

Zarząd Województwa Mazowieckiego



Sprawozdanie z realizacji
Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza
za okres
od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku

Warszawa, 2009

Spis treści

1. Wprowadzenie.....	5
2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie Województwa Mazowieckiego oraz ocena zmian w gospodarce odpadami.....	8
2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych.....	8
2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwienia odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych....	122
2.3. Stan formalno - prawny i techniczny składowisk odpadów.....	305
2.4. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	331
3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w latach 2007 - 2008 oraz jej ocena.....	337
4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	389
5. Ocena realizacji celów.....	398
6. Podsumowanie.....	408
7. Spis tabel.....	412

Wyjaśnienia skrótów:

bd	brak danych
Dz.U.	Dziennik Ustaw
FORS	Stowarzyszenie Forum Recyklingu Samochodów
GUS	Główny Urząd Statystyczny
Mg	megagramy (tony)
MSWiA	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji
PCB	polichlorowane bifenyle
PDGO	Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów
PSOR	Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
UM	Urząd Marszałkowski
WBD	Wojewódzka Baza Danych
WIOŚ	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
WPGO	Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami

1. Wprowadzenie

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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). Ogólny zakres zagadnień, który powinien znaleźć swoje odzwierciedlenie w wojewódzkich planach gospodarki odpadami został określony w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Uszczegółowienie tych przepisów zostało zawarte w § 2 i § 6 pkt 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333).

„Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015” (WPGO 2007-2015) przyjęty został Uchwałą Nr 164/07 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r. Dokument przyjęto wraz z autopoprawką.

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.

W związku z powyższym, niniejsze sprawozdanie obejmuje lata 2007-2008 (od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2008 r.). Sprawozdanie z realizacji „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015” Zarząd Województwa przedłożył Sejmikowi oraz Ministrowi Środowiska w terminie do 30 września 2009 r.

Podstawą wykonania niniejszej pracy jest umowa Nr PŚ.IV/ZP/U-335-9/09 z dnia 3 kwietnia 2009 r. na wykonanie opracowania „Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku” zawarta pomiędzy Województwem Mazowieckim a Państwowym Instytutem Geologicznym w Warszawie.

Sprawozdanie zostało sporządzone w oparciu o „Wytyczne do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” opracowane przez Departament Gospodarki Odpadami Ministerstwa Środowiska w czerwcu 2009 r.

Celem niniejszego sprawozdania jest przedstawienie zmian w zakresie gospodarki odpadami wynikających z zapisów „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”. Niniejsze sprawozdanie, zgodnie z zapisami „Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami”, obejmuje:

- 1) dane dotyczące stanu gospodarki odpadami, w tym:
 - a) rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów (w poszczególnych latach: 2007 i 2008),
 - b) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku (w poszczególnych latach: 2007 i 2008),
 - c) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania (w poszczególnych latach: 2007 i 2008),
 - d) istniejące systemy zbierania odpadów (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.),
 - e) rodzaj oraz moc przerobowa instalacji do zagospodarowania odpadów (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.),
 - f) stan formalno-prawny instalacji do zagospodarowania odpadów (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.),
- 2) dane dotyczące stanu realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
 - a) działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów,

- b) działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - c) działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
 - d) plan redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
 - e) plan 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,
 - f) plan unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB,
 - g) plan zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową;
- 3) ocenę kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;
- 4) ocenę stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości oraz zmian w gospodarce odpadami.

„Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku” składa się z następujących rozdziałów:

Rozdział 1 – Wprowadzenie – w którym przedstawiono ogólne założenia i uwarunkowania związane ze sprawozdaniem. Przedstawiono cel przygotowania sprawozdania; podstawę prawną jego sporządzenia; organy, którym zostanie ono przedłożone; okres, jaki obejmuje sprawozdanie, datę i numer uchwały przyjmującej wojewódzki plan gospodarki odpadami, metodykę prac i sposób zbierania informacji; autorów sprawozdania oraz instytucje współpracujące.

Rozdział 2 - Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami – w którym określono zmiany ilościowe i w strukturze na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami. Wykonano analizę porównawczą obejmującą wszystkie rodzaje odpadów. Przedstawiono podstawowe dane o instalacjach do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów innymi metodami niż składowanie na terenie województwa wraz z oceną spełniania przez nie wymagań prawnych i technicznych. Ponadto, przeprowadzono analizę, czy zdolności przerobowe instalacji są wystarczające do zagospodarowania odpadów powstających na obszarze województwa. W rozdziale przedstawiono ujednoczone informacje o składowiskach odpadów istniejących na terenie województwa wraz z realizacją planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.

Rozdział 3 - Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena – w którym przedstawiono stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

Rozdział 4 - Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć – w którym dokonano oceny od strony finansowej realizacji poszczególnych zadań zapisanych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

Rozdział 5 - Ocena realizacji celów – w którym dokonano oceny, czy założone w planie cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie. Przedstawiono wskaźniki monitoringu umożliwiające dokonanie powyższej oceny.

Rozdział 6 – Podsumowanie – w którym dokonano wniosków z przeprowadzonej analizy z określeniem, która sfera gospodarki odpadami na terenie województwa wymaga dalszego udoskonalenia oraz wskazówki do kolejnej aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Informacje niezbędne do realizacji sprawozdania pozyskano z następujących źródeł:

- Główny Urząd Statystyczny w Warszawie (w tym informacje o ilościach wytworzonych i poddanych procesom odzysku/unieszkodliwiania odpadów komunalnych w 2007 roku),
- Bank Danych Regionalnych Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie (informacje o składowiskach odpadów oraz instalacjach do odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż składowiska),
- Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie (w tym m.in.: Wojewódzka baza dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami, informacje o składowiskach, finanse),
- Mazowiecki Urząd Wojewódzki (wykaz przedsiębiorców posiadających zezwolenie Wojewody Mazowieckiego w zakresie demontażu pojazdów i w zakresie wydawania zaświadczeń o przyjęciu samochodu do kasacji),
- Stowarzyszenie Forum Recyklingu Samochodów (FORS) - informacje m.in. o średnim odsetku samochodów poddawanych złomowaniu w skali roku,
- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska - Rejestr Przedsiębiorców i Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego,
- Ankietyzacja gmin i powiatów za okres 2007 - 2008 roku (ankiety zostały rozesłane do wszystkich gmin i powiatów na terenie województwa),
- Ankietyzacja podmiotów gospodarczych prowadzących działalność związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów na terenie Województwa Mazowieckiego,
- Ankietyzacja podmiotów prowadzących instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów inne niż składowiska,
- Ankietyzacja właścicieli lub administratorów składowisk odpadów,
- Ankietyzacja właścicieli lub administratorów składowisk wyznaczonych w WPGO 2007 – 2015 do pełnienia funkcji składowisk regionalnych,
- Ankietyzacja związków międzygminnych, w których zakres działalności wchodzi gospodarka odpadami,
- Ankietyzacja społeczeństwa Województwa Mazowieckiego odnośnie postępowania z odpadami wytwarzanymi w gospodarstwach domowych,
- Sprawozdania OŚ-OP2 o wielkościach wprowadzanych na rynek krajowy opakowań i produktów, osiągniętych wielkościach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych oraz wpływach z opłat produktowych,
- Sprawozdania OŚ-OP3 o rodzaju i ilości odpadów opakowaniowych zebranych przez gminę (związek gmin) lub podmiot działający w jego imieniu, rodzaju i ilości odpadów opakowaniowych przekazanych przez gminę do odzysku i recyklingu oraz wydatkach poniesionych na powyższe działania,
- Sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami,
- wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- Roczne sprawozdania z działalności wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej,
- Raport o stanie środowiska Województwie Mazowieckim w 2007 roku.

Autorami „Sprawozdania z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku” jest zespół Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie (zgodnie z umową Nr PŚ.IV/ZP/U-335-9/09 zawartą w dniu 3 kwietnia 2009 r. pomiędzy Województwem Mazowieckim a Państwowym Instytutem Geologicznym w Warszawie).

Skład zespołu przygotowującego sprawozdanie był następujący:

1. Anita Barszcz – koordynator zadania,
2. Joanna Fajfer,
3. Olga Antolak,
4. Paulina Kostrz – Sikora.

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

2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

W poniższej tabeli przedstawiono ilości i rodzaje odpadów komunalnych zebranych na terenie Województwa Mazowieckiego wraz z przedstawieniem sposobów ich zagospodarowania w latach 2007 – 2008.

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007 - 2008

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
20 01 01	36 245,9	40 187,4	R1	0,7	311,2	D5	20,0	-
			R5	-	11,7			
			R3	4,3	-			
			R13	-	0,5			
			R14	1 312,4	1 019,3			
			R15	6 636,1	2 940,7	D10	6,0	-
<i>suma</i>				7 953,5	4 283,4		26,0	-
20 01 02	16 416,9	22 660,8	R3	2 600,0	-	D5	62,2	-
			R13	14,1	25,0			
			R14	1 693,2	1 147,6			
			R15	3,4	342,3			
<i>suma</i>				4 310,7	1 514,9		62,2	-
20 01 08	970,0	589,0	R3	1 140,8	683,3	D5	75,1	-
			R14	1,5	1 573,5	D9	-	38,9
<i>suma</i>				1 142,3	2 256,8		75,1	38,9
20 01 10	9,1	30,8	R14	33,3	4 458,0	D10	12,7	-
<i>suma</i>				33,3	4 458,0		12,7	-
20 01 11	4 712,5	5 546,6	R14	0,1	1,9	D5	45,0	-
						D10	1,1	-
<i>suma</i>				0,1	1,9		46,1	-
20 01 15*	0,0000	0,0000	-	-	-	D9	0,0300	-
<i>suma</i>				-	-		0,03	-
20 01 25	5,2	4,4	R3	0,1	-	-	-	-
			R14	224,3	591,7			
<i>suma</i>				224,4	591,7		-	-
20 01 27*	0,0000	0,0000	R13	0,0070	0,0000	-	-	-
<i>suma</i>				0,007	-		-	-
20 01 32	0,3	2,2	R14	-	0,9	-	-	-

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie					
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]				
	2007	2008		2007	2008		2007	2008			
<i>suma</i>				-	0,9		-	-			
20 01 38	60,3	6 438,9	R1	300,7	5 705,9	D5	40,7	-			
			R14	21,5	66,0						
			R3	-	3,26						
<i>suma</i>				322,2	5 775,2		40,7	-			
20 01 39	12 460,4	14 812,9	R3	0,1	0,5	D5	0,9	19,9			
			R13	1,4	18,8						
			R14	1 075,7	1 230,7						
			R15	1 880,3	3 462,1						
<i>suma</i>				2 957,5	4 712,1		2,7	19,9			
20 01 40	1 377,1	4 060,9	R4	126,7	45,0	-	-	-			
			R5	1,7	1,1						
			R14	170,7	20,1						
			R15	-	30,9						
<i>suma</i>				299,1	97,1		-	-			
20 01 99	5 819,4	22 150,3	R14	404,5	2 093,7	D5	25,7	-			
			R15	-	1 295,6						
			R3	-	1 524,4						
<i>suma</i>				404,5	4 913,7		28,8	-			
20 02 01	35 764,8	39 523,3	R3	19 594,3	10 413,9	D1	113,6	-			
			R14	73,6	669,8						
			R15	147,0	237,3				D8	4,0	-
									D10	13,9	-
<i>suma</i>				19 814,9	11 321		467,9	141,7			
20 02 02	509,6	1 101,0	R1	24,0	-	D5	386,3	1 208,5			
			R3	2,5	4,7						
			R14	6 998,6	5 100,7						
			R15	35,0	187,0						

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
<i>suma</i>				7 060,1	5 292,4		386,3	1 208,5
20 02 03	2 664,4	4 210,1	-	-	-	D5	3 448,5	4 905,1
<i>suma</i>				-	-		3 448,5	4 905,1
20 03 01	1 596 891,6	1 560 309,6	R3	80 250,4	19 153,0	D1	26 576,2	2 947,9
			R14	70 167,2	99 864,3	D5	735 945,3	331 035,5
			R15	84 016,3	161 144,9	D8	17 433,5	-
<i>suma</i>			234 433,9	280 162,2		779 955,0	333 983,4	
20 03 02	139,0	71,1	R1	171,3	-			
			R3	357,7	417,0	D5	838,4	667,1
<i>suma</i>			529,0	417,0		838,4	667,1	
20 03 03	10 579,0	12 225,9	R3	668,9	62,8	D5	10 229,8	5 860,1
			R14	8 804,9	1 755,8	D13	-	0,04
<i>suma</i>			9 473,8	1 818,6		10 229,8	5 860,1	
20 03 04	8 702,9	16 996,9	-	-	-	D5	20,7	10,4
<i>suma</i>				-	-		20,7	10,4
20 03 06	0,0	0,0	R1	0,2	0,2	D3	39,3	-
			R3	370,9	140,9	D5	407,6	738,1
						D8	18,9	16,0
<i>suma</i>				371,1	141,1		465,8	754,1
20 03 07	14 314,4	15 851,7	R13	0,1	-			
			R14	640,3	815,9			
			R15	200,6	10 120,4	D5	7 636,3	-
<i>suma</i>			841,0	10 936,3		7 636,3	-	
20 03 99	32 721,7	19 053,1	R14	65,7	206,6	D1	618,6	1 792,7
						D5	41 961,9	37 397,2
<i>suma</i>				65,7	206,6		42 580,5	39 189,9
suma ogółem	1 780 364,5	1 785 826,9		290 237,1	338 900,9		846 326,5	386 779,1

źródło: WBD, GUS, ankietyzacja gmin

Odpady komunalne

Na potrzeby analizy do kategorii odpady komunalne zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstyliia
20 01 13*	Rozpuszczalniki
20 01 14*	Kwasy
20 01 15*	Alkalia
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Informacje o ilościach odebranych odpadów komunalnych, a także o sposobach gospodarowania odpadami uzyskano z trzech źródeł danych:

1. Wojewódzka Baza Danych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (WBD),
2. Główny Urząd Statystyczny,
3. ankietyzacja gmin i powiatów Województwa Mazowieckiego.

W 2007 r. zebrano 1 780 364,5 Mg odpadów komunalnych, a w 2008 r. zebrano 1 785 826,9 Mg.

Odpady zebrane z gospodarstw domowych stanowiły w 2007 r. 70% odpadów (według GUS), a w 2008 r. – 65%. Największą ilość odpadów – 87% - zebrano w 2007 r. na terenie miast województwa, a 13% - na terenach wiejskich. W 2008 r. na terenach miast zebrano 85% odpadów, a na terenach wiejskich województwa – 15%.

W latach 2007 – 2008 największą ilość odpadów komunalnych zebrano na terenie miasta stołecznego Warszawy – 56% w 2007 r. oraz 53% w 2008 r.

Wskaźnik zbierania odpadów komunalnych na jednego mieszkańca wyniósł 344 kg/M w 2007 r. i 2008 r. W 2005 roku wskaźnik ten wynosił 290,8 kg/M/rok.

W 2007 r. zebrano selektywnie 128 665,9 Mg odpadów komunalnych (głównie papier i tekturę, szkło, tworzywa sztuczne, odpady ulegające biodegradacji), co stanowiło 7,2% wszystkich zebranych odpadów komunalnych. W 2008 r. zebrano selektywnie 172 960,2 Mg odpadów. W przeliczeniu na jednego mieszkańca województwa, w 2007 r. zebrano 25 kg odpadów, a w 2008 r. – 33 kg.

Według WBD, w 2007 r. procesom odzysku poddano 290 237,1 Mg odpadów komunalnych, a w 2008 r. – 338 900,9 Mg. Procesom unieszkodliwiania poddano (według WBD) 846 326,5 Mg odpadów komunalnych w 2007 r. oraz 386 779,1 Mg w 2008 r.

Na terenie Województwa Mazowieckiego można wyróżnić następujące systemy zbierania odpadów komunalnych:

- zbiórka odpadów niesegregowanych,
- zbiórka odpadów z czyszczenia ulic i placów,
- zbiórka odpadów z targowisk i cmentarzy,
- selektywna zbiórka odpadów do recyklingu materiałowego (szkło, papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale),
- zbiórka odpadów ulegających biodegradacji,
- zbiórka odpadów niebezpiecznych,
- zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Szczegółowe wymagania w zakresie zbierania odpadów są zgodne z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.). Zgodnie z ww. ustawą utrzymanie czystości i porządku w gminach należy do ich obowiązkowych zadań własnych. Rady miast i gmin uchwały regulaminy czystości i porządku na terenie gminy, w którym określono szczegółowo sposoby, formę i częstotliwości dotyczące odbierania odpadów komunalnych (w tym selektywnego zbierania).

System zbierania odpadów niesegregowanych

Na terenie województwa system ten jest podstawowym systemem zbierania odpadów komunalnych. Do gromadzenia odpadów wykorzystywane są różnego typu pojemniki o różnej pojemności dostosowane do rodzaju i charakteru zabudowy (tereny miejskie, wiejskie, zabudowa jedno lub wielorodzinna). Pojemniki są własnością przedsiębiorstw wywozowych i wdzierzawiane użytkownikom lub są własnością gmin. Właściciele nieruchomości (osoby fizyczne lub spółdzielnie i inne jednostki) zawierają umowy z przedsiębiorstwami wywozowym na odbiór i transport wytwarzanych odpadów komunalnych. Przedsiębiorstwa wywozowe muszą posiadać zezwolenie na odbiór i transport odpadów komunalnych wydane przez właściwy organ jednostki samorządowej, na której terenie prowadzą działalność.

Częstotliwość opróżniania pojemników jest uzależniona od charakteru gminy: w miastach na ogół odpady wywożone są codziennie w zabudowie wielorodzinnej, natomiast w zabudowie jednorodzinnej raz na dwa tygodnie lub nawet raz na miesiąc (w zależności od zapisów obowiązujących na terenie poszczególnych gmin Regulaminów utrzymania czystości i porządku i zgodnych z nimi zapisów umów). Na terenach wiejskich częstotliwość wywozu również zależy od zapisów regulaminu i zawartych umów z przedsiębiorstwami wywozowym. Najczęściej jest to okres jednego, dwóch tygodni – jednego miesiąca.

Odpady zbierane selektywnie

Na terenie województwa prowadzone jest selektywne zbieranie odpadów komunalnych z podziałem na następujące frakcje: papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale, szkło białe i kolorowe, odpady wielkogabarytowe, odpady ulegające biodegradacji, odpady niebezpieczne (przeterminowane leki, baterie i akumulatory, świetlówki, zużyte oleje, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny), zmieszane odpady opakowaniowe. Selektywnie zbierane są odpady w 260 gminach, co stanowi 83% wszystkich gmin województwa. Według informacji z ankietyzacji, 100% mieszkańców ma możliwość selektywnego zbierania odpadów.

Zbiórka selektywna prowadzona jest w dwóch podstawowych systemach: zbiórki selektywnej gniazdowej i zbiórki selektywnej „u źródła” (za pomocą worków lub pojemników). Stosowany był system dwupojemnikowy i wielopojemnikowy (lub ich odmiany: dwukrokowy i wieloworkowy).

Selektywne zbieranie organizowane jest przez gminy (w tym gminne jednostki organizacyjne) lub podmioty prywatne, w tym przedsiębiorców odbierających odpady od właścicieli nieruchomości.

Na terenie województwa w latach 2007 – 2008 zastosowano także dwa innowacyjne sposoby selektywnego zbierania odpadów komunalnych:

- przez Stowarzyszenie Ekon, zatrudniającego w Warszawie ponad 400 niepełnosprawnych zajmujących się odbiorem posegregowanych odpadów spod drzwi mieszkańców (działalność prowadzona do czerwca 2008 r.),
- systemem EKO AB w Płocku. Jest to innowacyjny sposób odbioru i segregacji komunalnych z osiedli mieszkaniowych. Polega on na zastąpieniu osiedlowych altan na odpady specjalnymi pawilonami, w których zatrudnieni pracownicy odbierają od mieszkańców odpady i sortują je. System pozwala na odzyskiwanie do 70% odpadów komunalnych. Na terenie Płocka uruchomiono 8 takich punktów.

Zbiórka odpadów niebezpiecznych

W wyniku analizy informacji stwierdzono, że najczęstszym systemem zbiórki odpadów jest system pojemnikowy. W systemie tym zbierane są przede wszystkim zużyte baterie i przeterminowane lekarstwa oraz bardzo sporadycznie zużyte świetlówki. Pojemniki ustawione są w aptekach (przeterminowane lekarstwa), punktach handlowych, szkołach i instytucjach użyteczności publicznej (zużyte baterie i świetlówki). Ponadto sporadycznie zbierane są opakowania po przeterminowanych środkach roślin oraz opakowania po farbach.

Drugim systemem zbiórki odpadów niebezpiecznych jest ich donoszenie przez mieszkańców do utworzonych na terenie gminy PDGO tj. punktów dobrowolnego gromadzenia odpadów.

Kolejnym systemem zbiórki jest bezpłatny odbiór od mieszkańców poprzez system mobilny (samochód). Odbiór taki jest prowadzony tylko w dwóch gminach województwa tj. gmina Sanniki (powiat gostyński) oraz gmina Bielsk (powiat płocki). W gminie Sanniki zbierane są w ten sposób

zużyte baterie i akumulatory oraz zużyte świetlówki, natomiast w gminie Bielsk – zużyte baterie, świetlówki, przeterminowane leki, opakowania po środkach ochrony roślin oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, głównie odbiorniki telewizyjne.

Ponadto, na terenie miasta Radomia prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych do trzech specjalistycznych kontenerów. Kontenery rozstawiane są w poszczególnych rejonach miasta zgodnie z ustalonym harmonogramem. Kontenery przystosowane są do przewozu samochodem hakowym. Mieszkańcy we własnym zakresie dostarczają odpady niebezpieczne do kontenerów.

Zbiórka odpadów wielkogabarytowych

W latach 2007 – 2008 selektywne zbieranie odpadów wielkogabarytowych deklarowało 60% ankietowanych gmin. Zbiórka odpadów wielkogabarytowych prowadzona była na terenie województwa w następujący sposób:

- okresowy odbiór bezpośrednio od właścicieli z tzw. „wystawek” (w 28% gmin),
- odbieranie indywidualne „na telefon” (12,3% gmin),
- dowożenie odpadów do miejsc gromadzenia przez mieszkańców własnym transportem (w 8,2% gmin).

Brak informacji o sposobach zbierania odpadów wielkogabarytowych na terenie 11,5% gmin, które deklarowały selektywne zbieranie tych odpadów.

Najczęstszym sposobem, praktykowanym w 28% gmin, był system „wystawek” raz lub dwa razy w roku. Mieszkańcy zostają powiadomieni o terminie zbiórki i wystawiają odpady przed posesję. Sposób zbiórki odpadów wielkogabarytowych określają Regulaminy utrzymania czystości i porządku w gminach.

Selektywna zbiórka odpadów do recyklingu organicznego

W wyniku ankietyzacji gmin stwierdzono, że selektywne zbieranie odpadów ulegających biodegradacji prowadzono w 24,1% gmin na terenie województwa. W przeważającej większości zbierane były odpady tzw. zielone, z pielęgnacji zieleni urządzonej.

Zbiórka w systemie dwupojemnikowym była prowadzona na terenie województwa w mieście Radom i gminach mających podpisane z tym miastem porozumienia międzygminne.

Odpady, które podlegają odrębnym przepisom prawnym

W poniższej tabeli przedstawiono ilości i rodzaje odpadów wytworzonych na terenie Województwa Mazowieckiego, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, wraz z podaniem sposobu zagospodarowania w latach 2007 – 2008.

Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2008 - 2009

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
Odpady zawierające PCB								
13 01 01*	0,1840	0,0020	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
13 03 01*	6,6370	2,1550	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 02 09*	138,9420	209,6683	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 02 10*	1,5990	0,1510	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
suma ogółem	147,3620	211,9763						
Oleje odpadowe								
13 01 05*	38,1990	63,4510	R14	0,8800	11,6000	-	-	-
<i>suma</i>				<i>0,8800</i>	<i>11,6000</i>			
13 01 09*	0,8100	1,9000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
13 01 10*	162,2780	299,3930	R9 R14	0,2300 13,5400	-	D15	0,1340	-
<i>suma</i>				<i>13,7700</i>			<i>0,1340</i>	
13 01 11*	6,5120	2,9680	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
13 01 12*	0,0000	0,0650	R14	-	4,2600	-	-	-
<i>suma</i>					<i>4,2600</i>			
13 01 13*	26,1840	43,2630	R14	0,3400	3,5830	-	-	-
<i>suma</i>				<i>0,3400</i>	<i>3,5830</i>			
13 02 04*	4,0020	11,0120	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
13 02 05*	922,0240	1 577,1357	R1	17,1200	-	D10	-	5,8400
			R9	0,1800	0,8540			
			R13	2,1800	-			
			R14	15,6200	2,0100	D15	1,3520	-
<i>suma</i>			<i>35,1000</i>	<i>2,864</i>		<i>1,3520</i>	<i>5,8400</i>	
13 02 06*	121,5200	189,5634	R14	-	0,1000	-	-	
<i>suma</i>				-	<i>0,1000</i>		-	
13 02 07*	25,7140	26,5880	R14	-	30,5840	-	-	
<i>suma</i>				-	<i>30,5840</i>		-	
13 02 08*	2 898,9460	3 440,9070	R9	-	0,4000	D9	-	0,3500
			R13	0,0850	-			
			R14	3,1870	7,2070			
			R15	-	0,1200	D10	-	113,3800
<i>suma</i>			<i>3,272</i>	<i>7,727</i>		<i>0,0000</i>	<i>113,7300</i>	
13 03 06*	2,0000	42,5200	-	-	-	-	-	
<i>suma</i>				-	-		-	
13 03 07*	85,0300	478,0500	R14	4,0200	-	-	-	
<i>suma</i>				<i>4,0200</i>	-		-	
13 03 08*	3,1250	1,7970	-	-	-	-	-	
<i>suma</i>				-	-		-	
13 03 10*	12,4530	34,4300	-	-	-	-	-	
<i>suma</i>				-	-		-	
13 04 01*	32,8800	44,0700	R14	0,4800	-	-	-	
<i>suma</i>				<i>0,4800</i>	-		-	
13 05 06*	0,0100	7,6028	R14	26,1600	-	-	-	
<i>suma</i>				<i>26,1600</i>	-		-	

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
13 07 01*	1,7620	1,0580	R14	-	6,5500	D10	3,2000	-
<i>suma</i>				-	6,5500		3,2000	-
suma ogółem	4 343,4490	6 265,7739			84,0220		4,6860	119,5700
Zużyte baterie i akumulatory								
16 06 01*	1 150,6630	1 078,0373	R3	-	2,6920	D15	0,9610	-
			R14	3,4400	0,1000			
			R15	3,8700	-			
<i>suma</i>				7,3100	2,7920		0,9610	-
16 06 02*	78,2270	108,4580	R4	-	0,3000	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,3000		-	-
16 06 03*	14,0000	0,0150	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 06 04	28,9710	38,9358	R4	31,4000	3,3000	-	-	-
			R15	151,7000	55,8810			
<i>suma</i>				183,1000	59,1810		-	-
16 06 05	11,3650	29,3462	R4	21,8000	7,9000	-	-	-
			R14	0,4000	1,4000			
			R15	179,8000	77,3420			
<i>suma</i>				202,0000	86,6420		-	-
16 06 06*	0,1900	0,8200	-	-	-	D9	10,7440	0,6740
<i>suma</i>				-	-		10,7440	0,6740
20 01 33*	0,6330	0,5670	R13	1,0500	-	-	-	-
			R15	-	1,8200			
<i>suma</i>				1,0500	1,8200		-	-
20 01 34	0,2000	0,0250	R4	26,4000	-	-	-	-
			R15	-	6,3210			
<i>suma</i>				26,4000	6,3210		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
suma ogółem	1 284,2490	1 256,2043		419,8600	157,0560		11,7050	0,6740
Odpady zawierające azbest								
06 07 01*	0,0000	0,0090	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 01 11*	0,3610	0,2290	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 02 12*	0,2610	0,4750	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
17 06 01*	1 158,5720	1 074,2140	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
17 06 05*	975,8010	4 123,8460	R9	-	325,8950	D9	-	-
			R13	1,3000	-		-	0,5500
<i>suma</i>				1,3000	325,8950		-	0,5500
suma ogółem	2 134,9950	5 198,7730		1,3000	325,8950			0,5500
Przeterminowane środki ochrony roślin								
02 01 08*	0,1290	2,0250	-	-	-	D10	0,0850	-
<i>suma</i>							0,0850	-
07 04 80*	0,1520	0,0201	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
07 04 81	2,9000	9,9890	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
suma ogółem	3,1810	12,0341					0,0850	-
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
09 01 11*	0,0170	0,0340	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 02 09*	138,9420	227,3303	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 02 10*	1,5990	0,1510	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 02 11*	55,8450	80,6908	R14	15,1400	8,6710	-	-	-
			R15	754,8990	701,2590			
<i>suma</i>				770,0390	709,9300		-	-
16 02 13*	1 170,2019	886,4877	R4	95,8230	115,2680	D5	0,1310	-
			R14	1 321,4430	1 231,8840	D15	0,0520	-
			R15	2 397,0120	2 092,0660			
<i>suma</i>				3 814,2780	3 439,2180		0,1830	-
16 02 14	1 249,9360	2 171,8194	R4	81,4000	-	-	-	-
			R14	94,2770	577,6790			
			R15	3 664,8510	5 640,0810			
<i>suma</i>				3 840,5280	6 217,7600		-	-
20 01 21*	4,6387	0,5999	R14	107,5720	11,4850		-	-
<i>suma</i>				107,5720	11,4850		-	-
20 01 23*	9,3370	1,8000	R14	4,5240	7,3000	D9	-	0,4500
			R15	1 159,6180	1 568,4680			
<i>suma</i>				1 164,1420	1 575,7680		-	0,4500
20 01 35*	6,1840	2,5336	R13	5,1230	-	D9	-	1,0400
			R14	6,1170	56,0650			
			R15	777,7540	1 150,0600			
<i>suma</i>				788,9940	1 206,1250		-	1,0400
20 01 36	18,4900	60,9336	R14	3,4630	140,6160	-	-	0,5300
			R15	2 275,7000	3 804,0460			
<i>suma</i>				2 279,1630	3 944,6620		-	0,5300
suma ogółem	2 655,1906	3 432,3803		12 764,7160	17 104,9480		0,1830	2,0200

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
Pojazdy wycofane z eksploatacji								
16 01 04*	540,8880	246,7750	R14	9 026,1160	14 486,5270			
			R15	4 855,8890	6 021,4450	-	-	-
<i>suma</i>				<i>13 882,0050</i>	<i>20 507,9720</i>			
16 01 06	3 779,1000	3 578,7690	R14	955,6800	1 263,2930			
			R15	488,3000	801,8780	-	-	-
<i>suma</i>				<i>1 443,9800</i>	<i>2 065,1710</i>			
suma ogółem	4 319,9880	3 825,5440		15 325,9850	22 573,1430			
Odpady medyczne								
1801	0,6000	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
18 01 01	23,8272	25,1035	-	-	-	D16	2,4000	3,2294
						D9	-	0,7820
<i>suma</i>							<i>2,4000</i>	<i>4,0114</i>
18 01 02*	431,9370	329,5276	-	-	-	D10	4,7190	1,1830
						D16	55,3130	51,2768
<i>suma</i>							<i>60,0320</i>	<i>52,4598</i>
18 01 03*	3 979,6306	4 918,3432	-	-	-	D9	22,2580	38,7630
						D10	98,3970	143,4930
						D16	3 429,2410	3 603,9700
<i>suma</i>							<i>3 549,8960</i>	<i>3 786,2260</i>
18 01 04	184,6931	153,0284	-	-	-	D9	71,3000	1,0280
						D10	5,1000	0,0360
<i>suma</i>							<i>76,4000</i>	<i>1,0640</i>
18 01 06*	31,5910	51,9374	R4	-	2,3210	D9	5,9890	1,1150
<i>suma</i>					<i>2,3210</i>		<i>5,9890</i>	<i>1,1150</i>
18 01 07	5,3000	1,6241	R14	3,8000	-	-	-	-
<i>suma</i>				<i>3,8000</i>				

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
18 01 08*	30,0300	24,7380	-	-	-	D10	1,0780	0,3110
<i>suma</i>						<i>D10</i>	<i>1,0780</i>	<i>0,3110</i>
18 01 09	8 767,7320	108,7580	R14	0,8000	0,0200	D9	24,9000	-
			R15	189,0000	13,3220	D10	19,8000	-
<i>suma</i>				<i>189,8000</i>	<i>13,3420</i>		<i>44,7000</i>	-
18 01 10*	0,0220	0,0120	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
18 01 80*	0,0840	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
18 01 82*	6,9290	13,4174	-	-	-	D16	1,2340	-
<i>suma</i>							<i>1,2340</i>	-
suma ogółem	13 462,3759	5 626,4896		189,8000	19,4630		3 741,7290	3 845,1872
Odpady weterynaryjne								
18 02 01	0,3000	0,1740	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
18 02 02*	21,4430	35,6957	-	-	-	D9	-	1,7190
						D10	0,0810	0,0920
						D16	7,9980	12,4906
<i>suma</i>							<i>8,0790</i>	<i>14,3016</i>
18 02 03	6,8000	13,8450	-	-	-	D10	26,3000	-
<i>suma</i>							<i>26,3000</i>	-
18 02 05*	0,3980	0,5740	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
18 02 07*	0,0010	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
18 02 08	0,0000	0,0060	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
suma ogółem	28,9420	50,2947					34,3790	14,3016

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
Odpady materiałów wybuchowych								
16 04 01*	0,3000	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>			-	-	-		-	-
16 04 02*	0,1690	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>			-	-	-		-	-
16 04 03*	134,8115	28,3001	R14	106,1579	10,7700	D10	37,0460	17,5200
<i>suma</i>				106,1579	10,7700		37,0460	17,5200
suma ogółem	135,2805	28,3001		106,1579	10,7700		37,046	17,5200
Zużyte opony								
16 01 03	4 869,2	2 231,2	R1	0,4				
			R13	9,1	16,6			
			R14	371,8	691,6			
			R15	34,0	9,2	D1	2,2	
<i>suma</i>				415,3	717,4		2,2	
suma ogółem	4 869,2	2 231,2		415,3	717,4		2,2	-
Odpady opakowaniowe								
15 01 01	105 742,1	298 098,8	R1	6 355,2	0,2			
			R3	154 695,0	154 016,3			
			R5	29,8	2 234,5			
			R11	2 323,2	1 625,7			
			R13	118,1	-			
			R14	11 875,6	15 016,7			
R15	4 132,6	2 275,1	D5	-	2,8			
<i>suma</i>				179 529,50	175 168,5		-	2,8
15 01 02			R1	11 842,5	-			
			R3	2 295,0	227 278,5			
			R4	79,8	12,2			
			R5	1 042,3	1 411,5	D5		3,7

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
			R13	119,0	320,1			
			R14	7 863,8	5 463,7			
	25 495,2	177 724,9	R15	3 843,2	2 935,2			
<i>suma</i>				27 085,6	237 421,2		-	3,7
			R1	467,2	3 169,7600			
15 01 03	17 762,7	20 766,1	R14	1 710,1	18 409,7635			
			R15	55,0	486,9670	-	-	-
<i>suma</i>				2 232,3	22 066,5		-	-
			R1	1 712,3	-			
			R4	2 752,7	4 774,1			
			R5	-	1,2			
15 01 04	17 816,5	15 143,5	R13	6,6	-			
			R14	64,5	199,9			
			R15	89,9	119,2	-	-	-
<i>suma</i>				4 626,0	5 094,4		-	-
			R1	1 603,7	-			
15 01 05	2 838,2	2 841,6	R14	124,4	182,4			
			R15	945,1	946,8	D10	29,6	-
<i>suma</i>				2 702,8	1 129,2		29,6	-
			R3	0,8	-			
15 01 06	2 239,8	10 115,5	R14	1 297,6	368,1			
			R15	1 309,5	17 098,3			
<i>suma</i>				2 607,9	17 466,4		-	-
			R1	918,4	-			
			R5	34 361,0	1 179,3			
			R13	235,2	-			
15 01 07	7 180,5	9 441,8	R14	3 799,7	5 760,7			
			R15	1 406,5	1 550,8	D5	-	30,0

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				40 720,8	8 490,8		-	30,0
15 01 09	38,8	48,5	R15	16,0	16,4	-	-	-
<i>suma</i>				16,0	16,4		-	-
15 01 10*	1 257,4700	1 364,0097	R14	0,0060	5,2473	D10	0,6500	1,9900
			R15	33,4710	375,0870			
<i>suma</i>				33,4770	380,3343		0,6500	1,9900
15 01 11*	3,3230	3,4929	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
suma ogółem	180 374,5930	535 548,2026		259 554,3800	467 233,7300		30,2500	38,4900

źródło: WBD

Odpady zawierające PCB

PCB były stosowane jako podstawowe składniki cieczy izolacyjnych służące do napełniania transformatorów i kondensatorów, płyny hydrauliczne, dodatki do farb i lakierów, plastyfikatory do tworzyw sztucznych oraz środki impregnujące i konserwujące. W związku z powyższym, źródłem powstawania odpadów zawierających PCB są głównie urządzenia posiadające ciecze izolacyjne zawierające PCB oraz substancje, przedmioty i różne elementy zawierające PCB.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady zawierające PCB zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)

Zgodnie z obowiązującymi przepisami usunięcie oraz unieszkodliwienie PCB powinno nastąpić w terminie do dnia 31 grudnia 2010 r. (art. 40 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). Na mocy Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. (Dz. U. Nr 96 poz. 860) przedsiębiorcy posiadający PCB zobowiązani byli do przeprowadzenia przeglądów w celu stwierdzenia obecności PCB, oznaczenia poziomów zawartości PCB, a w przypadku stwierdzenia ilości powyżej 5 dm³, oznakowania urządzeń, instalacji, zbiorników oraz obszarów magazynowania urządzeń i zbiorników z PCB do dnia 31 grudnia 2002 roku oraz do bieżącej aktualizacji uzyskanych w ten sposób danych. Informacje te należało przedłożyć w terminie jednego miesiąca od zakończenia inwentaryzacji wojewodzie (a od 1 stycznia 2008 r. marszałkowi), a w przypadku osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta.

Według informacji zawartej w WPGO 2007 – 2015 dla Mazowsza na terenie Województwa Mazowieckiego zinwentaryzowano 1 320,82 Mg oraz 317 sztuk urządzeń (o nieznaney masie) zawierających PCB oraz 3 973,5 dm³ olejów zawierających PCB. Według Rejestru substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska stwierdzono, że w roku 2007 do likwidacji pozostało 170,527 Mg oraz 33 sztuk urządzeń (o nieznaney masie) zawierających PCB oraz 4 591,851 dm³ olejów zawierających PCB. W 2008 roku do likwidacji pozostało 120,992 Mg oraz 33 sztuk urządzeń (o nieznaney masie) zawierających PCB oraz 4 3651,339 dm³ olejów zawierających PCB.

W latach 2007-2008 na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzono ogółem 359,3383 Mg odpadów zawierających PCB, w tym w 2007 r. – 147,362 Mg, a w 2008 r. – 211,9763 Mg. W największych ilościach wytworzono na terenie województwa odpady o kodzie 16 02 09* - transformatory i kondensatory zawierające PCB .

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano na terenie Województwa Mazowieckiego odpadów o kodach 16 01 09* i 19 09 02*.

Według danych z WBD, odpady zawierające PCB nie były poddawane w latach 2007 – 2008 procesom odzysku i unieszkodliwiania.

Na terenie Województwa Mazowieckiego nie funkcjonuje zorganizowany system zbierania odpadów zawierających PCB. Wytworzone odpady zawierające PCB zbierane i magazynowane są w sposób selektywny na terenie wytwórcy odpadów (w miejscu określonym w decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w pozwoleniu na wytworzenie odpadów lub w pozwoleniu zintegrowanym) i przekazywane specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia.

Oleje odpadowe

Zużyte oleje powstają w wyniku eksploatacji olejów smarowych, które tracą swoje właściwości, ulegają zanieczyszczeniu i nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone. Głównym źródłem powstawania olejów odpadowych są stacje obsługi pojazdów, bazy transportowe i remontowe oraz urządzenia pracujące w przemyśle. W szczególności są to zużyte oleje silników spalinowych i oleje przekładniowe, a także oleje smarowe, oleje do turbin i oleje hydrauliczne.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady zawierające azbest zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) obowiązek zagospodarowania wszystkich rodzajów odpadów olejowych spoczywa na wytwórcach.

Ilość wytworzonych ogółem zużytych olejów na terenie Województwa Mazowieckiego wynosiła 4 343,4490 Mg w 2007 r. oraz 6 265,7739 Mg w 2008 r. Natomiast ilość zebranych odpadów

wynosiła odpowiednio: w 2007 r. - 4 159,5370 Mg, oraz w 2008 r. - 1 769,8785 Mg. Szczegółowe ilości odpadów zebranych w latach 2007-2008 przedstawiono w tabeli poniżej.

Kod odpadów	Masa zebranych olejów odpadowych (Mg)	
	2007	2008
13 01 05*	32,3200	65,0590
13 01 09*	0,7800	0,3000
13 01 10*	191,4850	57,2150
13 01 11*	7,0080	1,1430
13 01 12*	0,0000	10,4800
13 01 13*	35,7540	34,6830
13 02 04*	3,8200	0,3480
13 02 05*	1 070,0910	236,8130
13 02 06*	49,5490	130,0760
13 02 07*	13,3770	31,1420
13 02 08*	2 378,4480	984,4527
13 03 06*	2,0690	0,0000
13 03 07*	263,1760	186,7630
13 03 08*	0,9800	0,7300
13 03 10*	6,0940	10,2410
13 04 01*	49,7800	0,0000
13 05 06*	16,0520	4,5028
13 07 01*	38,7540	15,9300
<i>suma</i>	<i>4 159,5370</i>	<i>1 769,8785</i>

źródło: WBD

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano, nie zbierano, nie poddawano procesom odzysku i unieszkodliwiania następujących rodzajów olejów odpadowych: 13 01 04*, 13 03 09*, 13 04 02* oraz 13 04 03*.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) oraz ustawą 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 z późn. zm.) oleje odpadowe podlegają obowiązkowi odzysku i recyklingu.

Według danych WBD, w 2007 r. procesom odzysku poddano 84,0220 Mg odpadów, natomiast unieszkodliwianiu – 4,6860 Mg. W 2008 r. procesom odzysku poddano 67,2680 Mg odpadów, a unieszkodliwianiu – 119,5700 Mg. Najczęściej stosowaną metodą odzysku w latach 2007 – 2008 była metoda R14 - Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części. Procesom unieszkodliwiania poddano w 2007 r. – 0,1830 Mg, a w 2008 r. – 2,0200 Mg. Najczęściej stosowanym procesem unieszkodliwiania w latach 2007 – 2008 był proces D10 - termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

Zbieranie odpadowych olejów określone zostało w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968). Na terenie Województwa Mazowieckiego zużyte oleje w sektorze gospodarczym w dużych zakładach odbierane były przez firmy specjalistyczne zajmujące się zbieraniem: olejów przepracowanych, emulsji olejowo-wodnych, szlamów zaolejonych oraz prowadzące serwis separatorów olejowych i odstojników. System zbierania olejów odpadowych ze źródeł rozproszonych, w tym w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw i od indywidualnych użytkowników jest w fazie tworzenia.

Zużyte baterie i akumulatory

Głównym źródłem zużytych akumulatorów są środki transportu. W mniejszym stopniu akumulatory stosowane są jako stacjonarne źródła prądu w energetyce, telekomunikacji i górnictwie. Zużyte baterie powstają w sposób rozproszony głównie w gospodarstwach domowych, a także w infrastrukturze. Występują baterie i akumulatory wielkogabarytowe: (kwasowo-ołowiowe i niklowo-kadmowe) oraz małogabarytowe. Wśród baterii małogabarytowych rozróżniamy baterie kwasowe i alkaliczne, manganowe, litowe, srebrne oraz guzikowe. Natomiast wśród akumulatorów małogabarytowych występują akumulatory niklowo-kadmowe, wodorkowe i litowe.

Na potrzeby analizy do kategorii zużyte baterie i akumulatory zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33

Według WBD w 2007 r. wytworzono 1 284,2490 Mg zużytych baterii i akumulatorów, natomiast w 2008 r. – 1 256, 2043 Mg. W największych ilościach wytworzono odpady o kodzie 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe oraz 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe. Analizując tą grupę odpadów, należy zwrócić uwagę na niewielkie ilości odpadów zarejestrowanych w bazie, a wytwarzanych przez mieszkańców województwa (grupa 20). Możemy wnioskować, że na terenie Województwa Mazowieckiego rozwijany jest i doskonalony system zbierania zużytych baterii od mieszkańców.

Procesom odzysku w 2007 r. poddano 419,86 Mg zużytych baterii i akumulatorów, a w 2008 r. – 157,056 Mg. W największej ilości odpady były poddane procesowi odzysku R15 - Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu. Natomiast procesom unieszkodliwiania w 2007 r. poddano – 11,705 Mg, a w 2008 r. – 0, 674 Mg zużytych baterii i akumulatorów. W największej ilości odpady poddano unieszkodliwianiu w procesie D9 - Obróbka fizyczno-chemiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie).

