T	T	T	N
2	Składowisko Odpadów Komunalnych Świercze gm. Olesno	---	poj. całkowita: 223 200m ³ , I kwatera – 93 200m ³	93 100	129 900	bd	bd	T	T	T	N
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ziemiłowice gm. Namysłów	---	I kw. (stara) - 1263000 m ³ , II kw. (nowa)- 375000m ³	Ikw. (stara) – 1199 850 Mg II kw. (nowa) – 68 000m ³	--- II kw.- 307 000m ³	bd	bd	T	T	T	N
4	Składowisko Odpadów Komunalnych Szymiszów gm. Strzelce Opolskie	---	344 202	62 000	282 202	bd	bd	Uzyskać stosowne zezwolenie – po kontroli WIOŚ (realizują)	T	T	N
5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Krasowa gm. Leśnica	---	527 500	433 383	94 117	bd	bd	T	T	T	N
6	Składowisko odpadów Komunalno-Przemysłowych w Kielczy, ul. Nowe Osiedle	---	313 499	92 263	221 236	bd	bd	T	T	T	N

7	Miejskie Składowisko Odpadów Kędzierzyn-Koźle	---	491 654	219 301,67	272352,3 3	bd	bd	T	T	T	N
8	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych Grabówka	---	80 000	30 000	50 000	bd	bd	Uzyskać stosowne zezwolenia zezwolenie – po kontroli WIOŚ (realizują)	T	T	N
9	Składowisko Odpadów Komunalnych w Chróścicach	---	II kwarta 160 000	II kwarta 23 000	137 000	bd	bd	T	T	T	N
10	Składowisko Odpadów Komunalnych w Opolu	---	1 900 000	1100000	800 000	bd	bd	T	T	T	N
11	Składowisko Odpadów w Gogolinie	---	672 000	371961	300 039	bd	bd	T	T	T	N
12	Składowisko osadów i odpadów komunalnych w Prudniku	---	320 000	264710	55 290	bd	bd	N Brak pozwolenia zintegrow.	T	T	N
13	Miejskie Składowisko Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne w Gotartowie	---	191 770	181616	32 270	bd	bd	T	T	T	N
14	Składowisko Odpadów Komunalnych Ujeździec	---	334 000	185560	148 440	bd	bd	T	T	T	N
15	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach k/Łambinowic	---	159 000	62071	96 929	bd	bd	T	T	T	N
16	Składowisko Odpadów Komunalnych w Domaszkowicach	---	260 000	195000	65 000	bd	bd	T	T	T	N
17	Składowisko Odpadów Komunalnych w Głubczycach	---	276 000	202900	73 100	bd	bd	T	T	T	N
18	Składowisko Odpadów Komunalnych "Zębówice-Malinów"	---	30 729	23046,75	7 682,25	bd	bd	T	Nie posiada instalacji do odprowadzania gazu	T	N
19	Składowisko Odpadów Komunalnych w Krzyżanowicach	---	68 440	49909	18 531	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	T	N
20	Składowisko odpadów komunalnych w Radłowie	---	51 400	3 860	47 540	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie przyjmuje odpadów.	T	N
21	Składowisko odpadów komunalnych w Rudnikach	---	42 000	24224	17 776	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, instalacji	T	N

									do odprowadzania gazu		
22	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Pawłowiczkach	---	90 000	64 714	25 286	bd	bd	N	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada piezometru, którego wykonanie nakazano pozwoleniu zintegrowanym DOŚ.IV.AKu-7636-1/08 z dnia 31.07.2008r.	T	N
23	Składowisko odpadów komunalnych w Gołkowicach	---	50 000	32000	18 000	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	T	N
24	Gminne składowisko odpadów w Chróście	---	69 600	63292,09	6 307,91	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, studzienka odgazowująca jest uszkodzona.	T	N
25	Miejsko Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Dzierżysławiu	---	288 766	40 000	248 766	bd	bd	Uzyskać stosowne zezwolenie – po kontroli WIOŚ (realizują)	T	T	N
26	Miejsko-Gminne Składowisko Odpadów w Baborowie	---	90000	62672	27 328	bd	bd	T	Nie posiada instalacji do odprowadzania gazu.	T	N
27	Gminne Składowisko Stałych Odpadów Komunalnych Ciężkowice	---	144 000	140 000	4 000	bd	bd	Nie wydano tzw. decyzji naprawczej po wykonanym przeglądzie ekologicznym	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, studzienek odgazowujących, grobli ziemnej ograniczającej I etap	T	N
28	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wierzbicy Górnej	---	60000	31 205	28 795	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, studzienek odgazowujących.	T	N
29	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne w Kosorowicach	---	51 300	38960	12 040	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, brak bieżącego wywożenia odcieków	T	N
30	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Błachowie gm. Dobrodzień	---	375 000	219 560	155 440	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, instalacji podprowadzania gazu składowiskowego, nie odprowadza odcieków.	T	N
31	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domecku, gm. Komprachcice	---	6210	6210	0	bd	bd	T	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	T	N

Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzęd. geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [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 Groszowicach (BOT) Brzezie k/Opola 46-021 Opole	----	6 100 000	125 900	5 974 100	bd	bd	T	T	T
2	Składowisko odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne ECO S.A. w Opolu ul. Harcerska 15 45-118 Opole	----	439 168	147 000	292 168	bd	bd	T	T	T
3	Składowisko odpadów stałych Składowisko w Krapkowicach ul. Opolska 103 47-300 Krapkowiec Metsa Tissue S.A. Konstancin-Jeziorna	----	180 000	87 490	92 510	bd	bd	T	T	T
4	Mokre Składowisko Odpadów Paleniskowych w Kędzierzynie-Koźlu Południowy Koncern Energetyczny S.A. Elektrownia "Błachownia" z siedzibą w Katowicach Zakład w Kędzierzynie-Koźlu ul. Energetyków 11 47-225 Kędzierzyn-Koźle	----	13 500 000	13 340 000	160 000	bd	bd	T	T	T
5	Składowisko żużla i popiołów w Januszkowicach Zakładów Koksowniczych "Zdzieszowice" Sp. z o.o.	----	1 239 400	925 160	314 240	bd	bd	T	T	T

	ul. Powstańców Śląskich 1 47-330 Zdzeszowice									
6	Składowisko odpadów przemysłowych w Schodni Starej (Huta Małapanew) ul. Kolejowa 1 46-040 Ozimek	----	1 330 000	170 451	1 159 549	bd	bd	T	T	T

Tabela 12. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrz. geograf.	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [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
Brak składowisk odpadów										

Tabela 13. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współ. geograf.	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [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 stałych (poremontowych) PKE S.A. Elektrownia "Błachownia" Zakład w Kędzierzynie –Kozłu ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	----	19 000		2 100	bd	bd	T	T	T

¹⁾ Składowiska odpadów, które zostały oddane do eksploatacji przed dniem 1 października 2001 r., powinny posiadać:

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) decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska.

Składowiska oddane do użytkowania po dniu 1 października 2001 r. powinny posiadać decyzje określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

²⁾ Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320) i w rozporządzeniu 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) – według stanu prawnego na koniec okresu sprawozdawczego.

³⁾ Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji, określone w § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320) - bez względu na fakt, czy podlega § 20 tegoż rozporządzenia.

* Należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska.

Tabela 14. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³] ⁴⁾	Pojemność wypełniona [m ³] ⁴⁾	Pojemność pozostała [m ³] ⁴⁾	Masa składowanych odpadów [Mg] ⁴⁾	Masa odpadów do przyjęcia[Mg] ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
Składowiska odpadów niebezpiecznych							
Brak składowisk odpadów							
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest							
Brak składowisk odpadów							
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest							
Brak składowisk odpadów							

⁴⁾ Należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest

Tabela 15. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

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 innych niż niebezpieczne i obojętne w Konradowie	Brak pozwolenia zintegrowanego	---	---	Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego Nr DOŚ.IV.AKu.7638-4-5/09 z dnia 30.06.2009r. dot. zamknięcia składowiska od 01.01.2010r.
2.	Składowisko Odpadów Komunalnych "Zębowice-Malinów", gm. Zębowice	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
3.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Krzyżanowicach, gm. Gorzów Śląski	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Radłowie	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Zarządzającym składowiskiem jest Urząd Gminy w Radłowie. Składowisko od 2 lat nie przyjmuje odpadów. Przygotowuje się do składania wniosku o wydanie decyzji na zamknięcie składowiska.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Rudnikach	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, instalacji do odgazowywania.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
6.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Pawłowiczkach	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada piezometru, którego wykonanie nakazano w pozwoleniu zintegrowanym DOŚ.IV.AKu-7636-1/08 z dnia 31.07.2008r.	Do końca roku 2009 Urząd Miejski zobowiązał się do zainstalowania piezometru.
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Gołkowicach, gm. Byczyna	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
8.	Gminne składowisko odpadów w Chróście, gm. Skoroszyce	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, studzienka odgazowująca jest uszkodzona.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
9.	Miejsko Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Dzierżysławiu, gm. Kietrz	---	Uzyskać stosowne zezwol.	---	Zarządzający składowiskiem złożył wniosek o wydanie stosownych zezwoleń.

10.	Miejsko-Gminne Składowisko Odpadów w Baborowie	---	---	Składowisko nie posiada instalacji do odprowadzania gazu.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
11.	Gminne Składowisko Stałych Odpadów Komunalnych Ciężkowice, gm. Polska Cerekiew	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, studzienek odgazowujących, grobli ziemnej ograniczającej I etap.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte.
12.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wierzbicy Górnej, gm. Wołczyn	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Starostwo Powiatowe w Kluczborku wydało decyzję Nr ROŚ.I.7613-54/1/07 na zamknięcie składowiska (składowisko zaprzestało przyjmować odpady z dniem 31.12.2006r.)
13.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Kosrowicach, gm. Tarnów Opolski	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Uchwała Rady Gminy z dnia 30.07.2009r. o zamknięciu składowiska z dniem 01.01.2010r.
14.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Błachowie, gm. Dobrodzień	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych. Składowisko nie posiada wagi, instalacji odprowadzania gazu składowiskowego, nie odprowadza odcieków.	Decyzja Nr POŚR.7648-7-1/02/07 z dnia 31.12.2007r. zobowiązująca zamknięcie składowiska do 31.12.2009r.
15.	Składowisko odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w Domecku, gm. Komprachcice	---	---	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Decyzja wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 09.09.2008r. Nr OŚ.IV.Aku-7638-4-19/08. Od 01.04.2008r. nie składowano odpadów.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne					
Brak składowisk odpadów					
Składowiska odpadów niebezpiecznych					
Brak składowisk odpadów					
Składowiska odpadów obojętnych					
Brak składowisk odpadów					

Tabela 16. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji ⁵⁾
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		
Brak składowisk odpadów		
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne		
Brak składowisk odpadów		
Składowiska odpadów niebezpiecznych		
Brak składowisk odpadów		
Składowiska odpadów obojętnych		
Brak składowisk odpadów		

⁵⁾ Należy wskazać obszary zgodnie z §3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320).
Przy uzupełnianiu tabeli nie należy brać pod uwagę przepisu §20 tego rozporządzenia.

Tabela 17. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
Brak obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych							

⁶⁾ Tabela dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. Nr 138, poz. 865), na których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy na danym obiekcie składowane są odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabelach dotyczących składowisk.

Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

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			
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Branicach (gm. Branice)	1) 31.08.2004r. 2) 28.02.2005r.	31.12.2018r.
2.	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Jemielnicy ul. Gajdowe (gm. Jemielnica)	1) 01.03.2002r. 2) 18.02.2008r.	18.02.2010r.
3.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Suchodańcu (gm. Izbicko)	1) 30.04.2007r. 2) 27.03.2008r.	01.05.2011 r.
4.	Składowisko Odpadów Poremontowych i Komunalnych Zakłady Azotowe KĘDZIERZYN S.A. ul. Mostowa 30A Kędzierzyn – Koźle	1) 30.04.2007r. 2) 25.10.2007r.	30.06.2010r. (według decyzji) 31.12.2009r. (zakończenie praktyczne)
5.	Składowisko Odpadów Komunalnych we Wronowie (gm. Lewin Brzeski)	1) 31.12.2005r. 2) 06.06.2007r.	31.12.2017r.
6.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Kępie (gm. Łubniany)	1) 31.12.2006r. 2) 01.10.2007r.	31.12.2012r.
7.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Dylakach (gm. Ozimek)	1) 31.12.2005r. 2) 27.03.2008r.	31.05.2010r.
8.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Bierdzanach (gm. Turawa)	1) 30.09.2004r. 2) 27.10.2006r.	30.06.2009r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne			
1.	Osadniki zaolejonej ziemi bielącej (okrzemkowej) ZT Kruszwica w Brzegu ul. Ziemi tarnowskiej 3 (gm. Brzeg)	1) 1996 r. 2) 16.08.2005 r.	31.12.2009 r.
2.	Składowisko Osadów przy Oczyszczalni Piskorzowiec Zakłady Azotowe KĘDZIERZYN S.A. ul. Mostowa 30A Kędzierzyn – Koźle	1) 30.04.2007r 2) 12.02.2008r.	IV kwartał 2011 r.
Składowiska odpadów niebezpiecznych			
1.	Składowisko Osadów Ściekowych przy CMBOS Zakłady Azotowe KĘDZIERZYN S.A. ul. Mostowa 30A Kędzierzyn – Koźle	1) 30.04.2007r. 2) 12.02.2008r.	IV kwartał 2011r.
Składowiska odpadów obojętnych			
Brak obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych			

* 1) termin zaprzestania eksploatacji
2) termin uzyskania zgody na zamknięcie

Tabela 19. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Brak obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych			

Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

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				
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Przylesiu Dolnym (gm. Grodków)	1) 31.12.2005 r. 2) 29.04.2006 r.	27.05.2008 r.	29.04.2036 r.
2.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Kędzierzynie – Koźlu ul. Gliwicka 20, (gm. Kędzierzyn – Koźle)	28.06.1994 r.	1997 r.	brak danych – do WIOŚ w Opolu wyniki badań monitoringowych składowiska są przekazywane na bieżąco
3.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Lewinie Brzeskim, (gm. Lewin Brzeski)	1) 31.12.1997 r. 2) 02.08.1999 r.	31.12.2005 r.	brak danych – do WIOŚ w Opolu wyniki badań monitoringowych składowiska są przekazywane na bieżąco
4.	Składowisko Odpadów Komunalnych GRUNDMAN w Opolu, Al. Przyjaźni,	brak danych	2000 r.	brak danych – do WIOŚ w Opolu wyniki badań monitoringowych składowiska są przekazywane na bieżąco
5.	Miejsko-Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Otmuchowie ul. Mickiewicza, (gm. Otmuchów)	1) 31.12.1995 r. 2) 27.12.2000 r.	29.06.2001 r.	31.12.2010 r.
6.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Karłowicach, (gm. Popielów)	1) 31.12.2004 r. 2) 30.06.2006 r.	13.10.2006 r.	30.06.2036 r.
7.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Zimnicach Małych, (gm. Prószków)	1) 01.01.1998 r. 2) 04.08.1998 r.	brak danych	brak danych – do WIOŚ w Opolu wyniki badań monitoringowych składowiska są przekazywane na bieżąco
8.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Pawłowie, (gm. Skarbimierz)	05.03.1996 r.	1999 r.	brak danych – do WIOŚ w Opolu wyniki badań monitoringowych składowiska są przekazywane na bieżąco
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
Brak składowisk odpadów				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
1.	Składowisko Odpadów Poprodukcyjnych Zakłady Azotowe KĘDZIERZYN S.A. ul. Mostowa 30A, Kędzierzyn – Koźle	1) 01.01.2005 r. 2) 06.12.2006 r.	31.12.2008 r.	06.12.2036 r.
Składowiska odpadów obojętnych				
Brak składowisk odpadów				

* 1) termin zaprzestania eksploatacji
2) termin uzyskania zgody na zamknięcie

Tabela 21. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Brak obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych				

Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1	Składowisko Odpadów w Żędowicach (gm. Zawadzkie)	06.05.1994 r.	brak danych	brak danych - ostatnie badania monitoringu składowiska odpadów przekazane do WIOŚ dotyczą 2002 r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
Brak składowisk				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
Brak składowisk				
Składowiska odpadów obojętnych				
Brak składowisk				

Tabela 23. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy tj. 31.12.2008r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Brak obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych				

5. REALIZACJA PLANU ZAMYKANIA SKŁADOWISK ODPADÓW NISPEŁNIAJĄCYCH WYMAGAŃ OCHRONY ŚRODOWISKA

W „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” dokonano oceny stanu istniejących składowisk w kontekście możliwości ich zamykania z uwagi na wyczerpywanie się pojemności chłonnej składowiska, braku wyposażenia lub innego dostosowania instalacji do wymogów prawnych. Opracowano Plan Zamykania Składowisk Województwa Opolskiego (dla składowisk odpadów komunalnych), który wyznaczył:

- 16 składowisk odpadów komunalnych kluczowych eksploatowanych po roku 2010,
- 19 składowisk odpadów komunalnych do zamknięcia w latach 2007-2010,

Dokonując analizy przedstawionego planu na dzień 31.12.2008r. stwierdza się że:

dot. składowisk odpadów komunalnych do zamknięcia w latach 2007-2010:

- Wojewódzki Plan Zamykania składowisk został wykonany w 68%,
- 3 składowiska (uzyskały pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego),
- 10 składowisk odpadów komunalnych uzyskało już decyzję dot. zamknięcia składowiska,
- składowisko odpadów komunalnych w Konradowie - dla składowiska Marszałek Województwa Opolskiego wydał decyzję na zamknięcie określając termin zamknięcia na dzień 31.12.2009r. (brak pozwolenia zintegrowanego),
- 6 składowisk odpadów komunalnych powinno zostać zamknięte w najbliższym czasie ze względu na brak spełnionych wymagań eksploatacyjnych (brak właściwie prowadzonego monitoringu, brak wagi, kompaktora, brak piezometrów itd.)

dot. składowisk odpadów komunalnych kluczowych eksploatowanych po roku 2010:

- 13 składowisk kluczowych odpadów komunalnych posiada wydane pozwolenia zintegrowane i są właściwie eksploatowane,
- składowisko odpadów komunalnych w Baborowie nie posiada instalacji odgazowującej (prawdopodobnie zostanie zamknięte),
- składowisko odpadów komunalnych w Kosorowicach nie przyjmuje na składowisko do unieszkodliwiania odpadów komunalnych, są przyjmowane tylko odpady do rekultywacji składowiska – składowisko stara się o decyzję na zamknięcie,
- składowisko odpadów komunalnych w Dzierżysławiu (gm. Kietrz) – składowisko nie posiada wszystkich stosownych decyzji dot. eksploatacji składowiska, wniosek o wydanie decyzji został złożony do Marszałka Województwa Opolskiego, pracownicy Departamentu są w trakcie procedury wydania w/w decyzji,

Tabela 24. 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 (w AWPGO plan zamykania składowisk został ustalony na okres 2007-2010).

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 Komunalnych w Błachowie	2007-2010	31.12.2009r.	Decyzja Nr POŚR.7648-7-1/02/07 z dnia 31.12.2007r. zobowiązująca zamknięcie składowiska do 31.12.2009r.
2	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Konradowie	2007-2010	31.12.2009r.	Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego Nr DOŚ.IV.AKu.7638-4-5/09 z dnia 30.06.2009r. dot. zamknięcia składowiska od 01.01.2010r.
3	Składowisko Odpadów Komunalnych w Fałkowicach	2007-2010	prawdopodobnie 31.12.2009r.	Składowisko jest nieeksploatowane od 31.12.2007 Składowisko posiada decyzję Starosty Namysłowskiego na zamknięcie składowiska z dnia 11.03.2009r. Nr OŚ.II-7649/36/08
4	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Obórkach	2007-2010	---	Składowisko zamknięte decyzją Starosty Brzeskiego z dnia 31.12.2008r. Nr OŚ.7643-3/08
5	Składowisko odpadów poremontowych i komunalnych Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.	2007-2010	Termin zakończenia eksploatacji składowiska 30.04.2007r.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Wojewodę Opolskiego z dnia 25.10.2007r. Nr ŚR.II-HS-6621-1-4/07
6	Międzygminne Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domecku	2007-2010	Od 01.04.2008r. nie składowano odpadów.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 09.09.2008r. Nr OŚ.IV.Aku-7638-4-19/08. Od 01.04.2008r. nie składowano odpadów.
7	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rogach	2007-2010	---	Składowisko zamknięte decyzją Starosty Opolskiego z dnia 09.09.2008r. Nr OŚ.MK.UKK.7647-24/08
8	Składowisko Odpadów Komunalnych w Dylakach	2007-2010	Termin zakończenia eksploatacji składowiska 31.12.2005r.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 27.03.2008r. Nr DOŚ.IV.AK.7638-4-5/08.
9	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Suchodańcu	2007-2010	Termin zakończenia eksploatacji składowiska 30.04.2007r.	Decyzja na zamknięcie składowiska wydana przez Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 27.03.2008r. Nr DOŚ.IV.MK-7638-4-6/08.
10	Składowisko Odpadów Komunalnych w Krzyżanowicach	2007-2010	---	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte. Brak decyzji.
11	Składowisko odpadów komunalnych w Radłowie	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Zarządzającym składowiskiem jest Urząd Gminy w Radłowie. Składowisko od 2 lat nie przyjmuje odpadów. Przygotowuje się do składania wniosku o wydanie decyzji na zamknięcie składowiska.

12	Składowisko odpadów komunalnych w Rudnikach	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte. Brak decyzji.
13	Składowisko odpadów komunalnych w Gołkowicach	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte. Brak decyzji.
14	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wierzbicy Górnej	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Starostwo Powiatowe w Kluczborku wydało decyzję Nr ROŚ.I.7613-54/1/07na zamknięcie składowiska
15	Gminne składowisko odpadów w Chróście	2007-2010	Składowisko zaprzestało przyjmować odpady z dniem 31.12.2006r.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte. Brak decyzji.
16	Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie	2007-2010	Pozw. zezwala na eksploatację składowiska do 6 maja 2017r.	Składowisko uzyskało pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego ŚR.III-IŻ-6610-1-53/06 z dnia 07.05.2007r.
17	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach k/Łambinowic	2007-2010	Pozw. zezwala na eksploatację składowiska do 2 listopada 2017r.	Składowisko uzyskało pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego ŚR.III-AC-6610-1-51/07 z dnia 02.11.2007r.
18	Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Krasowej	2007-2010	Pozw. zezwala na eksploatację składowiska do 12 listopada 2017r.	Składowisko uzyskało pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Opolskiego ŚR-III-Aku-6610-1/5/07 z dnia 13.08.2007r.
19	Składowisko odpadów niebezpiecznych niż inne i obojętne w Ciężkowicach, gm. Polska Cerekiew	2007-2010	Nie spełnia wymagań eksploatacyjnych.	Najprawdopodobniej składowisko zostanie zamknięte. Brak pozwolenia.

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

Nie ustalono planu zamykania składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne

Składowiska odpadów niebezpiecznych

Nie ustalono planu zamykania składowisk odpadów niebezpiecznych

Składowiska odpadów obojętnych

Nie ustalono planu zamykania składowisk odpadów obojętnych

6. STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W AKTUALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO W OKRESIE 2007-2008

W sprawozdaniu z realizacji „Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” zostały przedstawione w formie tabelarycznej (Tabela 25) zestawienia zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, opis ich realizacji oraz ocenę, czy zadanie zostało zrealizowane, czy jest w trakcie realizacji czy też nie podjęto jego realizacji.

Tabela 25. 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 31.12.2008r.