System zbierania zużytych baterii od mieszkańców na terenie Województwa Mazowieckiego odbywa się głównie poprzez sieć zbierania w placówkach oświatowych i jednostkach handlowych. Sieć organizowana jest przez jednostki handlowe, firmy zajmujące się zbieraniem i transportem odpadów we współpracy z Organizacjami Odzysku (np. REBA). Organizacje te w imieniu producentów i importerów baterii i akumulatorów małogabarytowych organizują zbieranie i zagospodarowanie zużytych baterii i akumulatorów w celu osiągnięcia wymaganych poziomów odzysku i recyklingu.

System zbierania zużytych akumulatorów funkcjonuje w oparciu o zapisy ustawy 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 z późn. zm.). Przy zakupie nowego akumulatora pobierana jest opłata depozytowa zwracana przy oddaniu zużytego

akumulatora. Ponadto, podmioty zajmujące się recyklingiem zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych posiadają na terenie kraju własną sieć zbierania akumulatorów.

Od maja 2009 r. system zbierania zużytych baterii i akumulatorów oparty jest o zapisy ustawy z dnia 29 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. Nr. 79, poz. 666). Ustawa obciąża przedsiębiorców wprowadzających na rynek baterie i akumulatory wszystkimi kosztami ich recyklingu. Dotyczy to wszystkich rodzajów baterii i akumulatorów wprowadzonych do obrotu w Unii Europejskiej, niezależnie od ich rodzajów, pojemności, masy i składu materiałowego. Zużyte baterie samochodowe i zużyte akumulatory samochodowe oraz zużyte baterie przemysłowe i zużyte akumulatory przemysłowe powinny być zbierane selektywnie według rodzajów w celu ułatwienia ich przetwarzania za pomocą technologii i instalacji służących do przetwarzania i recyklingu poszczególnych rodzajów zużytych baterii lub zużytych akumulatorów. W miejscu odbioru zakazane jest zbieranie zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. W miejscach odbioru zużyte baterie przenośne i zużyte akumulatory przenośne są przyjmowane nieodpłatnie. W miejscu odbioru powinna znajdować się czytelna i dostępna dla użytkownika końcowego informacja na temat możliwości oddania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych w tym miejscu. Sprzedawca detaliczny baterii przenośnych lub akumulatorów przenośnych, którego powierzchnia sprzedaży w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.) przekracza 25 m², jest obowiązany do:

- przyjęcia selektywnie zebranych zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych od użytkownika końcowego przez udostępnienie pojemnika na zużyte baterie przenośne i zużyte akumulatory przenośne, bez możliwości żądania od niego zapłaty za ich przyjęcie;
- przekazania zużytych baterii i zużytych akumulatorów sprzedawcy hurtowemu lub zbierającemu zużyte baterie lub zużyte akumulatory.

Odpady zawierające azbest

Na potrzeby analizy do kategorii odpady zawierające azbest zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
10 11 81*	Odpady zawierające azbest
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest

Źródłem powstawania odpadów zawierających azbest są przede wszystkim prace demontażowe i rozbiórkowe prowadzone w zakładach przemysłowych oraz na terenie nieruchomości należących do osób fizycznych.

W latach 2007-2008 na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzono ogółem 7 333,7680 Mg odpadów zawierających azbest, w tym w 2007 r. – 2 134,9950 Mg, a w 2008 r. – 5 198,7730 Mg. W największych ilościach wytworzono odpady o kodzie 17 06 05*: w 2007 r. – 975,8010 Mg, natomiast w 2008 r. – 4 123,8460 Mg odpadów oraz odpady o kodzie 17 06 01* w ilości: w 2007 r. – 1 158,5720 Mg oraz w 2008 r. - 1 074,2140 Mg.

Z ogólnej masy wytworzonych odpadów zawierających azbest w latach 2007-2008, procesom odzysku poddano 1,3 Mg w 2007 r. oraz w 2008 r. – 326,4450 Mg, natomiast procesom unieszkodliwiania

w 2008 r. poddano – 0,5500 Mg. Brak informacji o odpadach poddanych procesom unieszkodliwiania w 2007 roku.

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano, nie poddawano procesom odzysku i unieszkodliwiania następujących rodzajów odpadów zawierających azbest: 06 13 04*, 10 11 81*, 10 13 09*.

Jako, że jedyną dopuszczalną metodą unieszkodliwiania odpadów azbestowych jest ich składowanie (dopuszcza się także składowanie azbestu i innych odpadów niebezpiecznych pod ziemią – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. Nr 110, poz. 935), prowadzone procesy odzysku są niezgodne z obowiązującym prawodawstwem.

Analizując ilości wytworzonych odpadów stwierdzono, że w latach 2007-2008 nastąpił wzrost ilości wytwarzanych odpadów w stosunku do roku 2005, kiedy to wytworzono 858,186 Mg odpadów o kodzie 17 06 01* oraz 1 242,716 Mg odpadów o kodzie 17 06 05*. Zwiększone ilości wytwarzanych odpadów zawierających azbest mogą świadczyć o zwiększonej świadomości ekologicznej posiadaczy odpadów zarówno prawnych jak i osób fizycznych, a co za tym idzie sukcesywnej realizacji programu usuwania azbestu na terenie Województwa Mazowieckiego. Wpływ na to mają także działania gmin i powiatów polegające na dofinansowaniu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest dla osób fizycznych.

W „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Województwa Mazowieckiego” w 2005 r. zinventaryzowano: 1 695 164,0 Mg wyrobów zawierających azbest, (w tym 1 573 025 Mg zabudowane w budynkach mieszkalnych, inwentarskich i użyteczności publicznej), 74 860,00 Mg rur azbestowo-cementowych oraz 42 279 Mg w pozostałych obiektach (tj. obiekty Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, kolejowe, przemysłowe). Generalnie, w Województwie Mazowieckim aż 93% ogółu wyrobów zawierających azbest zabudowana jest w budynkach mieszkalnych i inwentarskich. Rury azbestowo – cementowe stanowią 4,4%, a wyroby zawierające azbest zinventaryzowane przez przedsiębiorców – 2,7%.

W latach 2007-2008 właściciele obiektów sukcesywnie usuwali wyroby zawierające azbest. Z danych pochodzących z Bazy Azbestowej wynika, że do usunięcia pozostało 228 8836,368 Mg odpadów zawierających azbest, w tym od osób fizycznych (informacje z ok. 60 gmin) – 160 533,5700 Mg natomiast od osób prawnych (wszystkie gminy) - 68 302,7980 Mg. Natomiast według rejestru substancji stwarzających szczególne zagrożenia dla środowiska, prowadzonego przez Marszałka Województwa na podstawie art. 106 ustawy – Prawo ochrony środowiska wynika, że do usunięcia pozostało 1 896 904 Mg wyrobów zawierających azbest oraz 1 346 939 sztuk płyt azbestowych (informacje od osób fizycznych z 226 gmin).

System zbierania, transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest prowadzony jest w oparciu o przepisy obowiązujących aktów prawnych dotyczących ww. problematyki. Zbieraniem i transportem odpadów zawierających azbest zajmują się firmy posiadające stosowne pozwolenia i decyzje w tym zakresie. Jak wykazała analiza stanu aktualnego w tym zakresie, realizacja procedur nie zawsze jest przestrzegana. Przedsiębiorcy zajmujący się zbiórką i transportem odpadów zawierających azbest najczęściej spełniają stawiane im wymagania w zakresie posiadania stosowanych pozwoleń i decyzji oraz wywiązują się z nałożonych na nich przepisami obowiązków. Za nieprawidłowe należy stwierdzić postępowanie podmiotów będących właścicielami wyrobów zawierających azbest (przede wszystkim osoby nie będące przedsiębiorcami). Przyczynami takiego stanu rzeczy są przede wszystkim: niska świadomość ekologiczna mieszkańców oraz brak wystarczających środków finansowych. Następstwem takiego stanu rzeczy jest pozbywanie się odpadów azbestowych (najczęściej płyt eternitowych pochodzących z pokryć dachowych) w sposób całkowicie niezorganizowany w miejscach nieprzeznaczonych do tego celu.

Przeterminowane środki ochrony roślin

Przeterminowane środki ochrony roślin oraz innych agrochemikaliów są to przeterminowane, zanieczyszczone i niezdatne do użycia środki ochrony roślin i preparaty owadobójcze oraz opakowania po nich. Problematykę przeterminowanych środków ochrony roślin należy rozpatrywać w dwóch płaszczyznach: bieżącej produkcji oraz przeterminowanych odpadów zgromadzonych w mogilnikach.

Źródłem powstawania odpadów jest przede wszystkim rolnictwo, sadownictwo, ogrodnictwo i w mniejszym stopniu gospodarstwa domowe.

Na potrzeby analizy do kategorii przeterminowane środki ochrony roślin zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19

Ilość wytworzonych ogółem odpadów tego rodzaju na terenie Województwa Mazowieckiego kształtowała się na poziomie 3,1810 Mg w 2007 r. oraz 12,0341 Mg w 2008 r. W największych ilościach wytworzono odpady o kodzie 07 04 81.

Odpady przeterminowanych środków ochrony roślin poddawane były wyłącznie procesom unieszkodliwiania. W 2007 roku procesom unieszkodliwiania poddano 0,0850 Mg odpadów. Jedyną stosowaną metodą unieszkodliwiania była metoda D10 - Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano, nie poddawano procesom odzysku i unieszkodliwienia następujących rodzajów odpadów przeterminowanych środków ochrony roślin: 06 13 01*, 20 0119*, 20 01 80*.

Powstawanie niewielkich ilości odpadów tego rodzaju spowodowane jest wysokimi cenami środków ochrony roślin.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Na potrzeby analizy do kategorii odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13

09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.) zużyty sprzęt dzielimy na następujące grupy:

1. wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego (m.in. lodówki, zmywarki, pralki, kuchenki, urządzenia wentylacyjne),
2. małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego (m.in. odkurzacze, żelazka, wagi, suszarki do włosów),
3. sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny (np. komputery, drukarki, telefony komórkowe, kalkulatory),
4. sprzęt audiowizualny (np. telewizory, radia, kamery video),
5. sprzęt oświetleniowy (np. oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, lampy sodowe),
6. narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych (np. wiertarki, maszyny do szycia, kosiarki),
7. zabawki,
8. sprzęt rekreacyjny i sportowy (np. konsole do gier video, koleжки elektryczne),
9. przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepionych i skażonych produktów (np. sprzęt do radioterapii, do badań kardiologicznych),
10. przyrządy do nadzoru i kontroli (np. czujniki dymu, panele sterownicze),
11. automaty do wydawania np. napojów, pieniędzy.

Wyeksploatowane urządzenia elektryczne i elektroniczne ze względu na swoją specyfikę są odpadami uciążliwymi dla środowiska. Sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać takie niebezpieczne składniki jak: PCB (polichlorowane bifenyle), baterie, części składowe zawierające rtęć, azbest, HC (węglowodory), HCFC (wodorochlorofluorowęglowodory), HFC (chlorofluorowęglowodory) i inne.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstają w gospodarstwach domowych, obiektach infrastruktury i przemyśle.

Ilość wytworzonych odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie Województwa Mazowieckiego wyniosła 2 655,1906 Mg w 2007 r. oraz 3 432,3803 Mg w 2008 r. Ilość zebrana odpadów kształtowała się odpowiednio: w 2007 r. – 14 555,634 Mg, w tym od mieszkańców - 5 246,1340 Mg (co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 1,0 kg) oraz w 2008 r. – 25 064,2300 Mg odpadów, w tym od mieszkańców - 9 760,4930 Mg (co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 1,9 kg).

Zakładając, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego WEEE, obowiązek osiągnięcia na koniec 2008 r. poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na poziomie 4 kg/mieszkańca/rok, na terenie województwa powinno zostać zebranych w 2008 r. ok. 20 800 Mg odpadów z gospodarstw domowych. Szczegółowe ilości odpadów zebranych w latach 2007-2008 przedstawiono w tabeli.

Szczegółowe ilości zbieranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie Województwa Mazowieckiego

Kod	Masa zebranych odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Mg)	
	2007	2008
09 01 11*	0,0740	0,2360
16 02 09*	24,8310	2,3030
16 02 10*	0,3030	0,2320
16 02 11*	828,8180	995,1920
16 02 13*	3 828,7740	6 310,4581
16 02 14	4 626,7000	7 995,3163
20 01 21*	94,9120	17,6560
20 01 23*	1 567,0210	2 469,0530
20 01 35*	724,9010	1 740,2170
20 01 36	2 859,3000	5 533,5670
<i>suma</i>	<i>14 555,634</i>	<i>25 064,2300</i>

źródło: WBD

Na terenie Województwa Mazowieckiego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z sektora komunalnego jest odbierany przez jednostki handlowe na zasadzie wymiany przy zakupie nowego sprzętu oraz przez firmy zajmujące się odbiorem odpadów komunalnych (zorganizowane wystawki sprzętu). Ponadto, na terenie niektórych gmin zorganizowane są ogólnodostępne, bezpłatne punkty zbierania, do których każdy mieszkaniec może dostarczyć zużyty sprzęt. W przypadku zużytego sprzętu pochodzącego z innych źródeł odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbierane są przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Od 2005 r. obowiązuje ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która zapewnia stworzenie warunków dla uzyskania odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zgodnie z ustawą Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi od dnia 1 lipca 2006 r. rejestr obejmujący przedsiębiorców uczestniczących w procesie wprowadzania sprzętu na rynek, zbierania i przetwarzania. W Rejestrze Przedsiębiorców i Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego na terenie Województwa Mazowieckiego zarejestrowano (stan na dzień 10 lipca 2009 r.):

- 1283 przedsiębiorców wprowadzających sprzęt;
- 7 Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego. Są to:
 - „ELEKTROEKO” Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Hrubieszowska 6a, 01 – 209 Warszawa;
 - „Europejska Platforma Recyklingu Polska” Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Kolejowa 5/7, 01 – 217 Warszawa;
 - „AE – Centrum” Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., Al. Wyzwolenia 6/2 00-570 Warszawa;
 - „Aurako” Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa;
 - CCR REWEEE Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Przejazd 4/49, 02-654 Warszawa;
 - ELECTRO-SYSTEM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki;
 - DROP Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Syta 114z/1, 02-987 Warszawa;
- 1256 przedsiębiorców zajmujących się zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;

- 25 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku;
- 10 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W porównaniu do analizowanego okresu w WPGO 2007 – 2015 dla Mazowsza w Rejestrze Przedsiębiorców i Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego na terenie Województwa Mazowieckiego zaszły duże zmiany tj.:

- ilość przedsiębiorców wprowadzających sprzęt zwiększyła się o 524,
- ilość organizacji odzysku zwiększyła się o 3,
- ilość przedsiębiorców zajmujących się zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zwiększyła o 488,
- ilość przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zwiększyła się o 11,
- ilość przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku zwiększyła się o 2,
- ilość przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zwiększyła się o 7.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany był w latach 2007 – 2008 procesom odzysku i unieszkodliwiania. W 2007 r. procesom odzysku poddano 12 764,716 Mg odpadów, natomiast w 2008 r. – 17 104,948 Mg odpadów. Najczęściej stosowaną metodą odzysku była metoda R15 - Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu. Procesom unieszkodliwiania poddano w 2007 r. – 0,1830 Mg, a w 2008 r. – 2,0200 Mg. Najczęściej stosowanym procesem unieszkodliwiania był proces D9 - Obróbka fizyczno-chemiczna nie wymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie).

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano, nie zbierano, nie poddawano procesom odzysku i unieszkodliwienia odpadów o kodzie 09 01 10.

Analizując stan gospodarki odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stwierdzić, że w latach 2007-2008 zaszły duże zmiany, szczególnie w zakresie pozyskanych ilości odpadów, w tym z gospodarstw domowych. Wpływ na te zmiany ma sukcesywnie rozwijany system zbierania i odzysku odpadów na terenie województwa zarówno poprzez placówki handlowe, jak i poprzez placówki oświatowe, urzędy gmin i miasta, a także poprzez Organizacje Odzysku funkcjonujące na terenie województwa, które aktywnie wspierają zbieranie oraz odzysk/unieszkodliwianie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Pojazdy wycofane z eksploatacji

Na potrzeby analizy do kategorii pojazdy wycofane z eksploatacji zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzono ogółem 4 319,9880 Mg odpadów tego rodzaju, w tym o kodzie 16 01 04* (zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy) –

540,8880 Mg oraz 3 779,1 Mg odpadów o kodzie 16 01 06 (zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów). W 2008 r. wytworzono ogółem 3 825,5440 Mg odpadów tego rodzaju, w tym o kodzie 16 01 04* - 246,7750 Mg oraz o kodzie 16 01 06 - 3 578,7690 Mg.

Wytworzone odpady zostały poddane procesom odzysku. W latach 2007-2008 procesom odzysku poddano nie tylko wytworzone odpady w analizowanych latach, ale również odpady, które były wcześniej magazynowane. Porównując ilości wytworzone oraz sposób postępowania z odpadami w roku 2005 stwierdzono, że w latach 2007-2008 nastąpił znaczny wzrost ilości wytwarzanych odpadów i poddawanych procesom odzysku. W 2005 r. poddano procesom odzysku 845,88 Mg odpadów o kodzie 16 01 04* oraz 866,565 Mg odpadów o kodzie 16 01 06. Natomiast w 2008 r. procesom odzysku poddano 20 507,9720 Mg odpadów o kodzie 16 01 04* oraz 2 065,1710 Mg odpadów o kodzie 16 01 06. Zaobserwowany trend jest bardzo pozytywny. Można wnioskować, że zwiększa się świadomość ekologiczna zarówno mieszkańców, jak i prowadzących punkty zbierania i stacje demontażu. Zwiększenie się ilości odpadów jest prawdopodobnie wynikiem wywiązywania się wytwórców odpadów z nałożonych przez ustawodawcę obowiązków w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów i przekazywania informacji o ilościach wytworzonych odpadów i sposobach postępowania do Marszałka oraz obowiązków w zakresie osiągnięcia określonych w przepisach poziomów odzysku i recyklingu.

Podstawowe zasady związane z gospodarowaniem pojazdami wycofanymi z eksploatacji, w tym w zakresie zbierania, zostały ujęte w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.). Funkcjonujący system zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji opiera się o działające na obszarze Województwa Mazowieckiego stacje demontażu pojazdów posiadające stosowane zezwolenia Wojewody Mazowieckiego oraz o punkty zbierania pojazdów, które posiadają stosowne decyzje i pozwolenia uprawniające do prowadzenia działalności. Obowiązek doprowadzenia zużytego pojazdu do punktu zbierania lub stacji demontażu spoczywa bezpośrednio na ostatnim właścicielu pojazdu (lub upoważnionej przez niego osobie). Przekazanie pojazdu odbywa się zasadniczo w sposób nieodpłatny (wyjątek stanowi tu m.in. sytuacja, w której dostarczony pojazd jest niekompletny).

Odpady medyczne

Odpady medyczne powstają w procesach diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej oraz weterynaryjnej. Głównym źródłem powstawania odpadów medycznych są szpitale ogólne, psychiatryczne, zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze, zakłady leczniczo wychowawcze, zakłady opiekuńczo-lecznicze, szpitale uzdrowiskowe, sanatoria uzdrowiskowe, hospicja, przychodnie, ośrodki zdrowia, poradnie, punkty lekarskie, praktyki lekarskie (indywidualne, indywidualne specjalistyczne i grupowe). Ponadto odpady medyczne w postaci przeterminowanych leków i środków medycznych powstają również w gospodarstwach domowych.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady medyczne zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne

18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych

Według informacji WBD w Województwie Mazowieckim w 2007 r. wytworzono 13 462,3759 Mg odpadów medycznych, natomiast w 2008 r. - 5 626,4896 Mg odpadów Mg. W 2007 r. w największej ilości (tj. 8 767,7320 Mg) wytworzono odpady o kodzie 18 01 09 – leki inne niż wymienione w 18 01 06* oraz odpady o kodzie 18 01 03* - inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 – 3 979,6306 Mg.

W 2008 r. w największych ilościach wytworzono odpady o kodzie 18 01 03* - 4 918,3432 Mg oraz odpady o kodzie 18 01 02* - części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03*) – 329,5276 Mg.

Z ogólnej ilości wytworzonych odpadów medycznych, odpady niebezpieczne stanowiły 33,27% w 2007 r. oraz 94,87% w 2008 r. Wśród odpadów niebezpiecznych największą ilość stanowią odpady zaklasyfikowane do rodzaju 18 01 03* oraz 18 01 02*.

Analizując ilości wytworzonych odpadów stwierdzono, że w latach 2007-2008 nastąpił znaczny wzrost ilości wytwarzanych odpadów w stosunku do roku 2005, kiedy to wytworzono 3 550 Mg odpadów medycznych. Zwiększenie się ilości powstających odpadów jest prawdopodobnie wynikiem wywiązywania się wytwórców odpadów z nałożonych przez ustawodawcę obowiązków w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów i przekazywania informacji o ilościach wytworzonych odpadów i sposobach postępowania do Marszałka.

Według WBD odpady medyczne były poddawane procesom odzysku i procesom unieszkodliwiania. Procesom odzysku poddano w 2007 r. – 189,8 Mg, a w 2008 r. – 19,463 Mg. Natomiast procesom unieszkodliwiania w 2007 roku poddano 3 741,729 Mg, a w 2008 r. – 3 845,1872 Mg. W latach 2007-2008 odpady medyczne poddawane były głównie procesom unieszkodliwiania w instalacjach, natomiast w niewielkim stopniu procesom odzysku w instalacjach i poza instalacjami. W wyniku przeprowadzonej analizy w zakresie sposobów postępowania z odpadami medycznymi, stwierdzono, że procesom odzysku poza instalacjami poddany został odpad o kodzie 18 01 09 w ilości 122 Mg, natomiast procesom unieszkodliwiania poza instalacjami odpad o kodzie 18 01 03* w ilości 0,038 Mg w 2007 r.

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano, nie zbierano, nie poddawano procesom odzysku i unieszkodliwiania następującego rodzaju odpadów medycznych: 18 01 81.

Należy zauważyć, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach zakazane jest unieszkodliwianie zakaźnych odpadów medycznych w inny sposób niż spalanie w spalarniach odpadów. Zakazuje się również poddawania odzyskowi zakaźnych odpadów medycznych.

Odpady medyczne, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz. 104 i z 2004 r. Nr 200, poz. 2061) mogą być

unieszkodliwiane poprzez: termiczne przekształcanie odpadów, autoklawowanie, dezynfekcję termiczną, działanie mikrofalami, obróbkę fizyko-chemiczną.

Odpady medyczne zakaźne mogą być unieszkodliwiane tylko poprzez termiczne przekształcenie. Inne metody mogą być stosowane tylko do momentu, gdy nie wygasną obowiązujące decyzje.

Odpady medyczne gromadzone są selektywnie w miejscu ich powstawania w specjalistycznych pojemnikach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 sierpnia 2007 r. w sprawie szczegółowego postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. Nr 162, poz. 1153).

Zapełnione pojemniki i worki są opisywane i transportowane do miejsca magazynowania. Jednakże, w związku z brakiem informacji nie można jednoznacznie ocenić prawidłowości funkcjonowania zbierania odpadów medycznych. Zgłaszane przez niektóre jednostki służby zdrowia zadania inwestycyjne i modernizacyjne do wykonania, wskazują na stopniowe dostosowywanie procedur do obowiązujących wymagań.

Odpady weterynaryjne

Odpady weterynaryjne powstają głównie w gabinetach weterynaryjnych oraz w wyniku prowadzenia doświadczeń i badań naukowych na zwierzętach.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady medyczne zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07

Według WBD w Województwie Mazowieckim w 2007 r. wytworzono 28,9420 Mg odpadów weterynaryjnych, natomiast w 2008 r. – 50,2947 Mg tych odpadów. Zarówno w 2007 r., jak i 2008 r. w największej ilości postawały odpady o kodzie 18 02 02* oraz 18 02 03.

Analizując ilości wytworzonych odpadów stwierdzono, że w latach 2007-2008 nastąpił wzrost ilości wytwarzanych odpadów w stosunku do 2005 r., kiedy to wytworzono 16,044 Mg odpadów weterynaryjnych. Zwiększenie się ilości powstających odpadów jest prawdopodobnie wynikiem wywiązywania się wytwórców odpadów z nałożonych przez ustawodawcę obowiązków w zakresie prowadzenia ewidencji odpadów i przekazywania informacji o ilościach wytworzonych odpadów i sposobach postępowania do Marszałka.

Według danych WBD odpady weterynaryjne były poddawane tylko procesom unieszkodliwiania. W 2007 r. unieszkodliwiano 34,3790 Mg tych odpadów, a w 2008 r. – 14, 3016 Mg. Odpady weterynaryjne unieszkodliwiane były tylko w instalacjach i urządzeniach.

W latach 2007 – 2008 nie wytwarzano, nie zbierano, nie poddawano procesom odzysku i unieszkodliwienia odpadów weterynaryjnych o kodzie 18 02 06.

W związku z brakiem szczegółowych informacji w zakresie systemu zbierania odpadów weterynaryjnych również nie można ocenić prawidłowości funkcjonowania systemu na terenie województwa.

Odpady materiałów wybuchowych

Źródłem powstawania odpadów materiałów wybuchowych (odpady amunicji, odpadowe wyroby pirotechniczne oraz inne materiały wybuchowe) jest przede wszystkim działalność resortu Obrony Narodowej oraz policji. Odpady materiałów wybuchowych powstają przede wszystkim na terenach związanych działalnością szkoleniową sił zbrojnych (poligony, place ćwiczeń), jak również w komórkach MSWiA oraz w wyniku działalności przedsiębiorstw produkujących bądź stosujących materiały wybuchowe.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady materiałów wybuchowych zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

16 04 01*	Odpadowa amunicja
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe

Na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzono w 2007 r. – 135,2805 Mg a w 2008 r. – 28,3001 Mg odpadów materiałów wybuchowych.

Analizując ilości wytworzonych odpadów stwierdzono, że w latach 2007-2008 nastąpił wzrost ilości wytwarzanych odpadów w stosunku do roku 2005, kiedy to wytworzono 9,597 Mg odpadów materiałów wybuchowych.

Według danych WBD odpady materiałów wybuchowych były poddawane procesom odzysku i procesom unieszkodliwiania. W latach 2007 - 2008 wymienionym wyżej procesom poddano tylko odpad o kodzie 16 04 03*- inne materiały wybuchowe. W 2007 r. procesom odzysku poddano 106,1579 Mg tych odpadów, natomiast unieszkodliwianiu – 37,0460 Mg. W 2008 r. procesom odzysku poddano 10,7700 Mg, a procesom unieszkodliwiania – 17,5200 Mg.

W latach 2007-2008 odpady poddawane były procesom odzysku i unieszkodliwiania w instalacjach. Odpad ten został wykorzystany w procesie R14 - inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, natomiast unieszkodliwiony w procesie D10 – termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

Zużyte opony

Zużyte opony o kodzie 16 01 03 powstają w wyniku bieżącej eksploatacji pojazdów mechanicznych. Ich źródłem są też samochody wycofane z eksploatacji.

Według danych WBD na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzono w 2007 r. 4 869,2 Mg, a w 2008 r. – 2 231,2 Mg.

Zużyte opony były poddawane procesom odzysku i procesom unieszkodliwiania. W 2007 r. procesom odzysku poddano 415,3 Mg tych odpadów, natomiast unieszkodliwianiu – 2,2 Mg. W 2008 r. procesom odzysku poddano 717,4 Mg.

Zbieranie zużytych opon odbywa się poprzez: punkty serwisowe ogumienia, punkty wulkanizacyjne, firmy eksploatujące pojazdy, warsztaty samochodowe, zakłady demontażu pojazdów, podmioty gospodarcze, gminy i osoby fizyczne. Ilość zbieranych zużytych opon zależy od sezonu, najczęściej opon pozyskuje się w okresie wymiany jesienno-zimowej i wiosennej. Producenci i importerzy opon

utworzyli Centrum Utylizacji Opon Organizację Odzysku S.A., działające na polskim rynku, w tym również na terenie Województwa Mazowieckiego. Zajmuje się ono tworzeniem kompleksowego systemu zbiórki, odzysku i unieszkodliwiania zużytych opon, prowadząc współpracę z operatorami logistycznymi oraz firmami zajmującymi się odzyskiem lub unieszkodliwianiem opon. Organizacja odbiera bezpłatnie opony osobowe, dostawcze i ciężarowe od punktów serwisowych ogumienia, firm eksploatujących samochody, gmin oraz osób fizycznych. Warunkiem bezpłatnego odbioru jest zgromadzenie minimum 100 zużytych opon osobowych lub 35 opon ciężarowych.

Odpady opakowaniowe

Odpady opakowaniowe powstają zasadniczo w trzech źródłach. Największy strumień odpadów opakowaniowych powstaje w obiektach infrastruktury (głównie w dużych sieciach handlowych i logistycznych), sektorze przemysłowym oraz w gospodarstwach domowych. Odpady te, zbierane selektywnie są klasyfikowane jako grupa 15, natomiast znajdujące się w strumieniu odpadów niesegregowanych jako grupa 20.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady opakowaniowe zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Według danych z WBD na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzono w 2007 r. 180 374,5930 Mg odpadów opakowaniowych, a w 2008 r. - 535 548,2026 Mg. W największej ilości wytworzono odpady opakowaniowe z papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych. W 2007 r. wytworzono 1 260,793 Mg odpadów opakowaniowych niebezpiecznych, a w 2008 r. - 1 367,5026 Mg.

W latach 2007 – 2008 odpady opakowaniowe poddawane były procesom odzysku i unieszkodliwiania. W 2007 r. procesom odzysku poddano 259 554,38 Mg odpadów, a w 2008 r. – 467 233,73 Mg. Znacznie mniejsza ilość odpadów opakowaniowych została poddana procesom unieszkodliwiania: 30,25 Mg w 2007 r. oraz 38,49 Mg w 2008 r. W największym stopniu odpady opakowaniowe poddawane były procesom odzysku R14 i R15. Dominującą metodą unieszkodliwiania był proces D5 – składowanie na składowiskach odpadów.

System gospodarowania odpadami opakowaniowymi oparty jest na:

- odpowiedzialności przedsiębiorców wprowadzających na rynek produkty w opakowaniach za osiągnięcie wymaganych poziomów odzysku i recyklingu,
- zapewnienie warunków przez gminy do funkcjonowania systemu selektywnego zbierania odpadów w celu ich odzysku, w tym recyklingu.

System zbierania opakowań wielokrotnego użytku oraz odpadów opakowaniowych po opakowaniach środków niebezpiecznych regulowany jest przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).

Na terenie Województwa Mazowieckiego wdrożony został system zbierania, transportu i unieszkodliwiania odpadów opakowaniowych po środkach ochrony roślin. Operatorem ogólnopolskiego systemu jest firma Remondis Sp. z o.o., a organizatorem i koordynatorem - Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin (PSOR).

Zgodnie z zaleceniem „Etykiety instrukcji stosowania środka ochrony roślin” użytkownik ma obowiązek zwrotu opakowań po wskazanych środkach ochrony roślin do punktu sprzedaży środków ochrony roślin posiadającego zezwolenie na zbieranie odpadów o kodzie 150110*. Zgodnie z instrukcjami - etykietami stosowania - opróżnione opakowania po środkach ochrony roślin należy trzykrotnie przepłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Punkt sprzedaży zgłoszony do PSOR otrzymuje worek (worki), o pojemności 500 litrów, służący jako opakowanie zbiorcze zwracanych przez użytkowników, kaucjonowanych opakowań po środkach ochrony roślin. Operator systemu, w imieniu producentów i importerów środków ochrony roślin, odbiera i unieszkodliwia zużyte opakowania. Dodatkowe informacje dotyczące zbiórki umieszczone zostały na stronie internetowej www.psor.pl.

System zbierania odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych oparty jest na obowiązku ustalenia, pobrania i zwrotu kaucji oraz obowiązku zwrotu tych opakowań przez użytkowników.

Zabronione jest wykorzystywanie opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym traktowanie ich jako surowce wtórne.

System jest ciągle rozbudowywany.

Tabela 3. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007 – 2008

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
17 01 01	165 685,4	289 082,4	R14	184 409,3	82 036,74	D5	688,8	1 463,9
			R15	1 130,0	155,2			
			R1	500,0	-	D1	185,2	-
<i>suma</i>				<i>186 039,0</i>	<i>82 191,9</i>		<i>874,0</i>	<i>1 463,9</i>
17 01 02	54 906,0	16 754,5	R14	109 777,9	8 792,9			58,7
			R1	73,8	35,8	D5	29,4	
<i>suma</i>				<i>109 851,7</i>	<i>8 828,7</i>		<i>29,4</i>	<i>58,7</i>
170103	428,2	239,5	R14	70,3	2,2			
			R1	1,1	-	D5	0,6	218,5
<i>suma</i>				<i>71,4</i>	<i>2,2</i>		<i>0,6</i>	<i>218,5</i>
17 01 06*	62,6160	0,4500	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-			
17 01 07	34 481,9	27 311,8	R1	-	0,4			
			R14	34 780,6	34 641,3			
			R15	-	22,2	D5	1 269,3	2 988,6
<i>suma</i>				<i>34 780,6</i>	<i>34 663,9</i>		<i>1 269,3</i>	<i>2 988,6</i>
17 01 80	4,0	10,3	R14	-	18,1	D5	-	0,5
<i>suma</i>				-	<i>18,1</i>		-	<i>0,5</i>
17 01 81	18 167,7	23 957,8	R14	573 381,0	16 201,0			
			R5	5 300,0	1 864,8	D5		0,2
<i>suma</i>				<i>578 681,0</i>	<i>18 065,8</i>		-	<i>0,2</i>
17 01 82	746,0	3 318,6	-	-	-	D5	258,9	63,5
<i>suma</i>				-	-		<i>258,9</i>	<i>63,5</i>
17 02 01	4 422,08	3 426,6	R14	917,7	285,5	D5	2,1	-
			R1	139,4	359,1		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
			R15	48,6	43,7			
<i>suma</i>				1 105,7	688,3		2,1	-
17 02 02	1 975,1	198,1	R14	11,6	9,4	D5	51,3	3,5
			R15	-	2,8			
<i>suma</i>				11,6	12,2		51,3	3,5
17 02 03	349,3	219,8	R15	445,5	604,9	D5	0,5	0,4
			R14	77,9	22,5			
			R3	-	63,1			
			R13	0,1	-			
<i>suma</i>				523,5	690,5		0,5	0,4
17 02 04*	542,7590	473,6190	R15	-	63,1	-	-	-
<i>suma</i>				-	63,1		-	-
17 03 01*	1 825,7800	2 275,5400	R15	138,2800	-	-	-	-
			R14	56,0200	-			
<i>suma</i>				194,3000	-		-	-
17 03 02	14 801,8	4 851,9	R14	5 400,0	1 680,0	-	-	-
			R5	-	15,2			
<i>suma</i>				5 400,0	1 695,2		-	-
17 03 03*	0,0000	56,6080	R14	-	56,3700	-	-	-
<i>suma</i>				-	56,3700		-	-
17 03 80	329,0	400,2	R14	255,7	63,2	D5	478,1	262,9
			R15	28,0	12,3			
<i>suma</i>				283,7	75,5		478,1	262,9
17 04 01	552,7	3 640,2	R14	680,5	637,2	-	-	-
			R4	12,2	7,6			
			R15	3,5	-			
<i>suma</i>				696,2	644,8		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
17 04 02	3 415,4	1 662,9	R4	1 017,7	148,3	-	-	-
			R15	567,9	0,3			
			R14	16,6	60,7			
<i>suma</i>				1 602,2	209,3		-	-
17 04 03	18,6	16,5	R4	3,5	1,4	-	-	-
			R14	0,5	-			
<i>suma</i>				4,0	1,4		-	-
17 04 04	22,1	35,0	R14	-	55,9	-	-	-
<i>suma</i>				-	55,9		-	-
17 04 05	92 167,4	146 326,7	R4	282 891,3	344 473,1	-	-	-
			R14	20 020,7	14 857,7			
			R15	3 252,4	2 635,8			
<i>suma</i>				306 164,4	361 966,6		-	-
17 04 06	47,3	9,1	R4	73,3	33,6	-	-	-
<i>suma</i>				73,3	33,6		-	-
17 04 07	1 757,6	1 329,1	R14	8,2	0,2	-	-	-
			R13	-	0,6			
			R15	-	9,6			
<i>suma</i>				8,2	10,4		-	-
17 04 09*	0,2580	487,8270	R15	0,0470	0,4010	-	-	-
<i>suma</i>				0,470	0,4010		-	-
17 04 10*	9,0750	80,8180	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
17 04 11	739,7	557,4	R14	102,8	9,4	-	-	-
			R5	-	9 100,0			
			R15	1,9	1,6			
<i>suma</i>				104,7	9 111,0		-	-
17 05 03*			R14	25 278,3100	13 311,5900	D5	2,3200	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	9 853,2060	28 601,5540	R15	2,4150	-			
<i>suma</i>				25 280,7250	13 311,5900		2,3200	-
17 05 04	430080,8	670795,1	R14	376 608,7	51 300,9	D5	8,5	-
			R1	4 177,1	-			
			R15	650,0	-			
<i>suma</i>				381 435,8	51 300,9		8,5	-
17 05 06	3,8	313,1	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
17 05 07*	73,0000	0,0000	R14	115,0000	2,6000	-	-	-
<i>suma</i>				115,0000	2,6000		-	-
17 05 08	15 714,8	61 417,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
17 06 03*	0,0000	11,7200	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
17 06 04	1 670,5	1 968,5	R5	374,6	323,9	D5	1 301,6	936,1
			R14	86,2	6,5			
			R15	45,0	35,6			
<i>suma</i>				505,8	366,0		1 301,6	936,1
17 08 02	451,2	11,0	-	-	-	D5	-	0,7
<i>suma</i>				-	-		-	0,7
17 09 01*	0,0000	7 371,7000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
17 09 03*	0,0900	0,2150	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
17 09 04	5 025,6	8086,4	R14	1 155,4	248,5	D5	1,8	744,1
<i>suma</i>				1 155,4	248,5		1,8	744,1
suma ogółem	860 330,6777	1 305 300,0341		1 634 088,5220	584 066,5633		4 278,4200	6 745,6550

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
Komunalne osady ściekowe								
			R1	-	700,0	D1	21,1	188,1
			R3	24 927,5	25 073,3	D5	5 081,2	2 909,0
			R10	8 438,7	6 510,2	D2	-	126,0
			R13	24,2	24,2	D10	-	217,8
19 08 05	195 655,8	199 724,5	R14	21 321,2	11 929,9	D8	-	7 521,0
			R15	2 384,0	734,1	D16	-	1 600,0
<i>suma</i>				57 095,6	44 971,7		5 081,2	12 563,9
suma ogółem	195 655,8	199 724,5		57 095,6	44 971,7		5 081,2	12 563,9
Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy								
01 01 01	0,0	1 495,1	-	-	-		-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
01 01 02	91692,3	16820,2	R14	430,0	-		-	-
<i>suma</i>				430,0	-		-	-
01 04 08	45,0	25,5	R14	43,0	91,0		-	-
<i>suma</i>				43,0	91,0		-	-
01 04 09	37,6	0,2	-	-	-	D5	37,6	-
<i>suma</i>				-	-		37,6	-
01 04 10	1 039,7	17,9	-	-	-	D15	5,0	-
						D5	-	7,2
<i>suma</i>				-	-		5,0	7,2
01 04 12	99 714,6	68696,9	-	-	-		-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
01 04 13	269,2	218,6	R10	-	15,0			
			R14	254,7	121,6	D5	18,2	10,9
<i>suma</i>				254,7	136,6		18,2	10,9

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
01 04 99	0,0	45,1	-	-	-	D5	-	45,1
<i>suma</i>							-	45,1
02 01 01	713,1	60,6	R14	37,0	47,0	-	-	-
			R3	2,5	0,1			
<i>suma</i>				39,5	47,1		-	-
02 01 02	1 199,1	1 329,6	-	-	-	D9	4 987,3	9,0
						D5	25,7	-
<i>suma</i>							5 013,0	9,0
02 01 03	3 148,9	609,9	R3	338,7	2,5	D5	-	-
			R10	1,6	0,6			
			R14	10,0	3,7			
<i>suma</i>				350,3	6,8		38,0	0,2
02 01 04	5,3	6,9	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
02 01 06	22 874,7	25 249,6	R10	825,0	593,3	-	-	-
			R14	3,9	40 458,6			
<i>suma</i>				828,9	41 051,9		-	-
02 01 07	0,0	0,0	R1	4 860,0	4 426,9	-	-	-
<i>suma</i>				4 860,0	4 426,9		-	-
02 01 08*	0,1290	2,0250	-	-	-	D10	0,0850	-
<i>suma</i>							0,0850	-
02 01 09	0,0	5,5	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
02 01 10	260,7	42,8	R14	0,9	-	-	-	-
<i>suma</i>				0,9	-		-	-
02 01 80*	19,3670	5,4200	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
02 01 81	873,7	451,9	-	-	-	D5	19,2	-
						D9	-	204,2
<i>suma</i>							19,2	204,2
02 01 82	1 303,6	4 437,2	-	-	-	D9	3 073,1	412,3
<i>suma</i>							3 073,1	412,3
02 01 83	0,0	0,0	-	-	-	D5	3,2	1,6
<i>suma</i>							3,2	1,6
02 01 99	19,9	0,2	R5	27,7	-	D5	9,3	-
			R10	1,4	-			
<i>suma</i>				29,1	-		9,3	-
02 02 01	13 363,9	13 506,5	R3	50,5	-	-	-	-
			R15	3,33	-			
<i>suma</i>				53,83	-		-	-
02 02 02	85 973,9	82 087,9	R3	17,1	-	D9	6 736,4	-
			R10	1 138,0	-			
			R14	17 108,1	31 500,7			
<i>suma</i>				18 263,2	31 500,7		6 736,4	-
02 02 03	8 164,3	6 967,3	R3	11,5	-	-	-	-
			R14	4 337,2	6 410,9			
<i>suma</i>				4 348,7	6 410,9		-	-
02 02 04	2 478,2	3 667,1	R3	19,6	0,86	D9	163,2	180,6
			R10	163,2	180,6			
<i>suma</i>				182,8	181,5		163,2	180,6
02 02 80*	305,1210	7,9500	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
02 02 81	5 725,9	7 549,3	-	-	-	D9	-	1 228,7
<i>suma</i>							-	1 228,7

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
02 02 99	569,8	439,5	R14	-	805,0	-	-	-
<i>suma</i>				-	805,0		-	-
02 03 01	4 529,8	8 277,7	R10	642,4	956,9	D9	18,2	-
			R14	1,0	3 681,4			
<i>suma</i>				643,4	4 638,3		18,2	-
02 03 03	1 165,0	2 594,7	R14	2 145,5	1 518,6	D9	169,1	169,1
<i>suma</i>				2 145,5	1 518,6		169,1	169,1
02 03 04	3 206,9	2 173,4	R3	1 066,3	284,9	D5	17,1	5,5
			R10	342,0	15,4			
			R14	998,2	170,7			
			R15	571,4	837,8			
<i>suma</i>				29 977,9	1 308,8		22,2	10,6
02 03 05	6 609,7	11624,4	R3	172,3	286,3	D5	46,5	43,8
			R10	1 299,5	3 148,6			
			R15	29,2	127,1			
<i>suma</i>				1 501,0	3 562,0		46,5	43,8
02 03 80	58 060,7	108 186,3	R1	1 191,6	5 041,5	D5	72,6	-
			R3	189,9	3,4			
			R10	3 431,0	2 731,6			
			R14	12 563,2	44 923,3			
			R15	4,0	32,4			
<i>suma</i>				17 379,7	52 732,2		72,6	-
02 03 81	223,4	161,9	R3	35,9	95,3	D5	3,0	2,0
			R14	0,1	23,2	D9	54,0	60,2
<i>suma</i>				36,0	118,5		57,0	62,0
02 03 82	582,3	793,4	R3	173,1	201,7	D5	97,0	99,9
			R15	297,8	1 022,2			
<i>suma</i>				470,9	1 223,9		97,0	99,9

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
02 03 99	4 143,7	3 571,4	R1	86,8	353,5	D9	1,4	0,9
			R3	31,5	524,1			
			R14	1 019,4	1 516,3			
			R15	134,0	235,3			
<i>suma</i>				1 271,7	2 629,2		1,4	0,9
02 04 01	48 916,0	53608,4	R14	-	40 661,3	-	-	-
<i>suma</i>				-	40 661,3		-	-
02 04 02	11 466,0	3 065,0	R14	-	12 405,0	-	-	-
			R10	-	143,7			
<i>suma</i>				-	12 548,7		-	-
02 04 99	879,6	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 05 01	1 725,2	1 999,1	R3	4,0	-	D5	390,2	403,1
			R14	-	34,3	D8	35,1	-
					D9	7,9	49,3	
<i>suma</i>				4,0	34,3		433,2	452,4
02 05 02	7 375,8	5 326,4	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 05 80	296 126,1	197180,3	R14	1 589,0	1262,7	D8	9 116,4	17 476,0
<i>suma</i>				1 589,0	1 262,7		9 116,4	17 476,0
02 05 99	553,1	5,7	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 06 01	8 763,7	7393,6	R3	106,2	457,5	-	-	-
			R14	849,3	421,3			
			R15	3 281,4	3 116,7			
<i>suma</i>				4 236,9	3 995,5		-	-
02 06 03	160,6	0,0	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 06 80	24,2	10,8	R14	314,9	148,0			
			R15	34,6	72,4	-	-	-
<i>suma</i>				349,5	220,4		-	-
02 06 99	4 619,8	4 741,7	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 07 01	4,7	3,6	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 07 02	3,8	1,6	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
02 07 04	1 004,9	1 061,4	-	-	-	D5	2,7	-
						D8	200,0	-
<i>suma</i>				-	-		202,7	-
02 07 05	4 784,1	4 802,1	R10	2,2	2,2			
			R15	293,9	474,6	D5	314,2	312,4
<i>suma</i>				296,1	476,8		314,2	312,4
02 07 80	78 808,4	77 060,8	R10	13 775,0	1060,0			
			R14	1 688,3	984,8	D5	104,7	115,2
<i>suma</i>				15 463,3	2 008,8		104,7	115,2
02 07 99	48,5	151,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
03 01 01	2 428,2	2 086,1	R1	1 727,6	1 802,6			
			R14	9,3	631,1	-	-	-
<i>suma</i>				1 736,9	2 433,7		-	-
03 01 04*	2,7000	2,8000	R15	0,1200	0,8800	-	-	-
<i>suma</i>				0,1200	0,8800		-	-
03 01 05			R1	103 059,1	106 720,5	D5	0,2	0,7

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
			R14	22 371,0	24 952,6			
			R3	792,0	-			
			R10	-	152,0			
			R12	-	0,8			
	80 872,7	38 859,4	R15	736,6	1 106,4	D10	638,5	14,2
<i>suma</i>				126 958,7	132 933,3		638,7	14,9
			R14	157,2	194,9			
03 01 99	10,5	15,6	R1	-	0,5			
			R15	0,9	-	-	-	-
<i>suma</i>				158,1	195,4		-	-
03 02 99	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
			R1	27 207,0	6 011,2			
03 03 01	33 327,4	49 378,9	R14	381,5	-	-	-	-
<i>suma</i>				27 588,5	6 011,2			
03 03 02	3 491,4	4 121,2	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
			R3	428,3	179,6			
03 03 07	11 944,8	13 992,5	R15	211,6	-	D5	11 084,7	8 036,3
<i>suma</i>				449,9	179,6		11 084,7	8 036,3
			R3	24 940,0	53 412,4			
03 03 08	28 741,2	46 750,4	R14	312,9	5 059,6			
			R15	33,3	19,0	-	-	-
<i>suma</i>				25 286,2	5 849,0		-	-
	27 791,7	24 881,1	R14	1 668,0	5,6			
03 03 10			R3	-	96,4	D5	151,7	2 059,0
<i>suma</i>				1 668,0	102,0		151,7	2 059,0
03 03 80	79,7	0,0	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
03 03 99	8 683,0	6 455,4	R14	10 325,7	7 996,2			
			R3	10,6	5,3	-	-	-
<i>suma</i>				10 336,3	8 001,5		-	-
04 01 01	3 103,9	2 575,6	R3	267,0	129,0	-	-	-
<i>suma</i>				267,0	129,0		-	-
04 01 02	0,0	6,2	R15	335,6	801,6	-	-	-
<i>suma</i>				335,6	801,6		-	-
04 01 04	7 313,9	8 119,4	R15	143,9	8 634,6	-	-	-
<i>suma</i>				143,9	8 634,6		-	-
04 01 05	28 062,3	34281,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
04 01 06	151,2	127,2	R4	16,0	19,0	D4	3,2	-
<i>suma</i>				16,0	19,0		3,2	-
04 01 07	674,5	732,5	R3	360,0	279,0	-	-	-
<i>suma</i>				360,0	279,0			
04 01 08	1 219,0	993,0	R14	111,9	84,2			
			R15	25,2	18,7	-	-	-
<i>suma</i>				137,1	102,9		-	-
04 01 09	0,0	2,7	R15	-	0,03	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,03		-	-
04 01 99	30,9	13,4	R3	19,0	12,5			
			R15	-	0,1	-	-	-
<i>suma</i>				19,0	12,6		-	-
04 02 09	734,3	755,9	R14	15,2	25,0			
			R15	4,8	315,9	D		10,9
<i>suma</i>				20,0	315,9		-	10,9

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
04 02 15	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
04 02 19*	21,1500	24,2230	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
04 02 21	2,6	32,8	R3	889,8	941,4	-	-	-
			R15	95,9	56,0			
			R14	15,8	83,1			
<i>suma</i>				1 001,5	1 080,5		-	-
04 02 22	390,7	364,2	R14	232,1	197,7	D5	-	8,3
			R13	167,6	-			
			R15	56,0	65,9			
<i>suma</i>				455,7	263,6		-	8,3
04 02 80	185,8	221,8	R3	173,1	225,1	-	-	-
			R15	72,0	113,6			
<i>suma</i>				245,1	238,7		-	-
04 02 99	62,2	39,7	R15	-	0,06	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,06		-	-
05 03 01*	655,3600	1 394,4800	R14	441,6800	28,1000	D10	607,4300	1 843,9000
<i>suma</i>				441,6800	28,1000		607,4300	1 843,9000
05 01 05*	0,6000	4,5900	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
05 01 06*	3 610,7600	418,3850	R14	201,3500	-	D10	501,2900	596,7000
<i>suma</i>				201,3500	-		501,2900	596,7000
05 01 08*	25,2500	71,8800	R14	1,8800	-	-	-	-
<i>suma</i>				1,8800	-		-	-
05 01 09*	21 335,8300	11 326,3400	R14	3 340,7900	1 202,3200	D10	19 162,1300	11 325,840
<i>suma</i>				3 340,7900	1 202,3200		19 162,1300	11 325,840

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
05 01 10	0,0	0,003	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
05 01 11*	0,0000	0,0100	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
05 01 14	0,0	4,4	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
05 01 16	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
05 01 17	0,0	0,0	R15	9,3	17,9	-	-	-
<i>suma</i>				9,3	17,9		-	-
05 01 99	140,0	56,2	R14	29,6	-	-	-	-
			R15	2,6	4,7	-	-	-
<i>suma</i>				32,2	4,7		-	-
05 06 03*	2 061,3900	872,1200	R14	20,0000	795,8600	-	-	-
<i>suma</i>				20,0000	795,8600		-	-
05 06 99	0,0	0,0005	R15	-	2,2	-	-	-
<i>suma</i>				-	2,2		-	-
05 07 02	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 01 01*	0,6780	1,4750	-	-	-	D9	122,1640	89,2240
<i>suma</i>				-	-		122,1640	89,2240
06 01 02*	7,6300	4,0190	-	-	-	D9	7,8600	9,7830
<i>suma</i>				-	-		7,8600	9,7830
06 01 03*	0,0510	0,0080	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 01 04*	0,0450	0,0210	-	-	-	D9	0,0110	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		0,0110	-
06 01 05*	4,1420	34,4410	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 01 06*	942,1140	714,6630	-	-	-	D9	928,2040	732,5630
<i>suma</i>				-	-		928,2040	732,5630
06 01 99	2 054,0	1 429,9	R14	2 146,5	1 424,2	D9	98,9	7,5
<i>suma</i>				2 146,5	1 424,2		98,9	7,5
06 02 03*	9,5350	4,2610	-	-	-	D9	0,0500	0,2850
<i>suma</i>				-	-		0,0500	0,2850
06 02 04*	0,1570	0,9160	R4	2,2200	2,8000	D9	-	17,1010
<i>suma</i>				2,2200	2,8000		-	17,1010
06 02 05*	0,0050	0,0490	-	-	-	D9	1,1100	9,9200
<i>suma</i>				-	-		1,1100	9,9200
06 02 99	4,5	8,4	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 03 11*	0,0250	0,0400	-	-	-	D9	-	0,0020
<i>suma</i>				-	-		-	0,0020
06 03 13*	44,7290	37,0170	-	-	-	D9	46,2990	78,3130
<i>suma</i>				-	-		46,2990	78,3130
06 03 14	73,8	80,8	R15	-	12,1	D9	5,0	26,9
<i>suma</i>				-	12,1		5,0	26,9
06 03 15*	5,5150	1,0200	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 03 16	1,3	1,6	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 03 99	18,6	6,0	R14	-	0,8	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,8		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
06 04 03*	0,0000	0,0130	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 04 04*	0,8300	1,2470	R4	0,4850	1,0170	-	-	-
<i>suma</i>				0,4850	1,0170		-	-
06 04 05*	10,4120	11,4160	R4	-	1,6840	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 04 99	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 05 02*	0,0000	0,1360	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 05 03	288,0	0,0	R3	288,0	-	-	-	-
<i>suma</i>				288,0	-		-	-
06 06 03	7,3	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 06 99	0,0	1,7	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 07 04*	0,0000	0,0000	-	-	-	D9	0,0120	-
<i>suma</i>				-	-		0,0120	-
06 07 99	716,3	0,0	-	-	-	D9	92,4	541,8
<i>suma</i>				-	-		92,4	541,8
06 08 02*	0,0010	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 08 99	257,6	509,2	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
06 10 99	0,1	0,2	R10	0,1	0,2	-	-	-
<i>suma</i>				0,1	0,2		-	-
06 13 02*	15,0080	7,9110	R14	57,2900	61,6300	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				57,2900	61,6300		-	-
06 13 03	0,0	0,0	R15	1,4	-	-	-	-
<i>suma</i>				1,4	-		-	-
06 13 99	661,3	480,4	R14	654,4	475,3	-	-	-
<i>suma</i>				654,4	475,3		-	-
07 01 01*	172,7600	140,8210	-	-	-	D9	180,6000	98,8170
<i>suma</i>				-	-		180,6000	98,8170
07 01 03*	16,2710	16,8810	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 01 04*	178,8010	195,6570	R14	0,0160	4,3000	-	-	-
<i>suma</i>				0,0160	4,3000		-	-
07 01 07*	7,2170	6,9670	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 01 08*	93,4420	112,6230	R14	13,7400	70,0690	D10	-	2,1400
<i>suma</i>				13,7400	70,0690		-	2,1400
07 01 09*	0,1070	3,3920	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 01 10*	11,3990	38,7770	R14	20,9100	0,1930	-	-	-
<i>suma</i>				20,9100	0,1930		-	-
07 01 11*	0,0600	65,9000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 01 12	672,6	613,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 01 80	188,1	251,1	R3	112,7	15,6			
			R14	-	65,6	-		
<i>suma</i>				112,7	81,2		-	-
07 01 99			R3	42,0	3,1	D9	86,0	39,7

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	390,2	677,2	R15	29,0	15,5			
<i>suma</i>				71,0	18,6		86,0	39,7
07 02 01*	0,0000	2,9000	-	-	-	D9	19,5000	26,1400
<i>suma</i>				-	-		19,5000	26,1400
07 02 03*	0,7350	72,6500	R14	102,3000	-			
			R3	-	10,0000	-	-	-
<i>suma</i>				102,3000	10,0000		-	-
07 02 04*	52,1920	52,9750	R15	4,7000	-	-	-	-
<i>suma</i>				4,7000	-		-	-
07 02 07*	1,5050	0,5510	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 02 08*	72,8340	117,3120	R14	9,8500	-	D10	-	89,8800
<i>suma</i>				9,8500	-		-	89,8800
07 02 09*	0,0000	0,0980	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 02 10*	0,0220	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 02 13	8 040,6	6 648,27	R1	35,2	-			
			R4	139,0	47,1			
			R3	-	65 342,2			
			R5	2 373,4	2 413,9			
			R13	272,2	-			
			R14	1 986,6	3 145,6		302,6	36,4
			R15	1 251,2	1 728,1	D5		
<i>suma</i>				6 057,6	69 531,3		302,6	36,4
07 02 14*	5,8310	4,3660	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
07 02 15	3,9	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 02 16*	0,0250	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 02 17	10,6	9,9	R15	0,1	0,2	D9	10,4	2,9
<i>suma</i>				0,1	0,2		10,4	2,9
07 02 80	239,4	360,3	R3	57,8	59,9	-	-	-
			R14	40,0	22,6			
			R15	145,8	82,0			
<i>suma</i>				243,6	164,5		-	-
07 02 99	4 004,8	3 452,7	R1	1,1	-	D9	-	13,5
			R14	1 643,9	1 936,9			
			R15	120,5	239,6			
<i>suma</i>				1 765,5	2 176,5		-	13,5
07 03 01*	34,8450	33,4600	-	-	-	D9	-	4,4850
<i>suma</i>				-	-		-	4,4850
07 03 03*	0,0540	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 03 04*	0,9620	5,8680	R14	0,7000	1,5200	-	-	-
<i>suma</i>				0,7000	1,5200		-	-
07 03 08*	0,0000	0,0001	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 03 12	0,0	5,2	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 03 99	0,0	0,0	R15	1 269,5	1476,2	-	-	-
<i>suma</i>				1 269,5	1 476,2		-	-
07 04 01*	0,1500	0,0670	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 03*	0,0000	1,8500	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 04*	0,1700	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 10*	0,0000	0,0015	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 13*	0,0000	0,0025	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 80*	0,1520	0,0200	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 81	2,9	9,9	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 04 99	0,2	0,0	R15	0,1	0,7	-	-	-
<i>suma</i>				0,1	0,7		-	-
07 05 01*	9,0640	21,6500	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 05 03*	22,2880	9,8040	R2	-	17,4230	-	-	-
<i>suma</i>				-	17,4230		-	-
07 05 04*	885,313	967,4	R2	827,0000	929,0000			-
			R14	1,2340	2,8410	-	-	-
<i>suma</i>				828,2340	931,8410		-	-
07 05 07*	1,5600	0,000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 05 08*	16,1230	14,5600	R14	11,0210	23,8410	-	-	-
<i>suma</i>				11,0210	23,8410		-	-
07 05 09*	0,9970	0,0000	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>							-	-
07 05 10*	36,0070	26,5270	R14	2,8950	8,4770	-	-	-
			R15	0,4500	42,3900			
<i>suma</i>				3,3450	50,8670		-	-
07 05 12	1 149,0	1 000,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 05 13*	24,2640	21,8330	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 05 14	27,7	70,7	R15	-	0,1	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,1		-	-
07 05 80*	39,1560	56,2310	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 05 81	2 071,10	2 218,3	R3	2 071,0	2 212,7	D9	4,2	-
			R15	0,8	-			
<i>suma</i>				2 071,8	2 212,7		4,2	-
07 05 99	10 267,8	2 304,8	-	-	-	D9	-	6,0
<i>suma</i>				-	-		-	6,0
07 06 01*	0,0000	0,0000	-	-	-	D9	4,0000	10,9500
<i>suma</i>				-	-		4,0000	10,9500
07 06 04*	1 239,2490	1 120,1800	R14	7,8200	7,9800	-	-	-
			R2	-	2,2800			
<i>suma</i>				7,8200	10,2600		-	-
07 06 08*	49,7300	29,3690	R2	0,4200	-	-	-	-
			R14	-	12,3600			
			R15	0,4200	-			
<i>suma</i>				0,8400	12,3600		-	-
07 06 09*	0,0020	0,0000	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 06 10*	0,0000	2,8200	R15	0,3000	2,0000	-	-	-
<i>suma</i>				0,3000	2,0000		-	-
07 06 12	3 360,6	2 930,9	R3	2 630,8	227,6	-	-	-
			R14	-	140,7			
			R15	479,4	1 985,8			
<i>suma</i>				3 110,2	2 354,1		-	-
07 06 80	0,0	824,6	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 06 81	1 164,1	669,5	R15	66,7	76,9	-	-	-
			R14	-	0,8			
<i>suma</i>				66,7	77,7		-	-
07 06 99	4 724,5	3 763,3	R5	120,0	-	D9	2,6	1,5
			R15	767,3	2 455,8			
<i>suma</i>				887,3	2 455,8		2,6	1,5
07 07 03*	0,0200	0,0120	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 07 04*	4,1910	4,7270	R14	1,5100	0,3700	-	-	-
<i>suma</i>				1,5100	0,3700		-	-
07 07 07*	1,7400	3,1440	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
07 07 08*	11,7030	10,7220	R14	9,2400	13,0400	-	-	-
<i>suma</i>				9,2400	13,0400		-	-
07 07 10*	8,5430	8,0780	R14	24,1600	28,8100	-	-	-
<i>suma</i>				24,1600	28,8100		-	-
07 07 99			R3	6,8	83,7	D9	-	1,0

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	9,7	92,6	R15	-	7,2		-	-
<i>suma</i>				6,8	90,9		-	1,0
08 01 11*	642,9090	637,8730	R14	142,0710	71,5300	D10	0,0090	0,0090
			R4	-	0,9800			
			R15	0,0250	0,0010			
<i>suma</i>				142,0960	72,5110		0,3490	0,3490
08 01 12	278,8	336,0	R14	14,3	14,2	-	-	-
			R4	-	15,5			
			R15	449,5	533,9			
<i>suma</i>				463,8	563,6		-	-
08 01 13*	222,7630	249,0210	R2	4,8000	4,8000	-	-	-
			R4	0,1400	3,2000			
			R14	59,8130	3,4560			
			R15	0,1000	-			
<i>suma</i>				64,8530	11,4560		-	-
08 01 14	80,2	646,9	R15	112,7	640,9	-	-	-
			R14	-	1,7			
<i>suma</i>				112,7	642,6		-	-
08 01 15*	54,9270	40,0900	R14	49,2800	48,0000	-	-	-
<i>suma</i>				49,2800	48,0000		-	-
08 01 16	509,0	632,0	R14	11,9	29,9	D9	141,0	44,8
			R15	4,8	218,9			
<i>suma</i>				16,7	248,8		141,0	44,8
08 01 17*	25,5520	18,0450	R2	19,2960	4,3000	-	-	-
			R14	14,9200	3,5000			
			R15	0,1600	-			
<i>suma</i>				34,3760	7,8		-	-
08 01 18			R14	0,5	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	76,9	62,9	R15	-	6,1			
<i>suma</i>				0,05	6,1		-	-
08 01 19*	7,7770	9,8290	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
08 01 20	2 266,5	1 420,6	R14	4,5	-	D9	490,9	239,7
			R15	1 095,2	141,4			
<i>suma</i>				1 099,7	141,4		490,9	239,7
08 01 21*	6,2930	6,8460	R4	0,0430	0,0430	-	-	-
<i>suma</i>				0,0430	0,0430		-	-
08 01 99	148,8	41,7	R14	155,0	-	D9	-	0,46
			R4	-	0,2			
			R15	0,1	0,08			
<i>suma</i>				155,1	0,28		-	0,46
08 02 01	125,5	153,1	R14	1,6	0,9	-	-	-
<i>suma</i>				1,6	0,9		-	-
08 02 02	0,0	0,0	R15	3,6	-	-	-	-
<i>suma</i>				3,6	-		-	-
08 02 99	0,0	1,8	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
08 03 07	2,8	17,5	R4	3,0	2,7	D9	1,1	14,8
			R14	0,4	0,4			
<i>suma</i>				3,4	3,1		1,1	14,8
08 03 08	3 369,3	339,44	R4	0,3	1,5	D9	86,8	60,8
			R15	-	10,8			
			R14	313,8	234,3			
<i>suma</i>				314,1	246,6		86,8	60,8
08 03 12*			R4	4,0000	14,9000	-	-	-
			R11	36,7000	-			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	366,8410	344,5265	R2	-	60,6000			
			R14	102,7890	170,8000			
<i>suma</i>				<i>143,4890</i>	<i>246,3000</i>		-	-
08 03 13	64,0	44,0	R14	7,8	14,3			
			R15	0,2	14,3	-	-	-
<i>suma</i>				<i>8,0</i>	<i>28,6</i>		-	-
08 03 14*	338,5380	356,5390	R14	158,0310	189,8810			
			R15	0,4340	-	D9	25,7500	33,0260
<i>suma</i>				<i>158,4650</i>	<i>189,8810</i>		<i>25,7500</i>	<i>33,0260</i>
08 03 15	28,7	22,3	R14	12,6	-	-		
<i>suma</i>				<i>12,6</i>	-			
08 03 16*	0,0020	0,0000	-	-	-	D9	2,6500	4,0380
<i>suma</i>				-	-		<i>2,6500</i>	<i>4,0380</i>
08 03 17*	3,8150	5,3460	R15	0,0020	0,0020	-	-	-
<i>suma</i>				<i>0,0020</i>	<i>0,0020</i>		-	-
08 03 18	90 173,7	138,9	R14	6,7	5,5			
			R15	4,4	2,4	-	-	-
<i>suma</i>				<i>11,1</i>	<i>7,9</i>		-	-
08 03 19*	0,0380	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
08 03 80	0,0	0,0	R15	2,0	9,7			
			R14	-	0,3	-	-	-
<i>suma</i>				<i>2,0</i>	<i>10,0</i>		-	-
08 03 99	1 930,9	1 120,0	R15	16,4	8,5	-	-	-
<i>suma</i>				<i>16,4</i>	<i>8,5</i>		-	-
08 04 09*	85,8030	48,9380	R15	52,3570	93,8350			
			R14	28,8800	22,8360	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				81,2370	116,6710		-	-
08 04 10	196,7	83,9	R15	8,5	12,7	D9	237,8	217,5
<i>suma</i>				8,5	12,7		237,8	217,5
08 04 11*	0,9140	1,0500	R15	-	0,5000	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,5000		-	-
08 04 12	1,5	13,0	R15	-	0,2	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,2		-	-
08 04 14	0,0	1,1	R15	-	76,2	-	-	-
			R14	-	20,6			
<i>suma</i>				-	96,8		-	-
08 05 15*	22,2660	56,1470	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
08 04 16	1,2	0,0	-	-	-	D9	7,1	-
<i>suma</i>				-	-		7,2	-
08 04 99	268,6	341,8	R14	-	0,002	-	-	-
<i>suma</i>				-	0,002		-	-
08 05 01*	0,0000	1,7480	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
09 01 01*	189,8830	0,0000	R4	115,3420	117,3550	D9	71,2580	48,6920
			R14	51,8300	38,9780			
<i>suma</i>				167,1720	156,3330		71,2580	48,6920
09 01 02*	111,1570	130,6820	R4	-	71,9410	D9	82,7350	69,3730
			R14	45,6400	45,3150			
<i>suma</i>				45,6400	117,2560		82,7350	69,3730
09 01 03*	3,4570	2,7420	R4	17,4760	186,6290	-	-	-
			R14	0,0200	-			
<i>suma</i>				17,4960	186,6290		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
09 01 04*	166,0050	106,7710	R4	208,4540	229,5250	D9	52,7750	45,8150
			R14	0,4300	-			
<i>suma</i>				208,8840	229,5250		52,7750	45,8150
09 01 05*	30,2000	12,3860	R4	11,1450	0,7100	-	-	-
<i>suma</i>				11,1450	0,7100		-	-
09 01 06*	0,9620	0,4550	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
09 01 07	26,9	22,5	R4	27,3	27,8	-	-	-
<i>suma</i>				27,3	27,8		-	-
09 01 08	8,8	25,76	R4	71,1	73,4	-	-	-
<i>suma</i>				71,1	73,4		-	-
09 01 10	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
09 01 11*	0,0170	0,0340	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
09 01 12	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
09 01 80*	0,9700	0,8350	R4	7,7350	0,3670	-	-	-
			R14	-	0,1920			
<i>suma</i>				7,7350	0,5590		-	-
09 01 99	310,4	217,4	R4	11,7	0,6	D9	0,1	-
			R14	-	0,03			
			R15	0,5	2,19			
<i>suma</i>				12,2	2,8		0,1	-
10 01 01			R1	20,7	21,2	D5	36,2	-
			R10	77,8	3,6			
			R12	-	2,3			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	129 983,6	109560,7	R14	55 470,7	74 573,8			
<i>suma</i>				55 569,2	74 600,9		36,2	-
10 01 02	918 258,9	1 042 147,5	R1	387,5	-			
			R14	845 091,3	488 037,5	-	-	-
<i>suma</i>				845 478,98	488 037,5		-	-
10 01 03	30,6	24,3	R10	2,7	2,7			
			R14	0,1	4,5	-	-	-
<i>suma</i>				2,8	7,2		-	-
10 01 04*	736,1000	904,3000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 01 05	118 188,2	203335,4	R14	6 085,0	2 603,9	-	-	-
<i>suma</i>				6 085,0	2 603,9		-	-
10 01 15	1 275,2	1 059,9	-	-	-	D5	4,2	1,6
<i>suma</i>				-	-		4,2	1,6
10 01 17	0,0	0,6	R14	-	29,5	-	-	-
<i>suma</i>				-	29,5		-	-
10 01 19	2,2	4,001	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 01 21	842,4	856,3	R14	24,6	18,4	D5	64,7	45,1
						D10	751,8	793,0
<i>suma</i>				24,6	18,4		816,5	838,1
10 01 22*	11,6800	9,4500	R15	2,6000	0,9000	D9	-	2,0000
<i>suma</i>				2,6000	0,9000		-	2,0000
10 01 23	0,5	0,393	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 01 24	300,0	210,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
10 01 25	1 752,5	1 645,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 01 26	0,0	182,0	R1	-	182,0	-	-	-
<i>suma</i>				-	182,0			
10 01 80	667 558,0	612 688,9	R1	18 474,6	12 042,5	D1	68 003,0	-
			R14	620 336,6	185 158,5	D5	310 322,9	-
			R5	-	3 120,2	D15	258,4	465 311,0
<i>suma</i>				638 811,2	200 321,2		310 581,3	465 311,0
10 01 81	0,0	0,0	R14	218,0	-	D5	-	670,6
<i>suma</i>				218,0	-		-	670,6
10 01 82	1 603,1	2 007,7	R1	38 443,4	32 637,8	-	-	-
			R14	-	13 175,0			
<i>suma</i>				38 443,4	45 812,8		-	-
10 01 99	98,0	149,1	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 02 01	96 239,0	73 383,0	R5	-	73 383,0	-	-	-
<i>suma</i>				-	73 383,0		-	-
10 02 02	45,5	33,9	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 02 08	7 319,7	8 555,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 02 10	8 434,4	8 215,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 02 12	0,0	306,9	-	-	-	D9	-	113,2
<i>suma</i>				-	-		-	113,2
10 02 14	0,5	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
10 02 99	0,0	0,0	R4	15 848,0	4 220,2	-	-	-
<i>suma</i>				<i>15 848,0</i>	<i>4 220,2</i>		-	-
10 03 16	27,9	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 03 23	0,0	0,0	R15	1,0	-	-	-	-
<i>suma</i>				<i>1,0</i>	-		-	-
10 03 99	0,0	1,9	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 04 02*	219,9420	166,4440	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 04 04*	0,0000	9,720	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 04 05*	1 036,1860	992,4100	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 05 11	39,2	15,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 06 02	47,3	49,8	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 06 80	0,0	33,2	R14	2 595,0	2 386,0	-	-	-
<i>suma</i>				<i>2 595,0</i>	<i>2 386,0</i>		-	-
10 07 04	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 08 09	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 08 11	0,0	0,0	R15	2,6	2,7	-	-	-
<i>suma</i>				<i>2,6</i>	<i>2,7</i>		-	-
10 08 99	0,0	0,0	R4	27,7	20,3	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				27,7	20,3		-	-
10 09 03	1 390,6	740,1	R14	37,5	6,2	D2	15,2	14,3
			R10	-	25,0			
<i>suma</i>				37,5	31,2		15,2	14,3
10 09 06	342,7	111,7	-	-	-	D5	342,7	111,7
<i>suma</i>				-	-		342,7	111,7
10 09 07*	2,0000	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 09 08	4 236,2	2 434,6	R14	17,8	7,1	-	-	-
			R15	-	3,1		-	-
			R10	-	10,0		-	-
<i>suma</i>				17,8	20,2		-	-
10 09 10	1,9	1,2	R14	0,055	0,1	-	-	-
<i>suma</i>				0,055	0,1		-	-
10 09 12	1,2	1,2	R14	0,8	0,9	-	-	-
<i>suma</i>				0,8	0,9		-	-
10 09 80	1 209,9	196,2	R4	14,4	1 400,8	-	-	-
			R15	-	41,0		-	-
<i>suma</i>				14,4	1 441,8		-	-
10 09 99	309,4	287,0	R14	309,2	1,6	D5	29,0	17,7
			R4	-	263,0			
			R10	-	3,0	D2	-	14,2
			R15	-	10,2			
<i>suma</i>				309,2	274,8		29,0	31,9
10 10 03	298,7	117,5	R4	264,7	-	-	-	-
<i>suma</i>				264,7	-		-	-
10 10 07*	0,0000	0,9000	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 10 08	72,1	64,2	R1	-	222,2	-	-	-
<i>suma</i>				-	222,2		-	-
10 10 10	5,9	2 804,4	R1	-	5,6	-	-	-
			R15	-	2,5	-	-	-
			R14	-	3,1	-	-	-
<i>suma</i>				-	11,2		-	-
10 10 99	44,6	0,0	R15	386,6	290,6	-	-	-
<i>suma</i>				386,6	290,6		-	-
10 11 03	0,0	75,9	R14	8 532,0	6 182,1	-	-	-
<i>suma</i>				8 532,0	6 182,1		-	-
10 11 09*	1,1000	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 11 11*	52,5000	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 11 12	33 863,8	7 619,5	R5	5 771,4	6 287,0	-	-	-
			R14	318,6	-	-	-	-
<i>suma</i>				6 090,0	6 287,0		-	-
10 11 13*	2,6700	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 11 14	153,5	59,6	R5	18,4	-	D9	-	2,0
<i>suma</i>				18,4	-		-	2,0
101119*	1,0500	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 11 99	3 507,2	3 445,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 12 01			R1	1 625,0	1 490,0	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	5 180,8	3 981,3	R14	2 409,8	2 491,3		-	-
<i>suma</i>				4 034,8	3 981,3		-	-
10 12 03	3 037,6	4 001,4	R1	2 631,0	3 987,0		-	-
			R14	34,0	-	-	-	-
<i>suma</i>				2 665,0	3 987,0		-	-
10 12 06	125,7	9,6	R14	7,2	54,8	-	-	-
<i>suma</i>				7,2	54,8		-	-
10 12 08	6 740,8	3 725,5	R5	412,0	-		-	-
			R14	3 825,8	4 053,1	-	-	-
<i>suma</i>				4 237,8	4 053,1		-	-
10 12 10	0,0	30,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 12 12	0,0	4,0	R14	-	4,0	-	-	-
<i>suma</i>				-	4,0		-	-
10 12 13	49,9	3,4	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
101299	1 098,0	0,08	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 13 01	14,4	13,1	R14	-	13,1	-	-	-
<i>suma</i>				-	13,1		-	-
10 13 04	0,0	1 972,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 13 06	119,6	123,4	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 13 14	3 507,6	2 685,5	R5	1,8	26,3		-	-
			R10	-	12,0		-	-
			R14	316,2	75 652,4	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				318,0	75 690,7		-	-
10 13 81	0,4	0,3700	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
10 13 82	12 606,8	14 743,2	R14	955,8	778,7	-	-	-
			R5	-	24,2			
<i>suma</i>				955,8	802,9		-	-
10 13 99	4 438,6	2 340,8	R14	111,7	198,6	-	-	-
			R5	-	4,4			
<i>suma</i>				111,7	203,0		-	-
11 01 05*	2 203,5700	2 249,9000	R14	80,0000	0,3000	D9	183,7000	604,7000
<i>suma</i>				80,0000	0,3000		183,7	604,7
11 01 06*	23,0100	0,5200	R14	0,1000	0,5000	D9	32,0150	19,4000
<i>suma</i>				0,1000	0,5000		32,0150	19,4000
11 01 07*	5,9610	8,8590	R14	-	1,5000	D9	82,4420	164,40
<i>suma</i>				-	1,5000		82,4420	164,4000
11 01 08*	129,5780	59,7960	R15	39,4910	49,6000	D9	144,0060	90,6000
			R14	-	0,9500			
<i>suma</i>				39,4910	50,5500		144,0060	90,6000
11 01 09*	228,7830	194,6990	R14	67,2740	-	D9	311,8050	75,5000
<i>suma</i>				67,2740	-		311,8050	75,5000
11 01 10	68,6	34,4	R14	13,6	-	D9	29,1	37,4
			R15	-	24,0			
<i>suma</i>				13,6	24,0		29,1	37,4
11 01 11*	11 688,3300	8 617,3800	R14	150,0000	144,0000	D9	11 257,0610	9 022,6000
<i>suma</i>				150,0	144,0		11 257,0610	9 022,6000
11 01 12	11 775,3	314,2	R15	20,7	84,3	D9	10 526,5	3 646,0
<i>suma</i>				20,7	84,3		10 526,5	3 646,0

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
11 01 13*	72,1770	85,5700	-	-	-	D9	239,1680	245,0000
						D15	0,0720	-
<i>suma</i>							239,2400	245,0000
11 01 14	1,6	0,9	-	-	-	D9	61,4	27,0
<i>suma</i>							61,4	27,0
11 01 16*	0,3350	3,6720	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
11 01 98*	85,7570	120,2580	-	-	-	D9	243,6440	476,3000
<i>suma</i>							243,644	476,3
11 01 99	95,4	150149,3	-	-	-	D9	137,0	141,2
<i>suma</i>							137,0	141,2
11 03 01*	0,0000	0,0000	-	-	-	D9	-	152,8150
<i>suma</i>							-	152,8150
11 03 02*	0,0000	2,3840	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
11 05 01	667,2	746,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
11 05 02	601,8	723,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
11 05 04*	0,0000	5,4000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
11 05 99	66,6	27,8	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>							-	-
12 01 01	45 022,4	44 988,4	R4	24 182,3	3 498,9	-	-	-
			R14	396,0	46,2			
<i>suma</i>				24 578,3	3 545,1		-	-
12 01 02			R4	3 544,6	14 851,6	-		

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
	13 092,6	7 587,3	R14	-	38,3		-	-
			R15	3,0	4,0			
<i>suma</i>				<i>3 547,6</i>	<i>14 893,9</i>		-	-
12 01 03	780,2	1 892,8	R4	811,2	-	-	-	-
			R14	-	2,1		-	-
<i>suma</i>				<i>811,2</i>	<i>2,1</i>		-	-
12 01 04	174,5	142,5	R4	6,4	1,6	-	-	-
<i>suma</i>				<i>6,4</i>	<i>1,6</i>		-	-
12 01 05	2 487,9	1 975,2	R3	28,7	10 993,7		-	-
			R4	7,0	-		-	-
			R5	12,4	102,0		-	-
			R14	94,1	265,2		-	-
			R15	308,0	458,6	-	-	-
<i>suma</i>				<i>450,2</i>	<i>11 819,5</i>		-	-
12 01 07*	13,1130	86,8670	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
12 01 08*	0,9000	37,2800	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
12 01 09*	367,0740	567,3440	R14	153,2500	134,5000	-	-	-
<i>suma</i>				<i>153,2500</i>	<i>134,5000</i>		-	-
12 01 10*	0,0000	0,0300	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
12 01 12*	0,0000	0,4000	R14	46,1600	166,7000			
			R15	13,6920	20,4000	-	-	-
<i>suma</i>	<i>0,0</i>			<i>59,8520</i>	<i>187,1000</i>		-	-
12 01 13	16,5	24,4	R14	-	0,01	-	-	-
<i>suma</i>				-	<i>0,01</i>		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
12 01 14*	3,3070	10,2800	R14	188,8300	214,2560	-	-	-
<i>suma</i>				<i>188,8300</i>	<i>214,2560</i>		-	-
12 01 15	132,9	26,71	R14	3,0	23,292	D9	5,6	-
			R15	4,9	24,63		-	
<i>suma</i>				<i>7,9</i>	<i>47,9</i>		<i>5,6</i>	-
12 01 16*	98,3980	98,6800	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
12 01 17	146,5	42,9	R3	108,7	-	D10		
			R14	0,7	0,5			
			R15	1 142,0	1 032,1		0,4	0,4
<i>suma</i>				<i>1 251,4</i>	<i>1 032,6</i>		<i>0,4</i>	<i>0,4</i>
12 01 18*	98,5480	63,0030	R14	120,0000	51,5000	-	-	-
			R15	1,1430	-		-	
<i>suma</i>				<i>121,1430</i>	<i>51,5000</i>		-	-
12 01 21	3 734,3	3 384,4	R15	21,4	29,5	-	-	-
			R14	3,0	-		-	
			R13	2,1	-		-	
<i>suma</i>				<i>26,5</i>	<i>29,5</i>		-	-
12 01 99	6 760,9	6 949,9	R4	22,0	-	-	-	-
			R3	256,9	160,5		-	
			R14	1 226,9	299,6		-	
			R15	198,3	273,0		-	
<i>suma</i>				<i>1 704,1</i>	<i>733,1</i>		-	-
12 03 01*	69,1150	68,4550	-	-	-	D9	28,5570	6,8000
<i>suma</i>				-	-		<i>28,5570</i>	<i>6,8000</i>
12 03 02*	5,9130	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
14 06 01*	0,0320	1,0360	R14	0,1200	0,1000	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				0,1200	0,1000		-	-
14 06 02*	32,9860	13,9450	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
14 06 03*	102,2880	166,5730	R14	3,0000	2,8000	-	-	-
			R2	0,3000	0,0050		-	-
<i>suma</i>				3,3000	2,8050		-	-
15 02 02*	1 795,9460	2 166,3520	R15	299,2260	222,1680	D10	0,2660	0,0250
			R14	16,2190	85,1570	D15	0,2400	-
			R9	-	0,0500			
			R1	9,7310	-			
<i>suma</i>				325,1760	307,3750		0,5060	0,0250
15 02 03	1 254,8	1 550,1	R15	357,3	374,4	D5	24,9	3,6
			R10	37,0	66,0	D15	0,2	0,005
			R14	6,0	0,4			
			R13	0,9	-			
			R1	0,4	0,4			
<i>suma</i>				401,6	441,2		25,1	3,605
16 01 03	4 869,2	2 231,2	R14	371,8	691,6	D1	2,2	-
			R15	34,0	9,2			
			R13	9,1	16,6			
			R1	0,4	-			
<i>suma</i>				505,3	717,4		2,2	-
16 01 07*	224,9670	320,9337	R15	4,3150	12,6000	D15	0,0200	-
			R14	0,3200	1,4000			
			R9	-	0,0500			
			R1	0,3050	-			
<i>suma</i>				4,9400	14,0500		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
16 01 08*	0,0360	0,4880	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 01 09*	0,1340	1,4080	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 01 10*	52,0250	0,6640	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 01 12	83,9	46,8	R15	0,9	2,3	-	-	-
<i>suma</i>				0,9	2,3			
16 01 13*	9,6690	22,527	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 01 14*	67,3500	150,9920	-	-	-	D9	-	14,4000
<i>suma</i>								14,4000
16 01 15	219,7	248,6	R15	250,5	271,4	-	-	-
<i>suma</i>				250,5	271,4			
16 01 16	7,8	13,7	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>								
16 01 17	15 374,2	18 201,1	R4	15 128,0	18 678,3	-	-	-
			R15	2 192,5	3 398,5			
			R14	1 302,0	458,6			
<i>suma</i>				18 622,5	22 535,4			
16 01 18	497,7	677,4	R4	12,2	15,1	-	-	-
			R14	1,2	4,2			
<i>suma</i>				13,4	19,3			
16 01 19	552,2	1 042,7	R15	449,6	191,0	-	-	-
			R14	100,5	125,7			
			R5	66,6	17,7			
			R3	24,5	67,9			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
			R4	3,5	28,4			
<i>suma</i>				554,7	430,7		-	-
16 01 20	1 501,3	698,5	R15	48,8	47,4			
			R14	5,7	2,9	-	-	-
<i>suma</i>				54,5	50,3		-	-
16 01 21*	0,2310	0,1832	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 01 22	554,5	951,4	R15	115,4	73,1	-	-	-
<i>suma</i>				115,4	73,1		-	-
16 01 99	121,3	191,6	R15	25,3	17,8	D9	18,1	-
<i>suma</i>				25,3	17,8		18,1	-
16 03 03*	28,2060	26,8850	R14	4,8860	-		32,3170	
			R15	4,2050	9,1000	D9		-
<i>suma</i>				0,0910	9,1000		32,3170	-
16 03 04	12 916,6	2 681,3	R14	4 456,9	173,3			
			R3	73,9	-			
			R15	406,4	956,4	D9	91,9	18,6
<i>suma</i>				4 937,2	1 129,7		91,9	18,6
16 03 05*	410,3970	569,2230	R15	149,1170	216,0880			
			R14	9,0130	11,5770	D9	54,9440	15,8720
<i>suma</i>				158,1300	227,6650		54,9440	15,8720
16 03 06	6 128,9	5 013,7	R15	1 050,2	1708,8	D8	24,0	23,5
			R14	2,6	32,6			
			R3	55,0	22,9	D9	15,7	-
<i>suma</i>				1 107,8	1 764,3		39,7	23,5
16 03 80	8 187,6	4 189,1	R3	3 556,3	3 363,5	D9	21,9	3,2
			R14	0,4	2 090,8		1,4	0,1
			R15	244,0	918,3	D5		

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				3 800,7	6 372,6		1,4	0,1
16 04 01*	0,3000	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 04 02*	0,1690	0,000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 04 03*	134,8110	28,3000	R14	106,1579	10,7700	D10	37,0460	17,5200
<i>suma</i>				106,1579	10,7700		37,0460	17,5200
16 05 04*	53,4770	48,8550	R14	0,0470	0,0200	-	-	-
<i>suma</i>				0,0470	0,0200		-	-
16 05 05	8,279	35,252	R14	4,8	1,4	-	-	-
			R15	-	3,7			
<i>suma</i>				4,8	5,1		-	-
16 05 06*	118,0310	119,9640	R14	2,2000	-	D9	6,4030	2,2950
			R15	0,7600	7,7900	D15	0,0240	-
<i>suma</i>				2,9600	7,7900		6,4270	2,2950
16 05 07*	3,5710	19,5940	R4	0,6470	-	D9	9,6440	0,9250
						D10	-	0,2600
<i>suma</i>				0,6470	-		9,6400	1,1850
16 05 08*	2,9360	6,6520	-	-	-	D9	7,1020	-
<i>suma</i>				-	-		7,1020	-
16 05 09	0,3	0,3	R14	1,5	-	D9	-	0,300
			R15	-	0,2			
<i>suma</i>				1,5	0,2		-	0,3
16 07 08*	372,6940	746,1470	R14	218,2800	127,5	D9	49,0	-
						D10	-	3,88
<i>suma</i>				218,2800	127,5000		49,0000	3,8800
16 07 09*	11,805	6,437	R14	-	4,9800			-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	4,9800			-
16 07 99	55,4	121,0	R15	-	14,0	D9	56,3	-
<i>suma</i>				-	14,0		-	-
16 08 01	40,1	32,5	R4	1,1	0,9	-	-	-
<i>suma</i>				1,1	0,9		-	-
16 08 02*	4 433,6070	3810,7130	R15	0,1300	0,0500	-	-	-
<i>suma</i>				0,1300	0,0500		-	-
16 08 03	4,2	0,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 08 05*	19,2400	2,0300	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 08 07*	0,0000	0,0400	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 09 01*	0,0000	0,0000	-	-	-	D9	-	0,0160
<i>suma</i>				-	-		-	0,0160
16 09 02*	0,1200	0,0635	-	-	-	D9	-	0,0770
<i>suma</i>				-	-		-	0,0770
16 10 01*	952,9040	657,7540	R4	422,7660	205,4660	D9	221,4710	387,4660
			R14	26,9000	237,2500			
<i>suma</i>				449,6660	442,7160		221,4710	387,4660
16 10 02	4 368,1	312,4	R14	882,6	67,9	D8	14,5	-
						D9	6 540,6	10 518,1
<i>suma</i>				882,6	67,9			10 518,1
16 10 04	7 823,1	581,5	R14	1 200,0	-	D9	53,6	-
<i>suma</i>				1 200,0	-		53,6	-
16 11 01*	0,0000	4,6670	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
16 11 02	0,0	0,009	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
16 11 04	7 796,2	5 017,5	R1	30,0	-	-	-	-
			R4	-	50,7			
			R15	-	5 021,2			
<i>suma</i>				30,0	5 071,9		-	-
16 11 05*	0,0000	0,0000	R15	1,8400	4,7000	-	-	-
<i>suma</i>				1,8400	4,7000		-	-
16 11 06	466,8	234,1	R14	272,1	-	-	-	-
			R15	0,4	0,48			
<i>suma</i>				272,5	0,48		-	-
16 80 01	135,0	75,7668	R15	34,8	5,0	-	-	-
			R14	0,3	-			
<i>suma</i>				35,1	5,0		-	-
16 81 01*	17,3220	0,5421	R14	21,5400	0,1880	D9	140,9400	25,2310
<i>suma</i>				21,5400	0,1880		140,9400	25,23100
16 81 02	344,7	2,1	R14	-	1,1	D9	-	0,2
<i>suma</i>				-	1,1		-	0,2
19 01 02	344,7	0,0	R15	1,0	-	D5	37,6	-
<i>suma</i>				1,0	-		37,6	-
19 01 05*	0,0000	10,8600	-	-	-	D5	-	10,8600
<i>suma</i>				-	-		-	10,8600
19 01 06*	0,0000	425,1400	-	-	-	D5	-	425,1400
<i>suma</i>				-	-		-	425,1400
19 01 07*	0,3730	0,3730	R14	5,0800	1,5220	-	-	-
<i>suma</i>				5,0800	1,5220		-	-
19 01 10*	0,4800	0,0000	-	-	-	-	-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 01 11*	1 384,5650	1 094,7000	-	-	-	D5	1 384,2040	1 094,3410
<i>suma</i>				-	-		1 384,204	1 094,341
19 01 12	9 346,5	29,4	R14	7,5	6,4	-	-	-
			R14	-	0,4			
<i>suma</i>				7,5	6,8		-	-
19 01 14	1,4	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 01 17*	0,1870	38,0440	-	-	-	D9	0,2770	-
<i>suma</i>				-	-		0,277	-
19 01 99	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 02 03	0,0	34454,6	R10	-	34 454,6	-	-	-
<i>suma</i>				-	34 454,6		-	-
19 02 04*	1,6870	0,6050	R12	1,6870	1,4250	D9	0,7000	0,8000
<i>suma</i>				1,6870	1,4250		0,7000	0,80000
19 02 05*	193,3360	66,1000	R15	3,0100	-	D9	-	188,8900
<i>suma</i>				3,0100	-		-	188,8900
19 02 06	1 063,4	198,3	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 02 08*	0,0490	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 02 10	1 962,1	2 430,0	R15	11,5	12,8	D9	-	725,5
<i>suma</i>				11,5	12,8		-	725,5
19 02 11*	1,8390	5,2370	-	-	-	D9	-	4,1600
<i>suma</i>				-	-		-	4,1600
19 02 99	3,0	6,5	-	-	-	D9	-	0,65