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 (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 2009r., wyznaczenie regionów gospodarki odpadami komunalnymi obsługiwanych przez regionalne zakłady zagospodarowania odpadów, planu likwidacji mogilników z nieprzekraczalnym terminem ich likwidacji do końca 2010 r.)	2007r.	Zarząd Województwa Opolskiego	---	W dniu 31 marca 2008r. Sejmik Województwa Opolskiego uchwałą Nr XVII/193/2008 Sejmiku Województwa Opolskiego uchwalił „Program Ochrony Środowiska Województwa Opolskiego na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy do 2014r.” oraz Aktualizację Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego.	---
2.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych 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)	2008 - 2010	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska i Marszałek Województwa	Wsparcie kadrowe, techniczne i finansowe służb ochrony środowiska każdego szczebla.	Wsparcie kadrowe: <u>WIOŚ</u> – zatrudnienie w roku 2007 i 2008 wynosiło 3,6 etatu, ze względu na finansowych nie nastąpił wzrost zatrudnienia, <u>Urząd Marszałkowski</u> – ze względu na brak środków finansowych nie nastąpił wzrost zatrudnienia <u>Powiaty</u> - biorąc pod uwagę wszystkie 12 powiatów zatrudnienie w powiatach wzrosło o 1 etat, <u>Gminy</u> – biorąc pod uwagę wszystkie 70 gmin zatrudnienie w gminach wzrosło o 7 etatów,	---

3.	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	2008-2009	Marszałek Województwa (od 1 stycznia 2008 r. marszałkowie województw przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)	Szkolenia z zakresu wymagań prawnych oraz proponowanego systemu gospodarki odpadami dla jednostek samorządu terytorialnego- głównie gmin	Szkoleń nie przeprowadzono.	---
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	---	Departament Ochrony Środowiska przekazał do Departamentu Organizacyjno-Administracyjnego i Kadr (Departamentu w Urzędzie, który zajmuje się m.in. zamawianiem materiałów biurowych) pismo, w którym zwróciliśmy się o uwzględnienie w przetargach publicznych wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów.	---
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).	2008-2010	Marszałek Województwa, Starostowie, WIOŚ	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych (głównie odpadami), nieposiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji	b.d	---
6.	Nałożenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonania obowiązku do końca 2009r.	2007 i 2008	Wojewodowie i Starostowie (Marszałkowie Województw od 1.01 2008r.)	---	b.d	---
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)	2008 - 2010	Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Wydanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych i wydanie decyzji zmierzających do uzyskania pożądanego stanu	b.d	---
8.		2008-2015	Urzędy administracji publicznej, Przedsiębiorcy, Organizacje Pozarządowe	Kampania edukacyjna ukierunkowana na różne grupy społeczeństwa z zakresu gospodarki odpadami	Kampania edukacyjna polegała na : <ul style="list-style-type: none"> • edukacja ekologiczna polegająca na organizowaniu programów edukacyjnych w szkołach i przedszkolach, • opracowanie i rozprowadzanie ulotek na temat gospodarowania odpadami wśród mieszkańców danej gminy, 	---

					<ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzanie konkursów ekologicznych dot. gospodarowania odpadami opakowaniowymi, • rozmieszczanie plakatów promujących selektywną zbiórkę odpadów, • organizowanie różnych akcji i „happeningów” mających na celu rozpowszechnianie selektywnej zbiórki odpadów itp. <p>Samorząd Województwa prowadził następujące działania informacyjno-edukacyjne o zasięgu wojewódzkim w zakresie gospodarki odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obejmowanie patronatem akcji „Sprzątanie Świata” oraz innych konferencji mających na celu propagowanie działań dot. gospodarki odpadami, - organizowanie targów „OPOL-EKO” mających na celu rozpowszechnianie firm, działań i instalacji dot. gospodarowania odpadami . <p>Pracownicy Urzędu Marszałkowskiego przy współpracy z Klubem Ekologicznym „GAJA” zorganizowali wystawę tablic, która została zlokalizowana na terenie budynku Urzędu Marszałkowskiego. Wystawa składała się z 6 tablic o charakterze informacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezentacja Krajowego Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski, - charakterystyka azbestu, jako minerału, - zastosowanie azbestu, czyli gdzie można spotkać azbest? - szkodliwy wpływ azbestu na zdrowie człowieka, - postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest. 	
9.		2008-2014	Marszałek Województwa, Przedsiębiorcy	Monitorowanie gospodarki odpadami	<p>Urząd Marszałkowski prowadzi monitoring gospodarki odpadami :</p> <ul style="list-style-type: none"> - weryfikuje sprawozdania z ilości 	---

					<p>wytworzonych odpadów i zagospodarowanych ,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wprowadza decyzje i pozwolenia dot. gospodarki odpadami do bazy WSO, - prowadzi działania wyjaśniające wśród przedsiębiorców u których zostały przeprowadzone kontrole WIOS pod kątem gospodarowania odpadów i gospodarowania opakowaniami, - wzywa przedsiębiorców do składania sprawozdań z wysokości należnej opłaty produktowej, - prowadzi korespondencję z przedsiębiorcami i urzędami mającą na celu weryfikację inf. o odpadach. <p>W celu prowadzenia monitoringu gospodarki odpadami opakowaniowymi i opakowaniami do Wojewódzkiego Banku Zanieczyszczeń Środowiska – Moduł Opłata Produktowa wprowadzane są :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiadomienia dot. opłaty produktowej, - sprawozdania z wysokości należnej opłaty produktowej, - sprawozdania dot. opakowań importowanych, eksportowanych i wytwarzanych opakowań, - sprawozdania dot. ilości zebranych, poddanych do odzysku i recyklingowi opakowań z terenu danej gminy, i poniesionych w związku tym kosztach. <p>Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego w dniu 9 kwietnia 2008r. zorganizował dla gmin i powiatów Województwa Opolskiego seminarium szkoleniowe pt. „ Jak pisać aktualizację gminnych planów gospodarki odpadami i związane z tym obowiązki”, które poprowadził Pan dr. Bolesław Maksymowicz.</p>	
10.		2008-2014	Marszałek Województwa	Zarządzanie wojewódzką bazą danych o gospodarce odpadami, opracowywanie raportów i sprawozdań	Wojewódzki System Odpady (nazwa własna bazy) wdrożony jest w wersji 53 (nie ma nowszej). System zarządzany jest na bieżąco, a sprawozdania i raporty	---

				wojewódzkich	przygotowywane są w ustawowych terminach. Baza wykorzystywana jest do analizy bieżącej sytuacji oraz w celu udostępniania informacji o środowisku w zakresie gospodarki odpadami.	
11.		2009-2011	Marszałek Województwa, przedsiębiorcy	Szkolenia na temat tworzenia i raportowania planów gospodarki odpadami	Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego w dniu 9 kwietnia 2008r. zorganizował dla gmin i powiatów Województwa Opolskiego seminarium szkoleniowe pt. „ Jak pisać aktualizację gminnych planów gospodarki odpadami i związane z tym obowiązki”, które poprowadził Pan dr. Bolesław Maksymowicz. Frekwencja na seminarium pracowników Urzędów Gmin i Powiatów była duża, seminarium cieszyło się dużym zainteresowaniem. Uczestnicy seminarium otrzymali materiały szkoleniowe, które (obowiązujące akty prawne, interpretacje, przykłady poszczególnych zapisów planów gospodarki odpadami) stały się bardzo pomocne w opracowaniu planów gospodarki odpadami.	---
12.		2008-2009	Zarządy Powiatów, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Aktualizacja powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami.	Na dzień 30.09.2009r. zaktualizowano (Zarząd Województwa Opolskiego zaopiniował pozytywnie) : - 5 powiatowych planów gospodarki odpadami, -21 gminnych planów gospodarki odpadami,	---
13.		2011	Zarząd Województwa, Zarządy Powiatów, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Sporządzenie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego oraz powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami.	Zadanie będzie realizowane w 2011r.	---
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
14.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)	2008 - 2009	Rady Gmin	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych – regionach gospodarki odpadami komunalnymi	Jednym z zaproponowanych Regionów w Województwie Opolskim jest Południowo – Zachodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi, którego organizacją zajęła się gmina Nysa. Gmina Nysa rozpoczęła już działania	---

15.	<p>Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi Kpgo 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, w <u>tym budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zso)</u> wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zso)</p>	2008 - 2015	Zarządy Związków Międzygminnych, Partnerstwa Publiczno-Prywatne, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	Tworzenie regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów wyposażonych w infrastrukturę do segregacji zmieszanych i posegregowanych odpadów komunalnych, mechaniczno – biologicznej obróbki odpadów oraz produkcji paliw alternatywnych, stacji przeładunkowych	<p>techniczno-organizacyjne związane z utworzeniem Regionu, zwanym Regionalnym Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa (RCGO-Nysa). Działalność centrum związana będzie ze składowiskiem odpadów komunalnych w Domaszkowicach. Wszystkie 14 gmin w południowo-zachodniej części województwa opolskiego, przypisane do w/w Regionu w wojewódzkim planie wyraziły poparcie dla powstania przedstawionej inwestycji wraz z deklaracją przystąpienia do RCGO. Całkowity koszt realizacji RCGO – Nysa został oszacowany na kwotę 27-28 mln zł netto.</p> <p>Koszt będzie obejmował m. in.: budowę sortowni odpadów z sitem do oddzielania frakcji organicznej i drobnej oraz linią do segregacji surowców wtórnych, wiatę do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych, przyrządy energetyczne, instalację odgazowywania i gospodarczego wykorzystania biogazu z generatorem prądu.</p> <p>Na realizację powyższych działań inwestycyjnych uzyskano już decyzję o lokalizacji celu publicznego, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji, wykonano dokumentację techniczną budowy RCGO wraz z budową II kwatery.</p> <p>Centralny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi (Opole) – brak działań mających na celu organizację Regionu. Wszystkie gminy przypisane do tego Regionu przy opracowywaniu APGO dla Województwa Opolskiego wyraziły zgodę na przynależność do Regionu.</p> <p>Północny Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi (Namysłów, Olesno, Kluczbork) – brak działań mających na celu organizację Regionu. Wszystkie gminy przypisane do tego Regionu przy</p>	---
-----	--	-------------	---	--	---	-----

					<p>opracowywaniu APGO dla Województwa Opolskiego wyraziły zgodę na przynależność do Regionu.</p> <p>Południowo-Wschodni Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi (Kędzierzyn-Koźle): W Kędzierzynie-Koźlu ma powstać Regionalne Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów, które będzie zarządzane przez Związek Międzygminny „Czysty Region”. Realizacją tego przedsięwzięcia zainteresowane jest 23 gmin wchodzących w skład powiatu: kędzierzyńsko-kozielskiego, strzeleckiego, głubczyckiego, krapkowickiego i prudnickiego. Obecnie Członkami Związku jest 9 gmin (Cisek, Kędzierzyn-Koźle, Krapkowice, Pawłowiczki, Polska Cerekiew, Reńska Wieś, Strzeleczyki, Walce i Zdieszowice). Centrum ma powstać na terenie Miejskiego Składowiska Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu. Samorządy zamierzają pozyskać na ten cel pieniądze z Unii Europejskiej. Jeśli jednak próba ta zakończy się niepowodzeniem, wówczas Związek „Czysty Region” najprawdopodobniej zdecyduje się na współpracę z podmiotem prywatnym, który sfinansuje budowę Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania odpadów. W Kędzierzynie-Koźlu pojawiło się już kilkunastu przedstawicieli firm z tej branży, które oferują swoje doświadczenie i pieniądze.</p> <p>W ramach tego projektu przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompostownię odpadów zielonych, • sortownię odpadów użytkowych z selektywnej zbiórki z linią do produkcji paliw alternatywnych, • sortownię odpadów zmieszanych, • instalację fermentacji odpadów ulegających biodegradacji,
--	--	--	--	--	---

					<ul style="list-style-type: none"> instalację do wykorzystania energetycznego biogazu, punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych, stację przeróbki odpadów budowlanych, punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych, magazyny, infrastrukturę towarzyszącą (drogi, place manewrowe, zasilanie w energię elektryczną, sieć wodociągowa, kanalizacja, zieleni). <p>Obiektami uzupełniającymi będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> składowisko odpadów w Kędzierzynie-Koźlu, instalacja przeladunku odpadów w powiecie głubczyckim. <p>Ponadto w ramach projektu zostaną dopełnione, zamknięte i zrehabilitowane wszystkie składowiska odpadów zlokalizowane na terenie Związku Międzygminnego.</p>	
16.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych (z terminem zakończenia przyjmowania odpadów do składowania – nie później niż 31 grudnia 2009r.)	2009	Wojewoda i Marszałek Województwa (od 1 stycznia 2008r. Marszałkowie Województwa przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)	---	Zarządzający i właściciele składowisk, które nie zostały dostosowane do przepisów prawnych, a tym samym nie spełniają wymagań związanych z ich eksploatacją (waga, piezometry, odgazowanie) rozpoczęli już procesy związane z uzyskaniem decyzji na zamknięcie składowisk.	---
17.		2008-2010	Zarządcy składowisk	Doposażenie składowisk odpadów (m.in. instalacje biogazowe)	Proces doposażenia składowisk jest w trakcie realizacji.	---
18.		2008-2014	Zarządzający i właściciele składowisk	Zamykanie i rekultywacja składowisk	Zarządzający i właściciele składowisk, które nie zostały dostosowane do przepisów prawnych, a tym samym nie spełniają wymagań związanych z ich eksploatacją (waga, piezometry, odgazowanie) rozpoczęli już procesy związane z uzyskaniem decyzji na	---

					zamknięcie składowisk. Zamknięte składowiska są rekultywowane. Monitoring składowisk na których prowadzona jest rekultywacja prowadzony jest przez WIOŚ.	
19.		2008-2009	Prezydenci Miast, Burmistrzowie, Wójtowie, Przedsiębiorcy	Objęcie zorganizowanym systemem zbieraniem odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców województwa	Szacuje się, że 98% ludności w Województwie Opolskim na koniec 2008r. było objęte zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych.	---
20.		2008-2009	Prezydenci Miast, Burmistrzowie, Wójtowie, Przedsiębiorcy	Objęcie wszystkich mieszkańców województwa systemem selektywnego zbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych (w tym – niebezpiecznych) oraz rozwój tego systemu	Gminy Województwa Opolskiego zorganizowały na swoich terenach gospodarkę odpadami opakowaniowymi. W sposób selektywny zbiera się następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, papier, szkło, aluminium i metale. Selektywny system zbiórki odpadów złożony jest z następujących sposobów ich zbierania: - system wielopojemnikowy (pojemniki siatkowe, dzwony, kontenery)-rozpowszechniony szczególnie w miastach, - u „źródła” system zbiórki odpadów przez mieszkańców posesjach w kolorowych workach – rozpowszechniony szczególnie na wsiach, Na terenie Województwa Opolskiego nie została zarejestrowana żadna Organizacja Odzysku. Wpływy z tytułu opłaty produktowej przelewne są na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, które następnie NFOŚiGW wg obowiązujących aktów prawnych rozdzielane są na wojewódzkie fundusze. WFOŚiGW dzielą te wpływy na gminy w zależności od ilości wyselekcjonowanych odpadów i poniesionych w związku z tym kosztów. Podmioty prowadzące działalność	---