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				-	-		-	0,65
19 03 05	0,0	79,2	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 03 06*	0,0000	0,0000	R14	164,8400	2,0300	-	-	-
<i>suma</i>				164,8400	2,0300		-	-
19 03 07	2 216,1		R14	2 071,3	-	-	-	-
<i>suma</i>				2 071,3	-		-	-
19 04 02*	1,5400		R14	9,0200	-	-	-	-
<i>suma</i>				9,0200	-		-	-
19 05 01	71 642,6	17 935,3	R14	6 632,7	-	D5	60 868,6	15 248,3
<i>suma</i>				6 632,7	-		60 868,6	15 248,3
19 05 02	8 892,0	2,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 05 03	16 450,9	31 613,9	R14	20 221,9	392,8	D5	-	5 430,9
<i>suma</i>				20 221,9	392,8		-	5 430,9
19 05 99	8 472,2	968,6	R3	1 595,7	9,0			-
			R14	1 367,2	963,3	-	-	-
<i>suma</i>				2 962,9	972,3		-	-
19 06 99	0,0	0,06	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 08 01	7 475,9	10 861,8	R3	1 016,0	930,6			
			R10	-	0,6	D1	3,2	5,9
			R14	86,5	68,3	D5	1 719,5	1 988,6
			R15	8,2	7,9	D13	1,7	-
<i>suma</i>				1 110,7	1 007,4		1 724,4	1 994,5
			R2	981,4	-	D2	53,0	167,0
			R3	-	667,9	D4	-	22,5

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
19 08 02	12 866,0	8 763,7	R14	724,7	230,9	D5	1 136,8	1 656,3
			R10	43,0	49,6	D1	-	4,3
<i>suma</i>				<i>1 749,1</i>	<i>948,4</i>		<i>1 189,8</i>	<i>1 850,1</i>
19 08 06*	0,3700	0,0000	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 08 07*	0,0000	0,0000	-	-	-	D9	-	1,7500
<i>suma</i>				-	-		-	<i>1,7500</i>
19 08 08*	0,0000	0,0550	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 08 09	4 402,9	4 218,397	R3	847,0	658,6	D8	1 029,0	1 114,5
			R15	616,9	969,7	D9	523,1	-
						D5	0,1	-
<i>suma</i>				<i>1 463,9</i>	<i>1 628,3</i>		<i>1 5552,2</i>	<i>1 114,5</i>
19 08 10*	5 629,4990	7 134,9510	R14	592,6000	683,3000	D8	42,5000	32,0000
						D9	-	20,9000
						D10	4 982,8200	6 104,9000
<i>suma</i>				<i>592,6000</i>	<i>683,3000</i>		<i>5 025,3200</i>	<i>6 157,8000</i>
19 08 11*	0,5000	0,1000	R14	1,1000	-			
			R12	0,5480	0,1400	D9	1,3800	0,4000
<i>suma</i>				<i>1,6480</i>	<i>0,1400</i>		<i>1,3800</i>	<i>0,4000</i>
19 08 12	10 484,3	7 315,2	R12	10 002,2	5277,6	D9	0,2	-
			R14	1 562,3	-	D10	-	6 798,1
			R3	138,6	442,8	D5	-	21,6
			R1	0,2	0,2	D13	-	0,2
<i>suma</i>				<i>11 703,3</i>	<i>5 720,6</i>		<i>0,2</i>	<i>6 819,9</i>
19 08 13*	4 051,3000	1 743,2000	R14	5,5200	-	D10	-	29,3600
						D9	-	0,0500

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
<i>suma</i>				5,5200	-		-	0,0500
19 08 14	808,9	676,7	R3	511,0	78,2	D9	-	17,2
			R14	86,2	147,8			
			R15	0,4	298,4			
<i>suma</i>				143,1	524,4		-	17,2
19 08 99	10 034,2	6 773,6	R3	1 151,0	945,2	D9	8,9	-
			R15	39,7	391,4			
<i>suma</i>				1 190,7	1 336,6		8,9	-
19 09 01	52,7	114,2	R14	72,08	-	D5	-	145,7
<i>suma</i>				72,08	-		-	145,7
19 09 02	1 823 243,0	1 670 743,7	R3	758,2	953,6	D8	291,0	133,0
			R10	-	14,8			
			R15	-	3,5	D5	15,4	9,5
			R14	561,3	-			
<i>suma</i>				561,3	968,9		306,4	142,5
19 09 03	8 718,5	8 128,90	R12	5 480,6	4 184,6	D8	-	-
			R10	-	1 350,0			
			R14	-	207,1			
			R13	220,1	-			
<i>suma</i>				5 700,7	5 741,7		-	-
19 09 04	112,4	1 079,9	R1	4,8	4,9	-	--	-
			R15	-	0,8			
			R14	2,2	-			
<i>suma</i>				7,0	5,7		-	-
19 09 05	312,7	55,0	R14	319,3	-	-	-	-
			R15	0,9	3,8			
<i>suma</i>				320,2	3,8		-	-

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
19 09 06	12,4	226,4	R15	0,10	-	D9	8,4	238,7
<i>suma</i>				<i>0,1</i>	-		<i>8,4</i>	<i>238,7</i>
19 09 99	5 170,0	2 421,2	R14	5 388,5	-	D9	4,5	5,0
			R15	16,9	-			
<i>suma</i>				<i>5 405,4</i>	-		<i>4,5</i>	<i>5,0</i>
19 10 01	15 909,2	13 959,3	R14	15 342,6	0,8	-	-	-
			R4	-	22 434,5			
<i>suma</i>				<i>15 342,6</i>	<i>22 435,3</i>		-	-
19 10 02	12,7	46,6110	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 11 06	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 12 01	28 754,0	52 527,8	R14	21 165,8	3 596,5	-	-	-
			R3	6 488,0	5 169,3			
			R15	662,8	140,9			
			R11	462,6	834,5			
			R1	25,2	147,4			
			R13	6,8	0,1			
<i>suma</i>				<i>28 815,6</i>	<i>9 903,4</i>		-	-
19 12 02	13 148,9	13 663,4	R4	165 510,5	142 202,7	-	-	-
			R15	2 528,6	3 757,8			
			R14	1 293,4	82,2			
			R13	180,4	98,9			
<i>suma</i>				<i>166 984,3</i>	<i>146 141,6</i>		-	-
19 12 03	930,9	1 070,7	R4	16,2	38,7	-	-	-
			R13	13,4	-			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
			R14	1,5	0,2			
<i>suma</i>				31,1	38,9		-	-
19 12 04	2 617,9	4 790,1	R5	487,2	24,9	-	-	-
			R3	125,2	80,4			
			R14	113,2	325,8			
			R13	45,4	103,9			
			R15	11,3	197,2			
<i>suma</i>				682,3	732,2		-	-
19 12 05	4 026,3	3 690,3	R15	440,5	-	-	-	-
			R5	294,7	5 552,5			
			R14	63,3	84,7			
			R13	17,9	-			
<i>suma</i>				816,4	5 637,2		-	-
19 12 06*	1,7400	3,6200	R14	14,0000	-	-	-	-
			R15	-	1,4310			
<i>suma</i>				14,0000	1,4310		-	-
19 12 07	967,6	5 195,7	R14	552,3	294,6	-	-	-
			R13	509,9	85,8			
			R1	15,9	297,5			
<i>suma</i>				1 078,1	677,9		-	-
19 12 08	32,4	46,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 12 09	4 393,4	38 839,8	R14	72 072,7	92 671,9	D5	1 693,6	3 301,1
			R13	-	48 841,8			
<i>suma</i>				72 072,7	141 513,7		1 693,6	3 301,1
19 12 10	10 358,4	16 271,1	R13	32 817,1	59 460,8	D5	-	237 351,8
			R14	-	3 008,2			
			R15	-	1 608,2			

Kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.		2007 r.	2008 r.
			R3	-	3 139,9			
<i>suma</i>				32 817,1	67 217,1		-	237 351,8
19 12 11*	937,7220	1 393,0560	R15	0,4770	-	-	-	-
<i>suma</i>				0,4770	-		-	-
19 12 12	81 014,0	210 927,3	R15	53,3	-	-	-	-
			R3	29,5	-			
			R14	24,1	-			
<i>suma</i>				106,9	-		-	-
19 13 02	0,0	21,6	R4	16,5	-	-	-	-
			R14	-	41,8			
<i>suma</i>				16,5	41,8		-	-
19 13 06	94,0	88,0	-	-	-	-	-	-
<i>suma</i>				-	-		-	-
19 13 07*	0,0000	53,8800	-	-	-	D9	-	45,2360
<i>suma</i>				-	-		-	45,236
19 80 01	3 633,2	177,9	R14	3 368,8	3 547,9	D10	-	0,1
						D5	157,2	-
<i>suma</i>				3 368,8	3 547,9		157,2	0,1
suma ogółem	5 698 885,0	5 601 518,8		2 389 413,1	1 972 554,0		544 931,9	831 460,2

źródło: WBD

Objaśnienia do tabel 1, 2 i 3:

- 1) kod odpadu - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 21 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206);
- 2) masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa;
- 3) oznaczenie procesu odzysku – zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 21 r. o odpadach;

Pozostałe odpady

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

Odpady z budowy, remontów i demontażu oraz infrastruktury drogowej powstają zarówno na etapie budowy, jak i wykonywanych planowych i awaryjnych remontów oraz prac rozbiórkowych. Odpady te powstają są najczęściej przy świadczeniu usług przez wyspecjalizowane firmy budowlano – remontowe, a także wytwarzane są w drogownictwie, kolejnictwie, budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym. Do grupy wytwórców tych odpadów zalicza się również przedsiębiorstwa komunalne odpowiedzialne za dostawę wody, ciepła i odprowadzanie ścieków, które wytwarzają odpady przy okazji wykonywania remontów i naprawy sieci. Odpady budowlane powstają również na terenie przedsiębiorstw wykonujących remonty swoich obiektów własnymi siłami. Odpady te zakwalifikowane są w grupie 17.

Na potrzeby analizy do kategorii odpady z budowy, remontów i demontażu zostały zaliczone odpady o następujących kodach:

17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Według WBD, w 2007 r. wytworzono 860 330,6777 Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu, a w 2008 r. – 1 305 300,0341 Mg.

W 2007 r. procesom odzysku poddano 1 634 088,522 Mg odpadów budowy, remontów i demontażu, a w 2008 r. – 584 066,5633 Mg. Procesom unieszkodliwienia poddano w 2007 r. 4 278,42 Mg, a w 2008 r. – 6 745,655 Mg.

Zbieraniem i transportem odpadów budowlanych i remontowych zajmują się podmioty posiadające odpowiednie decyzję na prowadzenie takiej działalności. W przeważającej części przypadków są to sami wytwórcy odpadów tego rodzaju (najczęściej firmy budowlano – remontowe), a także podmioty zajmujące się odzyskiem odpadów budowlanych i remontowych, posiadające odpowiednie instalacje do odzysku.

System zbierania odpadów budowlanych i remontowych pochodzących z gospodarstw domowych polega na zgłoszeniu przez wytwórcę odpadów prośby o odbiór tych odpadów do administratora budynku lub przedsiębiorstwa wywozowego, z którym właściciel nieruchomości podpisał umowę na wywóz odpadów.

Komunalne osady ściekowe

Przez komunalne osady ściekowe należy rozumieć pochodzące z oczyszczalni ścieków osady z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych ścieków o składzie zbliżonym do składu ścieków komunalnych, zakwalifikowane jako odpady o kodzie 19 08 05.

Według WBD, w 2007 r. wytworzono na terenie Województwa Mazowieckiego 195 655,8 Mg komunalnych osadów ściekowych. W 2008 r. wytworzono 199 724,5 Mg tych odpadów.

Komunalne osady ściekowe poddawane były procesom odzysku: 57 095,6 Mg w 2007 r. oraz 44 971,7 Mg w 2008 r. Unieszkodliwianiu poddano w 2007 r. 5 081,2 Mg osadów ściekowych, a w 2008 r. – 12 563,9 Mg.

Komunalne osady ściekowe w Województwie Mazowieckim gromadzone były w latach 2007 -2008 na terenie oczyszczalni, w których powstały. Najczęstszym sposobem zbierania było kierowanie osadów na poletki osadowe lub do innego wydzielonego zbiornika, do czasu wywiezienia poza teren oczyszczalni. W mniejszych obiektach stosowanym często sposobem było rozprowadzenie osadów na terenie samego obiektu, w celu nawożenia gleby lub ukształtowania warstwy glebotwórczej.

W przypadku mniejszych obiektów częstą praktyką był wywóz osadów ściekowych do większej oczyszczalni, gdzie następował ich przerób i/lub dalsze zagospodarowanie.

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy to pozostałe odpady (inne niż: odpady komunalne, odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym, odpady z budowy, demontażu i remontów oraz komunalne osady ściekowe).

Odpady te powstają głównie w tzw. sektorze gospodarczym, za który uważa się poszczególne branże przemysłu, rolnictwo, rzemiosło i niektóre usługi.

Według danych GUS liczba podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w bazie REGON na terenie Województwa Mazowieckiego wynosiła w 2008 r. 649 354 jednostek, przy czym 324 282 jednostek zarejestrowanych prowadziło działalność na terenie miasta stołecznego Warszawy. Nie wszystkie z tych podmiotów były wytwórcami odpadów, które można zakwalifikować jako odpady pochodzące z przemysłu. Z przeprowadzonej analizy wynika, że na terenie Województwa Mazowieckiego liczba podmiotów, w których potencjalnie wytwarzane są takie odpady wynosi około 200 tysięcy.

Według danych WBD, w 2007 r. wytworzono na terenie Województwa Mazowieckiego 5 698 885,0 Mg odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy, a w 2008 r. – 5 601 518,8 Mg. Poniżej przedstawiono wytwarzane odpady w podziale na poszczególne grupy:

Tabela 4. Masa wytworzonych odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, którymi gospodarka stwarza problemy w latach 2007 - 2008

Grupa odpadów	Masa odpadów wytworzonych (Mg)	
	2007	2008
01	117 926,3000	162 191,5100
02	690 912,4180	640 346,3728
03	199 083,9200	186 589,8820
04	41 952,5500	48 289,9360
05	27 831,1900	14 149,9995
06	5 129,1770	3 344,0325
07	40 148,8900	28 892,7600
08	101 301,5877	7 193,0943
09	848,9315	624,4337
10	2 171 990,3290	2 270 351,6379
11	27 714,0010	163 344,6220
12	73 057,6090	67 963,7361
14	146,9240	222,5603
15	3 050,7850	3 716,4095
16	77 246,7969	51 419,8395
19	2 611 383,8380	2 630 423,7820

źródło: WBD

W latach 2007 - 2008 w największej ilości wytworzono odpady z grupy 19 - odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych oraz odpady z grupy 10 - odpady z procesów termicznych.

W największych ilościach – powyżej 100 000 Mg rocznie – wytworzono w latach 2007 – 2008 następujące rodzaje odpadów:

Tabela 5. Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, którymi gospodarka stwarza problemy, wytworzone w największych ilościach latach 2007 - 2008

Rodzaj odpadów	Ilość odpadów wytworzona w Mg	
	2007	2008
10 01 05	118 188,2	203 335,4
10 01 01	129 983,6	109 560,7
10 01 82	135 522,4	152 209,1
19 09 02	2 252 323,6	2 118 722,4
02 05 80	296 126,1	197 180,3
02 03 80	58 060,7	108 186,3
10 01 80	667 558,0	612 688,9
19 12 12	81 014,0	210 927,3
10 01 02	918 258,9	1 042 147,5

źródło: WBD

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy należą do następujących sektorów przemysłu:

- odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin – grupa 01,
- odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności - grupa 02,
- odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury – grupa 03,
- odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego – grupa 04,
- odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla – grupa 05,
- odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej – grupa 06,
- odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej – grupa 07,
- odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich – grupa 08,
- odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych – grupa 09,
- odpady z procesów termicznych – grupa 10,
- odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych – grupa 11,
- odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych – grupa 12,
- odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08) – grupa 14,
- sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach – podgrupa 15 02,
- odpady nieujęte w innych grupach – grupa 16,
- odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych – grupa 19.

Zagospodarowanie odpadów wymienionych powyżej stwarza problemy ze względu na niedostępność ekonomicznie uzasadnionych metod odzysku i unieszkodliwiania (poza składowaniem), brak wystarczającej mocy przerobowej instalacji i urządzeń, a także brak rozwiązań logistycznych,

umożliwiających stworzenie kompleksowego systemu zbierania tych odpadów i kierowania ich do odpowiednich miejsc, w których zostałyby zagospodarowane.

Według WBD, w 2007 r. procesom odzysku poddano 2 389 413,1 Mg odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie sprawia problemy. W 2008 r. procesom odzysku poddano 1 972 554,0 Mg tych odpadów.

Procesom unieszkodliwiania poddano w 2007 r. poddano 544 931,9 Mg odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, a w 2008 r. – 831 460,2 Mg.

Specyfika odpadów wytwarzanych w sektorze gospodarczym polega na tym, że każdy wytwórca i posiadacz odpadów jest odpowiedzialny za sposób postępowania z odpadami, dysponując pewną swobodą wyboru metody zbierania, transportu i zagospodarowania tych odpadów (z wyjątkiem odpadów, w odniesieniu do których ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach narzuca określone sposoby postępowania). Ograniczeniami, a jednocześnie wytycznymi są w tym przypadku przepisy prawa w zakresie gospodarki odpadami oraz aspekty ekonomiczne.

System zbierania odpadów dla sektora gospodarczego w Województwie Mazowieckim ulega roku stopniowemu rozwojowi i składa się z następujących elementów:

- wytwórców i posiadaczy odpadów,
- podmiotów gospodarczych świadczących usługi w zakresie zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- organizacji odzysku.

Odpady usuwane są najczęściej na zasadzie podstawienia przez przedsiębiorstwo wywozowe pojemnika na zlecenie i koszt wytwarzającego odpady.

Odpady niebezpieczne

Podstawowym źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych jest działalność przemysłowa i usługowa. Szczegółowe informacje dla odpadów niebezpiecznych określonych w odrębnych przepisach przedstawiono w tabeli 2. Natomiast poniżej zaprezentowano ogólne informacje w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie województwa w celu przedstawienia stanu gospodarki odpadami tą grupą odpadów.

Według danych WBD, na terenie województwa wytworzono w 2007 r. - 108 054,3165 Mg, a w 2008 r. - 128 627,1005 Mg odpadów niebezpiecznych. Ilości odpadów niebezpiecznych w podziale na poszczególne grupy i wytwarzanych na terenie województwa przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 6. Ilości odpadów niebezpiecznych wytworzonych w latach 2007 – 2008 w podziale na grupy

Kod grupy odpadów	Grupa odpadów	Ilości odpadów wytworzonych (Mg)	
		2007	2008
02	Odpady powstające z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa, przetwórstwa żywności	324,617	15,395
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	2,71	2,81
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	21,15	24,223

		Ilości odpadów wytworzonych (Mg)	
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla	27 689,19	14 087,806
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	1 040,877	818,6624
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	2 999,484	3 170,1343
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych	1 778,4385	1 775,9985
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	502,651	358,7925
10	Odpady z procesów termicznych	2 063,214	2 083,287
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	14 437,501	11 348,442
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	708,828	949,241
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05,12 i 19)	11 788,837	1 8931,2109
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propylenów (z wyłączeniem grup 07 i 08)	146,924	222,5603
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach	3 056,739	3 533,8545
16	Odpady nie ujęte w innych grupach	10 272,0544	9 401,8985
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	14 501,157	44 558,1107
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	4 502,0656	5 374,2453
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	12 217,879	11 970,4286
Razem		108 054,32	128 627,10

źródło: WBD

Największe ilości odpadów niebezpiecznych powstają w grupach 17, 13, 05, 19 i 11. W grupie 17 największe ilości stanowi odpad o kodzie 17 05 03* - gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB). W 2007 r. ten rodzaj odpadu powstał w ilości 9 853,206 Mg, natomiast w 2008 r. ilość odpadów powstających znacznie się zwiększyła i wynosiła 28601,554 Mg. Drugim odpadem pod względem wytwarzania w grupie 17 jest odpad o kodzie 17 09 01* - odpady z budowy, remontów i demontażu zawierających rtęć, który powstał w ilości 7371,915 Mg.

W najmniejszych ilościach wytworzono odpady należące do grup: 03,02,04 i 09. W grupie 01 nie stwierdzono wytwarzania odpadów niebezpiecznych.

Analizując strukturę wytwarzania odpadów w porównaniu do 2005 r., stwierdzono, że nie nastąpiły duże zmiany. Zwiększyły się ilości wytwarzanych odpadów w grupach 17, 13, 05, 19 i 11, a zmniejszyły w grupach 09 i 16. Generalnie zaobserwowano zmniejszenie się ilości wytwarzanych odpadów w analizowanym okresie tj. w 2005 r. wytworzono 163 230,8 Mg, natomiast w 2007 r. zaobserwowano spadek wytworzonych ilości do 108 054,3165 Mg. W 2008 r. nastąpił nieznaczny wzrost wytwarzanych ilości odpadów niebezpiecznych - do 128 627,1005 Mg.

Odpady niebezpieczne poddawane były procesom odzysku i unieszkodliwiania. Procesom odzysku poddano w 2007 r. 55 825,1932 Mg odpadów niebezpiecznych, a w 2008 r. – 52 653,1173 Mg. Procesom unieszkodliwiania poddano następujące ilości odpadów: w 2007 r. - 51 314,701 Mg oraz w 2008 r. – 50 523,5829 Mg.

W poniższej tabeli przedstawiono zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007 – 2008.

Tabela 7. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie Województwa Mazowieckiego

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						
20 01 01	7 908,2000	3 954,7000	0,0000	1,7000	7 908,2000	3 956,4000
20 01 02	4 358,8000	1 489,9000	14,1000	25,0000	4 372,9000	1 514,9000
20 01 08	666,1000	2 106,4000	3,0000	3,8000	669,1000	2 110,2000
20 01 10	43,8000	4 455,5000	0,0000	0,0000	43,8000	4 455,5000
20 01 11	46,1000	0,0000	0,0000	0,0000	46,1000	0,0000
20 01 15*	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300	0,0000
20 01 25	224,4000	591,7000	0,0000	0,0000	224,4000	591,7000
20 01 27*	0,0000	0,0000	0,0070	0,0000	0,0070	0,0000
20 01 32	0,0000	0,9000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9000
20 01 38	40,7000	3,3000	0,0000	0,0000	40,7000	3,3000
20 01 39	2 951,8000	4 704,3000	1,4000	18,8000	2 953,2000	4 723,1000
20 01 40	298,8000	93,9000	0,0000	0,0000	298,8000	93,9000
20 01 99	433,3000	2 824,9000	0,0000	1 918,7000	433,3000	4 743,6000
20 02 01	18 257,5000	4 524,4000	7,4000	3,4000	18 264,9000	4 527,8000
20 02 02	4 025,9000	3 184,7000	259,5000	1 115,1000	4 285,4000	4 299,8000
20 02 03	3 448,5000	4 663,6000	0,0000	0,0000	3 448,5000	4 663,6000
20 03 01	1 088 095,3000	613 282,9000	53,7000	214,0000	1 088 149,0000	613 496,9000
20 03 02	1 196,1000	1 084,0000	0,0000	0,0000	1 196,1000	1 084,0000
20 03 03	19 703,6000	7 678,5000	0,0000	0,0000	19 703,6000	7 678,5000
20 03 04	20,7000	10,4000	0,0000	0,0000	20,7000	10,4000
20 03 06	836,9000	895,2000	0,0000	0,0000	836,9000	895,2000
20 03 07	8 276,6000	2 617,5000	200,7000	10 087,6000	8 477,3000	12 705,1000
20 03 99	42 646,2000	37 603,8000	0,0000	0,0000	42 646,2000	37 603,8000
suma	1 203 479,3300	695 770,5000	539,8070	13 388,1000	1 204 019,1370	709 158,6000

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 podlegające odrębnym przepisom prawnym						
Odpady zawierające PCB						
odpady nie były w latach 2007 – 2008 zagospodarowywane w instalacjach i poza instalacjami						
Oleje odpadowe						
13 01 05*	0,0000	11,6000	0,8800	0,0000	0,8800	11,6000
13 01 10*	0,1340	0,0000	13,7700	0,0000	13,9040	0,0000
13 01 12*	0,0000	4,2600	0,0000	0,0000	0,0000	4,2600
13 01 13*	0,3400	3,5830	0,0000	0,0000	0,3400	3,5830
13 02 05*	20,8620	7,8500	15,5900	0,7940	36,4520	8,6440
13 02 06*	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000
13 02 07*	0,0000	30,5840	0,0000	0,0000	0,0000	30,5840
13 02 08*	3,0870	120,3270	0,1850	0,7500	3,2720	121,0770
13 03 07*	1,8000	0,0000	2,2200	0,0000	4,0200	0,0000
13 04 01*	0,4800	0,0000	32,6450	1,5440	33,1250	1,5440
13 05 01*	44,5850	1 147,1100	64,4100	3,0880	108,9950	1 150,1980
13 05 02*	2 251,9570	4 578,8240	115,0500	6,1760	2 367,0070	4 585,0000
13 05 03*	1,6800	92,8040	230,1000	12,3520	231,7800	105,1560
13 05 06*	26,1600	0,0000	460,2000	24,7040	486,3600	24,7040
13 05 07*	58,4650	69,4000	904,8100	48,6140	963,2750	118,0140
13 05 08*	6 255,6800	12 213,4940	1 809,6200	97,2280	8 065,3000	12 310,7220
13 07 01*	3,2000	6,5500	3 619,2400	194,4560	3 622,4400	201,0060
13 07 03*	105,6200	0,9000	7 238,2950	388,1620	7 343,9150	389,0620
13 08 02*	0,0000	19,0000	14 474,3700	776,3240	14 474,3700	795,3240
suma	8 774,0500	18 306,3860	28 981,3850	1 554,1920	37 755,4350	19 860,5780
Zużyte baterie i akumulatory						

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
16 06 01*	1,3810	0,0000	6,8900	2,6920	8,2710	2,6920
16 06 02*	0,0000	0,3000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3000
16 06 04	31,4000	3,3000	151,7000	55,9000	183,1000	59,2000
16 06 05	25,2000	9,3000	176,8000	77,3000	202,0000	86,6000
16 06 06*	10,7440	0,6740	0,0000	0,0000	10,7440	0,6740
20 01 33*	0,0000	0,0000	1,0500	1,8200	1,0500	1,8200
20 01 34	26,4000	0,0000	0,0000	6,3000	26,4000	6,3000
suma	95,1250	13,5740	336,4400	144,0560	431,5650	157,6300
Odpady zawierające azbest						
17 06 05*	0,0000	0,0000	1,3000	326,4450	1,3000	326,4450
suma	0,0000	0,0000	1,3000	326,4450	1,3000	326,4450
Przeterminowane środki ochrony roślin						
Odpady nie były w latach 2007 – 2008 zagospodarowywane w instalacjach i poza instalacjami						
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
16 02 11*	760,0060	708,2770	10,0330	1,6530	770,0390	709,9300
16 02 13*	1 853,3040	1 347,1520	1 961,1180	2 092,0660	3 814,4220	3 439,2180
16 02 14	1 306,7000	3 767,8000	2 533,8000	2 449,9000	3 840,5000	6 217,7000
16 02 11*	760,0060	708,2770	10,0330	1,6530	770,0390	709,9300
20 01 21*	107,5720	11,4850	0,0000	0,0000	107,5720	11,4850
20 01 23*	1 134,0580	1 575,5970	30,0840	0,6210	1 164,1420	1 576,2180
20 01 35*	156,1570	56,0650	632,8370	1 151,1000	788,9940	1 207,1650
20 01 36	1 856,7000	3 427,3000	422,5000	517,9000	2 279,2000	3 945,2000
suma	7 934,5030	11 601,9500	5 600,4050	6 214,8930	13 534,9080	17 816,9500
Pojazdy wycofane z eksploatacji						
16 01 04*	13 882,0050	20 507,9720	0,0000	0,0000	13 882,0050	20 507,9720

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
16 01 06	1 443,9800	2 065,1710	0,0000	0,0000	1 443,9800	2 065,1710
suma	15 325,9850	22 573,1430	0,0000	0,0000	15 325,9850	22 573,1400
Odpady medyczne						
18 01 01	2,4000	4,0000	0,0000	0,0000	2,4000	4,0000
18 01 02*	60,0320	52,4598	0,0000	0,0000	60,0320	52,4598
18 01 03*	3 549,8580	3 786,2260	0,0380	0,0000	3 549,8960	3 786,2260
18 01 04	76,4000	1,1000	0,0000	0,0000	76,4000	1,1000
18 01 06*	5,9890	3,4360	0,0000	0,0000	5,9890	3,4360
18 01 07	0,0000	3,8000	0,0000	0,0000	0,0000	3,8000
18 01 08*	1,0780	0,3110	0,0000	0,0000	1,0780	0,3110
18 01 09	112,5000	13,3000	122,0000	0,0000	234,5000	13,3000
18 01 82*	1,2340	0,0000	0,0000	0,0000	1,2340	0,0000
suma	3 809,4910	3 864,6502	122,0380	0,0000	3 931,5290	3 864,6328
Odpady weterynaryjne						
18 02 02*	8,0790	14,3016	0,0000	0,0000	8,0790	14,3016
18 02 03	26,3000	0,0000	0,0000	0,0000	26,3000	0,0000
suma	34,3790	14,3016	0,0000	0,0000	34,3790	14,3016
Odpady materiałów wybuchowych						
16 04 03*	106,1579	10,7700	37,0460	17,5200	143,2039	28,2900
suma	106,1579	10,7700	37,0460	17,5200	143,2039	28,2900
Zużyte opony						
16 01 03	394,5000	687,8000	23,0000	16,6000	417,5000	704,4000
suma	394,5000	687,8000	23,0000	16,6000	417,5000	704,4000
Odpady opakowaniowe						
15 01 01	178 904,7000	175 074,9000	624,6000	45,8000	179 529,3000	175 120,7000

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
15 01 02	26 298,8000	52 223,9000	584,8000	185 116,0000	26 883,6000	237 339,9000
15 01 03	827,5000	3 744,4000	990,2000	18 315,4500	1 817,7000	22 059,9000
15 01 04	4 616,2000	5 043,3000	9,8000	18,9000	4 626,0000	5 062,3000
15 01 05	2 690,8000	1 129,2000	12,0000	0,0000	2 702,8000	1 129,2000
15 01 06	2 607,9000	17 360,4000	0,0000	106,0000	2 607,9000	17 466,4000
15 01 07	40 331,6000	8 405,1000	389,2000	32,5000	40 720,8000	8 437,6000
15 01 09	16,0000	16,4000	0,0000	0,0000	16,0000	16,4000
15 0110*	33,4710	380,3000	0,6560	1,9900	34,1270	382,2900
suma	256 326,9710	263 377,9000	2 611,2560	203 636,6400	258 938,2270	467 014,6900
Odpady pozostałe						
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej						
17 01 01	120 238,3000	14 631,5250	64 544,2700	65 920,7820	184 782,5700	80 552,3070
17 01 02	81 534,6000	2 117,9000	27 825,5000	1 353,3000	109 360,1000	3 471,2000
17 01 03	0,0000	97,5000	1,1000	0,0000	1,1000	97,5000
17 01 07	26 850,0000	11 008,2000	6 354,8000	25 893,9000	33 204,8000	36 902,1000
17 01 80	0,0000	18,6000	0,0000	0,0000	0,0000	18,6000
17 01 81	573 381,0000	16 116,0000	5 300,0000	1 950,0000	578 681,0000	18 066,0000
17 01 82	258,9000	63,5000	0,0000	0,0000	258,9000	63,5000
17 02 01	316,7000	52,5000	143,7000	57,7000	460,4000	110,2000
17 02 02	60,9000	15,7000	2,0000	0,0000	62,9000	15,7000
17 02 03	515,8000	691,0000	8,2000	0,0000	524,0000	691,0000
17 02 04*	138,2800	63,1400	56,0200	0,0000	194,3000	63,1400
17 03 02	4 920,0000	1 695,2000	480,0000	0,0000	5 400,0000	1 695,2000
17 03 03*	0,0000	56,3700	0,0000	0,0000	0,0000	56,3700
17 03 80	696,4000	338,4000	0,0000	0,0000	696,4000	338,4000
17 04 01	646,7000	629,9000	49,5000	0,4000	696,2000	630,3000

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
17 04 02	1 600,4000	205,0000	1,6000	2,8000	1 602,0000	207,8000
17 04 03	4,0000	1,4000	0,0000	0,0000	4,0000	1,4000
17 04 04	0,0000	55,9000	0,0000	0,0000	0,0000	55,9000
17 04 05	298 583,5000	361 343,8000	7 483,4000	48,3000	306 066,9000	361 392,1000
17 04 06	73,3000	33,6000	0,0000	0,0000	73,3000	33,6000
17 04 07	5,5000	9,6000	2,0000	0,6500	7,5000	10,2500
17 04 09*	0,0470	0,4010	0,0000	0,0000	0,0470	0,4010
17 04 11	104,1000	9 110,9000	0,6000	0,0000	104,7000	9 110,9000
17 05 03*	14 741,2150	0,0000	10 539,5100	13 311,5900	25 280,7250	13 311,5900
17 05 04	196 559,5000	4 166,8000	160 284,8000	25 838,1000	356 844,3000	30 004,9000
17 05 07*	115,0000	2,6000	0,0000	0,0000	115,0000	2,6000
17 06 04	1 738,1000	1 295,6000	66,6000	6,5000	1 804,7000	1 302,1000
17 08 02	0,0000	0,7000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7000
17 09 04	1 157,2000	992,5000	0,0000	0,0000	1 157,2000	992,5000
suma	1 324 239,4420	424 814,2360	283 143,6000	134 384,0220	1 607 383,0420	559 198,2580
Komunalne osady ściekowe						
19 08 05	33 964,0000	46 423,1000	25 347,8000	10 182,4000	59 311,8000	56 605,5000
suma	33 964,0000	46 423,1000	25 347,8000	10 182,4000	59 311,8000	56 605,5000
Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy						
01 01 02	0,0000	0,0000	430,0000	0,0000	430,0000	0,0000
01 04 09	37,6000	0,0000	0,0000	0,0000	37,6000	0,0000
01 04 10	5,0000	7,2000	0,0000	0,0000	5,0000	7,2000
01 04 13	18,2000	25,9000	254,7000	121,6000	272,9000	147,5000
01 04 99	0,0000	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000	45,0000
02 01 01	2,5000	0,1000	0,0000	0,0000	2,5000	0,1000

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
02 01 02	5 013,0000	9,0000	0,0000	0,0000	5 013,0000	9,0000
02 01 03	377,7000	4,5000	1,6000	0,0000	379,3000	4,5000
02 01 06	400,0000	40 458,6000	380,0000	511,0000	780,0000	40 969,6000
02 01 07	4 860,0000	4 426,9000	0,0000	0,0000	4 860,0000	4 426,9000
02 01 08*	0,0850	0,0000	0,0000	0,0000	0,0850	0,0000
02 01 81	119,2000	204,2000	0,0000	0,0000	119,2000	204,2000
02 01 82	3 073,1000	412,3000	0,0000	0,0000	3 073,1000	412,3000
02 01 83	3,2000	1,6000	0,0000	0,0000	3,2000	1,6000
02 01 99	37,0000	0,0000	1,4000	0,0000	38,4000	0,0000
02 02 01	37,0000	37,0000	0,0000	0,0000	37,0000	37,0000
02 02 02	18 263,2000	38 236,8000	0,0000	0,0000	18 263,2000	38 236,8000
02 02 03	4 348,7000	6 410,9000	0,0000	0,0000	4 348,7000	6 410,9000
02 02 04	182,8000	181,5000	1,4000	0,0000	184,2000	181,5000
02 02 81	0,0000	1 228,7000	0,0000	0,0000	0,0000	1 228,7000
02 02 99	0,0000	805,0000	0,0000	0,0000	0,0000	805,0000
02 03 01	107,2000	89,0000	13,0000	112,0000	120,2000	201,0000
02 03 03	1 322,0000	1 687,8000	823,5000	0,0000	2 145,5000	1 687,8000
02 03 04	2 954,2000	1 304,1000	45,9000	15,4000	3 000,1000	1 319,5000
02 03 05	248,0000	1 846,2000	785,0000	814,6000	1 033,0000	2 660,8000
02 03 80	5 392,7000	6 376,4000	649,1000	134,2000	6 041,8000	6 510,6000
02 03 81	92,9000	157,5000	0,0000	0,0000	92,9000	157,5000
02 03 82	567,9000	1 323,8000	0,0000	0,0000	567,9000	1 323,8000
02 03 99	1 273,1000	2 630,1000	0,0000	0,0000	1 273,1000	2 630,1000
02 04 01	0,0000	19 362,1000	0,0000	0,0000	0,0000	19 362,1000
02 04 02	0,0000	12 405,0000	0,0000	0,0000	0,0000	12 405,0000
02 05 01	437,2000	452,5000	0,0000	0,0000	437,2000	452,5000

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
02 05 02	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	65,0000	0,0000
02 05 80	9 116,4000	17 476,0000	0,0000	0,0000	9 116,4000	17 476,0000
02 06 01	3 797,6000	3 866,9000	155,0000	0,0000	3 952,6000	3 866,9000
02 06 80	349,2000	220,4000	0,3000	0,0000	349,5000	220,4000
02 07 04	202,7000	0,0000	0,0000	0,0000	202,7000	0,0000
020705	608,1000	787,0000	2,2000	2,2000	610,3000	789,2000
02 07 80	171,0000	150,2000	7 793,0000	1 186,0000	7 964,0000	1 336,2000
03 01 01	1 727,6000	2 431,9000	0,0000	0,0000	1 727,6000	2 431,9000
03 01 04*	0,1200	0,8800	0,0000	0,0000	0,1200	0,8800
03 01 05	126 524,0000	132 512,2000	43,5000	77,9000	126 567,5000	132 590,1000
03 01 99	157,2000	196,4000	0,0000	0,0000	157,2000	196,4000
03 03 01	27 207,0000	6 011,2000	381,5000	0,0000	27 588,5000	6 011,2000
03 03 07	11 513,0000	8 427,5000	0,0000	0,0000	11 513,0000	8 427,5000
03 03 08	25 286,2000	58 491,0000	0,0000	0,0000	25 286,2000	58 491,0000
03 03 10	1 819,7000	2 160,9000	0,0000	0,0000	1 819,7000	2 160,9000
03 03 99	10 336,3000	8 001,5000	0,0000	0,0000	10 336,3000	8 001,5000
04 01 01	267,0000	129,0000	0,0000	0,0000	267,0000	129,0000
04 01 02	335,6000	801,6000	0,0000	0,0000	335,6000	801,6000
040104	143,9000	8 634,6000	0,0000	0,0000	143,9000	8 634,6000
04 01 06	16,0000	19,0000	3,2000	5,8000	19,2000	24,8000
04 01 07	360,0000	279,0000	0,0000	0,0000	360,0000	279,0000
04 01 08	137,1000	102,9000	0,0000	0,0000	137,1000	102,9000
04 01 09	0,0000	0,0300	0,0000	0,0000	0,0000	0,0300
04 01 99	19,0000	12,6000	0,0000	0,0000	19,0000	12,6000
04 02 09	20,0000	351,8000	0,0000	0,0000	20,0000	351,8000
04 02 21	998,5000	1 080,5000	0,0000	0,0000	998,5000	1 080,5000

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
04 02 22	283,2000	271,4000	167,6000	0,0000	450,8000	271,4000
04 02 80	245,1000	338,7000	0,0000	0,0000	245,1000	338,7000
04 02 99	0,0000	0,0600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0600
05 01 03*	1 049,1100	1 871,9800	0,0000	0,0000	1 049,1100	1 871,9800
05 01 06*	702,6400	596,6600	0,0000	0,0000	702,6400	596,6600
05 01 08*	1,8800	0,0000	0,0000	0,0000	1,8800	0,0000
05 01 09*	22 502,9200	12 528,1600	0,0000	0,0000	22 502,9200	12 528,1600
05 01 17	9,3000	17,9000	0,0000	0,0000	9,3000	17,9000
05 01 99	32,2000	4,7000	0,0000	0,0000	32,2000	4,7000
06 01 01*	122,1640	89,2240	0,0000	0,0000	122,1640	89,2240
060102*	7,8650	9,7830	0,0000	0,0000	7,8650	9,7830
060104*	0,0000	0,0110	0,0000	0,0000	0,0000	0,0110
06 01 06*	928,2040	732,5630	0,0000	0,0000	928,2040	732,5630
06 01 99	2 245,4000	1 431,7000	0,0000	0,0000	2 245,4000	1 431,7000
06 02 03*	0,0500	0,2850	0,0000	0,0000	0,0500	0,2850
06 02 04*	2,2200	19,9010	0,0000	0,0000	2,2200	19,9010
06 02 05*	1,1100	9,9200	0,0000	0,0000	1,1100	9,9200
06 03 11*	0,0000	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020
06 03 13*	46,2990	78,3130	0,0000	0,0000	46,2990	78,3130
06 03 14	5,0000	38,9000	0,0000	0,0000	5,0000	38,9000
06 03 99	0,0000	0,7000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7000
06 04 04*	0,4850	1,0170	0,0000	0,0000	0,4850	1,0170
06 04 05*	0,0000	1,6840	0,0000	0,0000	0,0000	1,6840
06 05 03	288,0000	0,0000	0,0000	0,0000	288,0000	0,0000
06 07 04*	0,0120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0120	0,0000
06 07 99	92,4000	541,7000	0,0000	0,0000	92,4000	541,7000

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
06 10 99	0,0000	0,0000	0,1000	0,2000	0,1000	0,2000
06 13 02*	57,2900	61,6300	0,0000	0,0000	57,2900	61,6300
06 13 03	1,4000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4000	0,0000
06 13 99	654,4000	475,3000	0,0000	0,0000	654,4000	475,3000
07 01 01*	180,5970	98,8170	0,0000	0,0000	180,5970	98,8170
07 01 04*	0,0160	4,3000	0,0000	0,0000	0,0160	4,3000
07 01 08*	13,7400	72,2090	0,0000	0,0000	13,7400	72,2090
07 01 10*	20,9100	0,1930	0,0000	0,0000	20,9100	0,1930
07 01 80	112,7000	81,2000	0,0000	0,0000	112,7000	81,2000
07 01 99	157,0000	58,3000	0,0000	0,0000	157,0000	58,3000
07 02 01*	19,5000	26,1400	0,0000	0,0000	19,5000	26,1400
07 02 03*	102,3000	10,0000	0,0000	0,0000	102,3000	10,0000
07 02 04*	4,7000	0,0000	0,0000	0,0000	4,7000	0,0000
07 02 08*	9,8500	89,8800	0,0000	0,0000	9,8500	89,8800
07 02 13	7 653,1000	72 591,7000	411,4000	14,9000	8 064,5000	72 606,6000
07 02 17	0,0000	0,0000	5,2000	0,0000	5,2000	0,0000
07 02 80	243,6000	158,7000	0,0000	5,8000	243,6000	164,5000
07 02 99	1 849,0000	2 190,1000	5,7000	0,0000	1 854,7000	2 190,1000
07 03 01*	0,0000	4,4850	0,0000	0,0000	0,0000	4,4850
07 03 04*	0,7000	1,5200	0,0000	0,0000	0,7000	1,5200
07 03 99	1 269,5000	1 476,2000	0,0000	0,0000	1 269,5000	1 476,2000
07 04 99	0,1000	0,7000	0,0000	0,0000	0,1000	0,7000
07 05 03*	0,0000	17,4230	0,0000	0,0000	0,0000	17,4230
07 05 04*	828,2340	931,8410	0,0000	0,0000	828,2340	931,8410
07 05 08*	11,0210	23,8410	0,0000	0,0000	11,0210	23,8410
07 05 10*	3,3450	50,8670	0,0000	0,0000	3,3450	50,8670

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
07 05 14	0,0000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1000
07 05 81	2 076,0000	2 212,7000	0,0000	0,0000	2 076,0000	2 212,7000
07 05 99	0,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	6,0000
07 06 01*	4,0000	10,9500	0,0000	0,0000	4,0000	10,9500
07 06 04*	7,8200	10,2600	0,0000	0,0000	7,8200	10,2600
07 06 08*	0,8400	12,3600	0,0000	0,0000	0,8400	12,3600
07 06 10*	0,3000	2,0320	0,0000	0,0000	0,3000	2,0320
07 06 12	3 110,2000	2 354,0000	0,0000	0,0000	3 110,2000	2 354,0000
07 06 81	62,0000	77,8000	4,7000	0,0000	66,7000	77,8000
07 06 99	888,7000	2 457,3000	1,2000	0,0000	889,9000	2 457,3000
07 07 04*	1,5100	0,3700	0,0000	0,0000	1,5100	0,3700
07 07 08*	9,2400	13,0400	0,0000	0,0000	9,2400	13,0400
07 07 10*	24,1600	28,8100	0,0000	0,0000	24,1600	28,8100
07 07 99	6,8000	91,9000	0,0000	0,0000	6,8000	91,9000
08 01 11*	142,4450	72,5110	0,0000	0,0000	142,4450	72,5110
08 01 12	463,8000	563,6000	0,0000	0,0000	463,8000	563,6000
08 01 13*	64,8530	11,4560	0,0000	0,0000	64,8530	11,4560
08 01 14	112,7000	642,6000	0,0000	0,0000	112,7000	642,6000
08 01 15*	49,2800	48,0000	0,0000	0,0000	49,2800	48,0000
08 01 16	157,7000	293,6000	0,0000	0,0000	157,7000	293,6000
08 01 17	34,4000	7,9000	0,0000	0,0000	34,4000	7,9000
08 01 18	0,5000	6,1000	0,0000	0,0000	0,5000	6,1000
08 01 20	1 590,6000	381,1000	0,0000	0,0000	1 590,6000	381,1000
08 01 21*	0,0430	0,0430	0,0000	0,0000	0,0430	0,0430
08 01 99	155,1000	0,7000	0,0000	0,0000	155,1000	0,7000
08 02 01	1,6000	0,9000	0,0000	0,0000	1,6000	0,9000

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
08 02 02	3,6000	0,0000	0,0000	0,0000	3,6000	0,0000
08 03 07	4,5000	17,9000	0,0000	0,0000	4,5000	17,9000
08 03 08	400,9000	307,4000	0,0000	0,0000	400,9000	307,4000
08 03 12*	143,4890	246,2960	0,0000	0,0000	143,4890	246,2960
08 03 13	8,0000	28,3000	0,0000	0,0000	8,0000	28,3000
08 03 14*	184,2150	222,9070	0,0000	0,0000	184,2150	222,9070
08 03 15	12,6000	0,0000	0,0000	0,0000	12,6000	0,0000
08 03 16*	2,6500	4,0380	0,0000	0,0000	2,6500	4,0380
08 03 17*	0,0020	0,0020	0,0000	0,0000	0,0020	0,0020
08 03 18	4,4000	7,7000	6,7000	0,2000	11,1000	7,9000
08 03 80	2,0000	10,0000	0,0000	0,0000	2,0000	10,0000
08 03 99	16,4000	8,5000	0,0000	0,0000	16,4000	8,5000
08 04 09*	81,2370	116,6710	0,0000	0,0000	81,2370	116,6710
08 04 10	246,3000	230,2000	0,0000	0,0000	246,3000	230,2000
08 04 11*	0,0000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5000
08 04 12	0,0000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2000
08 04 14	0,0000	96,8000	0,0000	0,0000	0,0000	96,8000
08 04 16	7,1000	0,0000	0,0000	0,0000	7,1000	0,0000
08 04 99	0,0000	0,0020	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020
09 01 01*	238,0800	205,0248	0,0600	0,0000	238,1400	205,0248
09 01 02*	189,1410	186,6290	0,0000	0,0000	189,1410	186,6290
09 01 03*	17,4960	16,0500	0,0000	0,0000	17,4960	16,0500
09 01 04*	261,2290	275,3397	0,0600	0,0000	261,2890	275,3397
09 01 05*	11,1450	0,7100	0,0000	0,0000	11,1450	0,7100
09 01 07	27,3000	27,8000	0,0000	0,0000	27,3000	27,8000
09 01 08	71,1000	73,4000	0,0000	0,0000	71,1000	73,4000

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
09 01 80*	7,7350	0,5590	0,0000	0,0000	7,7350	0,5590
09 01 99	12,3000	2,8000	0,0000	0,0000	12,3000	2,8000
10 01 01	37 880,2000	50 861,2000	4 170,3000	4 687,3000	42 050,5000	55 548,5000
10 01 02	702 365,8000	488 022,0000	143 077,5000	0,0000	845 443,3000	488 022,0000
10 01 03	2,8000	2,7000	0,0000	4,5000	2,8000	7,2000
10 01 05	4,2000	2 456,8000	6 085,0000	148,7000	6 089,2000	2 605,5000
10 01 15	4,2000	1,6000	0,0000	0,0000	4,2000	1,6000
10 01 17	0,0000	29,5000	0,0000	0,0000	0,0000	29,5000
10 01 21	841,1000	856,5000	0,0000	0,0000	841,1000	856,5000
10 01 22*	2,6000	0,9000	0,0000	0,0000	2,6000	0,9000
10 01 26	0,0000	182,0000	0,0000	0,0000	0,0000	182,0000
10 01 80	617 812,6000	547 287,4000	365 994,6000	43 887,1000	983 807,2000	591 174,5000
10 01 81	0,0000	670,6000	218,0000	0,0000	218,0000	670,6000
10 01 82	0,0000	13 175,0000	38 443,4000	32 637,8000	38 443,4000	45 812,8000
10 02 01	0,0000	73 383,0000	0,0000	0,0000	0,0000	73 383,0000
10 02 12	0,0000	113,2000	0,0000	0,0000	0,0000	113,2000
10 02 99	15 848,0000	4 220,2000	0,0000	0,0000	15 848,0000	4 220,2000
10 03 23*	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000
10 06 80	2 595,0000	2 386,0000	0,0000	0,0000	2 595,0000	2 386,0000
10 08 11	2,6000	2,7000	0,0000	0,0000	2,6000	2,7000
10 08 99	27,7000	20,3000	0,0000	0,0000	27,7000	20,3000
10 09 03	19,4000	17,3000	32,3000	26,9000	51,7000	44,2000
10 09 06	342,7000	111,7000	0,0000	0,0000	342,7000	111,7000
10 09 08	0,0000	3,1000	17,8000	17,1000	17,8000	20,2000
10 09 12	0,0000	0,0000	0,8000	0,9000	0,8000	0,9000
10 09 80	14,4000	1 441,8000	0,0000	0,0000	14,4000	1 441,8000

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
10 09 99	48,2000	43,7000	290,0000	266,0000	338,2000	309,7000
10 10 03	264,7000	0,0000	0,0000	0,0000	264,7000	0,0000
10 10 08	0,0000	0,0000	0,0000	222,2000	0,0000	222,2000
10 10 10	0,0000	5,6000	0,0000	5,6000	0,0000	11,2000
10 10 99	386,6000	290,6000	0,0000	0,0000	386,6000	290,6000
10 11 03	8 532,0000	6 182,1000	0,0000	0,0000	8 532,0000	6 182,1000
10 11 12	6 090,0000	6 287,0000	0,0000	0,0000	6 090,0000	6 287,0000
10 11 14	0,0000	2,0000	18,4000	0,0000	18,4000	2,0000
10 12 01	2 409,8000	2 491,3000	1 625,0000	1 490,0000	4 034,8000	3 981,3000
10 12 03	34,0000	0,0000	2 631,0000	3 987,0000	2 665,0000	3 987,0000
10 12 06	0,0000	45,3000	7,2000	9,6000	7,2000	54,9000
10 12 08	3 819,4000	3 946,7000	400,4000	17,5000	4 219,8000	3 964,2000
10 12 12	0,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,0000
10 13 01	0,0000	0,0000	0,0000	13,1000	0,0000	13,1000
10 13 14	318,0000	75 678,7000	0,0000	12,0000	318,0000	75 690,7000
10 13 82	513,7000	533,2000	440,0000	19,5000	953,7000	552,7000
10 13 99	111,7000	196,8000	0,0000	6,2000	111,7000	203,0000
11 01 05*	263,7000	605,0350	0,0000	0,0000	263,7000	605,0350
11 01 06*	32,1150	19,8760	0,0000	0,0000	32,1150	19,8760
11 01 07*	82,4420	165,9230	0,0000	0,0000	82,4420	165,9230
11 01 08*	183,4970	141,1480	0,0000	0,0000	183,4970	141,1480
11 01 09*	67,2740	0,0000	0,0000	0,0000	67,2740	0,0000
11 01 10	42,7000	61,4000	0,0000	0,0000	42,7000	61,4000
11 01 11*	11 407,0610	9 166,6470	0,0000	0,0000	11 407,0610	9 166,6470
11 01 12	10 547,2000	3 730,3000	0,0000	0,0000	10 547,2000	3 730,3000
11 01 13*	239,2400	245,0280	0,0000	0,0000	239,2400	245,0280

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
11 01 14	61,4000	27,0000	0,0000	0,0000	61,4000	27,0000
11 01 98*	243,6440	476,2940	0,0000	0,0000	243,6440	476,2940
11 01 99	137,0000	141,3000	0,0000	0,0000	137,0000	141,3000
11 03 01*	0,0000	152,8150	0,0000	0,0000	0,0000	152,8150
12 01 01	24 508,0000	3 545,1000	70,3000	0,0000	24 578,3000	3 545,1000
12 01 02	3 547,6000	14 893,8000	0,0000	0,0000	3 547,6000	14 893,8000
12 01 03	811,0000	2,1000	0,2000	0,0000	811,2000	2,1000
12 01 04	6,1000	1,6000	0,3000	0,0000	6,4000	1,6000
12 01 05	428,6000	821,1000	21,6000	10 787,0000	450,2000	11 608,1000
12 01 09*	153,2500	134,5050	0,0000	0,0000	153,2500	134,5050
12 01 12*	59,8520	187,0900	0,0000	0,0000	59,8520	187,0900
12 01 13	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100
12 01 14*	188,8300	214,2560	0,0000	0,0000	188,8300	214,2560
12 01 15	10,5000	44,9000	3,0000	3,0000	13,5000	47,9000
12 01 17	1 251,3000	1 032,5000	0,5000	0,5000	1 251,8000	1 033,0000
12 01 18*	121,1430	51,5000	0,0000	0,0000	121,1430	51,5000
12 01 21	25,0000	29,5000	0,0000	0,0000	25,0000	29,5000
12 01 99	1 704,1000	729,4000	0,0000	3,7000	1 704,1000	733,1000
12 03 01*	28,5570	6,8200	0,0000	0,0000	28,5570	6,8200
14 06 01*	0,1200	0,1000	0,0000	0,0000	0,1200	0,1000
14 06 03*	3,3000	2,8050	0,0000	0,0000	3,3000	2,8050
15 02 02*	325,1220	307,3250	0,5600	0,0750	325,6820	307,4000
15 02 03	382,3000	378,7000	43,3000	66,0960	425,6000	444,7960
16 01 07*	4,9600	2,8390	0,0000	11,2130	4,9600	14,0520
16 01 12	0,9000	2,4000	0,0000	0,0000	0,9000	2,4000
16 01 14*	0,0000	14,4000	0,0000	0,0000	0,0000	14,4000

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
16 01 15	250,5000	271,4000	0,0000	0,0000	250,5000	271,4000
16 01 17	18 596,4000	22 535,1000	26,5000	0,0000	18 622,9000	22 535,1000
16 01 18	13,4000	19,3000	0,0000	0,0000	13,4000	19,3000
16 01 19	508,9000	430,7000	109,0000	0,0200	617,9000	430,7200
16 01 20	54,5000	50,3000	0,0000	0,0000	54,5000	50,3000
16 01 22	115,4000	72,9000	0,0000	0,1650	115,4000	73,0650
16 01 99	39,3000	17,8000	4,1000	0,0000	43,4000	17,8000
16 02 15*	2,2560	657,2970	20,6213	0,0000	22,8773	657,2970
16 02 16	0,3000	2 505,5000	650,3000	7,4000	650,6000	2 512,9000
16 03 03*	41,4080	15,9020	0,0000	0,0000	41,4080	15,9020
16 03 04	4 954,2000	1 146,9000	74,9000	1,5000	5 029,1000	1 148,4000
16 03 05*	213,0740	243,5370	0,0000	0,0000	213,0740	243,5370
16 03 06	1 137,2000	1 775,1000	7,7000	0,0000	1 144,9000	1 775,1000
16 03 80	3 818,8000	6 281,0000	4,8000	0,0000	3 823,6000	6 281,0000
16 05 04*	0,0470	0,0200	0,0000	0,0000	0,0470	0,0200
16 05 05	4,8000	5,0750	0,0000	0,0000	4,8000	5,0750
16 05 06*	9,3870	10,0850	0,0000	0,0000	9,3870	10,0850
16 05 07*	10,2910	1,1850	0,0000	0,0000	10,2910	1,1850
16 05 08*	7,1020	0,0000	0,0000	0,0000	7,1020	0,0000
16 05 09	1,8000	0,2000	0,0000	0,0000	1,8000	0,2000
16 07 08*	267,2800	131,3800	0,0000	0,0000	267,2800	131,3800
16 07 09*	0,0000	4,9800	0,0000	0,0000	0,0000	4,9800
16 07 99	56,3000	14,0000	0,0000	0,0000	56,3000	14,0000
16 08 01	1,1000	0,9000	0,0000	0,0000	1,1000	0,9000
16 08 02	0,1300	0,0500	0,0000	0,0000	0,1300	0,0500
16 09 01*	0,0000	0,0160	0,0000	0,0000	0,0000	0,0160

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
16 09 02*	0,0000	0,0770	0,0000	0,0000	0,0000	0,0770
16 10 01*	671,1370	830,1820	0,0000	0,0000	671,1370	830,1820
16 10 02	7 437,7000	10 586,0000	0,0000	0,0000	7 437,7000	10 586,0000
16 10 04	1 253,6000	5 071,9000	0,0000	0,0000	1 253,6000	5 071,9000
16 11 04	0,0000	5 071,9000	30,0000	0,0000	30,0000	5 071,9000
16 11 05*	1,8400	4,7000	0,0000	0,0000	1,8400	4,7000
16 11 06	272,5000	0,5000	0,0000	0,0000	272,5000	0,5000
16 80 01	17,1000	4,3000	18,0000	0,7000	35,1000	5,0000
16 81 01*	162,4800	25,4190	0,0000	0,0000	162,4800	25,4190
16 81 02	38,6000	1,2000	0,0000	0,0000	38,6000	1,2000
19 01 05*	0,0000	10,8600	0,0000	0,0000	0,0000	10,8600
19 01 06*	0,0000	425,1400	0,0000	0,0000	0,0000	425,1400
19 01 07*	5,0800	1,5220	0,0000	0,0000	5,0800	1,5220
19 01 11*	1 384,2040	1 094,3410	0,0000	0,0000	1 384,2040	1 094,3410
19 01 12	0,0000	0,0000	7,5000	6,4000	7,5000	6,4000
19 01 14	0,0000	0,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4000
19 01 17	0,0000	0,0000	0,3000	0,0000	0,3000	0,0000
19 02 03	0,0000	0,0000	0,0000	34 454,6000	0,0000	34 454,6000
19 02 04*	2,3870	2,2250	0,0000	0,0000	2,3870	2,2250
19 02 05	3,0000	188,9000	0,0000	0,0000	3,0000	188,9000
19 02 10	11,5000	738,3000	0,0000	0,0000	11,5000	738,3000
19 02 11*	0,0000	4,1600	0,0000	0,0000	0,0000	4,1600
19 03 01	0,0000	0,6000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6000
19 03 06*	164,8400	2,0300	0,0000	0,0000	164,8400	2,0300
19 03 07	2 071,3000	0,0000	0,0000	0,0000	2 071,3000	0,0000
19 04 02*	9,0200	0,0000	0,0000	0,0000	9,0200	0,0000

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
19 05 01	67 501,3000	15 248,3000	0,0000	0,0000	67 501,3000	15 248,3000
19 05 03	20 221,9000	5 823,8000	0,0000	0,0000	20 221,9000	5 823,8000
19 05 99	2 962,9000	9 963,3000	0,0000	0,0000	2 962,9000	9 963,3000
19 08 01	2 832,6000	3,5000	4,3000	1,4000	2 836,9000	4,9000
19 08 02	2 934,3000	2 747,9000	4,6000	50,6000	2 938,9000	2 798,5000
19 08 07*	0,0000	1,7500	0,0000	0,0000	0,0000	1,7500
19 08 09	3 016,1000	2 742,8000	0,0000	0,0000	3 016,1000	2 742,8000
19 08 10*	5 617,9200	6 841,2210	0,0000	0,0000	5 617,9200	6 841,2210
19 08 11*	3,0280	0,5400	0,0000	0,0000	3,0280	0,5400
19 08 12	11 703,5000	12 540,4000	0,0000	0,0000	11 703,5000	12 540,4000
19 08 13*	5,5200	29,4100	0,0000	0,0000	5,5200	29,4100
19 08 14	597,6000	541,7000	0,0000	0,0000	597,6000	541,7000
19 08 99	1 199,6000	1 336,6000	0,0000	0,0000	1 199,6000	1 336,6000
19 09 01	58,0000	145,7000	0,2000	0,0000	58,2000	145,7000
19 09 02	1 625,9000	1 114,4000	0,0000	0,0000	1 625,9000	1 114,4000
19 09 03	5 480,6000	4 387,5000	214,4000	1 350,0000	5 695,0000	5 737,5000
19 09 04	7,0000	5,8000	0,0000	0,0000	7,0000	5,8000
19 09 05	320,2000	3,8000	0,0000	0,0000	320,2000	3,8000
19 09 06	8,5000	238,7000	0,0000	0,0000	8,5000	238,7000
19 09 99	5 408,8000	5,0000	1,0000	0,7000	5 409,8000	5,7000
19 10 01	15 342,6000	22 434,5000	0,0000	0,0000	15 342,6000	22 434,5000
19 12 01	28 745,6000	9 746,6000	44,8000	0,0000	28 790,4000	9 746,6000
19 12 02	169 512,9000	146 141,5000	0,0000	0,0000	169 512,9000	146 141,5000
19 12 03	31,1000	38,9000	0,0000	0,0000	31,1000	38,9000
19 12 04	764,2000	724,3000	18,1000	7,9100	782,3000	732,2100
19 12 05	816,4000	5 637,2000	0,0000	0,0000	816,4000	5 637,2000

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
19 12 06*	0,0000	0,0000	0,0000	1,4310	0,0000	1,4310
19 12 09	3 562,8000	52 349,9000	70 203,5000	92 464,9000	73 766,3000	144 814,8000
19 12 10	32 817,1000	59 460,8000	0,0000	0,0000	32 817,1000	59 460,8000
19 12 11*	0,4770	0,0000	0,0000	0,0000	0,4770	0,0000
19 12 12	94 315,4000	244 089,9000	0,0000	0,0000	94 315,4000	244 089,9000
19 13 02	16,5000	41,8000	0,0000	0,0000	16,5000	41,8000
19 13 07*	0,0000	45,2360	0,0000	0,0000	0,0000	45,2360
19 80 01	4 163,6000	3 547,9000	0,0000	0,0000	4 163,6000	3 547,9000
suma	2 305 392,0920	2 487 201,1355	647 403,1013	229 680,1100	2 952 795,1933	2 716 881,2455
SUMA OGÓŁEM	5 159 876,0259	3 974 659,4463	994 147,1783	599 544,9780	6 154 023,2042	4 574 204,6609

źródło: WBD

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 6 154 023,2042 Mg odpadów, a w 2008 r. – 4 574 204,6609 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 5 159 876,0259 Mg odpadów, a w 2008 r. – 3 974 659,4463 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 994 147,1783 Mg odpadów, a w 2008 r. – 599 544,978 Mg.

Odpady komunalne

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 1 204 019,137 Mg odpadów komunalnych, a w 2008 r. – 709 158,6 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 1 203 479,33 Mg odpadów komunalnych, a w 2008 r. – 695 770,5 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 539,807 Mg odpadów komunalnych, a w 2008 r. – 13 388,1 Mg.

Odpady zawierające PCB

W latach 2007 – 2008 odpady zawierające PCB nie były zagospodarowywane w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami.

Oleje odpadowe

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 37 755,435 Mg olejów odpadowych, a w 2008 r. – 19 860,578 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 8 774,05 Mg olejów odpadowych, a w 2008 r. – 18 306,386 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 28 981,385 Mg olejów odpadowych, a w 2008 r. – 1 554,192 Mg.

Zużyte baterie i akumulatory

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 431,565 Mg zużytych baterii i akumulatorów, a w 2008 r. – 157,63 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 95,125 Mg zużytych baterii i akumulatorów, a w 2008 r. – 13,574 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 336,44 Mg zużytych baterii i akumulatorów, a w 2008 r. – 144,056 Mg.

Odpady zawierające azbest

W latach 2007 – 2008 odpady zawierające azbest nie były zagospodarowywane w instalacjach i urządzeniach.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 1,3 Mg odpadów zawierających azbest, a w 2008 r. – 326,445 Mg.

Przeterminowane środki ochrony roślin

W latach 2007 – 2008 przeterminowane środki ochrony roślin nie były zagospodarowywane w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 13 534,908 Mg odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w 2008 r. – 17 816,95 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 7 934,503 Mg odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w 2008 r. – 11 601,95 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 5 600,405 Mg odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w 2008 r. – 6 214,893 Mg.

Pojazdy wycofane z eksploatacji

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem w instalacjach i urządzeniach 15 325,985 Mg pojazdów wycofanych z eksploatacji, a w 2008 r. – 22 573,14 Mg.

W latach 2007 – 2008 pojazdy wycofane z eksploatacji nie były zagospodarowywane poza instalacjami i urządzeniami.

Odpady medyczne

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 3 931,529 Mg odpadów medycznych, a w 2008 r. – 3 864,6328 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 3 809,491 Mg odpadów medycznych, a w 2008 r. – 3 864,6502 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 122,038 Mg odpadów medycznych.

Należy zauważyć, że zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach zakazuje się unieszkodliwiania zakaźnych odpadów medycznych w inny sposób niż spalanie w spalarniach odpadów. Zakazuje się również poddawania odzyskowi zakaźnych odpadów medycznych.

Odpady medyczne, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 września 2004 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych mogą być unieszkodliwiane poprzez: termiczne przekształcanie odpadów, autoklawowanie, dezynfekcję termiczną, działanie mikrofalami, obróbkę fizyko-chemiczną.

Odpady medyczne zakaźne mogą być unieszkodliwiane tylko poprzez termiczne przekształcenie. Inne metody mogą być stosowane tylko do momentu, gdy nie wygasną obowiązujące decyzje.

Odpady weterynaryjne

W latach 2007 – 2008 odpady weterynaryjne nie były zagospodarowywane poza instalacjami i urządzeniami.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 34,379 Mg odpadów weterynaryjnych, a w 2008 r. – 14,3016 Mg.

Odpady materiałów wybuchowych

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 143,2039 Mg odpadów materiałów wybuchowych, a w 2008 r. – 28,29 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 106,1579 Mg odpadów materiałów wybuchowych w, a w 2008 r. – 10,77 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 37,046 Mg odpadów materiałów wybuchowych, a w 2008 r. – 17,52 Mg.

Zużyte opony

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 417,5 Mg zużytych opon, a w 2008 r. – 704,4 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 394,5 Mg zużytych opon, a w 2008 r. – 687,8 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 23,0 Mg zużytych opon, a w 2008 r. – 16,6 Mg.

Odpady opakowaniowe

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 258 938,227 Mg odpadów opakowaniowych, a w 2008 r. – 467 014,69 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 256 326,971 Mg odpadów opakowaniowych, a w 2008 r. – 263 377,9Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 2 611,256 Mg odpadów opakowaniowych, a w 2008 r. – 203 636,64 Mg.

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

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 1 607 383,042 Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a w 2008 r. – 559 198,258 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 1 324 239,442 Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a w 2008 r. – 424 814,236 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 283 143,6 Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a w 2008 r. – 134 384,022 Mg.

Komunalne osady ściekowe

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 59 311,8 Mg komunalnych osadów ściekowych, a w 2008 r. – 56 605,5 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 33 964,0 Mg komunalnych osadów ściekowych, a w 2008 r. – 46 423,1 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 25 347,8 Mg komunalnych osadów ściekowych, a w 2008 r. – 10 182,4 Mg.

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy

W 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano ogółem (w instalacjach i urządzeniach oraz poza instalacjami i urządzeniami) 2 952 795,1933 Mg odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy, a w 2008 r. – 2 716 881,2455 Mg.

W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 2 305 392,092 Mg odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy, a w 2008 r. – 2 487 201,1355 Mg.

W 2007 r. poza instalacjami i urządzeniami zagospodarowano 647 403,1013 Mg odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy, a w 2008 r. – 229 680,11 Mg.

2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwienia odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

W poniższych tabelach nr 8, 9 i 10 przedstawiono zestawienie instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów innymi metodami niż składowanie, funkcjonujących w latach 2007 – 2008 na terenie Województwa Mazowieckiego.

Tabela 8. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Sortownie odpadów												
1	białobrzegi	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	PUH EKO-SAM s.c. Karol Czajkowski, Wanda Hernik Kaszewska Wola 30 26-806 Stara Błotnica	Kaszewska Wola 30 26-806 Stara Błotnica	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROŚ.7644-O- /133/2005; 09.09.2005 / Starosta Radomski	30.11.2012	R14	150101	800	100,00	nd
									150102		105,20	nd
									150104		54,20	nd
									150107		258,00	nd
									191201		34,70	nd
									191204		3,90	nd
								R15	150101	nd	42,00	
									150102	nd	136,70	
									150104	nd	49,10	
									150107	nd	343,00	
									191201	nd	53,30	
									191202	nd	2,00	
									191204	nd	4,00	
191212	nd	290,85										
2	miński	Linia do segregacji	EKO-SAM BIS E. Borucka, A. Czajkowski, I. Cabaj, W. Hernik ul. Bema 84, 05-084 Halinów	Olesin 73 05-311 Dębe Wielkie	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	150101	1 800	321,50	103,32
									150102		175,60	647,67
									150104		95,60	85,82
									150107		483,50	309,90
									200399		bd	206,60

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Radom	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	PPUH RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.KS/6640/56/06; 07.11.2007 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.V./KS/7600-58/08; 09.06.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	31.12.2014	R14	200199	500	391,00	bd
4	radomski	Sortownia odpadów selektywnie zebranych	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe EKO-SAM RECYKLING A. Czajkowski, W. Hernik	Milejowie ul. Kasztanowa 24A 26-652 Zakrzew	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	070213 150101 150102 150104 150107 191204	2 000	5,40 7,90 359,80 bd bd 67,30	bd 1,00 261,10 1,00 4,39 26,40
5	Warszawa	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	Krzysztof Kaczorowski P.H.U "NORD" ul. Bernardyńska 16/43 02-904 Warszawa	ul. Trakt Brzeski 45 05-077 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	1661/0ś/2007; 14.11.2007 / Prezydent m. st. Warszawy	31.10.2017	R14	200110	500	29,40	138,48
6	Warszawa	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	SYSTEM A-Z Stanisław Pruszyński ul. Chylicka 5 04-549 Warszawa	ul. Chylicka 5 04-825 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust.	WŚR.V.UR.6620/173/2006; 10.11.2006 / Wojewoda Mazowiecki	08.11.2016	R14	160107 160303 160304 160504 160505 160506* 160509	270	bd 5,00 43,00 bd 5,00 4,00 1,00	11,16 bd 80,18 0,02 1,26 bd bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					1 ustawy o odpadach							
7		Sortownia odpadów selektywnie zebranych - instalacja segregacji odpadów komunalnych	Zakład Unieszkodliwiania Stałych Odpadów Komunalnych ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	ul. Gwarków 9 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26, art. 27 ustawy o odpadach	WŚR.I.6640/2/2/04; 21.06.2004 / Wojewoda Mazowiecki	03.06.2014	D9 D8	200301 200201 200301	128 000	63 770,60 13,90 17 239,00	bd bd bd
8	Zwoleń	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Zakład Usługowo - Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz ul.Targowa7 26-700 Zwoleń	ul. Perzyny 116/118 26-700 Zwoleń	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RŁOŚ.-O-7744/22/2007; 20.08.2007 / Starosta Zwoleński	31.07.2017	R15	200139	15 000	bd	1 200,00
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zebranych												
1	ciechanowski	Kompostownia przyzma	PUK Ciechanów ul. Gostkowska 06-400 Ciechanów	Składowisko odpadów w Woli Pawłowskiej	pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.JB/6640/8/0 7 31.12.2007 /Wojewoda Mazowiecki	31.12.2014	R3	191212 200201 200301	4 000	29,50 137,00 15 504,00	bd bd bd
2	garwoliński	Kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Polna 77 08-400 Garwolin	ul. Polna 77 08-400 Garwolin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub	bd	bd	R3 R10	030105 190802 190805 030105	2 640	792,00 40,00 756,00 bd	bd bd bd 152,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				190802		bd	40,00
									190805		bd	1 422,00
3		Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów Oczyszczalnia	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska GARWOLIN ul. Ogrodowa 17 08-410 Wola Rębkowska	ul. Ogrodowa 17 08-410 Wola Rębkowska	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RŚ 7624-15/07; 06.03.2007 / Starosta Garwoliński	31.01.2017	D8	020501	548	9 116,40	bd
									020580		bd	17 476,00
									161002		1,20	bd
4	płocki	Kompostowanie w przyzmach	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.KB/6640/16/06; 07.05.2007 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.I.KS/6640/71/07; 31.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	bd	Nie określono w decyzji	020304	bd	413,82	bd
									020382		14,12	95,30
									020382		69,20	2 046,00
									020601		bd	16,30
									020501		3,96	bd
									030307		428,26	179,63
									030399		4,16	bd
									030310		bd	96,36
									030399		bd	5,30
									040280		173,08	225,06
									070180		112,68	15,64
									070612		2 630,85	227,58
									150101		490,00	490,00
									160306		53,46	22,98
									160308		2 255,00	2 079,68

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									190801		776,31	620,49
									190802		196,98	26,89
									190805		48,96	80,64
									190809		174,98	98,52
									190812		138,60	442,76
									190814		510,96	78,24
									190902		523,02	953,60
									200108		459,66	498,50
									200125		0,10	bd
									200138		bd	3,26
									200201		727,47	842,02
									200303		668,91	62,78
5	Radom	Kompostowanie w przyzmach	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	ul. Witosa 76 26-600 Radom	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.KS/6640/56/06; 7.11.2007 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.V./KS/7600-58/08; 9.06.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	31.12.2014	R14	020103	10 000	5,70	bd
									020380		189,90	292,76
									020382		103,90	bd
									020780		3,60	bd
									200201		1 132,20	1 072,95
									200302		356,70	416,96
6	warszawa	Stanowisko do rozdrabniania masy zielonej, Kompostownia przyzma polowa	Zakład Oczyszczania Miasta Al. Jerozolimskie 11/19; 03-042 Warszawa Zakład zlikwidowany w 2007 r.	ul. Marywilska 44 Warszawa	brak decyzji - BOŚ U.M. st. Warszawy nie wydał w trybie przepisów ustawy o odpadach zezwolenia na prowadzenie	brak	brak	D8	200201	12 000	6 913,90	instalacja nie funkcjonowała
									200301		7 066,50	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					działalności w zakresie odzysku odpadów zielonych w procesie kompostowania na terenie przy ul. Marywilskiej 44							
7 ¹⁾	Warszawa	Kompostownia przyzłowa	EKO - ERDE Sp. z o.o. ul. Lisa Kuli 24 Marki	ul. Marywilska 44 Warszawa	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	44/UM-2/OŚ/2003; 21.01.2003 / Prezydent m.st. Warszawy ze zm.	31.03.2013	R3	020103	bd	bd	bd
									020107	bd	bd	
									030105	bd	bd	
									190599	1 595,7	9 000,0	
									190805	24 878,5	24 992,64	
									190801	239,7	310,09	
									190802	784,4	400,0	
									190809	159,00	44,0	
									190902	235,2	bd	
									190903	bd	bd	
									190999	bd	bd	
									200108	100,0	bd	
									200125	bd	bd	
									200201	86,0	bd	
									200304	bd	bd	
	200306	108,9	140,86									
8	Warszawa	Kompostownia przyzłowa	P.P.-U. ENERGOUTECH - KAWĘCZYN Sp. z o.o. ul. Strażacka 63/65	ul. Strażacka 63/65 Warszawa	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie	05/OŚ/2004; 08.01.2004 / Prezydent m.st. Warszawy ze zm.	30.12.2013	R14	170101	bd	1 381,70	471,40
									170102	bd	500,0	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Warszawa		odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach							
9	warszawski zachodni	Kompostownia pryzmowa	EKO-CENTRUM Pruszków ul. Lipowa 10/3 05-800 Pruszków	Zakład w Pilaszkowie Ożarów Mazowiecki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	BN / 19.07.2007 / Starosta Warszawski Zachodni	19.07.2010	R3	020103 200201	5 000	333,0 2 600,0	bd bd
10	włomiński	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Miejski Zakład Oczyszczania ul. Łukasiewicza 4 05-200 Wołomin	Składowisko odpadów w m. Stare Lipiny 05-200 Wołomin	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR.I.JB/6640/13/07; 12.12.2007 / Starosta Włomiński	31.12.2014	14	040222 080318 120101 120117 120121 150101 150102 150106 150107 150203 160213* 160214 160605	200	0,10 0,10 0,20 0,20 1,50 103,10 20,90 88,40 171,60 0,20 1,75 0,60 0,40	bd bd bd bd bd bd bd bd bd bd bd bd bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									170202		9,60	bd
									170380		181,80	bd
									170405		2,70	bd
									180109		0,80	bd
									200101		425,90	bd
									200102		658,10	bd
									200123*		3,06	bd
									200135*		6,12	bd
									200136		3,20	bd
									200139		594,10	bd
									200201		95,50	294,67
									200301		5 229,40	bd
									200307		89,60	bd
11	zwoleński	Kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	Zakład Garbarski "Maltań" Cezary Malinowski Sp. j. ul. Traugutta 19 26-700 Zwoleń	ul. Traugutta 19 26-700 Zwoleń	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RLOŚ.IV-O-7644/10/2002; 20.06.2002 / Starosta Zwoleński	30.06.2012	R3	040101	bd	267,00	129,00
									040107		360,00	279,00
									040199		19,00	12,50
Instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zebranych												
1	miński	Gorzelnia, zakład fermentacji	Gorzelnia Janów ul. Wspólna 3 05-300 Mińsk Mazowiecki	ul. Wspólna 3 05-300 Mińsk Mazowiecki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania	OR7623-3/1/05; 08.06.2005 / Starosta Miński	31.12.2004	R14	020304	1 500	490,00	bd
									020601		410,00	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					odpadów / art. 26 ustawy o odpadach							
Zakłady do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów												
Sortownie odpadów												
1	ciechanowski	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	PUK Ciechanów ul. Gostkowska 06-400 Ciechanów	Składowisko w Woli Pawłowskiej Mobilna linia sortownicza typu TRYMET-MOBILE-H8 od czerwca 2006	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.JB.6640/8/07; 31.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2014	R14	200301	20 000	15 504,00	16 928,50
2	mławski	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	Zakład Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. Mława	Składowisko w Uniszkach Cegielni	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.6640/10/8/05; 01.04.2006 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.I.KB/6640/17/06; 10.08.2006 / Wojewoda Mazowiecki	04.01.2016	R14	191204	250 000	bd	81,60
									191212		bd	95 507,66
									200301		109 958,90	109 471,37
3	nowodworski	Sortownia odpadów komunalnych zbieranych selektywnie oraz zmieszanych	EKO ZYSK 1 Sp. z o.o. Nowy Modlin 45	Nowy Modlin 45	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust.	WŚR-V-6620/25/2002; 17.05.2002 / Wojewoda Mazowiecki WŚR-V-6620/33/2003; 19.05.2003 / Wojewoda	17.05.2012		150107	150	bd	256,07
									191201	20	bd	bd
									150102	80	bd	bd
									191202	200	bd	bd
									191203	100	bd	bd
									191211	20	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					1 ustawy o odpadach	Mazowiecki						
4	piaseczyński	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	EKO STANDARD Usługi Komunalne Marek Szymański ul. Tetmajera 32 05-500 Piaseczno	Łubna 65 05-532 Baniocha	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	ŚRL-7623/67/08; 5.06.2008 / Starosta Piaseczyński	31.05.2018	Nie określono w decyzji	150106 200301	bd	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	414,41 2 574,79
5	piaseczyński	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	„JARPER” Sp. z o.o. Wólka Kosowska gm. Lesznowola	Al. Krakowska 108A Wólka Kosowska	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	73/2003; 10.04.2003 / Starosta Piaseczyński	31.03.2013	R14	150101 150102 150104 150107 200101 200301	bd	bd	49,00 82,40 32,20 83,20 15,50 560,78
6	płocki	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Pozwolenie na odzysk odpadów/ art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	512/07 19.04.2007 zmiana 06.09.2007		Nie określono w decyzji	200101 200202 200110 200111 200139 200140 200199 200301	45 040	9,88	0,36 45 230,32 53 197,61

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	płoński	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	PGKiM Sp. z o.o. Płońsk	Składowisko odpadów w Dalanówku przenośna stacja do sortowania odpadów	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.JB/6640/24/07; 13.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.V./KS/7600-78/08; 09.06.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	31.12.2014	R14	200301	bd	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	9 038,80
8	pruszkowski	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. ul. Stefana Bryły 6 05 – 800 Pruszków	ul. Stefana Bryły 6 05 – 800 Pruszków	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	8/2003; 30.01.2003 / Starosta Pruszkowski ze zm.	31.12.2012	R15	150101	50 000	769,60	1 033,21
									150102		1 148,80	386,13
									150104		bd	31,52
									150106		bd	1 621,61
									150107		728,40	443,28
									200101		1 758,80	313,52
									200102		bd	258,31
									200139		bd	164,22
									200140		bd	30,90
200301	26 261,90	59 665,05										
9	pułtuski	Sortownia odpadów komunalnych zbieranych selektywnie oraz zmieszanych	Pułtuskie Przedsiębiorstwo Usługi Komunalnych Sp. z o.o. Staszica 35 06-100 Pułtusk,	Składowisko w Płocochowie: sześciostanowiskowa ręczna linia do segregacji SR 3x2,	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.KB/6640/13/06; 20.03.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2014	R14	200301	bd	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	137,40
									200101			bd
									200102			bd
									200139			bd
									200140			bd
10	Radom	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie	PPUH RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	ul. Witosa 76 26-600 Radom	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem	PŚ.IV./EE/7670-36/08 (nr 35/08/PŚ.O); 12.05.2008 /	12.05.2010	R14	102 000	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	bd	
								R15			bd	
								200110			bd	
								200111			bd	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		zebranych i zmieszanych			odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Marszałek Województwa Mazowieckiego			200139 200140 200199 200301 200399			bd bd bd bd bd
11	siedlecki	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sokołowska 2 08-110 Siedlce	Składowisko odpadów w Woli Suchożebrskiej 08-125 Suchożebry	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.BS.6620/13 2/07; 15.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	15.10.2017	R15	191212 200101 200102 200139 200301 200307	30 000	bd 262,80 bd 143,80 7 440,00	35,90 327,20 169,60 370,20 24 212,10 24,50
12	Warszawa	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	ZUSOK ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	bd; 21.06.2004 / Wojewoda Mazowiecki	03.06.2014	bd	200301 20010 200139 200110 200111 200199 200201 200108 200132 200138 200203 200302 200399	128 000	63 770,63	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Warszawa								200136			
									180104			
									180109			
									180203			
									180208			
									190805			
									198001			
									190110			
									191204			
13			Sortownia odpadów komunalnych, selektywnie zbieranych	AG Complex ul. Marywilska 44 Warszawa	ul. Marywilska 44 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	42/OŚ/2008; 14.01.2008 / Prezydent m.st. Warszawy ze zm.	31.12.2017	R15	020705	bd	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>
									030101			
									030105			
									150103			
									170201			
									200201			
									200202			
14		Sortownia odpadów komunalnych, selektywnie zbieranych	MPO w Warszawie Sp. z o.o. ul. Obozowa 43 Warszawa	Zakład E-6 ul. Sosnkowskiego 6 Warszawa	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.JB/6640/26/ 07; 31.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2009	bd	150102	bd	bd	bd
15		Sortownia selektywnie zbieranych odpadów opakowaniowych (linia technologiczna do segregacji)	STENA Sp. z o.o. ul.Ogrodowa 58, Warszawa	ul. Chełmżyńska 180 Warszawa	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o	WŚR-V- 6620/28/2005; 31.05.2005 / Wojewoda Mazowiecki 179/OŚ/2005; 22.02.2005 r./	30.05.2015	R15	150101	bd	bd	bd
									150102			
									150103			
									150104			
									150105			
									150106			
									150107			
									150109			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		odpadów, urządzenie belujące) informacje uzyskane z pozwolenia - brak kontroli w 2008 r.			odpadach Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy						
16	Warszawa	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych (Linia sortownicza „Horstmann”)	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Zawodzie 16 Warszawa	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	14/OŚ/2004; 12.01.2004 / Prezydent m.st. Warszawy	30.11.2013	R15	150101	100 000	2 750,70	2 195,70
									150102		678,30	563,90
									150106		976,80	10 796,30
									200101		4 846,30	2 374,70
									200139		1 878,90	2 050,10
									200301		45 616,20	72 471,60
17		Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zbieranych (przesypownia odpadów)	SITA Polska Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5 02-981 Warszawa	ul. Mszczonowska 19 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WŚR.V.IC.6620/15 3/ 2007 z 12.11.2007 / Wojewoda Mazowiecki 1102/OŚ/2008; 02.10.2008 / Prezydent m.st. Warszawy	30.08.2018	R14	150101	20 000	5 156,30	bd
									150102		998,50	bd
									150105		44,60	bd
									150106		839,80	bd
									150107		1 089,90	bd
									200101		21,30	bd
									200102		1,50	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									200139		5,10	bd
									200199		10,20	bd
									200301		566,80	bd
									200399		65,70	bd
18	Warszawa	Sortownik	TUZAL Sp. z o.o. Wesoła-Zielona ul. Morsztyna 7 05-075 Warszawa Wesoła	Wesoła-Zielona ul. Morsztyna 7 05-075 Warszawa Wesoła	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WGK.II.7660/6/06; 24.01.2006 / Prezydent Miasta Płocka	23.01.2016	D13	190812	3	bd	0,17
								R12	190204*		1,69	1,46
									190811*		0,55	0,14
									190812		0,20	bd
19		Belownica z sortownią	First Recykling Sp. z o.o. ul. Bardowskiego 4 03-888 Warszawa	ul. Bardowskiego 4 03-888 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	200101	bd	bd	155,40
									200139		bd	1,90
20	węgrowski	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	Zakład Gospodarki Komunalnej w Stoczku ul. Węgrowska 22 07-104 Stoczek	Gajówka Zachodnia 07-104 Stoczek	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	AB.7353-10/03; 29.06.2000 r. /Starosta Węgrowski	bd	R15 D5	150104	2000	16,3	22,3
									150101		53,60	40,2
									200101		17,435	18,06
									150102		76,475	67,74
									150107		150,20	132
									170405		4,5	0
									200140		1,4	1,5
200111	0,5	0										

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									200136		0,82	0
									170101		112	128
									170102		58	65
									160103		12	21
									170107		45	29
									170201		58	49
									200202		33,6	67,72
									190805		52,75	47,8
									200307		24	0,0
									170103		0,0	30,92
									200138		0,0	15
21		Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łochowie ul. Myśliwska 4 07-130 Łochów	Składowisko w Łojewie 07-130 Łochów	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	PŚ.V/KS/7600-11/08; 29.07.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	31.12.2014	R15	150106	14 000	1 490,4	1 436,63
									200301		bd	bd
22	włomiński	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	Clean World ul. Kasprzykiewicza 45 05-200 Wołomin	ul. Kasprzykiewicza 45 05-200 Wołomin	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	73/04,122/07,512/07; 13.02.2004 / Starosta Wołomiński 73/04,122/07,512/07; 17.06.2009 / Starosta Wołomiński	28.02.2014	R15	200301	50 000	4 221,53	3 959,89
									150101		368,05	429,69
									150102			
									150103			
									150107			
									150203			
									200101			
									200138			
									200301			
									200307			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	wołomiński	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	MZO Wołomin ul. Łukasiewicza 4 05-200 Wołomin	ul. Łukasiewicza 4 05-200 Wołomin	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	90/04; 22.03.2004 / Starosta Wołomiński 278/04; 14.09.2004 / Starosta Wołomiński	28.02.2014	R14	040222	35 040	0,1	0,1
080318									0,05		9,4	
100202									bd		9,4	
120101									0,2		bd	
120117									0,2		bd	
120121									1,5		bd	
150101									103,1		91,8	
150102									20,9		5,2	
150106									88,4		88,4	
150107									171,6		bd	
150203									0,2		bd	
160211*									bd		8,36	
160213*									1,75		12,83	
160214									0,6		4,4	
160605									0,4		bd	
170202									9,6		bd	
170380									181,8		63,2	
170405									2,7		2,7	
180109									0,8		0,02	
200101									425,9		579,7	
200102	658,1	889,8										
200123*	3,06	3,1										
200132	bd	0,83										
200134	bd	1,4										
200135*	6,12	7,9										
200136	3,2	3,7										

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									200139		594,1	789,8
									200201		95,5	bd
									200301		5 229,4	4 526,0
									200307		89,6	135,2
24		Sortownia odpadów komunalnych	"KOBÉ" Kotowska Bernarda Duczki ul. Myśliwska 8 05-200 Wołomin	Wola Ręczajska 05-326 Poświętne	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	337/08; 18.07.2008 / Starosta Wołomiński	31.07.2018	R15	200301	bd	850,2	374,72
25	żuromiński	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	ZURiK w Żurominie	na składowisku w m. Brudnice od listopada 2008	Brak postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego trwa od 27.02.2008 r.			R14	200301	35 Mg / dobę	0,0	bd
Instalacje do kompostowania odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych												
1 ²⁾	grodziski	kompostowanie w przyzmacach	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Grodzisk Mazowiecki ul Sportowa 29 05-825 Grodzisk Mazowiecki	ul. Chrzanowska 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o	363/06; 06.12.2006 / Starosta Grodziski	5.12.2016	R3	020304	25 000	607,4	283,22
									020601		106,2	441,18
									160380		1 291,4	1 283,84
									200201		3 914,1	1 283,26
									200301		16 857,8	19 153,01