					związaną z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych organizują zbiórkę odpadów niebezpiecznych: - sklepy ze sprzętem elektrycznym zbierają zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, - na terenie aptek stawiane są pojemniki do których można wrzucić przeterminowane leki, - sklepy prowadzące działalność związaną ze sprzedażą środków ochrony roślin odbierają od klientów puste opakowania i przeterminowane środki, - urzędy, placówki szkolne i przedszkolne, sklepy w których sprzedawane są baterie organizują zbiórkę zużytych baterii,	
21.		2008-2009	WIOŚ, Marszałek Województwa, Starostowie	Kontrola składowisk odpadów w zakresie spełniania wymagań prawnych.	Marszałek Województwa Opolskiego jest na etapie przeprowadzania kontroli w Województwie Opolskim. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu przeprowadził następującą ilość kontroli składowisk odpadów znajdujących się na terenie Województwa Opolskiego: - 2007r. – 39 kontroli, - 2008r. – 21 kontroli,	---
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:						
Zadania w zakresie gospodarowania PCB						
22.	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB (jako forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania urządzeń zawierających PCB).	2007	Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	---	W latach 2007 i 2008 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami w Opolu na liście przedsięwzięć priorytetowych nie umieścił zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB, ponieważ żadne tego typu zgłoszenie do Funduszu nie wpłynęło.	---
23.		2008-2010	Posiadacze wyrobów zawierających PCB	Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających PCB.	---	
Zadania w zakresie gospodarowania przeterminowanymi pestycydami:						
24.	Przeprowadzenie metodami nieinwazyjnymi prac poszukiwawczych ewentualnie niezinventaryzowanych mogilników	2008-2010	Administracja, przedsiębiorcy	Inwentaryzacja urządzeń zawierających PCB, inwentaryzacja przeterminowanych środków ochrony roślin.	Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego prowadzi rejestr urządzeń zawierających PCB na podstawie informacji, które przesyłają przedsiębiorcy. Inwentaryzacja miejsc przeterminowanych środków ochrony	---

					roślin była przeprowadzana na potrzeby sprawozdania (Tabele 26-29)	
25.		2008-2010	Administracja , posiadacze odpadów	Likwidacja miejsc gromadzenia przeterminowanych środków ochrony roślin oraz przekazanie powstałych odpadów do unieszkodliwienia.	Do Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego (2008r.) dołączono wykaz , który zawierał informacje o 3 mogiłnikach na terenie których zdeponowane są przeterminowane środki ochrony roślin. Przeprowadzona inwentaryzacja do dnia 30.09.2009r. wykazała, że na terenie Województwa Opolskiego do zlikwidowania zostały jeszcze dwa mogilniki: - mogilnik w Brzegu, - mogilnik w Głuszynie (mogilnik zostanie usunięty w 2009r., trwa procedura przetargowa mająca na celu wyłonienie wykonawcy, który zajmie się usuwaniem mogilnika). Przeprowadzona inwentaryzacja (do dnia 30.09.2009r.) wykazała także istnienie dwóch magazynów przeterminowanych roślin: - magazyn Ciecuiów znajdujący się na terenie Gminnej Spółdzielni " Samopomoc Chłopska", ul. Handlowa 2a, 46-325 Rudniki - zlikwidowany w 2008r. - magazyn znajdujący się na terenie Zakładu Zaopatrzenia Ogrodniczego i Usług „HORTUS” Sp z o.o., ul. Wolności8, 46-020 Czarnowąsy, Gm. Dobrzeń Wielki (został zlikwidowany w 2009r.)	---
Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
26.		2008	Administracja i przedsiębiorcy	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest.	Gminy – w Województwie Opolskim 14 gmin uchwaliło program usuwania azbestu. Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest była częścią takich Programów. Z roku na rok rejestr zinwentaryzowanych budynków i urządzeń zawierających azbest prowadzony przez Marszałka Województwa powiększa się.	---
27.		2008-2010	Prezydenci Miast, Burmistrzowie, Wójtowie i Przedsiębiorcy	Budowa wydzielonej części/składowiska dla odpadów azbestowych.	„Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego” uchwalona przez Sejmik Województwa Opolskiego w	---

					2008r. zakłada wybudowanie nowego składowiska lub budowę wydzielonej kwatery przy składowisku już istniejącym (kwatery która zapewni wystarczającą pojemność składowiska umożliwiającą unieszkodliwianie powstających w Województwie Opolskim odpadów zawierających azbest). Na dzień dzisiejszy żadna gmina, zarządzający składowiskiem ani żaden przedsiębiorca prywatny nie poinformował Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego o możliwości wybudowania takiego składowiska lub kwatery.	
28.		2008-2032	Administracja	Działalność kontrolna związana z gospodarką wyrobami i odpadami zawierającymi azbest.	b.d.	---
29.		2008-2010	Gminy, Organizacje Odzysku, Przedsiębiorcy	Rozbudowa systemu zbierania odpadów niebezpiecznych ze źródeł rozproszonych.	Podmioty prowadzące działalność związaną z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych organizują zbiórkę odpadów niebezpiecznych: - sklepy ze sprzętem elektrycznym zbierają zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, - na terenie aptek stawiane są pojemniki do których można wrzucić przeterminowane leki, - sklepy prowadzące działalność związaną ze sprzedażą środków ochrony roślin odbierają od klientów puste opakowania i przeterminowane środki, - urzędy, placówki szkolne i przedszkolne, sklepy w których sprzedawane są baterie organizują zbiórkę żutych baterii,	---

Tabela 26. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Masa przetermin. środków ochrony roślin wraz z opakow.[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	3	4	5	6	7
Rok 2008						
1	Magazyn Ciecuiów Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” ul. Handlowa 2a 46-325 Rudniki	1,844	Odpady zostały przetransportowane do magazynu w Wilkowie, gdzie tymczasowo są gromadzone. Magazyn należy do Janusza Szczęśniaka „EKOSERVICE” Idzikowice. Następnie odpady przez firmę „EKOSERVICE” zostały przetransportowane do firmy , która zajmuje się unieszkodliwianiem takiego rodzaju odpadów.	Gminna „Spółdzielnia Spółdzielnia” ul. Handlowa 2a 46-325 Rudniki	8 290,00zł	Magazyn został zlikwidowany ze środków własnych Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” bez udziału środków z zewnątrz.
Rok 2007						
Nie zlikwidowano żadnego magazynu						

Tabela 27. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Planowany rok likwidacji zgromadzonych odpadów	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Planowane instalacje, do których będą skierowane do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami	Planowany organ przeprowadzający likwidację magazynów	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pochodzenia środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego i Usług „HORTUS” Sp z o.o., ul. Wolności 8, 46-020 Czarnowąsy/ Gmina Dobrzeń Wielki	Magazyn został zlikwidowany w 2009r.	Masa usuniętych odpadów 0,785 Mg	Firma INDAVER POLSKA Sp z o.o., ul. 10 sudeckiej Dywizji Zmech.4 45-828 Opole przekazała odpady do unieszkodliwienia.	-----	7559,55 zł	Środki przeznaczone na likwidację magazynu pochodziły od: - Zakładu Zaopatrzenia Ogrodniczego i Usług „HORTUS” Sp z o.o. ul. Wolności 8 46-020 Czarnowąsy : 559,55 zł - Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: 7000,00 zł

Tabela 28. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Monitoring terenu po likwidacji mogilnika	Masa usuniętych przeterm. środków ochrony roślin wraz z opakow. [Mg] ²⁾	Masa usuniętego gruzu z rozbiórki mogilnika [Mg]	Masa usuniętej skażonej gleby, ziemi [Mg]	Łączna masa usuniętych odpadów w [Mg] ²⁾	Pow. zrehabilitowanego terenu [ha]	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami ³⁾	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliw. gruz z rozbiórki mogilnika	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliw. skażoną glebę, ziemię	Organ prowadzący likwidację mogilników	Koszt likwidacji [zł]	Źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rok 2008r.													
1	Mogilnik w Bogdańczowicach Gm. Kluczbork	2008	monitoring jest prowadzony	32,832 Mg środki ochrony roślin wraz z opakowaniami 36,36 Mg (środki ochrony roślin wraz z opakowaniami, które zostały załadowane do nowych worków)	92	215,2	343,56	Spalarnia odpadom: AVG Abfall-Verwertungs-Gesellschaft mbH Borsigstrasse2, 22113 Hamburg, Niemcy	---	---	Urząd Miejski w Kluczborku	789218,97 zł	293.856,03 zł (źródło UMiG Kluczbork) 303175,61 zł (źródło NFOŚiGW) 192187,33 zł (WFOŚiGW w Opolu)
Rok 2007													
Nie zlikwidowano żadnego mogilnika													

Tabela 29. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008r.

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	Mogilnik w Głuszynie, Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna (gm. Namysłów) Gmina Namysłów nabyła od Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Głuszynie działkę nr 664, na której jest zlokalizowany mogilnik.	2009r. Urząd Miejski w Namysłowie jest w trakcie przygotowywania procedury przetargowej na likwidację mogilnika	45 Mg	324	85	454	Urząd Miejski w Namysłów	716 470,00 zł	Gmina Namysłów dysponuje środkami finansowymi w kwocie 51 688,00 zł, które będą stanowiły wkład własny na realizację zadania pn. "Likwidacja mogilnika przeterminowanych środków ochrony roślin w Głuszynie. Pozostałe nakłady niezbędne do realizacji w/w zadania Gmina Namysłów pozostaje tytułem: - dotacji z WFOŚiGW w Opolu: 234 900,00zł, - dotacji z NFOŚiGW w Warszawie: 429 882,00 zł
2	Mogilnik w Brzegu (znajduje się na działce będącej w użytkowaniu wieczystym prywatnej firmy Rosiek & Rosiek Sp.J. z siedzibą w Sycowie 56-600 , ul. Kaliska 7)	Mogilnik w Brzegu został odkryty niedawno. W sprawie mogilnika została wydana decyzja nakazująca właścicielowi usunięcie przedmiotowego mogilnika. Od decyzji strona wniosła odwołanie i do dnia dzisiejszego prowadzone jest postępowanie odwoławcze przed Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Opolu. W obecnym stanie do momentu zakończenia postępowania odwoławczego nie ma możliwości określenia terminu likwidacji mogilnika. Firma Rosiek & Rosiek była wielokrotnie informowana o możliwości pozyskania środków z Funduszy Ochrony Środowiska na likwidację mogilnika, jednak firma nie wykazała minimum zainteresowania rozwiązaniem w ten sposób problemu likwidacji mogilnika. Szacunkowa masa przeterminowanych środków ochrony roślin w mogilniku wynosi ok. 5 Mg							
suma			50 Mg	324 Mg	85 Mg	454 Mg		716 470, 00 zł	

MOGILNIKI

Weryfikacja informacji dot. mogilników i magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin na dzień 31.08.2009r. wykazała, że terenie Województwa Opolskiego istnieją:

- dwa mogilniki (mogilnik w Głuszynie i mogilnik w Brzegu) (Tabela 29), które należy usunąć do końca 2010r.

Urząd Miejski w Namysłowie uzyskał już środki finansowe na zlikwidowanie mogilnika w Głuszynie. Obecnie Urząd jest w trakcie przygotowywania procedury przetargowej w sprawie wyłonienia firmy, która zajmie się wydobyciem i unieszkodliwieniem przeterminowanych środków roślin znajdujących się w mogilniku w Głuszynie.

7. OCENA KOSZTÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ

Ocena kosztów jest poprzedzona informacją przychodów ze źródeł krajowych (m.in. z tytułu opłat wynikających z przepisów ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami).

Tabela 30 zawiera informacje o wpływach z tytułu opłaty produktowej i opłat za składowanie odpadów jakie wpłynęły do Urzędu Marszałkowskiego w roku 2007 i 2008.

Tabela 30. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym 2007-2008

L.p.	Otrzymane wpływy	Rok 2007r.	Rok 2008r.	Ogółem w okresie sprawozdawczym
1.	Wpływy z opłat produktowych łącznie, w tym:			
1.1	odpady opakowaniowe	247154,00 zł	314442,00 zł	561 596,00 zł
1.2	zużyte baterie i akumulatory	20,00 zł	25,00 zł	45,00 zł
1.3	zużyte opony	5498,00 zł	22999,00 zł	28 497,00 zł
1.4	oleje odpadowe	8,00 zł	713,00 zł	721,00 zł
1.5	zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	---	---	---
2.	Wpływy z opłat za składowanie odpadów	4504815,00 zł	16600160,00 zł	21 104 975,00 zł
Suma 1 i 2		4 757 495,00 zł	16 938 339,00 zł	21 695 834,00 zł

Koszty poniesione na poszczególne zadania dot. gospodarki odpadami oraz źródła ich finansowania zostały przedstawione w tabeli 31.

Zadania zostały podzielone na przedsięwzięcia:

- 1) ogólne w zakresie gospodarki odpadami,
- 2) w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi,
- 3) w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (odpady niebezpieczne)
- 4) w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami.

Informacje (także o kosztach) nt. inwentaryzacji i likwidacji mogilników i magazynów przeterminowanych środków roślin w okresie sprawozdawczym 2007-2008 przedstawiają Tabele 26-29.

Informacja nt. całkowitych kosztów poniesionych na zadania dot. gospodarki odpadami w Województwie Opolskim z podziałem na poszczególne rodzaje źródeł w okresie sprawozdawczym 2007-2008 zostały przedstawione w Tabeli 32.

Tabela 31. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Lp.	Nazwa zadania	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.	Urząd Miejski w Niemodlinie – Sporządzenie planu gospodarki odpadami	8,5	8,5	GFOŚiGW
2.	Urząd Miejski w Niemodlinie – Sporządzenie dokumentacji rekultywacji wysypiska w Rogach	70,00	33,4	Wkład własny
3.	Urząd Miejski w Korfantowie – Zakup koszy uliczno parkowych	7,368	7,368	GFOŚiGW
4.	Urząd Miejski w Głubczycach – Opracowanie Aktualizacji POŚ i PGO	26,00	24,00	GFOŚiGW
5.	Urząd Miejski w Głubczycach – Zakup worków i pojemników do segregacji	65,00	63,5	Wkład własny 9,00 GFOŚiGW 54,5
6.	Urząd Miejski w Oleśnie – Wykonanie dokumentacji technicznej na modernizację składowiska polegającej na: 1. rozbudowie w górę składowiska odpadów niebezpiecznych i obojętnych w Świerczu 2. budowie zbiornika odcieków na składowisku odpadów w Świerczu	120,00	64,660	Wkład własny
7.	Urząd Gminy Baborów – Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	19,00	19,00	Wkład własny
8.	Urząd Miejski w Białej – Opracowanie raportu z wykonania PGO	2,00	1,5	Wkład własny
9.	Urząd Miejski w Białej – Edukacja młodzieży z zakresu gospodarki odpadami	2,00	1,2	Wkład własny
10.	Urząd Miejski w Otmuchowie – Zakup pojemników do segregacji odpadów na szkło i papier, materiałów do wykonania koszy na opakowania PET oraz wykonanie, zakup koszy ulicznych, zakup dyspenserów i worków na odchody po zwierzętach.	57,00	53,7	GFOŚiGW 51,7 PFOŚiGW 2,00
11.	Urząd Miejski w Otmuchowie – Akcja Sprzątanie Świata (teren Jeziora Nyskiego i Otmuchowskiego, parki, lasy)	1,5	1,3	GFOŚiGW
12.	Urząd Miejski w Kietrze – Edukacja ekologiczna	13,5	4,030	GFOŚiGW
13.	Urząd Miejski w Kietrze – Opracowanie GPGO	6,6	3,081	GFOŚiGW
14.	Urząd Miejski w Kietrze –	22,6	12,817	GFOŚiGW

	Zakup worków i rękawic w ramach Sprzątania Świata, zakup koszy na gromadzenie odpadów komunalnych, zakup pojemników do segregacji odpadów segregowanych			
15.	Urząd Miejski w Krapkowicach – Edukacja ekologiczna i Akcja Sprzątanie Świata	19,992	19,992	Wkład własny
16.	Urząd Miejski w Krapkowicach – Dofinansowanie zakupu worków do selektywnej zbiórki	39,596	39,596	Wkład własny 29,697 PFOŚiGW 9,899
17.	Urząd Gminy w Pawłowiczkach – Edukacja ekologiczna w szkołach. Konkursy „Złota puszka” i „Niebezpieczna bateria”	12,00	9,21	GFOŚiGW
18.	Urząd Gminy w Skoroszycach – Konkursy dla dzieci, organizacja akcji Sprzątanie Świata	6,5	6,2	Wkład własny
19.	Urząd Gminy w Skoroszycach – Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, zakup koszy parkowych	10,00	8,5	Wkład własny
20.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim – Opracowanie Aktualizacji GPGO	30,00	20,7	Wkład własny
21.	Urząd Miejski w Głuchołazach – Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	45,0	45,0	Wkład własny
22.	Urząd Miejski w Głuchołazach – Edukacja ekologiczna	3,423	3,423	Wkład własny
23.	Urząd Miejski w Głuchołazach – Opracowanie Sprawozdania z realizacji GPGO	1,83	1,83	Wkład własny
24.	Urząd Miejski w Głuchołazach – Opracowanie AGPGO	7,00	7,00	Wkład własny
25.	Urząd Miejski w Głuchołazach – Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z zakładem wstępnej obróbki odpadów dla gminy Głuchołazy - dokumentacja	9,76	9,76	Wkład własny
26.	Urząd Gminy w Kamienniku – Edukacja ekologiczna	4,00	2,39	Wkład własny
27.	Urząd Gminy w Kamienniku – Zakup pojemników do segregacji	12,00	11,93	Wkład własny
28.	Urząd Gminy w Kamienniku – Opracowanie Sprawozdania z GPGO	2,00	1,5	Wkład własny
29.	Urząd Miejski w Kolonowskim – Akcja Sprzątanie Świata	0,12	0,12	GFOŚiGW
30.	Urząd Gminy w Bierawie – Zakup pojemników	10,00	8,5	GFOŚiGW
31.	Urząd Gminy w Jemielnicy – Wykonanie dokumentacji na zamknięcie składowiska Gajdowe	30,00	30,00	Wkład własny
32.	Urząd Gminy w Jemielnicy –	10,00	7,00	Wkład własny

	Zakup worków do segregacji odpadów ze szkła i tworzyw sztucznych			
33.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Opracowanie Aktualizacji GPGO	12	12	Wkład własny
34.	Urząd Gminy Walce – Edukacja ekologiczna	3,00	0,801	Wkład własny
35.	Urząd Gminy w Olszance – Projekt rekultywacji składowiska w Obórkach	21,35	21,35	GFOŚiGW
36.	Urząd Gminy w Olszance – Zakup koszy na odpady i akcja Sprzątanie Świata	2,0	1,247	GFOŚiGW
37.	Urząd Miejski w Gogolinie – Wzmocnienie kontroli właścicieli posesji, identyfikacja dzikich wysypisk	29,45	56,96	GFOŚiGW
38.	Urząd Miejski w Gogolinie – Edukacja ekologiczna	14,989	14,989	GFOŚiGW
39.	Urząd Gminy w Zębowicach – Opracowanie dokumentacji technicznej – rekultywacji składowiska odpadów Zębowice - Malinów	25,00	24,4	Wkład własny
40.	Urząd Gminy w Zębowicach – Edukacja ekologiczna	3,0	2,2	Wkład własny
41.	Urząd Gminy w Prudniku – Edukacja ekologiczna	40,00	7,00	GFOŚiGW
42.	Urząd Gminy Reńska Wieś – Edukacja ekologiczna akcja Sprzątanie Świata	3,5	5,44	GFOŚiGW
43.	Urząd Miasta Opole – Edukacja ekologiczna – placówki oświatowe	40,00	39,224	PFOŚiGW
44.	Urząd Miasta Opole – Wydanie ulotek, plakatów i folderów związanych z gospodarką odpadami	7,512	7,512	PFOŚiGW
45.	Urząd Miasta Opole – Zakup pojemników i worków do selektywnej zbiórki odpadów	29,421	29,421	Wkład własny 14,7105 PFOŚiGW 14,7105
46.	Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie- Koźlu – Zakup worków na Akcję Sprzątanie Świata	20,00	15,884	PFOŚiGW 15,884
47.	Starostwo Powiatowe w Głubczycach – Opracowanie Aktualizacji PPGO, Raport i Sprawozdanie z realizacji PPGO	18,3	18,3	PFOŚiGW 18,3
RAZEM		943,811	787,435	<u>787,435</u>
		w tym	GFOŚiGW	292,112
			PFOŚiGW	107,5295
			Wkład własny	387,7935

II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

1.	Urząd Miejski w Głubczycach – Likwidacja dzikich wysypisk	63,00	63,5	Wkład własny
2.	Urząd Miejski w Głubczycach – Spłata pożyczki zaciągniętej na budowę III niecki wysypiska odpadów przy ul. Roznowskiej	470,00	470,00	Wkład własny
3.	Urząd Miejski w Niemodlinie – Monitoring nieczynnego składowiska w Rogach	6,20	6,20	GFOŚiGW
4.	Urząd Miejski w Niemodlinie – Likwidacja dzikich wysypisk	35,00	11,00	GFOŚiGW
5.	Urząd Gminy Baborów – Rozbudowa składowiska	15,00	15,00	GFOŚiGW
6.	Urząd Miejski w Białej – Rekultywacja dzikich składowisk	1486,00	18,00	Wkład własny
7.	Urząd Miejski w Otmuchowie – Likwidacja dzikich wysypisk	5,00	4,8	GFOŚiGW
8.	Urząd Miejski w Kietrze – Rekultywacja zamkniętego składowiska odpadów przy ul. Lubotyńskiej w Kietrze	1106,493	1106,493	WFOŚiGW (pożyczka 660,792) Wkład własny 445,701
9.	Urząd Miejski w Krapkowicach – Dofinansowanie budowy stacji odzysku surowców wtórnych zbieranych z tzw. „segregacji u zbiórki”	164,700	164,700	Wkład własny
10.	Urząd Gminy w Pawłowiczkach – Likwidacja dzikich wysypisk	30,00	18,83	Wkład własny
11.	Urząd Gminy w Pawłowiczkach – Zakup wagi 20 Mg na składowisko odpadów w Pawłowiczkach	16,00	16,00	Wkład własny
12.	Urząd Gminy w Pawłowiczkach – Zakup koszy ulicznych, kontenerów do zbiórki odpadów selektywnej zbiórki szkła białego	29,00	17,42	GFOŚiGW 13,91 Wkład własny 3,51
13.	Urząd Gminy w Skoroszycach – Likwidacja dzikich wysypisk	6,00	5,8	Wkład własny
14.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim – Monitoring składowiska	34,90	34,90	Wkład własny
15.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim – Zakup materiałów i wyposażenia składowiska	17,60	17,60	Wkład własny
16.	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim – Koszty związane z ważeniem odpadów	8,4	8,4	Wkład własny
17.	Urząd Miejski w Namysłowie – Rozbudowa gminnego składowiska odpadów w Ziemielowicach	128,57	128,57	Wkład własny
18.	Urząd Gminy w Turawie – Monitoring składowiska w Bierdzanach	13,66	13,66	Wkład własny
19.	Urząd Gminy w Turawie – Selektywna zbiórka odpadów w workach,	67,57	67,57	Wkład własny

	zbiórka odpadów wielkogabarytowych			
20.	Urząd Gminy Łubniany – Monitoring i rekultywacja zamkniętego składowiska odpadów w Kępie	133,81	133,81	Wkład własny
21.	Urząd Gminy Łubniany – Selektywna zbiórka odpadów i zbiórka odpadów wielkogabarytowych	117,169	117,169	Wkład własny
22.	Urząd Gminy w Kamienniku – Likwidacja dzikich wysypisk	2,00	1,415	Wkład własny
23.	Urząd Gminy w Popielowie – Monitoring składowiska	26,6	11,57	GFOŚiGW
24.	Urząd Gminy w Popielowie – Zbiórka odpadów selektywnej zbiórki w systemie workowym	11,7	9,32	Wkład własny
25.	Urząd Miejski w Kolonowskim – Likwidacja dzikich wysypisk	20,14	20,14	GFOŚiGW 14,90 PFOŚiGW 5,236
26.	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich – Budowa zakładu unieszkodliwiania i segregacji odpadów	624,6	324,6	Wkład własny
27.	Urząd Miejski w Ozimku – Likwidacja dzikich wysypisk	20,00	25,29	GFOŚiGW
28.	Urząd Miejski w Ozimku – Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Dylakach	250,00	561,82	Wkład własny 298,66 WFOŚiGW 263,16
29.	Urząd Miejski w Ozimku – Monitoring składowiska w Dylakach	37,92	37,92	Wkład własny 18,96 GFOŚiGW 18,96
30.	Urząd Miejski w Ozimku – Doskonalenie systemu zbierania i unieszkodliwiania komunalnych odpadów zmieszanych	46,00	27,06	GFOŚiGW
31.	Urząd Miejski w Ozimku – Organizacja i wdrażanie systemów selektywnego zbierania wybranych rodzajów odpadów, zakup kontenerów	72,00	53,57	GFOŚiGW
32.	Urząd Gminy w Tułowicach – Selektywna zbiórka odpadów i usuwanie odpadów wielkogabarytowych	8,6	1,2	Wkład własny
33.	Urząd Miejski w Praszce – Selektywna zbiórka odpadów ze szkła i tworzyw sztucznych	50,00	55,42	Wkład własny 27,71 GFOŚiGW 27,71
34.	Urząd Miejski w Praszce – Selektywna zbiórka odpadów wielkogabarytowych	22,00	22,00	Wkład własny
35.	Urząd Gminy w Bierawie – Selektywna zbiórka odpadów	173,2	173,2	Wkład własny