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					odpadach							
2	Radom	Kompostownia odpadów	PPHU RADKOM Sp. z o.o. ul. Witosa 76 26-600 Radom	Kompostownia odpadów ZUOK ul. Witosa 76 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	PŚ.IV./EE/7670-36/08; 12.05.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	12.05.2010	R3	20380	41 633	bd	3,44
									191212		bd	1 200,0
									200201		bd	27,16
								R13	160211*		bd	0,88
									160213*		bd	0,02
									160214		bd	0,47
									170101		bd	155,16
									170107		bd	22,22
									200135*		bd	0,6
									200136		bd	0,01
									200307		bd	33,12
								R14	191212		bd	120,26
									200199		bd	1 295,59
									200301		bd	19 872,11
3	siedlecki	MBP	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sokołowska 2 08-110 Siedlce	Składowisko w Woli Suchożebrskiej 08-125 Suchożebry	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.BS.6620/13 2/07; 15.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	15.10.2007	R15	190805	7 000	1 322,0	1 395,0
									191212			
									200108			
									200201			
4	sierpecki	Kompostownia	Centrum Zagospodarowywania Odpadów i	09-211 Goleszyn	Zezwolenie na prowadzenie działalności w	bd	bd	R3	020202	100	17,1	bd
									020304		44,5	bd
									020381		21,8	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Zasobów Materiałowych "DUN-POL" Dunal Stanisław ul. Podleśna 47, 09-401 Płock		zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				150101		0,3	bd
5		MBP Kompostownia przyzma	ZUSOK ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	bd; 21.06.2004 /Wojewoda Mazowiecki z późn. zm.	03.06.2014	bd	200201, 200301	134 400	17 253,0	bd
6	Warszawa	MBP odpadów komunalnych zmieszanych z biostabilizatorem obrotowym, bębnowym MUT DANO	MPO w Warszawie Sp. z o.o. ul. Obozowa 43 Warszawa	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych E-13 RADIOWO ul. Kampinoska 1 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	624/OŚ/2004; 29.07.2004 / Prezydent m.st. Warszawy ze zm.	31.07.2014	R3	030399	125 000	6,4	bd
150106									0,8		bd	
160306									1,5		bd	
160380									9,9		bd	
200101									4,3		bd	
200108									31,3		bd	
200201									4 735,6		bd	
200301									63 392,6		bd	
200302									1,0		bd	
7		Suszarnia + Kompostownia	"TUZAL" Sp. z o.o. Wesoła-Zielona, ul. Morsztyna 7 05-075 Warszawa Wesoła	Wesoła-Zielona, ul. Morsztyna 7 05-075 Warszawa Wesoła	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WGK.II.7660/6/06; 24.01.2006 / Prezydent Miasta Płocka	23.01.2016	R15	190204* 190811* 190812	3	2,3 1,88 0,2	bd bd bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Instalacje do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych															
1	warszawski zachodni	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów Przewoźna instalacja wstępnego przygotowania i dozowania odpadów do wydzielonej komory fermentacyjnej	GEA SERWIS Sp. z o.o. ul. Gen. T. Kutrzeby 38 05-082 Stare Babice	ul. Gen. T. Kutrzeby 38 05-082 Stare Babice	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	020101	4 000	2,5	bd			
									020201				50,5	bd	
									020203				11,5	bd	
									020204				19,6	0,86	
									020304				0,6	1,7	
									020305				172,3	286,26	
									020399				31,5	524,05	
									070581				2 071,0	2 212,71	
									190809				513,0	516,09	
190899	1 151,0	945,20													
Zakłady do termicznego przekształcania odpadów komunalnych															
1	Warszawa	Spalarnia zmieszanych odpadów komunalnych - piec produkcji duńskiej firmy Kruger, wyposażony w ruszt typu W-Mark 5	ZUSOK ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	ul. Gwarków 9 Warszawa	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	bd; 21.06.2004 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	03.06.2014	R1	150101	36 000	22 428,51	22 740,91			
									150102						
									150104						
									150105						
									150107						
									191212						
								D?	180101				66 065	63 403,63	62 469,91
									180109						
									180203						
									180208						
	190110*														
	190801														
	190805														

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									191204			
									200111			
									200132			
									200138			
									200139			
									200199			
									200301			
									200399			
Zakłady do produkcji paliwa alternatywnego												
1	żyrardowski	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Firma "EMKA" Handel-Ustugi Krzysztof Rdest, ul. Gen. Grot Roweckiego 6 96-300 Żyrardów	ul. Jaktorowska 15 Żyrardów	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	O.Ś.IV/7631-P- 10/06; 19.04.2006 / Starosta Powiatu Żyrardowskiego	19.04.2016	R15	080318	3 420	3 369,75	bd
									150101			
									150203			
									160304			
									198001			
UWAGI:												
1) EKO – ERDE Sp. z o.o., instalacja na ul. Marywilskiej w Warszawie: kompostownia przyzmoła, również zagospodarowywanie komunalnych osadów ściekowych												
2) Zakład Gospodarki Komunalnej Grodzisk Mazowiecki, kompostownia na ul. Chrzanowskiej w Grodzisku Mazowieckim, również zagospodarowywanie komunalnych osadów ściekowych												

źródło: WIOŚ, WDB, ankietyzacja gmin i podmiotów gospodarczych

Tabela 9. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmiarowej)												
1.	ciechanowski	Auto - Złom Katarzyna i Sławomir Matuszewscy ul. Kwiatowa 10 06-400 Ciechanów	Ciechanów ul. Kwiatowa 10	N 52°53'19'' E 20°34'49''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚC-6620.16/05; 15.12.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.EE.6620/140/2007; 18.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	15.12.2015	R14 R15	160104*	300	56,61	bd
									160106	40	bd	bd
									160211*	3,5	bd	bd
									160213*	0,5	bd	bd
									160214	3,5	bd	bd
2.	ciechanowski	Auto - Złom Zakład Usługowo-Handlowy Grzegorz Edward Kierzkowski ul. Topolowa 9 06-400 Ciechanów	Ciechanów ul. Tysiąclecia 17	N 52° 52'35'' E 20° 38'54''	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach, w związku z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚV.DM.6620/134/2006; 01.09.2006 / Wojewoda Mazowiecki WŚIII.AZ.6620/2/2008; 13.05.2008 / Wojewoda Mazowiecki	01.09.2016	R14 R15	020110	100	bd	bd
									160104*	1 660	299,31	bd
									160106	500	bd	bd
									170407	124	bd	bd
									170411	100	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
3.		Delta Zakład Wielobranżowy Usługowo-Handlowy ul. Mławska 5 06-400 Ciechanów	Ciechanów ul. Mławska 5	N 52°53'3'' E 20°34'50''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚV.BS.6620/76/07; 25.05.2007 / Wojewoda Mazowiecki	25.05.2017	R14	160104*	2 300	54,78	bd
								R15	160106	700	21,44	bd
4.		Wegaz Sławomir Wernicki ul. Płocka 15 06-450 Głinojeck	ul. Płocka 15 06-450 Głinojeck	N 52°49'12'' E 20°17'30''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚC-6620.5/05; 28.07.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.6620/55/2008; 26.03.2008 / Wojewoda Mazowiecki	28.07.2015	R14	160104*	360	130,91	bd
									160106	180	69,51	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
5.		Usługi Mechaniki Pojazdowej Stanisław Podlecki Pęczcin ul. Płocka 56, 06-400 Ciechanów	Pęczcin ul. Płocka 56	N 52°51'31'' E 20°33'32''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚC-6620.13/05; 07.10.2005 / Wojewoda Mazowiecki	07.10.2015	R14	160104* 160106	360 100	38,61 4,98	bd bd
6.	garwoliński	Auto - Złom Kupno Sprzedaż Samochodów Używanych Beata Całczyńska ul. Kościuszki 116 08-400 Garwolin	ul. Kościuszki 116 08-400 Garwolin	N 51°54'54'' E 21°36'07''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 37; 25.10.2005	30.10.2015	R14	160104* 160106	100	27 660,00	33 580,00

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
7.		Z.U.H. Auto Baks Stanisław Królik	Władysławów 25 08-460 Sobolew	N 51°47'30'' E 21°46'36''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 45; 31.01.2006 zmiana 21.12.2007	31.01.2016	R14	160104* 160106	610	208,37	300,86
8.	gostyniński	Samtrans Remigiusz Walczak	Strzałki 10 09-500 Gostynin	N 52°25'15'' E 19°26'01''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚI.AZ.6620/4/09; 30.01.2009 / Wojewoda Mazowiecki	30.01.2019	R14	160104* 160106	950 1 000	308,40	265,13

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
9.	grodziski	JARO Sp. z o.o.	ul. Żydowska 2 05-825 Grodzisk Mazowiecki	N 52°6'45'' E 20°37'24''	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz zezwolenie na odzysk / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/65/2005; 18.08.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚI.AZ.6620/5/09; 06.02.2009 / Wojewoda Mazowiecki	05.02.2019	R14	160104*	400	135,5	bd
10.	grójcecki	Auto – Złom Zakład Kasacji Pojazdów Samochodowych Zbigniew Wojciech Kawecki Ul. Nowy Świat 30 05-620 Błędów	ul. Nowy Świat 30 05-620 Błędów	N 51°47'04'' E 20°40'42''	Pozwolenie / art. 18 ust. 2 art. 31 ust. 3, art. 23 ust. 3 pkt 1 art. 63 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust1, art. 378 ust2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony	WŚR-6620/5/05; 05.07.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.EE.6620/33/2007; 01.03.2007 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2015	R14	160104*	900	246,41	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów				160106			
11.		PRIMA Sp. z o.o. ul. Gościowska 46 05-660 Warka	ul. Puławska 39 Warka	N 51°47'38" E 21°11'00"	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach, art. 76 ust.1 i art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚV.EE.6620/178/2007; 19.12.2007	18.12.2017	R14	160104 160106	4 500	0,0	bd
12.	koziński	Złomowanie Ekologiczne Samochodów Mieczysław Ząbek ul. Konstytucji 3 Maja 35 26-900 Kozińce	Brzeźnica gm. Kozińce	N 51°34'01" E 21°38'03"	Pozwolenie / art. 18 ust. 2 art. 31 ust. 3, art. 23 ust. 3 pkt 1 art. 63 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚR-R-6620/8/05; 17.07.2005 WŚV.EE.6620/139/2007; 17.10.2007	30.06.2014	R14	160104*	2 900	374,64	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
13.	lipski	PUH Jan Śliwiak Wola Solecka II nr 26 Gm. Lipsko	Wola Solecka II nr 26 Gm. Lipsko	N 51°11'36" E 21°41'01"	Pozwolenie / art. 18 ust. 2 art. 31 ust. 3, art. 23 ust. 3 pkt 1 art. 63 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚR-R-6620/7/05; 12.09.2005	30.08.2015	R14	160104*	120	39,85	bd
14.	makowski	Kuźnia s.c. Bogdan Bagiński, Wojciech Chodyna 06-232 Czerwonka Włociańska 42a	06-232 Czerwonka Włociańska 42a	N 52°53'39" E 21°13'26"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	58; 10.01.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2016	R14	160104*	550	44,19	38,30
								R15	160106	50	34,62	35,65

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
15.		Firma Wielobranżowa Joanna Chodkowska, ul. Moniuszki 43A, 06-200 Maków Mazowiecki	ul. Czerwonego Duńskiego Krzyża 33 06-200 Maków Mazowiecki	N 52°51'31'' E 21°04'50''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	61; 12.03.2007 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	08.03.2017	R14 R15	160104* 1601406	500 400	31,66	bd
16.		PPHU WAMAK ul. Przemysłowa 3 06-200 Maków Mazowiecki	ul. Przemysłowa 3 06-200 Maków Mazowiecki	N 52° 52'12'' E 21° 05'35''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	47; 13.02.2006 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2015	R14 R15	160104*	500	59,91	47,855
17.	miński	Auto - Złom Kasacja Samochodów Holowanie Gospodarka Odpadami Dariusz Pietrzak	ul. Warszawska 05-310 Kałuszyn	N 52°12'28'' E 21°50'23''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 69; 31.12.2007	31.12.2017	R14	160104* 160106	2000	485,25	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
18.		P.H.U. FOX 05-300 Mińsk Mazowiecki Nowe Osiny ul. Warszawska 2c	Nowe Osiny ul. Warszawska 2c 05-300 Mińsk Mazowiecki	N 52°10'40'' E 21°36'06''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 48; 06.03.2006	06.03.2016	R14	160104* 160106	650	bd	bd
19.		Zakład Mechaniki Pojazdowej, Blacharstwo, Lakiernictwo Mariola Gańko Waldemar Gańko	ul. Kołbielska 7 05-300 Mińsk Mazowiecki	N 52°10'23'' E 21°31'37''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 5; 14.06.2005 zmiana 09.01.2006 zmiana 11.03.2008 zmiana postanowieniem 6.02.2009	30.06.2015	R14 R15	160104*	1 000	445	380

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
20.	mławski	Trans - Serwis Teresa Bukowska ul. Kolejowa 16, 06-500 Mława	Mława ul. Kolejowa 16	N 53°06'52'' E 20°21'32''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚC-6620.11/05; 10.10.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚIII.AZ.6620/35/2008; 27.08.2008 / Wojewoda Mazowiecki	10.10.2015	R14 R15	160104*	380	52,73	bd
									160106	120	11,500	
21.	mławski	PHU GUMPOL Jerzy, Dariusz Jabłonowscy ul. Płocka 126, 06-500 Mława	Mława ul. Płocka 126	N 53°05'38'' E 20°22'25''	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚIII.AZ.6620/7/2008; 16.06.2008 / Wojewoda Mazowiecki	01.06.2018	R14 R15	160104*	1 195	0,0	19,640
									160106	500	0,0	0,0

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
22.		P.H.U. Stacja Demontażu Pojazdów Marian Jaguszewski, Wiśniewko 25, 06-500 Mława	Wiśniewko 25	N 53°05'26'' E 20°19'41''	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach i art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚPS.6620/149/2006; 03.10.2006 / Wojewoda Mazowiecki	03.10.2016	R14	160104*	1000	94,34	67,11
								R15	160106	300	23,80	40,35
23.		METALIX Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo - Usługowe Witold Wiesław Podlewski 06-521 Wiśniewo	Wiśniewo 66 06-521 Wiśniewo	N 53°03'57'' E 20°20'21''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów, art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚV.BS.6620/73/07; 15.05.2007 / Wojewoda Mazowiecki	15.05.2017	R14	160104*	1 000	50,10	bd
								R15	160106	300	0,80	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
24.		PHU AGA - MET Agnieszka Golejewska ul. Sportowa 2, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	ul. Sportowa 2 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	N 52°25'32'' E 20°43'56''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚIII.EK.6620/33/08; 22.08.2008 / Wojewoda Mazowiecki	22.08.2018	R14 R15	160104* 160106	750 500	0,0	bd
25.	nowodworski	Ekozysk 1 Sp. z o.o. Nowy Modlin 45 05-180 Pomiechówek	Nowy Modlin 45 05-180 Pomiechówek	N 52°28'16'' E 20°41'53''	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/64/2005; 17.08.2005 / Wojewoda Mazowiecki	16.08.2015	R14	160104*	40	284,78	226,98

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
26.		EKO-MET Przedsiębiorstwo Handlowe Spółka Jawna Zdzisław Szewczyk ul. Wólczyńska 173, 01-919 Warszawa Oddział ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej 11, 05-170 Zakroczym	ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej 11 05-170 Zakroczym	N 52°26'17'' E 20°37'19''	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach, w związku z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚV.DM.6620/191/2006; 21.12.2006 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.6620/58/2008; 31.03.2008 / Wojewoda Mazowiecki	21.12.2016	R14	160104* 160106	1 500 1 350	89,53 7,36	bd bd
27.	Ostrołęka	PHU AUTO Ireneusz Klimaszewski ul. Graniczna 1 07-410 Ostrołęka	ul. Graniczna 1 07-410 Ostrołęka	N 53° 04'12'' E 21° 36'14''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	50; 31.03.2006 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	31.03.2016	R14 R15	160104* 60106	1 100 50	184,08 55,51	bd bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
28.		Oscar Spółka z o.o. ul. Traugutta 59 07-400 Ostrołęka	ul. Traugutta 59 07-400 Ostrołęka	N 52°42'18'' E 21°54'27''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	51; 25.07.2006 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	25.07.2016	R14 R15	160104*	500	39,01	103,69
29.		Gumkowsky s.c. Piotr Gumkowski, Dariusz Gumkowski, Ławy ul. Składowa 14 07-411 Rzekuń	Ławy, ul. Składowa 14 07-411 Rzekuń	N 53°03'47'' E 21°37'59''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	43; 20.12.2005 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	20.12.2015	R14	160104*	bd	190,80	340,18
								R15	160106	bd	18,20	bd
30.	ostrołęcki	Firma Wielobranżowa Jacek Wilczyński ul. Stacyjna 40 07-300 Ostrów Mazowiecka	ul. Stacyjna 18 07-300 Ostrów Mazowiecka	N 52° 49'37'' E 21° 52'24''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	65; 07.08.2007 / Wojewoda Mazowiecki	06.08.2017	R14	160104*	800	7,75	176,47
								R15	160106	50	4,25	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
31.		PPHUT Długpol l. Lubiejewska 63, 07-300 Ostrów Mazowiecka	ul. Lubiejewska 63 07-300 Ostrów Mazowiecka	N 52°48'55'' E 21°53'48''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	62; 19.03.2007 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	19.03.2017	R14 R15	160104* 160106	50 50	23,50 6,35	bd bd
32.	otwocki	Holdmar Sławomir Szymański	ul. Lubelska 57 05-462 Wiązowna	N 52°10'54'' E 21°17'40''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 38; 02.11.2005	02.11.2015	R14	160104* 160106	50	23,50	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
33.	płocki	P.P.H.U. Hatrex Import-Eksport Krzysztof Chlewiński	Ul. Trakt Kamiński 6a, 09-530 Gąbin	N 52°23'38'' E 19°44'02''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-P/6620/27/05; 29.08.2005 / Wojewoda Mazowiecki	31.08.2015	R14	160104* 160106	100 20	bd	bd
34.		Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o.	Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	N 52°36'49'' E 19°35'24''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-P/ 6620 /18 / 05; 05.09.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.U6620/113/2006; 24.07.2006 / Wojewoda Mazowiecki	31.08.2015	R14	160104* 160106	450 80	8,75	7,01

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
35.		Auto-Złom Łojewski Stanisław	Maszewo Duże 92 09-400 Płock	N 52°34'47'' E 19°37'40''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚV.PS.6620/7/2007; 12.01.2007 / Wojewoda Mazowiecki	12.01.2017	R14	160104* 160106	300 100	54,99	36,10
36.		Diagmer Jerzy Pietrzak Zakład Usług Mechaniki Pojazdowej	Niesłuchowo 10 09-470 Bodzanów	N 52°28'47'' E 19°57'34''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-P/6620/34/05; 12.12.2005 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2015	R14	160104* 160106	500 100	bd	bd
37.	płoński	Auto-Złom Jolanta Łatkiewicz ul. Płocka 132 09-100 Płońsk	ul. Płocka 132 09-100 Płońsk	N 52°37'15'' E 20°20'50''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo	WŚR-C-6620.3/0524.06.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.BS.6620/65/07; 25.04.2007 / Wojewoda Mazowiecki WŚIII.DC/6620/62/08;	24.06.2015	R14	160104*	1 500	614,56	799,16

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	03.11.2008 / Wojewoda Mazowiecki		R15	160106	500	28,58	62,66
38.		Auto – Kasacja. Auto - Pośrednictwo Bogdan Ryszewski Skarżyn ul. Wyszogrodzka 32 09-100 Płońsk	Skarżyn ul. Wyszogrodzka 32 09-100 Płońsk	N 52°35'38'' E 20°21'10''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚC-6620.4/05; 04.07.2005 WŚV.BS.6620/16/07; 22.01.2007 / Wojewoda Mazowiecki	04.07.2015	R14	160104*	1 350	686,93	487,74
								R15	160106	450	249,26	474,11

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
39.	pruszkowski	Olszański Grzegorz Olszański, ul. Wspólna 6, 05-840 Brwinów	ul. Błońska 10 Pruszków	N 52°09'52'' E 20°46'64''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 46; 18.02.2006 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	16.02.2016	R14 R15	160104*	2274	304,23	305,48
40.		Auto – Złom – Szrot Wojciech Fabian, ul. Chopina 33, 05-805 Kanie	ul. Wiejska 11A 05-802 Pruszków	N 52°10'35'' E 20°50'11''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o	Nr 8; 27.06.2005 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	27.06.2015	R14	160104* 160106	900 400	392,08 7,62	407,46 8,83

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					odpadach							
41.	pultuski	Auto - Szrot Iwona Czarnecka ul. Kościuszki 137 06-100 Pultusk	Pułtusk ul. Kościuszki 137	N 52°42'56'' E 21°05'00''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WŚC-6620.8/05; 19.07.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.BS.6620/181/06; 29.11.2006 / Wojewoda Mazowiecki	19.07.2015	R14 R15	160104* 160106	225 30	81,15 9,38	bd bd
42.	Radom	MARPOT Sp. z o.o. Stacja Demontażu Pojazdów Ul. Lesiowska 1 26-600 Radom	ul. Lesiowska 1 26-600 Radom	N 51°25'14'' E 21°12'37''	Pozwolenie / art. 31 ust. 3 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚV.PS.6620/180/2007; 21.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	20.12.2017	R14 R15	160104 160106	3 000	1247,21	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
43.		Auto - Skoda Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Grażyna Gniadek Ul. Warszawska 17/21 26-600 Radom	ul. Warszawska 17/21 26-600 Radom	N 51°24'59" E 21°09'06"	Pozwolenie / art. 18 ust. 2 art. 31 ust. 3, art. 23 ust. 3 pkt 1 art. 63 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚR-R-6620/11/05; 23.11.2005	15.11.2015	R15	160104	60	18,22	bd
44.		Auto – Max - Neska Kazimierz Neska ul. Wolanowska 140 26-600 Radom	ul. Wolanowska 140 26-600 Radom	N 51°24'05" E 21°05'07"	Pozwolenie / art. 17 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚV.EE.6620/63/2007; 17.04.2007 WŚIII.AZ.6620/70/08; 09.12.2008	17.04.2017	R14	160104 160106	5 500	81,50	bd
45.	radomski	AUTO – ZŁOM Tadeusz Kasperek Ul. Sportowa 3a 27-700 Starachowice	Koszary 33 Gm. Ilża	N 51°25'05" E 21°14'57"	Pozwolenie / art. 18 ust. 2 art. 31 ust. 3, art. 23 ust. 3 pkt 1 art. 63 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony	WŚR-R-6220/6/05; 28.07.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.6620/53/2008; 20.03.2005 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2015	R14	160104	2 550	784,14	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów				160106			
46.		KAJTEK Sprzedaż Hurtowa Odpadów i Żłomu Nikodem Żyła Rajec Poduchowny 41c, 26-613 Radom 15	Rajec Poduchowny 41c 26-613 Radom 15	N 51°07'12" E 21°14'48"	Pozwolenie / art. 18 ust. 2 art. 31 ust. 3, art. 23 ust. 3 pkt 1 art. 63 ust. 6 ustawy o odpadach, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WSR-R-6220/4/05; 10.07.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.DM.6620/190/2006; 19.12.2006 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2015	R14 R15	160104	2 000	1 097,52	bd
47.	Siedlce	Auto - Skup Barbara Sołoduha	08-110 Siedlce ul. Starzyńskiego 14	N 52°09'29" E 22°18'00"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 3; 07.06.2005 zmiana 06.04.2006	30.06.2015	R14	160104* 160106	2 700	819,87	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
48.		AUTO S Centrum Handlowo Usługowe	08-110 Siedlce ul. Terespolska 14	N 52°08'55'' E 22°18'34''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 39; 28.11.2005	30.11.2015	R14	160104* 160106	4 650	19,54	bd
49.		Skup Samochodów Sprzedaż Części Andrzej Kosmański	08-110 Siedlce ul. Unitów Podlaskich 12/31	N 52°09'00'' E 22°17'29''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 44; 20.01.2006	31.12.2015	R14 R15	160104* 160106	430	337,92	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
50.	sierpecki	P.H.P.U "Tartak" Leszek Jankowski	Białasy 47 09-200 Sierpc	N 52°54'43'' E 19°37'50''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-P/6620/31/05; 10.10.2005 / Wojewoda Mazowiecki WŚV.U6620/186/2007; 31.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.10.2015	R14	160104* 160106	300 15	111,68	123,59
51.		Polmo – Zbyt - Bis Robert Wasilewski	Studzieniec 3a 09-200 Sierpc	N 52°52'06'' E 19°39'02''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚV.PS.6620/19/2007;25.01.2007 / Wojewoda Mazowiecki	25.01.2017	R14 R15	160104* 160106	1 200 800	78,02	116,06

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
52.	sochaczewski	Wikiel Firma Handlowo-Usługowo-Produkcyjna Kozuszki Parcel 60 96-500 Sochaczew	Kozuszki Parcel 60 96-500 Sochaczew	N 52°13'17'' E 20°19'36''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚV.AT.6620/100/2007; 14 lipca 2007 / Wojewoda Mazowiecki	13.07.2017	R14 R15	160104* 160221 inne	600 bd 20	60,024	46,24
53.		Kaja Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowe Agnieszka Świątkowska	Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew	N 52°13'25'' E 20°12'33''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/57/2005; 1.08.2005 / Wojewoda Mazowiecki	1.08.2015	R14	160104*	1 100	217,94	226,19
54.		sokołowski	P.P.Z.M. Segromet Sp. z o.o. ul. Węgrowaska 2 08-300 Sokołów Podlaski	08-300 Sokołów Podlaski ul. Węgrowaska 2	N 52°24'34'' E 22°13'28''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku	Nr 6; 20.06.2005	30.06.2015	R14	160104* 160106	13 000	947,47

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					/ art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach							
55.	szydłowiecki	PPawex Auto Części Ul. Staszica 3G 25-600 Szydłowiec	Ul. Radomska 48 26-605 Orońsko	N 51°19'12" E 21°00'06"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚIII.DC/6620/08; 07.11.2008	07.11.2018	R15	160104* 160106	2 700	0	bd
56.		Stacja Demontażu Samochodów, Sprzedaż Używanych Części do Samochodów Zachodniej i Krajowych, ul. Kolejowa 36, 25-600 Szydłowiec	ul. Kolejowa 36, 25-600 Szydłowiec	N 51°13'07" E 20°52'34"	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach, art. 76 ust.1 i art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚV.U6620/189/2006; 20.12.2006 / Wojewoda Mazowiecki	19.12.2016	R14 R15	160104	2 400	191,53	bd
57.	Warszawa	STENA Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58, 04-464 Warszawa	ul. Chełmżyńska 180 Warszawa	N 52°16'25" E21°07'21"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w	Nr 2; 31.05.2005 ze zm. /Wojewoda Mazowiecki	31.05.2015	R14	160104*	3 000	bd	446,92
									160106	3 000	bd	0,00

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach							
58.		ZOMIS Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	N 52°17'39" E 21°00'70"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 9; 29.06.2005 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	29.06.2015	R14	160104* 160106	1 500 1 350	bd	bd
59.		SYSTEM A-Z Bogdan Pruszyński, ul. Chylickiego 5, 04-025 Warszawa	ul. Poezji 19 Warszawa	N 52°09'41" E 21°12'08"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i	Nr 15; 8.07.2005 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2015	R14 R15	160104*	1 000	385,00	419,66

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach				160106	200	244,00	164,82
60.		Auto - Kasacja Tomasz Pawlik, ul. Strażacka 39B, 04-462 Warszawa	ul. Strażacka 39B, 04-462 Warszawa	N 52°15'54" E 21°07'36"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 11; 30.06.2005 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2015	R14	160104*	3 000	1 690,99	1 385,99
									160106	1 000	0	0
61.		Westico s.c. M.Lek, W.Kaczorowski, ul. Płochociński	ul. Płochocińska 98C Warszawa	N 52°20'03" E 21°01'41"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania,	Nr 55; 17.10.2006 ze. zm. / Wojewoda Mazowiecki	31.10.2016	R14	160104*	1 000	454,74	bd
								R15	160106	1 600	0,0	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
		98C, 03-044 Warszawa			transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach							
62.	węgrowski	ODZYSK Sp. z o.o. (P.U.H.P. AMBIT Sp. z o o.)Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami	Łochów ul. Fabryczna 25	N 52°32'08'' E 21°44'42''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 56; 06.11.2006	31.10.2016	R14 R15	160104* 160106	35 000	179,33	bd
63.		P.H.U. Sławomir Gałązka	07-100 Węgrów ul. Partyzantów 28	N 52°25'00'' E 22°00'56''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania,	Nr 49; 14.03.2006	14.03.2016	R14	160104*	440	253,71	240,85

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach				160106			
64.	wołomiński	Z.U.M.P.B.L. Tadeusz Zbieć	05-230 Kobyłka ul. Warszawska 20	N 52°20'13'' E 21°13'04''	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania, zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 29; 22.08.2005	22.08.2015	R14	160104*	50	92,20	110,60
65.		Automark 05-270 Marki ul. Okólna 38	05-270 Marki ul. Okólna 38	N 52°20'37'' E 21°15'48''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust.	Nr 20; 28.07.2005	28.07.2015	R14	160104* 160106	2 500	537,47	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					1 ustawy o odpadach							
66.		Auto - Złom Ewa Grzelak ul. Lipińska 140, 05-200 Wołomin	ul. Lipińska 140, 05-200 Wołomin	N 52°20'37'' E 21°15'27''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 10; 30.06.2005 zmiana 30.12.2008	30.06.2015	R14	160104*	1 000	472,00	bd
67.		Tokarski Jan Wiesław Tokarski 05-200 Wołomin ul. Wileńska 57	05-200 Wołomin ul. Wileńska 57	N 52°20'13'' E 21°13'04''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania, transportu i odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Nr 22; 29.07.2005 zmiana 03.07.2007	31.07.2009	R14	160104* 160106	80	183,00	265,00

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
68.	wyszowski	DAST Auto-kasacja T&B Stefaniuk, ul. Łochowska 34, Skuszew, 07- 201 Wyszków	ul. Łochowska 34 Skuszew 07-201 Wyszków	N 52°35'11'' E 21°28'34''	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	19; 28.07.2005 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	28.07.2015	R14	160104* 160106	500	255,17	336,36
69.		STAL-MET Jolanta Glinka ul. I Amii Wojska Polskiego 140a, 07-200 Wyszków	ul. I Amii Wojska Polskiego 140a 07-200 Wyszków	N 52°36'39" E21°27'13"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	70; 28.03.2008 ze zm. / Wojewoda Mazowiecki	28.03.2018	R14 R15	160106	1 320	bd	bd
70.	zwoleniński	Zakład Produkcyjno – Usługowo Handlowy M i J Orłowski Łągów 1, 26-704 Przyłek	Łągów 1 26-704 Przyłek	N 51°23'29" E 21°46'03''	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach, art. 76 ust.1 i art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚV.U6620/127/2007; 28.09.2007 / Wojewoda Mazowiecki	28.09.2017	R14 R15	160104* 160106	2250	0,0	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
71.		LOOBO Sp. z o.o. ul. Sportowa 4 26-700 Zwoleń	ul. Perzyny 116/118 26-700 Zwoleń	N 51°22'21" E 21°35'36"	Pozwolenie / art. 31 ustawy o odpadach, art. 76 ust.1 i art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 40 ustawy o recyklingu pojazdów	WŚV.U6620/138/2007	11.10.2017	R14 R15	160104	2400	59,75	bd
72.	żyrardowski	Zakład Wytwarzania Odpadów Niebezpiecznych Józef Kłosowski	ul. Główna 132 A, Korytów 09-300 Żyrardów	N 52°01'39" E 20°28'15"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚV.IC.6620/130/2006; 28.08.2006 / Wojewoda Mazowiecki	28.08.2016	R14	160104*	60	bd	bd
160106									40			
73.	żyrardowski	Zakład Handlowo-Usługowy Stanisław Tyburski	ul. Jaktorowska 102 96-300 Żyrardów	N 52°03'13" E 20°27'33"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o	WŚR-V-6620/27/2005; 30.05.2005 / Wojewoda Mazowiecki	30.05.2015	R14	160104*	700	402,00	343,89
160106									300			

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					odpadach							
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmianowej)												
1.	grodziski	Synergis Elektrorecycling S.A., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	ul. Traugutta 42 05-825 Grodzisk Mazowiecki		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku (wydana była dla spółki Synergis Sp. z o.o.) / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 48 ust. 2 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Przeniesienie praw i obowiązków /art. 190 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.V.EE.6620/84/2006; 12.06.2006 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EE.6620/149/2007; 9.11.2007 / Wojewoda Mazowiecki 85/08/PŚ.O; 08.10.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	12.06.2016	R14 R15	160211* 160213* 160214 160215* 160216 160801 160802 160803 168001 170411 200123 200135 200136 160604 160602 200307	10 000 15 000 15 000 5 000 5 000 3 000 5 000 5 000 1 000 5 000 15 000 15 000 15 000 1 000 300 3 000	739,59 1 668,93 3 332,03 bd bd bd bd bd bd bd 1 129,62 317,71 2 129,07 	699,32 1 663,51 5 005,92 bd bd bd bd bd bd 1 568,11 684,51 3 615,95

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
2.	grójcecki	"Nestle Waters Polska" S.A. Oddział Dar Natury w Warszawie, ul. Łopuszańska 38B, 02-232 Warszawa	Zakład Produkcyjny w Częstoniewie, 05-600 Grójec		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.UR.6620/171/2006; 03.11.2006 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.UR.6620/92/2007; 03.07.2007 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.IV./MPU/7670-76.1/08; 09.09.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	02.11.2016	R15	160213	250	142,13	112,50
3.	makowski	"KUŹNIA" s.c. Bogdan Bagiński, Wojciech Chodyna, 06-232 Czerwonka Włościańska 42a	06-232 Czerwonka Włościańska 42a		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 48 ust. 2 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	58; 10.01.2007 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	31.12.2016	R14 R15	160211* 160213* 160214 160216	340	0,0	0,0

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
4.	miński	Mechanika Pojazdowa Blacharstwo Lakiernictwo M. Gańko, W. Gańko Spółka Cywilna AUTOKASACJA 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Kołbielska 7	05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Kołbielska 7		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 48 ust. 2 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	Decyzja NR 5 z dnia 14.06.2005 zmieniona w dniu 09.01.2006, w dniu 11.03.2008 oraz w dniu 06.02.2009 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2015	R14 R15	160211 160213 160214 200123 200135 200136	340	0,0	0
5.	mławski	Spółdzielnia Pracy AGRO-FILM 06-500 Mława, ul. Sadowa 14	06-500 Mława ul. Sadowa 14		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo	WŚR.V.BS.6620/68/06; 09.05.2006 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.IV./BS/7670-11/09; 11.02.2009 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	10.05.2016	R4 R14 R15	090112 160213 160214 168001 200123 200135	5 266 55 100 4 120	0,0	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					ochrony środowiska, art. 48 ust. 2 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym				200136	120		
6.	nowodworski	Eko-Harpoon Technologiczne Sp. z o.o. 05-152 Czosnów, Częstaków Mazowiecki 128	05-152 Czosnów, Częstaków Mazowiecki 128		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 48 ust. 2 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	PŚ.IV./PS/7670-57.4/08; 15.09.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	15.09.2018	R14 R15	160211*	100	bd	bd
									160213*	1 500	1 297,10	1 211,21
									160214	400	bd	486,87
									160215*	100	bd	bd
									160216	150	bd	bd
									170411	50	bd	bd
									200121*	200	107,57	11,49
									200123*	200	bd	bd
									200135*	50	bd	49,17
200136	150	bd	129,88									
7.	otwocki	EKOLAND Stanisław Sochan	05-462 Wiązowna ul.Lubelska 57		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu, i odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania	WŚR.V.UR.6620/49/2006; 31.03.2006 / Wojewoda Mazowiecki	21.03.2016	bd	168001	326	0	0
									191201			
									191202			
									191203			
									191204			
									191205			
									191207			
									191208			
191209												

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego / art. 31 ustawy o odpadach, art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 48 ust. 2 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym				191212			
8.	piaseczyński	Export-Import Electronics Krzysztof Sawicki, ul. Rudnickiego 3A/2H, 01-585 Warszawa	Zakład Przetwarzania ZSEE, ul. Wyszyńskiego 13 05-530 Góra Kalwaria		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.EE.6620/159/2006; 07.08.2006 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EE.6620/157/2007; 30.11.2007 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.IV/EE/7670-27/08; 10.04.2008 / Marszałek Województwa	20.10.2016	R14 R15	160213 160214 160216	45 70 10	demontaż prowadzony na terenie zakładu w Warszawie przy ul. Sokratesa 7	bd (kontrola - wrzesień 2008 r.)

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
9.	pułtuski	EKOTECHNIKA Łukasz Karol Biliński Warszawa ul. Łomiańska 30/1	Szyszki, działka nr 58, gm. Gzy		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	PŚ.IV./EE/7670-53/08; 15.07.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	07.07.2018	R14 R15	090110 090111 090112 160211 160213 160214 198001 200123 200135 200136 200307	5 5 5 300 900 900 80 300 300 300 300	0,00	0,00
10.	Radom	P.P.H.U. "Witmar" Marlena Wojciechowska- Piwońska, ul. Nizinna 15 26-600 Radom	Zakład Przetwarzania ZSEE ul. Św. Wacława 23 26-600 Radom		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 31 ustawy o odpadach; 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.UR.6620/118/2006; 07.08.2006 / Wojewoda Mazowiecki	04.08.2016	R15	090110 090111 090112 160211 200123 160212 200135 160214 200136 160215 160216 168001	0,2 0,2 0 200 100 100 300 400 500 100 400 100	bd bd bd 5,31 1,90 1,66 0,26 0,24 bd	bd (kontrola - wrzesień 2008 r.)

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
11.		P.P.H.U. "Radkom" Sp. z o.o., ul. Witosa 76 26-600 Radom	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych ul. Witosa 76 26-600 Radom		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku i zbierania odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	PŚ.IV./EE/7670-36/08;12.05.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	12.05.2010	R 4 R15	160211 160213 160214 200123 200135 200136 200307	100 100 150 1 000 500 500 2 000	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	bd (kontrola inwestycyjna w czerwcu 2008 r.)
12.	Warszawa	TSUNAMI RECYCLING Sp. z o.o. ul. Resorowa 6 02-956 Warszawa	ul. Cyprysowa 49 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.AT.6620/24/2007; 29.01. / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	31.01.2017	R14 R15	160213* 160214 160215* 160216 160304 160306 160505 168001 200121* 200135* 200136	455	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
13.		SANNA Anna Paździoro ul. Grochowska 357/521 03-822 Warszawa	ul. Grochowska 357/521 03-822 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	5/08/PŚ.O; 14.02.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	14.02.2018	R15 R14	160213* 160214 161216 200136	4	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	0,0
14.		ZOMIS Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 88 00-992 Warszawa	ul. Jagiellońska 88 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	9; 29.06.2005 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	29.06.2015	R14 R15	160211* 160213* 160214 200123* 200135* 200136	1 530	391,17	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
15.		SYSTEM A-Z Stanisław Bogdan Pruszyński ul. Chylicka 5 04-825 Warszawa	ul. Mozaikowa 31B Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.UR.6620/173/2006;10.11. / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	08.11.2016	R14 R15	080317* 080318 090110 090111* 090112 160211* 160213* 160214 168001 200123* 200135* 200136 200307	2 010	32,96	bd
16.		ELCAR Sp. z o.o. ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa	ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.EE.6620/0/2007; 15.05.2007 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	15.05.2017	R14 R15	160213* 160214 160215* 160216 200136	1 300	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
17.		UTIMER Sp. z o.o. ul. Wólczyńska 133 01-919 Warszawa	ul. Wólczyńska 133 01-919 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.6626/2/2004/ 02.12.2004 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	02.12.2014	R4 R15	060404* 160213* 160214	450	0,15	136,48
18.		SERWISOWNIA Sp. z o.o. ul. Wólczyńska 133 01-919 Warszawa	ul. Wólczyńska 133 01-919 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.UR.6620/142/2006; 19.09.2006 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	15.09.2016	R14 R15	090110 090111* 090112 160213 160214 160215* 160216 168001 200135* 200136	11 402	107,16	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
19.		G.S.M. Grzegorz Stepień ul. Syreny 14 00-866 Warszawa	ul. Żelazna 64/105 00-866 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	41/08/PŚ.O; 27.05.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	27.05.2018	R14 R15	160214 160213 080318 160216	7	bd	bd
20.	warszawski zachodni	Thornmann Recycling Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 26/719 00-133 Warszawa	ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	WŚR.V.UR.6620/167/2006; 31.10.2006 / Wojewoda Mazowiecki ze zm.	30.10.2016	R14 R15	070213 080317* 080318 101112 150101 150102 150107 160111* 160213* 160214 168001 170203 170402 191204 200121*	51 650	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
									200123* 200135* 200136 200139 200199			
21.	wołomiński	PMS Bartnicki - Hubert Bartnicki, ul. Jezuicka 4a 05-230 Kobyłka	05-230 Kobyłka ul. Nadmeńska 8d		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 48 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	Decyzja z dnia 03.11.2003 zmieniona w dniu 29.08.2007 / Wojewoda Mazowiecki	30.11.2013	R14 R15	160213 160214 160215	bd	62,64	60,58
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych												
1.	kozienski	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. dr J.Psarskiego	Al. Jana Pawła II 120 07-400 Ostrołęka		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180, art. 181, art.	WŚR-O.6620/3/03; 26.03.2003 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EE.6620/86/2007; 22.06.2007 / Wojewoda Mazowiecki	28.02.2012	D10	180102* 180103* 180108 180109 180202*	310	4,72 98,34 0,08	1,95 143,65 0,31 0,09
2.	Ostrołęka	EMKA Handel-Usługi Krzysztof Rdest ul. Gen Grota Roweckiego 6; 96-300 Żyrardów	Al. Gen W. Sikorskiego 10 26-901 Kozienice		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180, art. 181, art.	WŚR-R-6620/4/03; 2.04.2003 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EE-6626/3/2007; 27.02.2007 / Wojewoda	31.12.2012	D10	070513 070681 160506 160507 160508 160509	187	40,82 (poprzedni użytkownik: SPZZOZ w Kozienicach)	<i>instalacja nie eksploatowana</i>

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
						WŚR.V.EE.6626/7/2007;27.03. / Wojewoda Mazowiecki			180101 180102 180103 180104 180106 180107 180108 180109 180110 180180 180181 180182 180201 180202 180203 180205 180206 180207 180208 198001 200131 200132			
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie												
1.	garwoliński	Przedsiębiorstwo Rozwoju Inicjatyw Ekologicznych "EKO-EUROPA" Sp. z o.o.	Oddział w Pilawie ul. Letniskowa 4 08-440 Pilawa		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych poprzez autoklawowanie / art. 26 ustawy o odpadach	WŚR-S.6626-2/04; 19.10.2004 / Wojewoda Mazowiecki WSR-S.6626-1/05; 09.06.2005 / Wojewoda Mazowiecki			180101 180103* 180104 180107 180109 180182* 180201 180202* 180203 180206 180208 200132	900	101,33	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
2.	grodziski	Szpital Zachodni m. Jana Pawła II Zakład Mikrobiologii Grodzisk Mazowiecki	ul. Daleka 11 05-825 Grodzisk Mazowiecki		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art. 180, art. 181, art.	WOS.760-15/; 06.02.2008 / Starosta Grodziski)	bd	bd	bd	bd	<i>instalacja nie była eksploatowana</i>	<i>instalacja nie była eksploatowana</i> <i>szpital planuje sprzedać urządzenie</i>
3.	piaseczyński	Laboratorium Analiz Lekarskich ul.Ludowa 5 05-500 Piaseczno Parowy sterylizator Poziomy ASMA	ul.Ludowa 5 05-500 Piaseczno		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.6620/115/2004; 25.11.2004 / Wojewoda Mazowiecki	07.12.2014	bez określenia w decyzji	180103*	800 g/cykl (20-30 min.)	bd	bd
4.	Radom	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	26-600 Radom ul. Aleksandrowicza 5		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR-R.6620/16/04; bd / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.PS.6620/34/2007; 2.03.2007 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2008	D9	180101 1801023 180103 180104 180182	20 Mg / miesiąc	93,56	<i>instalacja nie była eksploatowana</i>