36.	Urząd Gminy w Bierawie – Monitoring składowiska	46,1	46,1	Wkład własny
37.	Urząd Gminy w Bierawie – Zakup śmieciarki	420,00	406,1	Wkład własny 105,586 GFOŚiGW 300,514
38.	Urząd Gminy w Jemielnicy – Rekultywacja składowiska Gajdowe	201,00	201,00	Wkład własny
39.	Urząd Gminy w Jemielnicy – Monitoring składowiska Gajdowe	20,00	20,00	Wkład własny
40.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Likwidacja dzikich wysypisk	141,00	141,00	Wkład własny
41.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Budowa drugiej kwatery gminnego składowiska odpadów komunalnych	50,00	50,00	Wkład własny
42.	Urząd Miejski w Kluczborku – Budowa ZUO w Gotartowie	200,00	18,3 dokumentacja	Wkład własny
43.	Urząd Miejski w Kluczborku – Rekultywacja starego wysypiska odpadów w Gotartowie	34,00	16,547	GFOŚiGW
44.	Urząd Miejski w Kluczborku – Likwidacja dzikich wysypisk	50,00	11,660	Wkład własny
45.	Urząd Gminy Walce – Zbiórka odpadów wielkogabarytowych	19,862	19,862	Wkład własny
46.	Urząd Gminy Walce – Partycypacja gminy Walce – Budowa stacji odzysku surowców wtórnych usytuowanej na terenie składowiska odpadów komunalnych w Gogolinie	15,00	15,00	Wkład własny
47.	Urząd Gminy w Branicach – Likwidacja dzikich wysypisk	15,00	5,922	Wkład własny
48.	Urząd Gminy w Olszance – Monitoring składowiska w Obórkach	21,96	21,96	GFOŚiGW
49.	Urząd Miejski w Gogolinie – Budowa instalacji do doczyszczania	291,406	291,406	GFOŚiGW
50.	Urząd Miejski w Lewinie Brzeskim – Rekultywacja składowiska we Wronowie	195,535	195,535	Wkład własny 29,33 Kontrakt Wojewódzki 166,205
51.	Urząd Miejski w Lewinie Brzeskim – Likwidacja dzikich wysypisk	6,848	6,848	Wkład własny
52.	Urząd Gminy w Branicach – Likwidacja dzikich wysypisk	15,00	5,922	Wkład własny
53.	Urząd Gminy w Izbicku – Monitoring gminnego składowiska odpadów	30,00	17,8	Wkład własny
54.	Urząd Gminy w Izbicku – Rekultywacja gminnego składowiska odpadów	15,00	15,00	Wkład własny
55.	Urząd Miejski w Zawadzkiem –	22,00	9,00	GFOŚiGW

	Likwidacja dzikich wysypisk			
56.	Urząd Miejski w Zdzeszowicach – Zbiórka odpadów wielkogabarytowych	42,685	42,685	Wkład własny
57.	Urząd Miejski w Grodkowie – Rekultywacja zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w Przylesiu Dolnym	1220,394	1220,394	Wkład własny 479,615 WFOŚiGW (pożyczka) 740,779
58.	Urząd Gminy Reńska Wieś – Likwidacja dzikich wysypisk	6,00	11,00	Wkład własny
59.	Urząd Gminy w Domaszowicach – Budowa nowej kwatery składowiska w Ziemielowicach	141,00	141,00	Wkład własny
60.	Urząd Miasta Opola – Administrowanie zrekultywowanym składowiskiem odpadów Al. Przyjaźni, Opole	120,00	119,682	Wkład własny
61.	Urząd Miasta Opola – Rekultywacja części składowiska Al. Przyjaźni , Opole	296,786	269,786	GFOŚiGW
62.	Urząd Miasta Opola – Monitoring zrekultywowanego składowiska odpadów	40,00	38,774	GFOŚiGW
63.	Urząd Miasta Opola – Selektywna zbiórka odpadów	110,00	92,069	Wkład własny
64.	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich – Urząd Gminy Kolonowskie: rekultywacja zanieczyszczonej ziemi po likwidacji dzikich wysypisk w gminie Kolonowskie	30,955	30,955	Wkład własny 25,754 PFOŚiGW 5,20
65.	Starostwo Powiatowe w Namysłowie – Budowa wiaty na odpady wielkogabarytowe	bd	bd	PFOŚiGW 25,00
66.	Starostwo Powiatowe w Namysłowie – Dostawa i montaż stacji odzysku odpadów	bd	bd	PFOŚiGW 20,00
Właściciele i zarządzający składowiskami				
67.	Zakład Budowlany, Józef Karkos Olesno – 1. Projekt, wykonanie i montaż linii do sortowania odpadów komunalnych zmieszanych na składowisku odpadów komunalnych w Świerczu 2. Zakup kompaktora WT 112 dla składowiska odpadów komunalnych w Świerczu 3. Zakup zamiatarki dla składowiska odpadów komunalnych w Świerczu 4. Zakup ładowarki TELEPORTER do obsługi załadunku odpadów do kosza zasypowego sortowni dla składowiska odpadów komunalnych w Świerczu 5. Zakup ładowarki VOLVO do niwelacji odpadów na składowisku odpadów komunalnych w Świerczu	682,28	655,28	Wkład własny

	6. Zakup wozu asenizacyjnego do wywozu odcieków ze składowiska odpadów komunalnych w Świerczu			
68.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach – 1. Monitoring składowiska 2. Zakup pompy do wypompowywania ścieków	38,3	38,14	Wkład własny
69.	Zakład Komunalny w Opolu Sp z o.o – 1. Budowa instalacji odgazowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacją I kwatery 2. Budowa kompostowni przyzmovej	8761,18 2537,98	307,36 (zadanie w trakcie realizacji) 2772,237	Wkład własny 307,36 Wkład własny 43,247 GFOŚiGW 2728,99
70.	Miejskie Składowisko Odpadów w Kędzierzynie-Koźlu – 1. Monitoring kwatery 2 2. Zakup podnośnika teleskopowego do sortowni 3. Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych 4. Rozdrabnianie odpadów budowlanych	406,0	332,0	Wkład własny 120,00 GFOŚiGW 212,00
71.	Zakład Usług Komunalnych Gorzowie Śląskim – Monitoring składowiska	27,48	27,48	Wkład własny 27,48
72.	Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach – Monitoring składowiska	12,5	12,306	Wkład własny 12,306
73.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp z o.o. w Paczkowie – Zakup wagi samochodowej	20,00	20,00	Wkład własny 20,00
74.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych w Strzelcach Opolskich – Monitoring składowiska	40,00	37,9	Wkład własny 37,9
75.	Usługi Komunalne Sp z o.o. W Głubczycach – 1. Rekultywacja zamkniętej kwatery składowiska odpadów 2. Zakup śmieciarki do wywozu odpadów 3. Zakup spycha do ugniatania odpadów na składowisku 4. Zakup przyczepy ciężarowej do wywozu odpadów segregowanych	374,00	210,00	Wkład własny 210,00
76.	EKOWOD Sp z o.o. ,Namysłów –	311,536	311,536	Wkład własny

	1. Zakup samochodu typu kontenerowiec 2. Utwardzenie placu na sortowni odpadów komunalnych na szkło			311,536
77.	Zakład Gospodarki Komunalnej Komprachcicach – Rekultywacja składowiska w Domecku	100,00	100,00	Wkład własny 100,00
78.	Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o.o. – Zakup samochodów do transportu odpadów i pojemników na odpady	423,841	647,877	Wkład własny 647,877
79.	Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp z o.o. w Paczkowie – Zakup pojemników do segregacji	16,00	14,00	Wkład własny 14,00
RAZEM		22887,46	8821,496	8821,496
		w tym	GFOŚiGW	4118,377
			PFOŚiGW	55,436
			WFOŚiGW	1664,731
			Kontrakt Wojewódzki	166,205
			Wkład własny	2816,747
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym (niebezpiecznymi)				
1.	Urząd Gminy Baborów – Dotacja do utylizacji azbestu	10,00	2,600	GFOŚiGW
2.	Urząd Miejski w Głubczycach – Zakup i obsługa pojemników do selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych, unieszkodliwianie odpadów w tym odpadów niebezpiecznych	77,00	35,00	GFOŚiGW
3.	Urząd Miejski w Kietrze – Dofinansowanie likwidacji i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	21,00	13,894	GFOŚiGW
4.	Urząd Miejski w Kietrze – Utylizacja leków przeterminowanych	0,770	0,770	GFOŚiGW
5.	Urząd Miejski w Krapkowicach – Opracowanie Programu usuwania azbestu	10,492	10,492	Wkład własny
6.	Urząd Miejski w Krapkowicach – Odbiór, transport i utylizacja baterii i przeterminowanych leków	4,644	4,644	Wkład własny
7.	Urząd Gminy w Pawłowiczkach – Zbiórka zużytego sprzętu RTV i AGD, zakup pojemników na zbiórkę przeterminowanych leków, zbiórka przeterminowanych leków	42,00	26,63	Wkład własny
8.	Urząd Gminy w Pawłowiczkach – Dofinansowanie likwidacji i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	28,00	17,76	GFOŚiGW

9.	Urząd Gminy Cisku – Opracowanie Programu usuwania azbestu	3,6	3,6	GFOŚiGW
10.	Urząd Gminy w Turawie – Zbiórka odpadów w systemie „mobilnego kontenera”	20,85	20,85	Wkład własny
11.	Urząd Gminy Łubniany – Zbiórka odpadów niebezpiecznych	2,889	2,889	Wkład własny
12.	Urząd Gminy w Popielowie – Wprowadzenie ruchomego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	2,55	2,9	Wkład własny
13.	Urząd Gminy w Popielowie – Ustawienie i obsługa pojemników do zbiórki odpadów niebezpiecznych	3,6	5,57	Wkład własny
14.	Urząd Miejski w Kolonowskim – Odbiór ,magazynowanie i utylizacja odpadów niebezpiecznych od osób fizycznych.	20,7	3,99	Wkład własny 3,49 GFOŚiGW 0,5
15.	Urząd Miejski w Ozimku – Organizacja systemu selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych	10,00	1,28	GFOŚiGW
16.	Urząd Miejski w Ozimku – Opracowanie Programu usuwania azbestu	15,00	9,15	GFOŚiGW
17.	Urząd Gminy w Tułowicach – Usuwanie odpadów niebezpiecznych	5,0	0,6	Wkład własny
18.	Urząd Gminy w Bierawie – Zakup pojemników na baterie i przeterminowane leki	5,00	3,50	GFOŚiGW
19.	Urząd Gminy w Bierawie – Zbiórka odpadów wielkogabarytowych i sprzętu RTV i AGD	48,5	48,5	Wkład własny 29,685 GFOŚiGW 18,815
20.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Zakup pojemników na przeterminowane leki	3,00	3,00	Wkład własny
21.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Oddanie do utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz urządzeń zawierających freony	25,6	25,6	Wkład własny
22.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Odbiór i unieszkodliwianie przeterminowanych leków	1,5	1,5	Wkład własny
23.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Przeprowadzenie inwentaryzacji odpadów azbestowych na terenie gminy oraz opracowanie Programu usuwania azbestu	13,00	13,00	Wkład własny
24.	Urząd Miejski w Kluczborku – Likwidacja mogilnika w Bogdańczowicach	536,000	789,21897	293.856,03 zł (źródło UMiG Kluczbork) 303.175,61 zł (źródło NFOŚiGW) 192.187,33 zł (WFOŚiGW w Opolu)
25.	Urząd Miejski w Kluczborku – Opracowanie Programu usuwania azbestu	40,00	32,94	Ministerstwo Gospodarki 24,705

				Wkład własny 8,235
26.	Urząd Miejski w Dobrodzieniu – Selektywna zbiórka odpadów niebezpiecznych	20,00	20,00	Wkład własny
27.	Urząd Gminy w Branicach – Utylizacja azbestu	30,00	29,865	Wkład własny
28.	Urząd Gminy Chrząstowice – Zbiórka odpadów niebezpiecznych	7,5	3,2	Wkład własny
29.	Urząd Miejski w Gogolinie – Inwentaryzacja i opracowanie Programu usuwania azbestu	15,00	15,00	GFOŚiGW
30.	Urząd Gminy w Branicach – Utylizacja azbestu	30,00	29,865	Wkład własny
31.	Urząd Miejski w Zawadzkiem – Zbiórka odpadów niebezpiecznych w ramach tzw. „mobilnego kontenera” oraz zbiórka odpadów niebezpiecznych do pojemników	14,8	3,3	GFOŚiGW 6,3 Wkład własny 7,7
32.	Urząd Miejski w Zawadzkiem – Zbiórka przeterminowanych leków	2,2	2,00	GFOŚiGW 1,1 Wkład własny 0,9
33.	Urząd Gminy w Zębowicach – Selektywna zbiórka odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych i sprzętu elektrycznego	8,5	8,00	Wkład własny
34.	Urząd Miejski w Zdieszowicach – Zbiórka zużytych baterii i przeterminowanych leków	4,00	0,318	Wkład własny
35.	Urząd Gminy w Prudniku – Dotacja do utylizacji azbestu	11,00	5,00	GFOŚiGW
36.	Urząd Gminy Reńska Wieś – Odbiór i utylizacja przeterminowanych lekarstw	0,4	0,25	GFOŚiGW
37.	Urząd Gminy Reńska Wieś – Dofinansowanie od usuwania azbestu	30,00	41,00	GFOŚiGW
38.	Starostwo Powiatowe w Nysie – Rzymsko-Katolicka Parafia Św. Elżbiety w Nysie: demontaż i utylizacja dachu	34,989	34,775	Wkład własny Rzymsko-Katolicka Parafia Św. Elżbiety w Nysie 19,877 PFOŚiGW 14,898
39.	Starostwo Powiatowe w Nysie – Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Nysie: utylicacja substancji chemicznych ok. 100 kg	1,22	1,31	Wkład własny Zespołu Szkół Rolniczych 0,31 PFOŚiGW 1,00
40.	Starostwo Powiatowe w Nysie – Program utylizacji materiałów zawierających azbest – utylizacja 37,423 Mg materiałów konstrukcyjnych zawierających azbest	34,920	34,920	Wkład własny 29,824 PFOŚiGW 5,096

41.	Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu – Wywóz odpadów przeterminowanych środków chemicznych ze szkół gimnazjalnych i ponad gimnazjalnych zlokalizowanych na terenie powiatu	70,00	57,754	PFOŚiGW 57,754
Właściciele i zarządzający składowiskami				
42.	Zakład Komunalny w Opolu Sp z o.o – Budowa magazynu czasowego przechowywania odpadów niebezpiecznych	1257,66	209,15 Zadanie w trakcie realizacji	Wkład własny 5,54 GFOŚiGW 203,61
43.	EKOWOD Sp z o.o. ,Namysłów – Wiata na odpady wielkogabarytowe, odpady elektryczne i elektroniczne	78,401	78,401	Wkład własny 39,2 Urząd Miejski w Namysłowie 39,2
RAZEM		2601,284	1653,9849	<u>1653,9849</u>
		W tym	GFOŚiGW	418,329
			PFOŚiGW	78,748
			WFOŚiGW	192,18733
			NFOŚiGW	303,17561
			Ministerstwo Gospodarki	24,705
			Wkład własny	636,84
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami				
1.	Urząd Miejski w Korfantowie – Utylizacja odpadów zwierzęcych	3,852	3,852	Wkład własny
2.	Urząd Miejski w Kietrze – Dofinansowanie utylizacji zwłok zwierzęcych	10,00	1,403	Wkład własny
3.	Urząd Miejski w Praszcze – Wywóz i unieszkodliwianie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat. I i kat.II	2,0	1,926	Wkład własny
4.	Urząd Gminy Dobrzeń Wielki – Wywóz i unieszkodliwianie ubocznych produktów zwierzęcych	6,00	6,00	Wkład własny
5.	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich – Nadleśnictwo Strzelce Opolskie :usuwanie odpadów z lasów powiatu strzeleckiego	28,00	28,00	Wkład własny 23,996 PFOŚiGW 4,004
RAZEM		49,852	41,181	<u>41,181</u>
		W tym	PFOŚiGW	4,004
			Wkład własny	37,177
SUMA (I+II+III+IV)		26482,407	11304,096	Patrz Tabela nr 32

Tabela 32. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2008

L.p.	Źródło finansowania	2007r. tys. zł	2008r. tys. zł	Łącznie w okresie 2007-2008
Środki krajowe				
1	NFOŚiGW			
		303,17561		303,17561
2	WFOŚiGW			
	Cykliczna audycja Radio Plus „Plusy natury” oraz promocja zagadnień związanych z ochroną środowiska, w tym segregacji odpadów (inf. WFOŚiGW)	18,6	---	18,6
	Zakład Usługowo-Produkcyjny „KOMUNALNIK” Sp z o.o. Głuchołazy: Zakupienie samochodu specjalistycznego (inf. WFOŚiGW)	81,69 (pożyczka)	---	81,69 (pożyczka)
	Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego: Opracowanie Aktualizacji WPGO (inf. WFOŚiGW)	---	45,95	45,95
	EKOWOD Sp z o.o. Namysłów: Stacja przeładunkowa odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – I etap: stacja odzysku frakcji drobnej (inf. WFOŚiGW)	---	417,00 (pożyczka)	417,00 (pożyczka)
	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp z o.o. w Wołczynie: Zakup śmieciarki (inf. WFOŚiGW)	---	54,00 (pożyczka)	54,00 (pożyczka)
	Firma Usługowo-Handlowa „EKO-TOP” Sp z o.o.: Modernizacja instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów poprzez zainstalowanie systemu ciągłego monitoringu emisji zanieczyszczeń do atmosfery na terenie WCM w Opolu (spalarnia) (inf. WFOŚiGW)	---	330,00 (pożyczka)	330,00 (pożyczka)
	Urząd Miejski w Głogówku – Segregacja odpadów – nasza przyszłość (inf. WFOŚiGW)	---	8,00	8,00
	Szpital Wojewódzki w Opolu – Konferencja środowiskowa dla ZOZ z województwa opolskiego pod nazwą: „Zdrowie a środowisko – problemy zakładów opieki zdrowotnej z ochroną środowiska” (inf. WFOŚiGW)	---	14,7	14,7
	suma	192,18733		1162,1273
		100,29	869,65	
3	PFOŚiGW			
	suma	245,7175		245,7175
4	GFOŚiGW			
	suma	4828,818		4828,818
5	EkoFundusz	b.d		
6	Budżet Państwa			
	suma	24,705		24,705
7	Budżet województwa	b.d		
8	Budżet powiatu (poza PWOŚiGW) Budżet gminy (poza GFOŚiGW) Zarządzający i właściciele składowisk			
	suma	3872,5575		3872,5575
Środki zagraniczne				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne			

Rekultywacja i zagospodarowanie składowiska odpadów we Wronowie			Wielkość dofinansowania w ramach Kontraktu Wojewódzkiego dla W. Opolskiego 2007-2008 - 166,205	Wielkość dofinansowania w ramach Kontraktu Wojewódzkiego dla W. Opolskiego 2007-2008-166,205
PUP w Nysie – Szkolenie: Przewóz materiałów niebezpiecznych ADR (Działanie 1.2 SPO RZL)		0,8	---	0,8
PUP w Krapkowicach – Kurs dokształcający kierowców z zakresu przewozu rzeczy oraz przewóz materiałów niebezpiecznych (Działanie 1.2 SPO RZL)		0,96	---	0,96
PUP w Krapkowicach – Kurs dokształcający kierowców z zakresu przewozu rzeczy oraz przewóz materiałów niebezpiecznych (Działanie 1.3 SPO RZL)		0,99	---	0,99
PUP w Nysie – Szkolenie: Przewóz materiałów niebezpiecznych ADR (Działanie 1.3 SPO RZL)		---	2,43	2,43
PUP w Opolu – Szkolenie: ADR podstawowy (Działanie 1.3 SPO RZL)		---	1,328	1,328
PUP w Opolu – Szkolenie: ADR podstawowy i cysterna (Działanie 1.3 SPO RZL)		---	4,018	4,018
PUP w Opolu – Szkolenie: ADR podstawowy i klasa 7 (Działanie 1.3 SPO RZL)		---	2,020	2,020
PUP w Nysie – Szkolenie: Przewóz materiałów niebezpiecznych ADR (Działanie 6.1.3 PO KL)		---	0,75	0,75
NOT Opole – Przewóz materiałów niebezpiecznych ADR (Działanie 8.1.1 PO KL)		---	6,75	6,75
suma		2,75	183,501	186,251
2	Fundusz spójności	b.d		
Pozostałe środki zagraniczne				
1	Pożyczki i kredyty z międzynarodowych instytucji finansowych	b.d	b.d	b.d
2	Norweski Mechanizm Finansowy	b.d	b.d	b.d
3	Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego	b.d	b.d	b.d
4	Szwajcarski Mechanizm Finansowy	b.d	b.d	b.d
Suma ogółem		10 623,00		10,623

8. OCENA REALIZACJI CELÓW

Elementem podsumowującym sprawozdanie z realizacji Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego jest ocena, czy założone w planie cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami, każdy plan gospodarki powinien zawierać system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów, pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

W AWPGO system oceny realizacji celów tworzony był poprzez określenie zestawu wskaźników, których zmiany są monitorowane. W tabeli 33 i 34 zweryfikowano wskaźniki, które zostały wskazane do wykazania w „Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” w w/w sprawozdaniu. Podano wartość wskaźników na koniec roku 2007 i roku 2008.

Tabela 33. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednost.	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel			Wartość wskaź. uzyskana na dzień 31 grudnia 2007r.	Wartość wskaź. uzyskana na dzień 31 grudnia 2008r.
			Wartość wskaźnika	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym				
1.	Liczba składowisk odpadów komunalnych		2006r.				34	31
		sztuki	36	16				
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych			2014			14,70	25,59
		%		85				
3.	Stopień redukcji lub masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2010	2013	2020	1 600,13 (bez 200301) 53 597,168 (25%) 103 514,324 (49%)	1 344,44 (bez 200301) 45 709,224 (25%) 88 299,416 (49%)
		%	-	75	50	35		
		tys. Mg		167748	111837	78283		
4.	Udział przenośnych zużytych baterii i akumulatorów zbieranych selektywnie w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu			2012	2016		772	362
		%		25	45			

Tabela 34. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
	Ogólne			
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	2 130 592,7523	1 194 632,6986
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) ¹	Mg	1 192 328,7620	1 098 519,9328
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	55,96	91,95
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi	Mg	86 630,9650	66 520,4180

¹ Pominęto metodę R1 i R3, wzięto pod uwagę wszystkie grupy odpadów od 01 do 20.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
	organicznemu ²			
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	4,1	5,56
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii ³	Mg	138 412,2250	191 119,6770
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	6,49	15,99
5a	Masa odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) ⁴	Mg	210 522,6800	163 076,2036
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	9,88	13,65
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi ⁵	Mg	1 174,8020	199,8000
6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,06	0,02
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi ⁶	Mg	2 132,2110	1 393,7860
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,1	0,11
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	310 992,5810	305 623,5250
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	14,60	25,58
11a	Liczba zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	szt.	0	3 Stan na dzień 30.09.2009r. 5
11b	Odsetek zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	%	0	25 Stan na dzień 30.09.2009r. 41,67
12a	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	0	0 Stan na dzień 30.09.2009r. 21
12b	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	0	0 Stan na dzień 30.09.2009r. 30
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami	szt.	ok. 158	ok. 44
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
14a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami	szt.	411 (WSO) 470 (z inf. ze Starostw)	334 (WSO) 503 (z inf. ze Starostw)

² Tylko metoda R3, wzięto pod uwagę wszystkie grupy odpadów od 01 do 20.

³ Tylko metoda R1, wzięto pod uwagę wszystkie grupy odpadów od 01 do 20.

⁴ Tylko metoda R14.

⁵ Tylko metoda D2 i D8, wzięto pod uwagę wszystkie grupy odpadów od 01 do 20.