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
5.	Warszawa	Instytut - Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Al. Dzieci Polskich 20, Warszawa	Al. Dzieci Polskich 20 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.V.6620/79/2004, 16.08.2004 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.PS.6620/152/2007; 15.11.2007 / Marszałka Województwa Mazowieckiego 9/09/PŚ.O; 26.01.2009 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	16.08.2014	D9	180102* 180103* 180182*	2 x 30 kg/h	bd	bd
6.		Szpital Bielański im.ks.J.Popiełuszki Samodzielny Publiczny ZOZ ul.Cegłowska 80 Warszawa NEWSTER 10	ul.Cegłowska 80 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, / art. 31 ustawy o odpadach; art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.V.UR.6620/83/2006; 8.06.2006 / Wojewoda Mazowiecki	6.06.2016	D16	180103*	30 kg/h	127,46	123,08
7.		Żyrardowski	EMKA Handel-Usługi Krzysztof Rdest, ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 96-300 Żyrardów	ul. Jaktorowska 15 95-300 Żyrardów		Pozwolenie na unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych z uwzględnieniem transportu / art. 32 ustawy o odpadach, art. 155 KPA;	WŚR.V.6620/51/2004; 5.5.2004 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EE.6626/7/2006; 20.06.2006 / Wojewoda Mazowiecki	05.05.2014 20.06.2016	D9 D16	180101 180102 180103 180182	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					Pozwolenie na unieszkodliwianie odpadów medycznych i weterynaryjnych metodą D16 / art. 26 ustawy o odpadach, art.104 KPA				180202			
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów												
1.	wołomiński	"PMS BARTNICKI" - Hubert Bartnicki	ul. Nadmeńska 8D 05-220 Kobyłka		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania, transportu i odzysku odpadów / art.. 31 ustawy o odpadach, w związku z art.. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR-V-6620/64/2003/ 03.11.2003r. ze zmianami (ostatnia zmiana decyzja WSR.V.EE.6620/119/2007 z dnia 29.08.2007r.) / Wojewoda Mazowiecki	30.11.2013	R14 R13 R4	160602* 160604 160605 200133* 200134	382	79,60	11,50
Instalacje do regeneracji olejów odpadowych												
1.	Płock	OBR PR „Petroil” Sp. z o.o., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	ul. Chemików 5 09-411 Płock		Decyzja w zakresie odzysku i zbierania odpadów / art. 31 ust. 1 ustawy o odpadach	11/08/PŚ.O; 14.02.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	14.02.2018	R9 R15	130701 130703 130899	350 500 2 500	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]	
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin													
1.	Płock	ORLEN – EKO Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	ul. Chemików 7 09-411 Płock		Pozwolenie zintegrowane / art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska	23/08/PŚ.Z; 24.06.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	02.09.2015	D10	020108*	1 000	bd	bd	
									020109				1 000
									061301*				1 000
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych)													
1.	Płock	ORLEN – EKO Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	ul. Chemików 7 09-411 Płock		Pozwolenie zintegrowane / art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.6640/15/16/04/05; 02.09.2005 / Wojewoda Mazowiecki 23/08/PŚ.Z; 24.06.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	02.09.2015	D10	020108*	bd	bd	bd	
									030104*				
									030201*				
									050102				
									050103*				
									050104*				
									050105*				
									050106*				
									050107*				
									050108*				
									050109*				
									050111*				
									050112*				
									050115*				
									060502*				
060802*													
061301*													
061302*													
070107*													

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
									070108* 070109* kolejne 65 rodzajów odpadów niebezpiecznych z decyzji PŚ.V./KS /7600-55/08; 24.06.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego			
Instalacje do recyklingu zużytych opon												
1.	kozienicki	"ARGUM" Arkadiusz Pilek ul. Kozienicka 5, 26-903 Głowaczów	ul. Kozienicka 526-903 Głowaczów		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RLOŚ 7644/I/68/04; 24.08.2004 r. / Starosta Kozienicki	23.08.2014	R14	160103	600	bd	304,98

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
2.	radomski	GEYER&HOSAJ A Zakłady Gumowe w Mielcu Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	ul. Krótka 2 05-660 Warka		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RS7644/O/101/06; 25.10.2006 r. / Starosta Grójecki	25.10.2016	R14	160103	2 100	352,40	352,64
Instalacje do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych												
1.	ciechanowski	EKOELMIS Sp. z o.o. 05-092 Łomianki ul. Łąkowa 8	06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 19		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROS.I.7644/8/2004; 11.03.2004 r. / Starosta Ciechanowski ROS.I.7644/10/2006; 08.03.2006 r. / Starosta Ciechanowski RSD.I.7644/19/2007; 23.04.2007 r. / Starosta Ciechanowski	31.12.2012	R14	150102	10 000	504,00	90,00
									150106	200	100,00	26,00
2.		FOLMAX, 06-400 Ciechanów ul. Augustiańska 32	06-400 Ciechanów ul. Augustiańska 32		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROS.I.7644/3/2003; 19.02.2003 r. / Starosta Ciechanowski ROS.I.7644/49/2005; 30.06.2005 / Starosta Ciechanowski RSD.I.7644/28/2006/2007; bd / Starosta Ciechanowski	31.12.2012	R14	150102	2 500	217,00	169,58
3.		SIMIO Sp. z o.o. 02-981 Warszawa ul. Augustówka 36	06-461 Regimin aglomerator i wylączarka		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku	RSD.7644/21/2008 ; 19.06.2008 r. / Starosta Ciechanowski	31.12.2017	R5	150102	960	bd	798,21

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
4.	garwoliński	SIMIO Sp. z o.o. 02-981 Warszawa, ul. Augustówka 36	06-461 Regimin młyn - kruszarka do tworzyw		lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach			R6	191204	400	bd	24,90
5.		TARTEX M.Rzeczkwoska, Sońsk, ul. Ciechanowska 7	06-430 Sońsk Ciemniewko 37		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROS.I.7644/73/2006; 08.12.2006 r. / Starosta Ciechanowski	31.12.2016	R15	030307 150101 191201	700	bd bd 142,40	12,44 3,48 82,50
6.		Huta Szkła Kazimierz Dziubak	ul. Żeromskiego 33 08-400 Garwolin		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 26 i art. 28 ustawy o odpadach	RŚ 7624-61/04/06; 12.2004 r. / Starosta Garwoliński	06.12.2014	R5	150107	1 020	857,40	1 051,30
7.		"WTURPOL" Wróble- Wargocin 38 08-480 Maciejowice			Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 26 i art. 28 ustawy o odpadach	RŚ 7624-45/05; 15.06.2005 r. / Starosta Garwoliński	30.06.2015	R3	150102	500	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
8.		Huta Szkła "Czechy" S.A.	ul. Osadnicza 8, Trąbki 08-440 Pilawa		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	RŚ 7625-1/06; 01.07.2004 r. / Starosta Garwoliński	31.12.2016	R5	150107	200	bd	bd
9.		FOL-PLAST Zawadka Sp. J.	Al. Wyzwolenia 2A 08-440 Pilawa		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ 7624-65/02; 22.10.2002 r. / Starosta Garwoliński	31.10.2012	R3	070213 150102	150	114,60 188,20	69,10 69,80
10.	gostyński	BUDROX SP. Z O.O. Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Zagospodarowania Terenów Zielonych ul. Płocka 44 A, 09-500 Gostynin	Płocka 44 A 09-500 Gostynin		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RLO.7644-43/02/03; 16.01.2003 r. / Starosta Gostyński	31.12.2012	R3	150102	400	75,60	bd
11.	grodziski	MOTOR TRADE PLASTICS SP. Z O.O. ul. Sadowska 2, 03-021 Warszawa	ul. Średnia 33 05-822 Milanówek		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	13/04; 11.02.2004 r. / Starosta Grodziski	10.02.2014	R5	070213 150102 160119	bd	bd bd bd	15,80 34,10 17,70

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
12.	grójecki	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe S. i A. Pietrucha ul. Przemysłowa 10, 98-235 Błaszki	Zakład w Mogielnicy ul. Przylesie 3 05-640 Mogielnica		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RS-7644/O/118/05; 07.11.2005 r. / Starosta Grójecki	07.11.2015	R14	150102	1 200	bd	65 000,00
13.	kozienski	ARMAT Arleta Prylowski Wilczkowice Górne 20 c, 26-900 Kozienice	Wilczkowice Górne 20 c 900 Kozienice		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŁOŚ. 7644/I/1/06; 10.01.2006 r. / Starosta Kozienicki	09.01.2016	R3	070213	2 160	bd	6,07
									150102		bd	465,38
14.	legionowski	PROEKO Sp. J 05-119 Legionowo - Łąjsk, ul. Sikorskiego 5	05-119 Legionowo - Łąjsk ul. Sikorskiego 5		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ZŚ.7644-20/07; 16.07.2007 / Starosta Legionowski przeniesienie praw i obowiązków /Starosta Legionowski	15.06.2017	R1 R3 R15	150101	40	bd	bd
									150102	400		
									150103	10		
									150105	10		
									150107	20		
150109	200											

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
15.	łosicki	PPHU "PAP-TRANS" S.J. D. i S. Szysz	Niemojki 153C 08-200 Łosice		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 26 i art. 28 ustawy o odpadach	OSL.7624/20/2003; 08.10/2003 r. / Starosta Łosicki	01.10.2013	bd	150101	6 000	2 323,00	1 626,00
16.	miński	PPHiU "OPAKOPLAST" E. Skibniewska	Choszczówka Stojecka, ul. Warszawska 12 05-300 Mińsk Maz.		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	OR.7623-3/03; 11.06.2003 r. / Starosta Miński	11.06.2013	R3	150102	bd	bd	bd
17.		GRAN-FOL Teresa Karczmarek	Grzebowilk ul. Mazowiecka 1 05-332 Siennica		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WS 7623-3/5/07 / 14.01.2008 r. / Starosta Miński	14.01.2018	R3	150102	960	197,97	bd
18.		Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych - Anna Piekarska	Kuflew 05-320 Mrozy		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	OR.7623-3/5/02; 30.09.2002 r. / Starosta Miński	31.12.2011	bd	150102	100	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
19.		"ARCUS" Wiesław Jamiołkowski	ul. Łąkowa 12 05-300 Mińsk Maz.		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	OR.7623-1/51/01; 06.03.2002 r. / Starosta Miński	06.03.2012	R15	150102	150	144,24	bd
20.		EKO.RECYKling Zakład Produkcyjny	Olesin, 05-311 Dębe Wielkie		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WS 7623-1/2/08/29.05.2008 r./ Starosta Miński	31.12.2014	R14	150102 150104 150107	2 500	bd	bd
21.		ECO.RECYcling Sp. z o.o. Macierzysz, ul. Sławecińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	ul. Pałacowa Olesin		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WS 7623-1/2/08; 29.05.2008 r. / Starosta Miński	31.12.2014	R14	150102 150110*	6 800	bd 5,22	5,35 bd
22.		Zakład Tworzyw	Osiny		Pozwolenie na	S/RLiOŚ/7644/16/MJ/2004;	31.03.2014	R3	070213	600	226,19	258,98

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
		Sztucznych Mirosław Piekarski	ul. Wiejska 12 05-300 Mińsk Maz.		wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	19.04.2004 r. / Starosta Otwocki			150102		51,84	8,60
23.		JAN-PLAST Jan Szulik ul. 3 – go Maja 126 05-071 Sulejówek	ul. 3 – go Maja 126 05-071 Sulejówek		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	070213 120105 150102 150106 160119 170203	100	bd bd bd bd bd bd	26,20 16,56 4,04 25,59 1,60 11,84
24.		P.P.H. "EKO-WIS" s.c. Lidia i Tomasz Wieczorek Targówka ul. Lipowa 15 05-300 Mińsk Mazowiecki	Targówka ul. Lipowa 15 05-300 Mińsk Mazowiecki		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OR7623-4/22/03; 10.12.2003 r. / Starosta Miński	31.12.2012	R5	150102	200	74,70	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
25.	mławski	Jaar Recykling Sp. z o.o 06-500 Mława ul. Wojska Polskiego 1 (2 instalacje do odzysku)	ul. 30-Lecia LWP 1 06-500 Mława		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WŚR.V.UR.6620/161/2006; 20.10.2006 r. / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2014	R14	150102 150105	2 900 2 000	bd	bd
26.		Jaar Recykling Sp. z o.o 06-500 Mława ul. Wojska Polskiego 1 (2 instalacje do odzysku)	ul. 30-Lecia LWP 1 06-500 Mława		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7623-48/2007 ; 01.10.2007 r. / Starosta Mławski	01.10.2017	R14 R15	150102	1 000	bd	bd
27.		SC Zielone Miasto Elżbieta Miałka Jerzy Smoliński ul. 30-Lecia LWP 1 06-500 Mława	ul. 30-Lecia LWP 1 06-500 Mława		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7623-13/2007; 23.02.2007 r. / Starosta Mławski	23.02.2017	R14	070213 150102 160119 170203 191204 200139	100 1 000 50 20 200 300	bd	bd
28.		FAST-FOL Gadamscy Sp. z o.o. 06-500 Mława ul. Graniczna 1D	06-500 Mława ul. Graniczna 1D		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7623-11/2006; 06.04.2006 r. / Starosta Mławski	31.03.2016	R14	070213 150102	541	266,70 431,20	154,00 289,94

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
29.		MWC GROUP Michał Czajkowski 95-200 Pabianice ul. Grota Roweckiego 8a	06-500 Mława ul. Napoleńska 100		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7623-20/2007; 16.03.2007 r. / Starosta Mławski	16.03.2017	R15	150102	10 500	bd	bd
30.		PPHU Jacek Sukiennik 91-214 Łódź ul. Kaczeńcowa 27	06-500 Mława ul. Napoleńska 100		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7623-32/2008; 10.06.2008 r. / Starosta Mławski	10.06.2018	R15	150102	5 000	bd	bd
									150103	6 000		
									150106	400		
31.		Anattech-Anatema Technologie 02-797 Warszawa Al. Komisji Edukacji Narodowej 11	06-513 Wieczfnia Kościelna Uniszki Cegielnia		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 26 i art. 28 ustawy o odpadach	Rś, 7623-21/2006; 31.05.2006 r. / Starosta Mławski	31.05.2016	R15	150101	4 000	bd	bd
									150102	4 000		
									150103	1 000		
									150104	1 000		
									150106	2 000		
									150107	6 000		
150109	1 000											
32.		PPHU "JARLES-G" 09-409 Płock ul. Sucharskiego 9/78	06-561 Stupsk Wola Szydłowska 5		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7624-45/2004; 03.12.2004 r., / Starosta Mławski RŚ.7624-45-1/2004; 14.12.2004 r. / Starosta Mławski	30.11.2014	R14	150102	300	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
33.		ZPHU FOTEK Kazimierz Fotek 05-170 Zakroczym Henrysin 3	Henrysin 3 05-170 Zakroczym		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ŚR-7634/16/4/04; 18.04.2004 r. / Starosta Nowodworski	15.06.2014	R5	070213	1 500	354,50	641,87
									150102		51,60	80,29
34.	nowodworski	ALPLA NDM Sp. z o.o. 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki ul. Przemysłowa 2	05-100 Nowy Dwór Mazowiecki ul. Przemysłowa 2		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ŚR.7634-41/3/07/08; 15.01.2008 r. / Starosta Nowodworski	14.01.2018	R15	070213	600	bd	354,87
35.		AMERS Sp. Jawna Łazarski, Zakrzewski 05-180 Pomiechówek Wola Błędowska 7	05-180 Pomiechówek Wola Błędowska 7		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów / art. 26 i art. 28 ustawy o odpadach	ŚR.7634-50/2/04/05; 18.02.2005 r./ Starosta Nowodworski ŚR.7634-50/2/04/05; 12.05.2008 r. / Starosta Nowodworski	18.02.2015	R14	150101	8 000	bd	bd
									150102	1 000		
									150103	600		
									150104	600		
									150106	200		
150107	300											
36.	ostrołęcki	STORA ENSO POLAND S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.KB/6640/28; 05 27.03.2007 r. / Wojewoda Mazowiecki	27.03.2017	R3	030308	190 000	24 940,00	53 412,40
									150101		154 189,00	153 524,80
									191201		6 488,00	5 169,30

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
37.	ostrowski	Firma Handlowo-Uslugowa "METRO" ul. Dubois 61 07-300 Ostrów Mazowiecka	ul. Fabryczna 12 07-300 Ostrów Mazowiecka		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RLO-1/12/03; 27.08.2003 r. / Starosta Ostrowski RLO-7644-1/12/03; 28.02.2007 r. / Starosta Ostrowski	31.07.2013	R5	150102	1 500	113,46	bd
38.		NICATOR Fabryka Opakowań S.J.	Brzezinka 34A 05-480 Karczew		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku, zbierania i transportu odpadów - art.. 17, 26, 28 ustawy o odpadach	622/2007; 12.11.2007 r. / Starosta Otwocki	31.10.2017	R14	070113	bd	bd	556,95
									150102		bd	98,61
39.	otwocki	P.P.H.U. "SREBNICKI" Roman Srebnicki ul. Brzozowa 2 05-430 Celestynów	ul. Brzozowa 2 05-430 Celestynów		Koncesja na skupowanie i przetwarzanie odpadów tworzyw sztucznych, magazynowanie oraz transport / art. 28 ust.2 i ust.5 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	070213	500	410,00	156,08
									150102		21,00	56,26
									191204		bd	187,24
40.		SILMA-RECYKLING Sylwia Kowalska ul. Kościelna 39 05-462 Wiązowna	ul. Kościelna 39 05-462 Wiązowna		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	189/2005; 24.05.2005 r. / Starosta Otwocki	30.04.2015	R14	070213	311	bd	38,27
									150102		bd	202,73
									170203		bd	10,30

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
41.		"PLAST-POL" Bogusław Dadas Góraszka 68 05-462 Wiązowna	Góraszka 68 05-462 Wiązowna		Ddecyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	64/2002,680/2007; 08.11.2002 r. / Starosta Otwocki	31.10.2012	R3	070213 150102	400	bd bd	63 424,00 39 706,00
42.		PPHU GRAN-PLAST Irena Kruszewska	Duchnow ul. Wspólna 12 05-462 Wiązowna		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	Nr 39/2002, znak: S/RL i OŚ/7644/28/MJ/2002/19.08.2002r. /Starosta Otwocki	31.07.2012	R14	070213 150102 160119	500	150,20 162,20 399,80	113,73 80,30 15,86
43.		PPHU "MATEO" Leszek i Marlena Całka	Zakład Produkcyjny ul. Karczewska 1K 05-480 Glinianka <i>młyn duży</i>		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	44/2002, 548/2007; 30.08.2002 r. / Starosta Otwocki	30.06.2012	R15	070213 170203	480	bd 14,50	9,19 bd
44.		PPHU "MATEO" Leszek i Marlena Całka	Zakład Produkcyjny ul. Karczewska 1K 05-480 Glinianka <i>młyn skrobak</i>					R16	070213	500	102,30	87,77

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
45.		PPHU "MATEO" Leszek i Marlena Całka	Zakład Produkcyjny ul. Karczewska 1K 05-480 Glinianka <i>wytłaczarka</i>					R17	191204	576	13,70	44,17
46.		GRUPLAST GRUBA SP.J. ul. Piaskowa 9A 05-340 Kołbiel	ul. Piaskowa 9A 05-340 Kołbiel		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	265/2006,229/2008; 12.07.2006 r. / Starosta Otwocki	30.06.2016	R14	070213	30	15,90	17,68
									150102		bd	11,21
47.		PPHU "ANNA" Wojciech Bogucki Jatne 54 A 05-430 Celestynów	Ostrowik 4a 05-430 Celestynów		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	368/2008; 27.06.2008 r. / Starosta Otwocki	31.05.2018	R3	070213	2 125	1 156,20	1 129,47
									150102		116,70	161,69
									191204		0,80	bd
48.		PPHU MOCZULSKI PIOTR Ostrówiec 23 05-480 Karczew	Ostrówiec 23 05-480 Karczew		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1	44/2004; 01.06.2004 r. / Starosta Otwocki	31.05.2014	R3	070213	650	7,40	bd
									150102		38,10	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					ustawy o odpadach decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach							
49.		IBCS Sp.J. Trzaskowski	ul. Batorego 4A 05-400 Otwock		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	S/RL i OŚ/7644/29/2007; 08.06.2007 r. / Starosta Otwocki	31.05.2017	R14	150102 150105	100	8,30 62,40	189,36 182,40
50.		Tworzywa Sztuczne - Przemiał i Regranulacja Władysław Kurzyp	ul. Kapielowa 18 05-400 Otwock		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	43/2002/30.08.2002r./Starosta Otwocki	30.06.2012	R14	150102	480	250,20	68,65
51.		PPHU "MARKAB"	Sufczyn 82 05-340 Kolbiel		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub	644/2008/ 29.10.2008r./Starosta Otwocki	30.09.2018	R15	070213 160119 170411 191204	bd	150,00 34,20 100,00 50,00	bd 77,78 7,69 254,74

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				200139		bd	43,05
52.		Huta Szkła Gospodarczego - Ryszard Przeworski	ul. Boryszewska 24A 05-462 Wiązowna		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	S/RL i OŚ/7644/34/MJ/2002/ 06.09.2002r. / Starosta Otwocki	31.08.2012	R14	030308 101112 150107 160120 200102	bd	78,00 318,60 2 004,90 4,40 69,60	bd bd 4 221,34 2,93 9,86
53.		PPHU "MATEO" Leszek i Marlena Całka	Zakład Produkcyjny ul. Karczewska 1K 05-480 Glinianka <i>aglomerator</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	44/2002 S/RL i OŚ/7644/32/MJ/2002; 30.08.200 r. / Starosta Otwocki	30.06.2012	R14	150102	480	303,40	579,12
54.	piaseczyński	EVELINE COSMETICS S.A., ul. Żytnia 19, 05-506 Lesznowola	ul. Żytnia 6 05-506 Lesznowola		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	34/2006; 02.03.2006 r. / Starosta Piaseczyński	01.03.2016	bd	150102	bd	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
55.		KONSTANS Sp. z o.o., ul. Mirkowska 45 05-520 Konstancin-Jeziorna	ul. Mirkowska 45 05-520 Konstancin-Jeziorna		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	84/2006; 27.04.2006 r. / Starosta Piaseczyński	26.04.2016	R14	030308	10 000	4 951,20	4 762,48
									030309		340,80	bd
									030310		223,00	5,55
									030399		bd	233,70
									080399		31,10	bd
									150101		509,50	1 648,70
									191201		2 862,20	876,13
									200101		25,80	16,39
56.		Ecotex Polska Sp. z o.o., ul. Strusia 37 04-532 Warszawa	ul. Mirkowska 45 05-520 Konstancin-Jeziorna		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	241/2006; 11.10.2006 r. / Starosta Piaseczyński	15.06.2016	R13	150101	17 500	bd	7 617,00
								R14			150110	bd
57.		Metsa Tissue S.A., ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin-Jeziorna	ul. Mirkowska 45 05-520 Konstancin-Jeziorna		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	brak; 30.06.2006/Wojewoda Mazowiecki	30.06.2016	R14	030399	40 000	192,90	529,81
									150101		4 401,50	4 447,87
									191201		21 031,30	2 583,10
58.	Płock	Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego S.A. ul. Chemików 5 09-411 Płock	ul. Chemików 5 09-411 Płock		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	odzysk odpadów z tworzyw sztucznych: WŚR-P/6620/2/2003; 10.04.2003 r. / Wojewoda Mazowiecki odzysk odpadów niebezpiecznych: WŚR-P/6620/1/2003; 27.02.2003 r. / Wojewoda Mazowiecki	odzyskodp adówzwtucznych: 31.12.2008 odzyskodp adówniebezpiecznych : 31.12.2007	R14	080199	100	155,00	0,00
								R2			150102	20,80

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]		
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13		
59.		ADLER POLSKA So. Z o.o. Bielsko Biała	ul. Długa 12 09-400 Płock		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WGK II 7660/59/04,.../8/08; 02.07.2004 r. / Prezydent Miasta Płocka	30.06.2014	R14	150102	bd	5,60	bd		
60.		PPU "BONUS" s.c. ul. Błonie 2/10 09-402 Płock	ul. Kostrogaj 14B Płock		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WGK.II.7662/30/03; 13.08.2003r. / Prezydent Miasta Płocka	14.08.2013	R5	150102	1. 1 500	147,24	95,60		
61.		CNH Polska Sp. z o.o. ul. Otolińska 25 09-407 Płock	ul. Otolińska 25 09-407 Płock		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.AT.6620/144/2007; 25.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.10.2017	R14	150103	1. 700	bd	bd		
62.		"REC-POL" Sp. z o.o. ul. Otolińska 25 Płock	ul. Otolińska 25 Płock		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku	WGK.II.7662/48/03; 16.12.2003r. / Prezydent Miasta Płocka	01.01.2014	R3	070213	2 500	49,80	92,50		
									120105				1,30	2,20
									120199				127,90	160,50

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				150102		788,10	915,60
63.		ZPH KIC PAK Z, Kiciński, I. Kicińska, L. Kicińska Sp. J ul. Urodzajna 5 09-409 Płock	ul. Urodzajna 5 09-409 Płock		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WGK.II7662/32/05; 13.09.2005 r. / Prezydent Miasta Płocka	31.12.2015	R5	150102	300	70,00	40,00
64.	płocki	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp.z o.o. Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Kobierniki 42 09-413 Sikórz		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.UR.6620/112/2006; 24.07.2006 / Wojewoda Mazowiecki	30.11.2012	R3 R14	150101	10 000	490,00	490,00
									150103	10 000		
									150106	15 000	98,00	263,76
65.	płocki	PPHU "Firma Zielonka" Jadwiga Zielonka, Henryk Zielonka s.c. ul. Starowiejska 17 09-470 Miszewo Murowane	ul. Wschodnia 3 09-470 Miszewo Murowane		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	OŚ.I.7644-3/121/ 0 ; 22.09.2003 r. / Starosta Płocki OŚ.I.7644-3/9/2006; 06.02.2006 r. / Starosta Płocki	30.09.2013	R5	070213	1 000	bd	11,20
									120105		bd	102,00
									150102		bd	60,80

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
66.		PPH "POLIMER" Jarosław Skonieczny Zakład Pracy Chronionej, Karwosieki 09-413 Sikórz	Karwosieki 09-413 Sikórz		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art.32 ustawy o odpadach	OŚ.I.7644-3/113/2005; 12.09.2005r. / Starosta Płocki	12.09.2015	R14	070213 150102	1 000	4,40 26,80	bd bd
67.	płocki	DELTA-PLAST D.Dołęgowski , 09-110 Sochocin Kuchary Żydowskie 20A	09-110 Sochocin Kuchary Żydowskie 20A		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art.32 ustawy o odpadach	RŚ.7644-1-98/06; 05.01.2007 r. / Starosta Płocki RŚ.7644-1-69/06; 17.08.2006 r. / Starosta Płocki	17.08.2016	R14	150101 150102 150105 150106 150107 150109	50 750 500 5 000 40 40	bd	bd
68.		OPAŁ sprzedaż drewna Janusz Świdorski	09-110 Sochocin Smardzewo 79		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RŚ.7644-1-49/07; 29.04.2007 r. / Starosta Płocki	09.05.2017	R5	150103	100	9,46	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
69.		ROLTECH 06-150 Sochocin Bruliny 42	06-150 Świercze Bruliny 42		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art.32 ustawy o odpadach	RLO.7645-19/2003 ; 29.04.2003 r. r./Starosta Płoński	30.04.2013	R14	150102	20	2,95	bd
70.	przasnyski	PPHU "IKAN" Jan Kocięcki ul. Piłsudskiego 38 06-300 Przasnysz	Szła gm. Przasnysz		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROŚ.7644-I-33/3/05 29.08.2005r.	31.08.2015	R14	150102	1 410	bd	bd
71.	pruszkowski	PPHU "JAWOPLAST" IMPORT-EXPORT Dorota Jaworska Domaniew 75 05-840 Brwinów	Domaniew 75 05-840 Brwinów		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	213/2003; 22.10.2003 r. / Starosta Pruszkowski 215/2006; 09.06.2006 r. / Starosta Pruszkowski	09.06.2016	R3	070213	6 000	19,10	21,93
									150102		3,50	3,55
									160119		15,40	41,93
72.		Metra poland Aluminium Sp. z o.o. Al. Katowicka 261 05-831 Młochów	Al. Katowicka 261 05-831 Młochów		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	45/08/PŚ.Z; 24.09.2008 r. / Marszałek Województwa Mazowieckiego	24.09.2018	R14	150103	bd	7,43	8,39

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]		
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13		
73.		ASMET S.A. Al. Jerozolimskie 280 05-820 Piastów	Al. Jerozolimskie 280 05-820 Piastów		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	bd; 28.07.2006r. / Wojewoda Mazowiecki	28.07.2016	R4	150104	bd	bd	bd		
74.		"FOLPLAST" s.c. ul. Mostowa 12 05-800 Pruszków	ul. 3-go Maja 8 05-800 Pruszków		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	215/2007; 26.06.2007 r. / Starosta Pruszkowski	31.03.2017	R14	150102	1 440	bd	bd		
75.		VISSA Sp. z o.o. ul. Promyka 95 05-800 Pruszków	ul. Promyka 95 05-800 Pruszków		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	115/2004; 14.05.2004 r. / Starosta Pruszkowski	30.04.2014	R14	150101	bd	bd	bd	bd	
									150102					
									150103					
									150104					
									150105					
									150106					
									150107					
150109														
76.		Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. ul. Stefana Bryły	ul. Stefana Bryły 6 05- 800 Pruszków		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180	8/2003; 30.01.2003 r. / Starosta Pruszkowski	31.12.2012	R1	150101	bd	769,57	1 033,21		
								R10	150102				1 148,77	386,13
								R14	150104				bd	31,52
								R15	150106				bd	1 621,61

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
		6 05-800 Pruszków			pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach				150107		728,43	443,28
77.	pułtuski	POLEXIM Sp. z o.o. Pobyłkowo Małe 51, 06-114 Dzierżenin	Pobyłkowo Małe 51, 06- 114 Dzierżenin		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RLO7645-54/04; 13.12.2004 / Starosta Pułtuski	01.12.2014	R14	150102	200	bd	124,46
78.		Zakład Usługowo Handlowy ROLTECH Jerzy Rzeczkowski ul. Bruliny 42 06-150 Świercze	ul. Bruliny 42 06-150 Świercze		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RLO.7645-19/03/57/05; 07.09.2005 / Starosta Pułtuski	30.04.2013	R14	070213	200	22,90	55,50
120105									12,60		8,04	
150102									21,80		18,50	
160119									15,40		7,99	
170203									3,40			
191204									39,30		3,95	
200139	6,90	10,10										
79.	Radom	PLASTICOSp. Z o.o. ul. Wielkopolska 3F 26-600 Radom	ul. Wielkopolska 3F 26-600 Radom		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	OŚL.II.AG.7660-100/06; 24.01.2007 / Prezydent Miasta Radomia	31.12.2016	R14	070213	bd	4,00	11,30
80.	radomski	Zakład Produkcyjny - Handlowy "Olmar" s.c.	Jedlińsk 26-600 Jedlińsk		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku	ROŚ.I-O-7644/123/2002; 19.07.2002 r. / Starosta Radomski	31.07.2012	R14	150102	50	bd	2,00
070213	12,33											
120105	0,30											

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
		Jedlińsk 26-600 Jedlińsk			lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				160119			8,50
81.		PPHU "EKO-SAM RECYKLING" Czajkowski Aleksander Hernik Wanda Tursk 4 28-806 Stara Błotnica	Milejowice Aleja Kasztanowa 24 26-642 Zakrzew <i>linia do przemiału tworzyw sztucznych</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROŚ.I-O-7644/205/2002; 12.11.2002 r. / Starosta Radomski	30.11.2012	R3	150102	2 000	294,90	206,50
82.		PPHU "EKO-SAM RECYKLING" Czajkowski Aleksander Hernik Wanda Tursk 4 28-806 Stara Błotnica	Milejowice Aleja Kasztanowa 24 26-642 Zakrzew <i>młyn do zagęszczania tworzyw sztucznych</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	150102	800	22,10	26,30

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
83.		PPHU "EKO-SAM RECYKLING" Czajkowski Aleksander Hernik Wanda Tursk 4 28-806 Stara Błotnica	Milejowice Aleja Kasztanowa 24 26-642 Zakrzew <i>prasa hydrauliczna wysokiego zgniotu</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	150101	1 600	7,90	25,00
84.		OLMMER Janusz Andrzej Osowski ul. Krakowiaków 68/70 02-250 Warszawa	Zakład Termokatalicznego Przetwarzania Odpadów 26-670 Pionki ul. Zakładowa 7		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.UR. 6620/77/2007; 30.05.2007 r. / Wojewoda Mazowiecki	29.05.2017	R3	150102	bd	100,00	200 000,00
85.		MEGA-PLAST s.c. Bożena Krzywiec Andrzej Bodziachowski	ul. Zakładowa 7 26-670 Pionki <i>młyn do mielenia odpadów tworzyw sztucznych</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	070213	bd	0,50	

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
86.		PPHU Benedykt Maj 26-670 Pionki ul. M. Garszwo 5a	ul. M. Garszwo 5a 26-670 Pionki <i>młyn GS/500/800</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROŚ.I-O-7644/93/2002 11.06.2002 r./ Starosta Radomski	30.06.2012	R15	150102	150	105,20	73,27
87.		PPHU Benedykt Maj 26-670 Pionki ul. M. Garszwo 5a	ul. M. Garszwo 5a 26-670 Pionki <i>młyn młyn RAPID-3</i>		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROŚ.I-O-7644/93/2002; 11.06.2002 / Starosta Radomski	bd	R15	070213	150	30,40	
88.	Siedlce	PPHU PAP-TRANS SP.J. Danuta i Stefan Szysz ul. Karowa 38 A, 08-110 Siedlce	ul. Karowa 38 A, 08-110 Siedlce		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R11	150101	2 920	2 323,20	1 625,70
									191201		462,60	834,50
89.	sierpecki	"ZŁOMSTAL" Wojciech Łukowski, 09-214 Mochowo	09-215 Bożewo Nowe 6		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ZŚ.7644-1-34/06; 05.10.2006 r. / Starosta Sierpecki	30.09.2016	R1	150103	1. 100	b.d	b.d

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
90.	sochaczewski	Boryszew ERG S.A. ul. 15 Sierpnia 106 96-500 Sochaczew	ul. 15 Sierpnia 106 96-500 Sochaczew		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	45/08/PŚ.O; 17.06.2008 r. / Marszałek Województwa Mazowieckiego	31.07.2012	R14	070213	240	7,30	
91.		Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "BOMAX" ul. Długa 85 69-500Sochaczew	ul. Długa 85 96-500Sochaczew		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	RŚ.B.7647-12/02; 25.04.2002 / Starosta Sochaczewski	25.04.2012	R14	040222 150102 160114* 160119 191204 200139	bd	27,00 1 146,00 10,00 15,60 15,00	1. 702,9 756,90 15,60 9,90
92.	Warszawa	INVAC EKO PLAST Sp. z o.o., ul. Bysławska 73 04-993 Warszawa	ul. Bysławska 73 04-993 Warszawa		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	142/OŚ-P/2003; 20.03.2003 r. / Prezydent m.st. Warszawy	31.03.2013	bd	150102	bd	bd	bd

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
93.		INCO-VERITAS S.A. O/Góra Kalwaria ul. Towarowa 8 00-530 Góra Kalwaria	ul. Chełmżyńska 249 04-458 Warszawa		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	1019/OŚ/2003; 24.12.2003 r. / Prezydent Miasta st. Warszawy	24.12.2003	R15	150102	150	138,70	149,75
94.		ZUSOK Ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	Ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.6640/2/2/04; 21.06.2004 r. / Wojewoda Mazowiecki	03.06.2014	R1	150101	66 065	22 428,50	22 740,90
									150105			
									150102			
									150107			
									150104			
191212												
95.		MPO w m.st. Warszawie Sp. zo.o., ul. Obozowa 43 Warszawa	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych E-13 Radiowo ul. Kampinoska 1, Warszawa		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	624/OŚ/2004;29.07.2004 r. / Prezydent m.st. Warszawy z późn. zm.	31.07.2014	R3	150101	bd	bd	bd
									150103			
									150106			

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
96.		"REPLAST" Marek Skrocki, ul. Marsa 76 04-470 Warszawa	ul. Marsa 76 04-470 Warszawa		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	422/OŚ/2002;19.07.2002 r. / Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego	30.11.2016	R14	070213 150102 160304	600	69,50 143,60	72,96 1,06 2,50
97.		AG Complex Sp. z o.o., ul. Marywilska 44 Warszawa	ul. Marywilska 44 Warszawa		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	42/OŚ/2004;14.01.2008/Prezydent m.st. Warszawy	31.12.2017	R15	150103	bd	bd	bd
98.		"PRO-WAY" Sp. z o.o. ul. Batorego 26, 05-400 Otwock	ul. Poezji 19 04-994 Warszawa		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	150102	1 825	141,20	

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
99.	warszawski zachodni	Thornmann Recycling ul. Jana Pawła 26 00-133 Warszawa	ul. Poznańska 129/133 Ożarów Mazowiecki		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	40/08/PS.O;26.05.2008/Marszałek Województwa Mazowieckiego	26.05.2018	R15	150102	bd	516,70	
100.		FLORIMEX Zakład Tworzyw Sztucznych ul. Leśna 86 A 05-083 Zaborów	ul. Leśna 86 A 05-083 Zaborów		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OŚ.7647-25/03; 15.09.2003 r. / Starosta powiatu Warszawskiego Zachodniego	31.07.2013	R3	070213	1 000	21,20	30,40
									120105		18,20	211,40
									191204		118,60	
101.	wołomiński	STYR-BUD Sp. z o.o. Cięciewa ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 5 05-200 Wołomin	Cięciewa ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 5 05-200 Wołomin		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	151/04; 27.04.2004 r. / Starosta Wołomiński	31.03.2004	R3	150102	200	45,90	0,70
102.		"ALFA" Bogdan Konopka ul. Pomnikowa 5 05-260 Marki	ul. Przemysłowa 1 05-311 Dębe Wielkie		Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami	OR.7623-4/211/04; 3.11.2004 / Starosta Miński	01.09.2014	R4	070213	600	139,00	47,07
								120105	7,00			
								150102	79,80		12,21	
								160119	3,50		28,35	

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
					niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach				191204			15,92
103.		"PMS BARTNICKI" - Hubert Bartnicki	ul. Nadmeńska 8D 05-220 Kobyłka		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/64/2003/03.11.2003r / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EE.6620/119/2007; 29.08.2007 r. / Wojewoda Mazowiecki	30.11.2013	R3	070213 150102 191204	bd	2,90 190,50 29,00	5,41 30,00 36,50
104.		P.H. NATRON Czesław Szczapa ul. Sosnowa 5, 05-200 Wołomin	ul. Batalionu Parasol 2a 05-200 Wołomin		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	387/03 430/06; 12.12.2003 r. / Starosta Wołomiński	30.11.2013	R14	150101 191201	200	45,30 106,50	36,53 125,41
105.	wyszkowski	PPHU "POL-SET" Skup Surowców Wtórnych ul. Gen. Władysława Andersa 14 07-200 Wyszaków	ul. Leśna 3 07-200 Wyszaków <i>linia do granulacji</i>		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	RL.7623b/12/02; 18.07.2002 r. / Starosta Wyszakowski	30.06.2012	R5	070213 150102	800	282,10	65,60 172,23

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
106.		PPHU "POL-SET" Skup Surowców Wtórnych ul. Gen. Władysława Andersa 14 07-200 Wyszków	ul. Leśna 3 07-200 Wyszków <i>wyłaczarka, zagęszczarka</i>		Decyzja w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne / art.26 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6 i 7, art. 32 ustawy o odpadach	RL.7623b/12/02; 18.07.2002 r. / Starosta Wyszowski	30.06.2012	R5	070213 150102	120	51,24 282,07	
107.		"Ardagh Glass Wyszków" S.A. ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków	ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszków		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	OŚ-7644/2d/06 20.12.2006 r. / Starosta Wyszowski OŚ.7644/2d/06/08; 31.01.2008 r / Starosta Wyszowski	20.12.2016	R5	150107	584 000	33 417,60	bd
108.	żuromiński	WOJTZŁOM W. Boruszewski Wojciech 09-317 Lutocin Swojęcín 31	09-317 Lutocin Swojęcín 31		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RiŚ.7634-13/2008 ; 06.11.2008 r. / Starosta Żuromiński	06.11.2018	R15	150103	2 500	bd	bd
109.	żyrardowski	KNAUF- Pack Sp. z o.o. ul.Styropianowa 1 96-320 Adamowice	ul.Styropianowa 1 96-320 Adamowice		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	N.z.O.Ś.IV/7631-PG-9-2/03; 26.03.2003 r. / Starosta Żyrardowski	28.08.2012	R14	120105	7 000	13,70	76,20

Lp	Powiat	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu / kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13
110.		Handlo Pal Tomasz Mańko ul. Irzykowskiego 4/51 01-317 Warszawa	Krze Duże 59 e 96-325 Radziejowice		Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	O.Ś.iv/7631-O-25/06/07; 23.07.2007 r. / Starosta Żyrardowski	31.12.2017	R14	150103	30 000	132 000,00	bd

źródło: WIOŚ, WDB, ankietyzacja gmin i podmiotów gospodarczych

Tabela 10. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)											
1	grójcecki	WARWIN SA ul. Pułaskiego 2 05-660 Warka	ul. Pułaskiego 2 05-660 Warka	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	020380	1 500	97,50	bd
2	kozienski	PPUH "TRAK" Kwaśnik T, Przerwa Z SP J Garbatka Długa 1 26-930 Garbatka Letnisko	Garbatka Długa 1 26-930 Garbatka Letnisko	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RLOŚ.7644/1/53/03; bd / Starosta Kozienski	bd	R1	030101	2 000	1 700,00	bd
								030105		700,00	bd
3	kozienski	Usługi przecierania drewna Wacław Mazurkiewicz Regów Nowy 1 26-920 Gniewoszków	Regów Nowy 1 26-920 Gniewoszków	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	030101	360	bd	8,60
								030105		bd	26,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	miński	Przedsiębiorstwo drzewne „Zadrozni” Sp. j. ul. Wielgolas 17, 05-334 Latowicz	ul. Wielgolas 17 05-334 Latowicz	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	030105	bd	bd	144,00
5	ostrołęcki	Zespół elektrowni Ostrołęka SA ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka <i>Kocioł OKF-40</i>	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów/ art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	GKOŚ.7660-58/07; 02.11.2007 / Prezydent Miasta Ostrołęka	30.09.2017	R1	030301	60 000	27 206,80	6 011,20
		020107	4 860,60					4 426,90			
6		Zespół elektrowni Ostrołęka SA ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka <i>Kocioł OKF-40, Kotły OP-650</i>					R1		030105	110 111,60
7		Zespół elektrowni Ostrołęka SA ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka	ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka <i>Kocioł OP-650</i>	R1	020380	237,40	3 458,20				
8	ostrowski	Fabryka mebli FORTE S.A. ul. Biała 1 07-300 Ostrów Mazowiecka	ul. Biała 1 07-300 Ostrów Mazowiecka	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-O.6620/9/02; 14.10.2002 Wojewoda Mazowiecki	31.10.2012	R1	030105	4 000	bd	3 327,10

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	piaseczyński	Przedsiębiorstwo Produkcji Urządzeń Chłodniczych Sp. z o.o. ul. Błońska 85 05-555 Tarczyn	ul. Błońska 85 05-555 Tarczyn	Zezwolenie ma prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ art. 26 ustawy o odpadach	ŚRL-7623/75/03; 04.08.2003 / Starosta Piaseczyński	31.07.2013	R12	030105	6	bd	0,80
10		Binder International Warszawa Sp. z o.o. ul. Rozbrat 26 00-429 Warszawa	ul. Dobrowolskiego 21 05-555 Tarczyn	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	261/2007; 15.10.2007 / Starosta Piaseczyński	15.09.2017	D4	190802 020305 190902	3 000	bd bd bd	209,00 1 389,00 14,80
11	Płock	ORLEN - EKO Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	ul. Chemików 7 09-411 Płock	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.6640/15/16/04/05; 2.09.2005/ Wojewoda Mazowiecki 23/08/PŚ.Z; 24.06.2008/ Marszałek Województwa Mazowieckiego	2. 09.2015	D10	bd	bd	bd	bd
12	pruszkowski	O-W SA ul. Przanowskiego 83 01-457 Warszawa	Michałowice ul. Powstańców Warszawy 6 05-816 Reguły	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	241/2006; 23.06.2006 / Starosta Pruszkowski	31.05.2016	R1	030105	bd	130,20	104,60
13	przasnyski	ETOS Sp. z o.o. ul. Kolejowa 12 06-330 Chorzele	ul. Kolejowa 12 06-330 Chorzele	Zezwolenie ma prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	030105	600	186,60	174,80