⁶ Tylko metoda D10.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
14b	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	1	4
14c	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,24 (WSO) 0,21 (z inf. ze Starostw)	1,19 (WSO) 0,79 (z inf. ze Starostw)
15a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami	szt.	---	42
15b	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	---	1
16c	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	---	2,38
16a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami	szt.	14	9
16b	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	1	1
16c	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	7,1	11,1
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
18a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	1	2
18b	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0,24 (WSO) 0,21 (z inf. ze Starostw)	0,59 (WSO) 0,39 (z inf. ze Starostw)
19a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	---	0
19b	Odsetek decyzji wydanych przez marszałków województw w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	---	0
20a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
20b	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
21.	Środki finansowe wydatkowane na gospodarkę odpadami – ogółem	mln zł	10,623	
22.	Środki finansowe wydatkowane na gospodarkę odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	0,186	
23.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	0	0
25.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami (Urząd Marszałkowski)	szt.	4	4
	Liczba etatów w WIOŚ w zakresie gospodarki odpadami	szt.	WIOŚ – 3,6	WIOŚ – 3,6
26.	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	11	12
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami (Urząd Marszałkowski)	szt.	ok. 52	ok. 59
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie województwa	szt.	1(EMAS) Inne systemy 2	1(EMAS) Inne systemy 3
Odpady komunalne				
29a	Liczba mieszkańców województwa ogółem	osob.	1 037 088	1 033 040

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
29b	Liczba mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	Osob.	995604	1002049
29c	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	96	97
30.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem ⁷	Mg	228 317,619	217 104,916
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie ⁸	Mg	9 043,81	8 974,80
32.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne ⁹	Mg	219 273,81	208 130,11
33a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi ¹⁰	Mg	0,0	0,0
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	0,0	0,0
34a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów ¹¹	Mg	0,0	0,0
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0,0	0,0
35a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów ¹¹	Mg	0,0	0,0
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0,0	0,0
36a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania ¹²	Mg	207 988,1500	177 459,1350
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	91,06	81,74
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) ¹³	Mg	4 803,2000	9 454,2268
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	51,11	105,34
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu ¹⁴	Mg	117,5000	360,1600
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	1,30	4,01
39a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0,0	0,0
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,0	0,0
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	5,3	0,0
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,06	0,0
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	0,0	0,0
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,0	0,0

⁷ Wzięto pod uwagę odpady odebrane z grupy 20.

⁸ Wzięto pod uwagę odpady odebrane z grupy 20, za wyjątkiem odpadów o kodzie 200301.

⁹ Wzięto pod uwagę odpady odebrane o kodzie 200301.

¹⁰ Metoda R3, R10, R14 oraz odpady o kodzie 200301.

¹¹ Metoda R1, D10 oraz odpady o kodzie 200301.

¹² Metoda D5 oraz odpady o kodzie 200301.

¹³ Pominęto metodę R3 i R1 oraz odpad o kodzie 200301.

¹⁴ Tylko metoda R3 oraz pominęto odpad o kodzie 200301.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	10 848,3000	9 924,1000
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	119,95	110,58
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	111 400 (AWPGO)	
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów ¹⁵	Mg	1 600,13 (bez 200301) 53 597,168 (25%) 103 514,324 (49)	1 344,44 (bez 200301) 45 709,224 (25%) 88 299,416 (49%)
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	1,44 48,12 92,92	1,21 41,03 79,26
45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	34	31
46.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.	0	0
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	Ok.4 500 000,00	3 774 595,4
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	0	0
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	1 ¹⁶
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	25 000
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	0
	Odpady niebezpieczne			
53.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	14 997,4158	20 260,4318
54a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi ¹⁷	Mg	7 759,4570	8 025,4410
54b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	51,74	39,62
55a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	897,0110	636,0660
55b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	5,99	3,14
56a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	1 112,3310	0
56b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	7,42	0
56c	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	1 115,6200	911,6460
56d	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	7,44	4,50
57.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg	64,3510	64,3510
58a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	brak danych	brak danych
58b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	brak danych	brak danych

¹⁵ Wzięto pod uwagę następujące odpady: 150101, 150103, 150106, 150109, 200101, 200108, 200110, 200111, 200125, 200138, 200201, 200302 (według Wytycznych dotyczących rozliczania obowiązku w zakresie ograniczenia ilości składowanych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji) oraz 200301 (wg AWPG 25%-korzystne 49% - nie korzystne).

¹⁶ "LINIA DO SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH" - "Zakład Budowlany" - Józef Karkos, Zarządca Składowiska odpadów w Świerczu.

¹⁷ Pominęto metodę R1.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
59a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	brak danych	brak danych
59b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	brak danych	brak danych
60a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	brak danych	brak danych
60b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	brak danych	brak danych
60c	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	brak danych	brak danych
60d	Odsetek selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	brak danych	brak danych
61.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Szt.	brak danych	49 szt. (40 kondensatorów i 9 transformatorów)
62a	Masa wprowadzonych na rynek olejów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	644,328	915,5949
62b	Masa olejów odpadowych poddanych odzyskowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	1 236,671	834,1074
63a	Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
64.	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	197,9040	244,4978
65.	Masa selektywnie zebranych zużytych baterii i akumulatorów przenośnych	Mg	1 528,5690	885,6046
66a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych ¹⁸	Mg	1 493,2530	857,8390
66b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
67a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych ¹⁹	Mg	5,6750	8,4480
67b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
68a	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów	Mg	29,641	19,3176
68b	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
68c	Liczba wprowadzonych na rynek baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹⁾	szt.	Akumulatory – 55 szt. Baterie -34 szt.	Akumulatory – 505 szt. Baterie -180 szt.
68d	Liczba zebranych i przekazanych do odzysku baterii i akumulatorów na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa ¹⁾	szt.	Akumulatory – 0 Baterie - 0	Akumulatory – 0 Baterie - 0
68e	Liczba zebranych i przekazanych do recyklingu baterii i akumulatorów na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa ¹⁾	szt.	Akumulatory – 0 Baterie - 0	Akumulatory – 0 Baterie - 0
68f	Poziom odzysku baterii i akumulatorów ¹⁾	%	0	0
68g	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów ¹⁾	%	0	0
69.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	42552,365	47536,09
70.	Liczba zinwentaryzowanych mogiłników pozostałych do likwidacji	szt.	3	2
71.	Liczba zlikwidowanych mogiłników w danym okresie sprawozdawczym	szt.	0	1

¹⁸ Wzięto pod uwagę 160601.

¹⁹ Wzięto pod uwagę 160602.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
72.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinventaryzowanych mogiłnikach	Mg	82,832	50
73	Masa wprowadzonego na rynek sprzętu elektrycznego i elektronicznego przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	302,9480	241,1788
74.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ogółem na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa ²⁰	Mg	255,3020	467,5012
75.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	73,984	217,281
77a	Masa zużytego sprzętu grup 1 i 10 zebranego na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	---	---
77b	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 1 i 10 poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	---	---
78.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 1 i 10 poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	---	---
79a	Masa zużytego sprzętu grup 3 i 4 zebranego na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	---	---
79b	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 3 i 4 poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	---	---
80.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 3 i 4 poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	---	---
81a	Masa zużytego sprzętu grup 2, 5-7 i 9 zebranego na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	---	---
81b.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 2, 5-7 i 9 poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	---	---
82.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 2, 5-7 i 9 poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	---	---
83a	Masa zużytych lamp wyładowczych zebranych na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województw	Mg	---	---
83b	Masa odpadów ze zużytych lamp wyładowczych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	---	---
84.	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	19	19
85.	Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	4	4
86.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa	Mg	2 104,5270	2 046,5530
87a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	brak danych	brak danych
88a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych recyklingowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	brak danych	brak danych
Komunalne osady ściekowe²¹				
89.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg	62 267,8	57 700,12
90a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi ²²	Mg	6 704,1	6 121,88
90b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	10,77	10,61

²⁰ Wzięto pod uwagę następujące odpady 090110, 090111, 090112, 160211, 160213, 160214, 160215, 200123, 200134, 200135, 200136.

²¹ Wykorzystano raport z WSO – 05.3.-Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych.

²² Wzięto pod uwagę proces R3 i R10.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
91a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	Mg	280,7	472,9
91b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0,45	0,82
92a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie ²³	Mg	1 519,6	2 091,88
92b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	2,44	3,63
93a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	Mg	1 164,9	2 412,6
93b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	1,87	4,18
94a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	Mg	15 167,7	16 507,18
94b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	24,39	28,61
94c	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	Mg	0	0
94d	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	0	0
Odpady opakowaniowe				
95.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	2157,113	2516,696
96.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	0,847	0,389
97.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	298,884	325,410
98.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	1442,298	1609,314
99.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	34,023	20,857
100.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	0,42	0,508
101.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹	Mg	380,641	560,218
102.	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁴	Mg	57 281,9150	64 732,3540
103.	Masa odpadów opakowaniowych podanych recyklingowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁵	Mg	57 206,8000	64 515,9390
104.	Masa odpadów opakowaniowych ze szkła poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	19 519,5000	27 922,5000
105.	Masa odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	820,4000	654,6990
106.	Masa odpadów opakowaniowych z papieru i tektury podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	36 818,9000	35 302,2290
107.	Masa odpadów opakowaniowych ze stali podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	1,2	2,3
108.	Masa odpadów opakowaniowych z aluminium podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	brak danych	brak danych
109.	Masa odpadów opakowaniowych z drewna podanych recyklingowi	Mg	42,8	0

²³ Wzięto pod uwagę proces R10.

²⁴ Wzięto pod uwagę procesy R1-R9, R13 i R14

²⁵ Wzięto pod uwagę procesy R2-R9, R14

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednost.	2007	2008
	w instalacjach znajdujących się na terenie województwa			
	Zużyte opony			
110.	Masa opon wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ²⁶	Mg	500,72	636,043
111.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁷	Mg	24 466,7	24 303,8
112.	Masa opon poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	50,7	30,615

¹⁾ – ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607)

²⁾ – według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym -Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.

³⁾ – określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.).

WNIOSKI:

Do najważniejszych ustaleń wynikających z analizy w/w wskaźników i całego Sprawozdania z realizacji Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego należy zaliczyć:

- 1. Brak rozwiniętego zorganizowanego systemem zbierania odpadów komunalnych obejmującego 100% mieszkańców województwa.**
- 2. Mały udział odzyskiwanych odpadów komunalnych spowodował, że większa część odpadów była deponowana na składowiskach.**
- 3. Niewłaściwe zagospodarowywanie odpadów komunalnych (np. spalanie w piecach, wyrzucanie odpadów na tzw. dzikie wysypiska).**
- 4. Brak w gminach punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, w związku z powyższym odpady niebezpieczne trafiają do strumienia odpadów komunalnych.**
- 5. Brak w województwie instalacji do odzysku odpadów biodegradowalnych.**
- 6. Brak rozwiniętego systemu zbiórki odpadów biodegradowalnych.**
- 7. Brak systemu prawnego dot. gospodarowania odpadami nie dawał dostatecznych narzędzi samorządowi gminnemu w celu egzekwowania od przedsiębiorców obowiązków w zakresie selektywnej zbiórki i ograniczania ilości odpadów ulegających biodegradacji unieszkodliwianych przez składowanie na składowiskach odpadów.**
- 8. Zbyt rozdrobniona organizacja systemu gospodarowania odpadami (Regiony Gospodarki Odpadami Komunalnymi nie powstały, Region Południowo-Wschodni i Region Południowo-Zachodni zawiązał się formalnie – jeszcze nie w składzie gmin wskazanym w AWPGO).**
- 9. Liczba składowisk odpadów komunalnych i innych zmniejsza się (składowiska likwidowane są ze względu na brak pojemności do składowania, brak dostosowania do wymogów prawnych i eksploatacyjnych, który został nałożony na zarządzających składowiskami w terminie do końca 2009r.)**

²⁶ Masa zużytych opon.

²⁷ Wzięto pod uwagę proces R1.

- 10. Wojewódzki Plan Zamykania Składowisk z Aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami został zrealizowany w 68%.**
- 11. Brak składowiska odpadów azbestowych. Transport odpadów azbestowych na składowiska odpadów spoza Województwa wpływa w dużym stopniu na podniesienie kosztów usuwania tego odpadu.**
- 12. Na terenie Województwa Opolskiego został do zlikwidowania jeszcze 1 mogilnik w Brzegu, (Urząd Miejski w Namysłowie jest na etapie wyłaniania przedsiębiorcy, który zajmie się wydobyciem i unieszkodliwieniem przeterminowanych środków ochrony roślin z mogilnika w Głuszynie (gm. Namysłów), mogilnik powinien być usunięty do końca 2009r.)**
- 13. Ze względu na brak środków finansowych nie nastąpił wzrost etatów zajmujących się gospodarką odpadami w w Urzędzie Marszałkowskim i Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska.**
- 14. Zbyt mała świadomość ekologiczna społeczeństwa w zakresie gospodarowania odpadami.**