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	radomski	Zakład Przetwórstwa Spożywczego Maków Sp. z o.o. Maków k. Radomia ul. Lipowa 91 26-640 Skaryszew	Maków k. Radomia ul. Lipowa 91 26-640 Skaryszew	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ROŚ.I-O-7644/146/2004; 02.07.2004 / Starosta Radomski	31.07.2014	R1	020380	240	95,00	50,00
15	sochaczewski	Przedsiębiorstwo ceramiki budowlanej SA Plecewice ul. Plecewice 50A 05-088 Brochów	Plecewice ul. Plecewice 05-088 Brochów	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	RŚ.B.7644-3-1/06; 23.04.2009 / Starosta Sochaczewski	bd	R14	030105	182 500	3 572,00	2 471,80
								100101		31 511,80	36 545,30
								100102		19,40	21 115,50
16	sokołowski	REAL SA. ul. Brzeska 76 08-102 Siedlce	Jabłonna Lacka, 08-304 Jabłonna Lacka	Zezwolenie ma prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów/ art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	020380	bd	bd	500,00
								150103		bd	9,80
17	Warszawa	VATTENFALL HEAT POLSKA SA ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa	ul. Modlińska 15, 03-216 warszawa	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR.I.6640/21/7/05/06; 02.01.2006 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2015	R1	020380	54 000	228,60	995,76
								020399		86,80	353,48
								150103		bd	2 245,90
18	warszawski zachodni	MWWiD POLMOS Józefów k. Błonia ul.Fabryczna 1	Józefów k. Błonia ul.Fabryczna 1	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku / art. 26 ustawy o odpadach	WSR-V-6620/51/2002; 23.12.2002 / Wojewoda Mazowiecki - WSR.II.6610-35/05; 28.12.2005 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2012	R1	020380)	8 760	13,40	5,41
								150203			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								190904			
19		Meblocross Zakład Meblarski M. Myszkowski ul. Kościuszki 163 07-100 Węgrów	ul. Kościuszki 163 07-100 Węgrów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ŚRB.7644-2/8/06; 10.07.2006 / Starosta Węgrowski	24.07.2016	R1	030105	250	144,50	42,00
20	węgrowski	Zakład odlewniczy Andrzej Łojek Hubert Geras Zagrodniki 63 07-132 Ostrówek Węgrowski	Zagrodniki 63 07-132 Ostrówek Węgrowski	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku / art. 26 ustawy o odpadach	OS.I.7626/4/28/96; 26.06.1996 / Wojewoda Siedlecki	bd	R1	120117	bd	0,40	bd
								150101		0,20	bd
								150103		0,30	bd
								150203		0,10	bd
21	węgrowski	Filipek Fabryka mebli ul. Przemysłowa 20, 07-100 Węgrów	ul. Przemysłowa 20, 07-100 Węgrów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku / art. 26 ustawy o odpadach	ŚR7644-5/1/08; 23.01.2008 / Starosta Węgrowski	05.01.2018	R1	030105	bd	1,60	5,50
								150101		1,90	bd
								150103		0,80	2,10
22		MEBLO - LUX Dariusz Niszc ul. Zawadzka14 07-100 Liw	ul. Zawadzka14 07-100 Liw	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1, art. 26 ustawy o odpadach	ŚR7644-2/15/06; 28.12.2006 / Starosta Węgrowski	28.12.2016	R1	030105	200	42,00	40,00
23	wotomiński	Z.C.B. "MIREX" Mirosław Świętochowski Chajęty 05-252 Dąbrówka	Chajęty 05-252 Dąbrówka	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	371/08; 08.08.2008 / Starosta Wołomiński	30.07.2018	R1	030105	bd	bd	50,00
24	wotomiński	Wytwarzanie wyrobów ceramiki	Ciemne 1 A 05-250	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki	88/03; 17.03.2003 / Starosta Wołomiński	28.02.2013	R5	101208	bd	35,00	bd
								030105		22,00	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		budowlanej K. Wagner J. Kot S. Kopański	Radzymin <i>linia technologiczna</i>	odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach			R14	100101		29,70	bd
25		Wytwarzanie wyrobów ceramiki budowlanej K. Wagner J. Kot S. Kopański	Ciemne 1 A 05-250 Radzymin <i>piec wypalowy</i>	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	88/03; 17.03.2003 / Starosta Wołomiński	28.02.2013	R1	150103	15	2,00	bd
26		IDACO Sp. z o.o. Łąki 5 05-250 Radzymin	Łąki 5 05-250 Radzymin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	150103	bd	2,50	bd
								120117		108,70	bd
								120199		129,00	bd
							R3	160304		73,90	bd
27		Cegielnia Bogusław Czarnecki i S-ka.	ul. Fabryczna 86 05-270 Marki <i>linia technologiczna</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	bd	bd	R1	030105	15	15,00	bd
								100101		34,70	bd
								101208		42,00	bd
								150103		2,00	bd
28		Cegielnia K. Truszkowski M. Kryski SC Mokre 05-250 Radzymin	Mokre 05-250 Radzymin <i>linia technologiczna</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	54-08; 15.02.2008 / Starosta Wołomiński	15.02.2018	R5	101208	bd	52,00	bd
								030105		12,00	bd
							R14	100101		35,00	bd
29		Cegielnia K. Truszkowski M. Kryski SC Mokre 05-250 Radzymin	Mokre 05-250 Radzymin <i>piec wypalowy</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	54-08; 15.02.2008 / Starosta Wołomiński	15.02.2018	R1	150103	200	3,00	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30		Zakład Ceramiki Budowlanej Dariusz Robak Krzysztof Szymański Mokre 05-250 Radzymin	Mokre 05-250 Radzymin <i>linia technologiczna</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	342/08; 22.07.2008 / Starosta Wołomiński	30.06.2018	R5	101208	500	42,00	bd
							R14	030105		10,00	bd
								100101		32,60	bd
31		Zakład Ceramiki Budowlanej Dariusz Robak Krzysztof Szymański Mokre 05-250 Radzymin	Mokre 05-250 Radzymin <i>piec wypalowy</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	342/08; 22.07.2008 / Starosta Wołomiński	30.06.2018	R1	150103	bd	2,50	bd
32		Cegielnia Leszek Grzegorzewski Elżbieta Banasiak SC Łosie 05-250 Radzymin	Łosie 05-250 Radzymin	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WOŚ-7644-10/1893/08/07; 27.06.2008 / Starosta Wołomiński	30.05.2018	R1	150103	150	1,80	bd
							R5	101208		26,00	bd
								030105		10,00	bd
							R14	100101		27,90	bd
33		Z.P.H. "CEGMAT" s.c. Woźnik Agnieszka, Szczepkowska Jadwiga ul. Ceglana 24, 05-220 Zielonka	ul. Ceglana 24, 05-220 Zielonka <i>linia technologiczna</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WOŚ.7644-7/08; 21.10.2008 / Starosta Wołomiński	21.10.2018	R5	101208	150	48,00	bd
								030105		15,00	bd
							R14	100101		32,50	bd
34		Z.P.H. "CEGMAT" s.c. Woźnik Agnieszka, Szczepkowska Jadwiga ul. Ceglana 24, 05-220 Zielonka	ul. Ceglana 24, 05-220 Zielonka <i>piec wypalowy</i>	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WOŚ.7644-7/08; 21.10.2008 / Starosta Wołomiński	21.10.2018	R1	150103	bd	2,50	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	wyszkowski	PPU POMEL Sp. z o.o. ul. Serocka 11 07-200 Wyszaków	ul. Serocka 11 07-200 Wyszaków	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR.I.KS/6640/64/06; 23.11.2007 / Wojewoda Mazowiecki	23.11.2017	R10	100101	bd	0,40	bd
36	zwoleński	PPHU "OLEKTAN" Krzysztof Oleksik ul. Wiślana 47 26-700 Zwoleń	ul. Wiślana 47 26-700 Zwoleń	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	bd	bd	R1	030105	50	bd	14,30
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne											
1	radomski	SITA SUWO Sp. z o.o. ul. Witosa 76 26-600 Radom	ul. Energetyków 16 26-600 Radom	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	1084/OŚ/2008; 26.09.2008 / Prezydent Miasta St. Warszawy	31.07.2018	R15	020201	44 550	<i>instalacja nie funkcjonowała</i>	3,33
								020304			806,14
								020305			127,12
								020380			32,40
								020382			1 022,19
								020399			235,29
								020601			3 116,67
								030104*			0,88
								030105			1 106,34
								030199			0,96
								030307			211,56
								030308			19,00
								040108			18,76
								040109			0,03
								040199			0,09
								040209			315,90
								040221			56,03
040222	65,93										
040280	113,60										
040299	0,06										
050117	17,92										

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								050199			4,66
								050699			2,20
								060314			12,08
								070199			15,52
								070213			1 062,49
								070217			0,17
								070280			76,22
								070299			239,64
								070399			1 476,23
								070499			0,69
								070510*			42,39
								070514			0,14
								070610*			2,03
								070612			1 985,75
								070681			76,95
								070699			2 455,76
								070799			7,24
								080111*			0,01
								080112			533,86
								080114			640,88
								080116			218,94
								080118			6,11
								080120			141,40
								080199			0,08
								080308			10,83
								080313			14,30
								080317*			0,01
								080318			2,24
								080380			9,72
								080399			8,55
								080409*			93,83

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								080410			12,66
								080411*			0,50
								080412			0,17
								080414			76,20
								090199			2,19
								100122*			0,90
								100811			2,71
								100908			3,15
								100999			10,19
								101010			2,50
								101099			290,59
								110108*			49,64
								110110			24,00
								110112			84,33
								120102			4,02
								120105			442,07
								120112*			14,08
								120113			5,55
								120115			24,63
								120117			1 032,12
								120121			29,51
								120199			273,04
								150101			1 122,78
								150102			591,17
								150103			170,77
								150104			36,43
								150105			945,32
								150106			923,53
								150107			1,18
								150109			15,05
								150110*			375,08

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								150202*			222,17
								150203			372,94
								160103			5,42
								160107*			1,44
								160112			2,35
								160115			271,41
								160119			186,83
								160120			47,37
								160122			72,93
								160199			17,79
								160214			4,54
								160216			2,45
								160303*			9,10
								160304			947,66
								160305*			216,09
								160306			1 708,33
								160380			918,33
								160506*			7,79
								160509			0,18
								160799			14,00
								160802*			0,05
								161104			5,21
								161105*			4,70
								161106			0,48
								168001			4,01
								170201			39,58
								170202			2,81
								170203			582,82
								170204*			63,14
								170380			12,31
								170405			97,46

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								170409*			0,40
								170604			35,56
								180109			13,32
								190210			12,83
								190801			7,92
								190805			4,11
								190809			969,69
								190814			298,36
								190899			391,42
								190902			3,50
								190904			0,82
								190905			3,81
								191201			0,17
								191204			5,98
								191212			1 197,07
								200101			2,54
2	Warszawa	STOLBUD WARSZAWA Sp. z o.o. ul. Postępu 25 02-676 Warszawa	ul. Postępu 25 02-676 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	030199	300	123,10	159,24
3	Warszawa	Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. ul. Sanguszkii 1 00-222 Warszawa	ul. Sanguszkii 1 00-222 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	103/OŚ/2005; 03.02.2005 / Prezydent Miasta st. Warszawy	31.01.2015	R14	040221	2 400	bd	941,41
								200101		bd	70,34
								200139		bd	0,16

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
4	Żyrardowski	KERAMZYT Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Kruszyw Lekkich ul. Warszawska 43 96-320 Mszczonów	ul. Warszawska 43 96-320 Mszczonów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WŚR.V.AT.6626/9/2006; 05.10.2006 / Wojewoda Mazowiecki	05.10.2016	R14	020680	1 200	1,00	1,50
050103*								bd		28,08	
050109*								914,24		1 202,32	
050603*								20,00		795,86	
070104*								0,01		4,30	
070108*								5,00		70,07	
070110*								bd		0,19	
070304*								0,70		1,52	
070504*								1,23		2,84	
070508*								11,02		23,84	
070510*								2,89		8,48	
070604*								7,82		7,98	
070608*								bd		12,36	
070612								bd		140,68	
070708*								9,24		13,04	
070710*								24,16		28,81	
080111*								141,83		70,13	
080112								14,30		14,24	
080113*								59,81		3,45	
080114								bd		1,70	
080115*								49,28		45,20	
080116								11,90		29,87	
080117*								14,92		3,54	
080118								0,50		bd	
080201								1,60		0,85	
080308								20,00		174,00	
080312*	1,18	11,86									
080314*	158,03	189,88									
080315	12,60	bd									
080380	bd	0,30									
080409*	28,88	22,83									

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								080414		10,62	
								110108*		0,95	
								110109*		67,27	
								110110		13,60	
								120109*		153,25	128,99
								120112*		46,16	166,70
								120114*		188,83	214,25
								120115		20,29	
								120118*		120,00	51,50
								130105*		11,60	
								130112*		4,26	
								130113*		3,58	
								130205*		2,11	2,01
								130206*		0,10	
								130207*		30,58	
								130208*		6,79	
								130307*		1,80	
								130501*		41,52	15,70
								130502*		2 014,25	3 257,31
								130503*		0,40	
								130507*		20,00	
								130508*		39,39	36,01
								130701*		6,55	
								130703*		0,90	
								130802*		19,00	
								140603*		3,00	2,80
								150202*		4,45	85,13
								160304		1,30	
								160305*		3,60	9,41
								160708*		218,28	127,50
								160709*		4,98	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								161001*		26,90	13,00
								168101*		0,19	
								168102		1,08	
								170303*		56,37	
								190107*		5,08	1,52
								190306*		164,84	2,03
								190307		71,60	
								190402*		9,02	
								190802		4,00	2,35
								190805		20,00	32,00
								190810*		481,68	683,28
								190811*		1,100	
								190814		69,20	131,81
								191302		16,50	20,20
Instalacje do zagospodarowywania komunalnych osadów ściekowych											
1	ciechanowski	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Ciechanów ul. Gostkowska	Wola Pawłowska	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WŚR.I.JB/6640/8/07; 31.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2014	bd	190805	2 000	0,00	0,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	miński	Zakład Doświadczalny Produkcji Węgla Aktywnych Dąbrowa 4 05-320 Mrozy	Dąbrowa 4 05-320 Mrozy	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z uwzględnieniem odzysku odpadów / art. 17, art. 26 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚR – V – 6620/76/2005; 26.09.2006 / Wojewoda Mazowiecki	26.09.2015	R1	030105	1 600	bd	650,00
4	nowodworski	AGROMIL Marek Zygmunt z siedzibą w Dziekanowie Nowym ul. Rolnicza 442 05-092 Łomianki	Instytut Parazytologii PAN w m.Łomna Las gm. Czosnów	Odzysk osadów ściekowych / art. 26 ustawy o odpadach	ŚR.7634-50/5/05/06 11.01.2006 / Starosta Nowodworski ŚR.7634-50/6/05/06/07; 16.02.2007 / Starosta Nowodworski	11.01.2016	R3	190805	10 000	bd	bd
5	Płock	ORLEN-EKO Spalarnia	Płock	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-P/6620/21/04; 16.09.2004 / Wojewoda Mazowiecki	30.09.2014	bd	bd	bd	bd	bd
6	płocki	OLEWNIK - BIS Sp. z o.o. Zakłady Mięsne Świerczynek 10a 09-210 Drobin	Świerczynek 10a 09-210 Drobin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	RS.11.7644-3/166/2008-09; 14.08.2002 / Starosta Płocki	22.01.2019	D9	020204	bd	163,20	180,61

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7		ZUOK w Kobiernikach - Kompostownia	Kobierniki	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WGK.II.7660/75/05; 18.08.2005 / Prezydent Miasta Płocka	18.08.2015	bd	bd	bd	bd	bd
8	siedlecki	Zakład utylizacji odpadów Sp. z o.o. ul. 11 listopada 19 08 -110 Siedlce	Kompostownia w Woli Suchożebrskiej	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WSR.V.BS.6620/134/07; 15.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	15.10.2017	R3	190805	7 000	bd	1 265,70
								200201	bd	131,60	374,50
	sochaczewski	MARS POLSKA Sp. z o.o. (dawniej: Masterfoods Polska Sp. z o.o.) Kożuszki Parcel 42, 96-500 Sochaczew	Kożuszki Parcel 42 96-500 Sochaczew	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RS.B.7647-52/03; 04.11.2003 / Starosta Sochaczewski	25.09.2012	R14	100102	4 000	1 564,8	1508,00
9	Warszawa	ZUSOK ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	Ul. Gwarków 9 04-459 Warszawa	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR.I.6640/2/2/04; 21.06.2004 / Wojewoda Mazowiecki - WSR.I.KB/6640/31/06; 07.07.2006 / Wojewoda Mazowiecki - WSR.I.KS/6640//20/07; 28.09.2007 / Wojewoda Mazowiecki	03.06.2014	bd	200301	128 000	0,00	0,00
								200101			
								200139			
								200110			
								200111			
								200199			
								200201			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								200108			
								200132			
								200138			
								200203			
								200302			
								200399			
								200136			
								180104			
								180109			
								180203			
								180208			
								190805			
								198001			
								190110			
								191204			
11	Warszawa	PPU ENERGOUTECH – KAWĘCZYN Sp. z o.o. ul. Strażacka 63/65 Warszawa	ul. Strażacka 63/65 Warszawa	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	05/OŚ/2004; 08.01.2004 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	30.12.2013	bd	100102	bd	bd	bd
								100105			
								100182			
								190805			
								200201			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej											
1	grodziski	BUDOKRUSZ Sp. z o.o. Odrano Wola, ul. Osowiecka 47. 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Odrano Wola, ul. Osowiecka 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	54/04; 12.07.2004 / Starosta Grodziski	11.07.2014	R14	100102	bd	2 316,30	bd
2	grójecki	DE-SO Firma Wielobranżowa Stanisław Sowiński Dębnowola 51, 05-660 Dębnowola	Dębnowola 81/1, 05-660 Dębnowola	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RS-7644/O/48/06; 23.10.2006 / Starosta Grójecki	20.10.2016	R14	170181	5 000	bd	2 159,50
3	grójecki	Przedsiębiorstwo robót inżyniersko-drogowych Sp. z o.o. ul. Niepodległości 22, 05-603 Grójec	ul. Asfaltowa 2, 05-604 Jasieniec	Zezwolenie na prowadzenie działalności zakresie odzysku i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, art. 28, art. 63 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	170181	1 500	bd	450,00
4	kozienicki	FABRYKA DOMÓW BOGUCIN Bogucin 81, 26-930 Garbatka Letnisko	Bogucin 81, 26-930 Garbatka Letnisko	Pozwolenie na odzysk, zbieranie, transport odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26 ust. 3 pkt 2, art. 27, art. 28, art. 32 ust 1 art. 63 ustawy o odpadach	RŁOŚ.7644/70b/02/03; 24.02.2003 / Starosta Kozienicki	23.02.2013	R14	101314	10 500	bd	bd
								101382			
								170101			
								170106			
								170107			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	kozienicki	WOJTPOL P. Wojtysiak, Z. Krześniak SJ ul. Przemysłowa 1, 26-900 Kozienice	ul. Przemysłowa 1, 26-900 Kozienice	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku odpadów innych niż niebezpieczne / art. 189, art. 181, art. 183, art. 188, art. 388 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 17, art. 18, art. 26, art. 27, art. 28, art. 31, art. 63 ustawy o odpadach	RLOŚ 7644/I/63/04; 18.10.2004 / Starosta Kozienicki - RLOŚ.7644/I/22/06 ; 28.04.2006 / Starosta Kozienicki	17.10.2014	R14	170101	bd	bd	bd
								170102			
								170107			
6	kozienicki	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. ul. Perzyny 86, 26-700 Zwoleń	Wytwórnia Mas Bitumicznych w Łuczynowie k/Kozienic; 26-900 Kozienice	Zezwolenie na prowadzenie działalności zakresie odzysku i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, art. 28, art. 63 ustawy o odpadach	RLOŚ.7644/1/61B/05; 1.09.2005 / Starosta Kozienicki	31.08.2015	R14	170181	2 002	148,00	350,00
								170503			
								170504			
								170405			
7	lipski	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. ul. Perzyny 86, 26-700 Zwoleń	Wytwórnia Mas Bitumicznych ul Szkolna 36, 27-310 Ciepiałów	Zezwolenie na prowadzenie działalności zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, ustawy o odpadach	IOŚiR-7624/18/04; 18.08.2004 / Starosta Lipski	31.08.2014	R14	170181	40	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	łosicki	WOKAS Kopalnie torfu Sp. z o.o.	Rudnik 59, 08-200 Łosice	Zezwolenie na prowadzenie działalności zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, ustawy o odpadach	bd	bd	R14	170101	bd	bd	2 118,00
9		WOKAS Kopalnie torfu Sp. z o.o.	Rudnik 59, 08-200 Łosice	Zezwolenie na prowadzenie działalności zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, ustawy o odpadach	bd	bd	R14	170405	bd	bd	18,88
10	miński	PBDiM Sp. z o.o. Mińsk Mazowiecki ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińsk Mazowiecki	ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Zezwolenie na prowadzenie działalności zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, ustawy o odpadach	bd	bd	R14	170181	bd	4 920,00	4 280,00
								170302			1 680,00
11	miński	P.P.U.H. "CEMTON" ul. Królewiecka 21, 05-300 Mińsk Mazowiecki	ul. Królewiecka 21, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach oraz zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie	bd	bd	R14	100102	3 000	3 815,35	2 484,93

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odzysku i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne / art. 26, art. 27, art. 28, art. 63 ustawy o odpadach							
12		WIENERBERGER KARBUD S.A. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa	Instalacja Zakład Dobre Wieś Rudzieńko, 05-307 Dobre	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	21/07, 154/08; 26.01.2007 / Starosta Wołomiński	31.12.2016	R14	101208	1 400	bd	1 669,58
13		WIENERBERGER KARBUD S.A. ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa	Wieś Rudzieńko, 05-307 Dobre				R14	030105 100102 100180 101103 101201	172 475	bd bd bd bd bd	15 270,00 9 715,25 55 505,00 6 182,14 375,13
14		Bekoniarstwo Kazimierz Korzeniak ul. Drobiarska 33, 05-070 Sulejówek	ul. Drobiarska 33, 05-070 Sulejówek	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OR.7623-4/39/05; 29.07.2008 / Starosta Mińska Mazowieckiego	31.12.2014	R14	170101	bd	24,00	bd
15	nowodworski	MTL Aluminium Sp. z o.o. Kosewo 66/68, 05-190 Nasielsk	Kosewo 66/68, 05-190 Nasielsk	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	NR25; 08.03.2007 / Starostwo Nowodworski	bd	R15	170401 170402	6 500	3,50 567,90	bd bd
16	otwoc ki	Barcz Sp. j. ul. Sikorskiego 115,	ul. Kraszewskiego	Zezwolenie na prowadzenie	bd	bd	R14	160118 170402	200	bd bd	4,21 59,06

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		05-420 Józefów	2c, 05-400 Otwock	działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				170404		bd	55,95
17	piaseczyński	Metsa Tissue S.A., ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin- Jeziorna	ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin- Jeziorna	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	brak; 27.04.2007 / Wojewoda mazowiecki	30.04.2017	R14	170101	bd	bd	bd
								170102		bd	bd
								170107		bd	bd
								170504		bd	2000
18	płocki	Petro remont Sp. z o.o. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.EE.6620/145/200 6; 25.09.2006 / Wojewoda Mazowiecki	25.09.2016	R14	170503*	15 900	14 730,22	
19	pruszkowski	Asmet S.A. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	60 / 2006, 338/2006; 23.02.2006 / Starosta Pruszkowski	31.01.2016	R11	170402	bd	bd	141,43
								170904			
20	pruszkowski	Miejski Zakład oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. ul. Bryły 6, 05-800 Pruszków	Składowisko odpadów "Góra Żbikowska"	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WS.7647/37/09; 22.04.2009 / Starosta Pruszkowski	21.04.2019	R14	170101	bd	1430,41	1430,41
								170102		10107,13	5908,75
								170103		36952,25	
								170107			2247,25
								170181			
								170504			3993,93

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								170506			
								170508			
21		VISSA Sp. z o.o. ul. Promyka 95, 05-800 Pruszków	ul. Promyka 95, 05-800 Pruszków	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	115/2004; 14.05.2004 / Starosta Pruszkowski	30.04.2014	R14	170201 170202 170203 170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407 170411	bd	bd	bd
22		P.P.H.U. MATBUD Maciej Jastrzębski ul. Centralna 9, 05-090 Raszyn-Puchały	ul. Centralna 9, 05-090 Raszyn-Puchały	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100101 100102	6 000	105,00 20,00	bd bd
23	przasnyski	AL-CU Zwrot Zakład produkcyjno-usługowy Andrzej Nałęcz ul. Bukowa 7/3, 06-300 Przasnysz	ul. Szosa Ciechanowska 13, 06-300 Przasnysz	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	ROŚ.7644-I-38/1/06; 09.10.2006 / Starosta Przasnyski	31.08.2016	R14	170410* 170411	900	2,10 bd	bd 1,70

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	przysuski	Zaskorski i wspólnicy Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo robót drogowych ul. Opoczyńska 38, 26-434 Gielniów	Wytwórnia Mas Bitumicznych ul. Opoczyńska 38; 26-434 Gielniów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26, art. 27 ustawy o odpadach	RŚ.V7644/32B/2003; 23.12.2003 / Starosta Przysuski	31.12.2013	R14	170181	20 000	bd	bd
25	Radom	AS Sp. z o.o. ul. Kozienicka 70, 26-700 Radom	ul. Kozienicka 70, 26-700 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i transportu odpadów / art. 26, art. 27, art. 28, art. 32, art. 63 ustawy o odpadach	OŚR.II.AG.7661-11/06; 7.08.2007 / Prezydent Miasta Radomia	31.07.2017	R14	170181	100 000	5 680,80	4 100,00
26		TRANSPEC Sp.j. Robert Wielocha ul. Kozienicka 70, 26-600 Radom	ul. Kozienicka 70, 26-600 Radom	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OŚR.II.UM.7660/114/04; 08.11.2004 / Prezydent Miasta Radomia	31.10.2014	R14	100102	30 000	bd	2 123,38
27		Wytwórnia betonów Józef Chmurzyński Zakład pracy chronionej ul. Mokra 2, 26-600 Radom	ul. Mokra 2, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	120 000	bd	1 142,00
								101314		bd	356,00
	101382							bd		136,50	
	101399							bd		176,30	
28	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka-Nowiny	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. Zakład w Radomiu 1. Północna 1, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	5 000	1 086,30	604,72	
							100117		bd	29,50	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
29		PPHU Cynlut Bożena Ukleja ul. Wielkopolska 7, 26-600 Radom	ul. Wielkopolska 7, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	100899	180	27,70	bd		
								120104				6,10	bd
								160118				2,90	bd
								170403				3,50	bd
								170406				29,50	bd
30		ZYKO-DRÓG Sp. z o.o. ul. Żelazna 3, 26-600 Radom	ul. Żelazna 3, 26-600 Radom	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie transportu i odzysku odpadów / art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust 1, art. 378 ust 1, art. 184 ust, 1, art. 188, art. 194, art. 195, art. 196 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 17 ust. 2 i ust. 3, art. 18, art. 27 ust. 2, art. 28, art. 31, art. 63 ustawy o odpadach	OŚR.II.AG.7660-49/06; 20.06.2006 / Prezydenta Miasta Radomia	31.05.2016	R14	170181	5 000	bd	5 000,00		
31	radomski	Zakład materiałów Budowlanych mgr inż. Andrzej Paszkowski Makowiec 10, ul. Radomska 13, 26-640 Skaryszew	Makowiec 10, ul. Radomska 13, 26-640 Skaryszew	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	101314	1 000	bd	1,92		
								101382			8,70		
								101399			2,25		
							R14	100102	bd	bd	884,48		

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	siedlecki	MAGBUD Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 90, 32-500 Chrzanów- Balin	ul. Przemysłowa 1A, 08-114 Skórzec	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26, art. 27 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	070799	300	6,80	90,51
33	sierpecki	Przedsiębiorstwo robot drogowych w Płocku S.A. ul. Przemysłowa 30, 09-400 Płock	Baza Produkcyjna ul. Dworcowa 56, Sierpc - kruszarka	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ZŚ.7644-1-10/08; 12.03.2008 / Starosta Sierpecki	15.03.2018	R14	170181	200	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	sochaczewski	Zakłady chemiczne ANSER Sp. z o.o. ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa	Żdźarów, 99-500 Sochaczew	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach - Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach - Pozwolenie na wytwarzanie odpadów - Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi	rś.b.7647-57/03; 15.12.2003 / Starosta Sochaczewski - RŚ.B.7647-54/03; 16.12.2003 / Starosta Sochaczewski - RŚ.B.7647-55/03; 08.12.2003 / Starosta Sochaczewski - RŚ.B.7647-53/03; 15.12.2003 / Starosta Sochaczewski	01.12.2013 15.12.2013 01.12.2013 12.12.2013	R14	100102	bd	1 418,00	1 682,90
35	Warszawa	Przedsiębiorstwo przemysłu betonów PREFABET Warszawa ul. Augustówka 22C, 02-981 Warszawa - Siekierki	ul. Augustówka 22C, 02-981 Warszawa - Siekierki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	50 000	28 632,10	bd
36		INVAC EKO PLAST Sp. z o.o. ul. Bysławska 73, 04-993 Warszawa	ul. Bysławska 73, 04-993 Warszawa	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie	142/OŚ-P/2003; 20.03.2003 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	31.03.2013	bd	170203	bd	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach							
37		Libet SA ul. Powstańców Śląskich 5, 53-332 Wrocław	ul. Elektronowa 7a, 03-219 Warszawa	Decyzja na wytwarzanie i odzysk odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	574/OŚ/2008; 04.06.2008 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	30.04.2018	R14	100102	4 000	5 351,90	3 355,49
38		CEMEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	ul. Elektronowa 7, 03-219 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	1 978,80	1 849,74
39		CEMEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	ul. Kłobucka 8, 02-699 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	1 754,70	2 718,18
40		CEMEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	ul. Konwaliowa 11, 03-194 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	4 000	1 098,30	2 432,84

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41		CEMEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	ul. Wólczyńska 237, 01-919 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	3 233,30	5 501,91
42		CEMEX POLSKA Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	2 049,000	3 614,96
43		EURO CAPITAL S.A. ul.Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa - Oddział PREFABET-WARSZAWA ul. Augustówka 22C, 02-981 Warszawa ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa	ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	50 000	19 512,90	33 046,10
44		Odlewnia Wola Sp. z o.o. ul. Fort Wola 22, 00-961 Warszawa	ul. Fort Wola 22, 00-961 Warszawa	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, odzysk / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o	brak; 28.06.2006 / Wojewoda Mazowiecki	28.06.2016	R4	170405	bd	441,95	bd
								170402			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odpadach				170401		0,53	
45		Miejskie przedsiębiorstwo oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o. ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	"Radiowo" składowisko odpadów we wsi Kludyn i częściowo na terenie m.st. Warszawy	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR.I.JB/6640/26/07; 31.12.2007 / Wojewoda Mazowiecki	31.12.2009	R14	170101	bd	3218,86	bd
								170102		26574,21	
								170103		bd	
								170107		bd	
								170180		bd	
								170182		bd	
								170504		59812,30	
								170506		bd	
								170508		bd	
								170904		bd	
46		Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 132	Warszawa ul. Kasprowicza 132	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WSR.V.UR.6620/51/2006 z 22.03.2006 / Wojewoda Mazowiecki	13.02.2014	R	170101	bd	bd	bd
								170102			
								170103			
								170402			
								170405			
47		LAFARGE Kruszywa i beton Sp. z o.o. ul. Hżecka 24F, 02-135 Warszawa	ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	87/OŚ/2009; 31.01.2009 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	31.12.2018	R14	100102	5 000	bd	11 383,52

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48		Finpol Rohr Sp. z o.o. ul. Nocznickiego 33, 01-918 Warszawa	ul. Nocznickiego 33, 01-918 Warszawa	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OS-II-GO-rs/7637/3-BI/4157/200; 22.07.2003 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	30.06.2013	R14	170203	15	5,90	10,17
49		ZŁOMHUT Sp. z o.o. Przyborów 100, 27-420 Bodzechów	ul. Ordona 2A 01-237 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26, art. 27 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	160117	20 000	bd	423,65
								170405		bd	2 151,09
								170407		bd	9,59
50		Trans-ziem Zbigniew Jasiewicz Przedsiębiorstwo budownictwa inżynierskiego ul. Al. Gen. Bora - Komorowskiego 43, 31-876 Kraków	ul. Kolejowa 57 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26, art. 27 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	170101	bd	25 828,80	bd
								170102		826,00	bd
								170107		11 514,00	bd
51		Górażdże Beton Sp. z o.o. ul. Cementowa 1, 45-076 Opole	ul. Potrzebna 55 02-448 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów / art. 26, art. 27 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	220 000	8 936,700	3 033,230
52		WARBUD – Sp. z o.o. ul. Potrzebna 55, 02-448 Warszawa	ul. Potrzebna 55, 02-448 Warszawa	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WSR.V.EE.6620/106/2007; 27.07.2007 / Wojewoda Mazowiecki	27.07.2017	R14	100102	15 000	15 058,300	10 724,830
53		PPU Energoutech	ul. Strażacka	Zezwolenie na	bd	bd	R15	170101	5 000	bd	471,400

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Kawęczyn Sp. z o.o.	63/65, 04-462 Warszawa	prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				170102		203,000	500,000
54		PPHUP Wrotrans Ewa Wronkowska ul. Koniecpolskiego 19/21, 05-080 Izabelin	ul. Wóycickiego 13, 01-938 Warszawa	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OŚ-II-GO-rś/7637/1-B1/4108/200; 21.07.2003 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	30.06.2013	R14	170101	10 000	3 440,300	7 810,320
55		Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka-Nowiny	ul. Zawodzie 9, Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	bd	2 437,600
56		Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka-Nowiny	ul. Płochocińska 19, Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	bd	3 127,500
57	warszawski zachodni	Thornmann Recycling ul. Jana Pawła 26, 00-133 Warszawa	ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania	40/08/PŚ.O; 26.05.2008 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	26.05.2008	R4, R5	170202	bd	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								170402			
		Thornmann Recycling ul. Jana Pawła 26, 00-133 Warszawa	ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Decyzja na wytwarzanie, zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	Brak; 31.10.2006 / Wojewoda Mazowiecki	bd	R15	170203 170402	bd	bd	bd
58	włomiński	Wienerberger Karbud S.A.	ul. Podleśna 7, 05-220 Zielonka	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	21/07; 154/08; 26.01.2007 / Starosta Włomiński	31.12.2016	R14	030105 100102 100180 101103 101201 101208	2007r.: 25 000,00 2008r.: 89 700,00 bd	17 685,10 22 448,50 75 725,60 8 532,00 359,40 685,50	5 675,41 4 247,31 21 278,52 bd bd 603,71
59		Przedsiębiorstwo budowlano-telekomunikacyjne "MBT" Sp. z o.o.	ul. Okólna 43A/43B, 05-270 Marki	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	29/05; 26.01.2005/ Starosta Włomiński	31.12.2014	R14	100101 101314 101382	bd	33,60 4,70 bd	36,95 16,10 0,03

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	żyrardowski	PIREM Sp. z o.o. ul. Wantule 8, 02-828 Warszawa	ul. Żyrardowska 25a, Jaktorów	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	35/06; 03.02.2006/ Starosta Grodziski	02.02.2016	R5	170181	bd	bd	14,83
								170302		bd	15,20
Instalacje do rekultywacji gruntów											
1	sokółowski	REAL S.A. ul. Brzeska 76, 08-102 Siedlce	08-304 Jabłonna Lacka	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	D4	020304	bd	5,10	bd
								020380		500,00	bd
								100101		2,00	bd
								150103		9,80	bd
								170101		3,50	bd
2	sztydlowiecki	Kamieniarz Tadeusz Modliński ul. Chrobrego 69, 25-607 Kielce	rekultywacja Kopani Piaskowca Śmiłów k/Szydłowca	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R10	010413	bd	bd	15,00
3	węgrowski	Zakład odlewniczy Andrzej Łojek i Hubert Geras	Zagrodniki 63, 07-132 Ostrówek Węgrowski	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku / art. 26 ustawy o odpadach	OS.I.7626/4/28/96; 26.06.1996 / Wojewoda Siedlecki	bd	D2	100903	bd	15,20	bd
4	wołomiński	Procebud Bartosiewicz Sp.j. ul. Gospodarcza 15, 05-230 Kobyłka	ul. Gospodarcza 15, 05-230 Kobyłka	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	157/05; 03.06.2005 / Starosta Wołomiński	30.04.2015	R14	030105	bd	22,00	bd
								100101		5 083,00	bd
								100102		1 447,00	bd
								170504		2 294,00	952,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Instalacje do chemicznego przetwarzania odpadów											
1	grójecki	Zakład gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Mostowa 27, 05-640 Mogielnica	ul. Mostowa 27, 05-640 Mogielnica	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR-R-6226/4/05; 30.04.2007/ Wojewoda Mazowiecki	2014	D4	040104	bd	157,50	384,50
2	mławski	Spółdzielnia pracy ARGO-FILM ul. Paca 9/1, 04-361 Warszawa	ul. Sadowa 14, 06-500 Mława	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WSR.V.BS.6620/68/06; 09.05.2006 / Wojewoda Mazowiecki	10.05.2016	R4	060204*	bd	2,22	2,80
								080111*		bd	0,98
								080112		bd	15,50
								080113*		0,14	3,20
								080121*		0,04	0,04
								080307		3,00	2,70
								080308		0,30	1,50
								080312*		bd	14,90
								080313		4,00	bd
								090101*		115,34	117,35
								090102*		60,76	71,94
								090103*		17,47	16,05
								090104*		118,67	120,89
								090105*		11,14	0,71
								090107		18,70	12,50
								090108		71,10	73,40
								090180*		2,83	0,37
								090199		11,70	0,60
160507*	0,65	bd									
161001*	237,10	205,46									
070213	32,90	45,60									
191201	6,00	bd									
191212	bd	18,00									

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	nowodworski	DRUKPOL Zakład flexodruku ul. Okunin 27, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	ul. Okunin 27, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	ŚR.-7634/11/1/2002; 24.04.2002/ Starosta Nowodworski	31.03.2012	R14	bd	bd	98,04	158,21
4	otwocki	BELL Sp. z o.o. ul. Graniczna 79 G, 05-410 Józefów	ul. Graniczna 79 G, 05-410 Józefów	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	99/2004; 10.08.2004 / Starosta Otwocki	31.07.2014	R2	070604*	bd	bd	2,28
5	piaseczyński	Separator Service Sp. z o.o. ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno	ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/14/2003; 21.01.2003 / Wojewoda Mazowiecki - OŚR.II.UM.7660/66/04; 15.06.15 / Prezydent Miasta Radom	31.01.2013 - 31.05.2014	R14	130508*	bd	bd	1 757,50
6		Separator Service Sp. z o.o. ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno	ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/14/2003; 21.01.2003 / Wojewoda Mazowiecki - OŚR.II.UM.7660/66/04; 15.06.15 / Prezydent Miasta Radom	31.01.2013 - 31.05.2014	R14	130508*	bd	777,00	899,23
7		Separator Service Sp. z o.o. ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno	ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o	WŚR-V-6620/14/2003; 21.01.2003 / Wojewoda Mazowiecki - OŚR.II.UM.7660/66/04;	31.01.2013 - 31.05.2014	D9	130508*	bd	1 297,00	5 623,44

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odpadach	15.06.15 / Prezydent Miasta Radom						
8		"AQUARIUS & CO" Iwona Górzowska-Jarząbek ul. Fabryczna 15, 05-520 Konstancin - Jeziorna	ul. Fabryczna 15, 05-520 Konstancin - Jeziorna	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.6620/39/2004; 14.04.2004 / Wojewoda Mazowiecki	31.07.2013	D8	130508* 160306 190805 190809 190810* 190902	bd	144,50 24,00 7 521,00 1 029,00 42,50 291,00	23,50 7 521,00 1 114,50 32,00 133,00
9	płoński	PPHU "BARLON" Bartłomiej Osiński Miszewo, 09-120 Nowe	Miszewo, 09-120 Nowe Miasto	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RŚ 763/25/02; 20.08.2002 / Starosta Płoński	31.12.2011	R5	070699	bd	112,90	bd
10	pruszkowski	MTC Polska Sp. z o.o. ul. Traktowa 4, 05-800 Pruszków	ul. Traktowa 4, 05-800 Pruszków	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/56/2003,.../49/2004; 03.09.2003 / Wojewoda Mazowiecki	02.09.2013	R2	080117*	bd	19,29	4,34

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Radom	Wodociągi miejskie w Radomiu Sp. z o.o. ul. Filtrowa 4, 26-600 Radom	ul. Filtrowa 4, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	WŚR-R-6620/3/03; 11.04.2003 / Wojewoda Mazowiecki WŚR.V.EF.6620/79/2007; 05.06.2007 / Wojewoda Mazowiecki PŚ.IV./AW/7670-16.1/09; 24.02.2009 / Marszałek Województwa Mazowieckiego	31.12.2012	R15	040104	bd	143,90	8 634,59
12		Fabryka łączników Radom S.A. ul. Stalowa 3, 26-600 Radom	ul. Stalowa 3, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	D9	110111*	bd	823,00	865,00
13	radomski	PTAK S.C. A.M.B. PTAK ul. Kośna 11, 26-600 Radom	ul. Wrocławska 1b, 26-600 Radom	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-R-6620/14/04; 04.11.2004 / Wojewoda Mazowiecki	30.06.2014	D9	110105*	bd	bd	10,00
								110111*		bd	6 622,00
								110113*		bd	13,40
							R14	110111*	bd	bd	134,00
14	Siedlce	ZPP AUTO Sp. z o.o. ul. Sucharskiego 2, 08-110 Siedlce	ul. Sucharskiego 2, 08-110 Siedlce	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	060199	bd	3,00	1,80

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	sztydlowiecki	Zakład Garbarski "SKÓRMEX" Szycie i handel odzieżą skórzaną Budki II 30, 26-500 Szydłowiec	Budki II 30, 26-500 Szydłowiec	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	040102	bd	bd	801,60
16	Warszawa	LOT AUTO Services Sp. z o.o. ul. 17 Stycznia 39, 02-148 Warszawa	ul. 17 Stycznia 39, 02-148 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR-V-6620/1/2004; 06.01.2004 / Wojewoda Mazowiecki - WŚR.V.6620/67/03ZM; 12.11.2003 r./ Wojewoda Mazowiecki	06.01.2014 - 30.11.2013	D9	060102*	bd	7,00	4,00
								110111*		212,38	141,60
17	Warszawa	Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne POLFA S.A. ul. Fleminga 2, 03-176 Warszawa	ul. Fleminga 2, 03-176 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	293/OŚ-P/2003,608/OŚ/2004,1390 ; 07.05.2003 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	31.03.2013	R2	070504*	bd	827,00	929,00
18		Warszawska Fabryka Farb Graficznych S.A. ul. Kawęczyńska 9/11/13, 03-775 Warszawa	ul. Kawęczyńska 9/11/13, 03-775 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.6620/2/2004; 09.01.004 / Wojewoda Mazowiecki	09.01.2014	R2	080113*	bd	4,80	4,80
19		RAPSOL SP. Z O.O. ul. Liwska 17, 03-391 Warszawa	ul. Liwska 17, 03-391 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania	bd	bd	R15	020304	bd	bd	15,83
							020680	36,21			

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odpadów / art. 26 ustawy o odpadach							
20		Mennica Polska S.A. ul. Pereca 21, 00-958 Warszawa	ul. Pereca 21, 00-958 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.UR.6620/49/2007 ; 30.03.2007 / Wojewoda Mazowiecki	30.03.2017	D9	060106* 060199 060313* 110107* 110111* 160506*	bd	918,53 95,70 44,60 2,05 236,00	714,66 7,50 37,15 0,54 206,00 0,99
21		Mennica Metale Szlachetne S.A. ul. Pereca 21 00-958 Warszawa	ul. Pereca 21 00-958 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.UR.6620/145/2007; 30.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	30.10.2017	R4	160801	bd	0,900	0,90
22		Mennica Metale Szlachetne S.A. ul. Pereca 21 00-958 Warszawa	ul. Pereca 21 00-958 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.UR.6620/145/2007; 30.10.2007 / Wojewoda Mazowiecki	30.10.2017	R4	160801	bd	0,200	0,10
23		Przetwórstwo metali szlachetnych Marek Buczyński ul. Wodnisko 31, 05-083 Borzęcin	ul. Plac Czerwca 76, 02-490 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	090104*		63,24	59,02
24		Energetyka Ursus Sp. z o.o. ul. Plac Czerwca	ul. Gierdziejewskie go	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie	bd	bd	D9	060101* 060102* 060104*	bd	122,16 0,86	89,20 5,80 0,01

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1976 roku 1, 02 - 495 Warszawa	Warszawa	odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach				060106*		9,67	17,90
								060199		3,20	
								060203*		0,05	0,30
								060204*			17,10
								060205*		1,11	9,90
								060311*			0,01
								060313*		1,69	41,20
								060314		5,00	26,90
								060704*		0,01	
								060799		92,40	541,80
								070101*		180,60	98,80
								070199		86,00	39,80
								070201*		19,50	26,10
								070299		89,20	13,50
								070301*			4,50
								070581		4,20	
								070599			6,00
								070601*		4,00	10,90
								070699		2,60	1,50
								070799			1,00
								080116		141,00	44,80
								080120		490,90	239,70
								080199			0,50
								080307		1,10	14,80
								080308		863 760,00	60,80
								080314*		25,75	33,00
								080316*		2,650	4,00
								080410		237,80	217,50
								080416		7,10	
								090101*		70,86	48,00
								090102*		82,73	69,40

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								090104*		52,38	45,20
								090199		0,10	
								100122*			2,00
								100212			113,20
								101114			2,00
								110105*		165,49	587,00
								110106*		32,01	19,40
								110107*		79,09	162,40
								110108*		144,00	90,60
								110109*		311,80	75,50
								110110		29,10	37,40
								110111*		959,68	1 188,00
								110112		10 526,50	3 646,00
								110113*		219,96	231,60
								110114		61,40	27,00
								110198*		243,64	476,30
								110199		137,00	141,30
								110301*			152,80
								120301*		28,56	6,80
								120115		5,60	
								160115			14,40
								160199		18,10	
								160303*		32,38	6,80
								160304		91,90	18,60
								160305*		54,94	15,90
								160306		15,70	
								160380		21,90	0,50
								160506*		6,40	1,30
								160507*		9,64	0,90
								160508*		7,10	
								160509		0,30	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								160606*		10,74	0,70
								160799		6,30	
								160901*			0,02
								160902*			0,10
								161001*		221,47	387,50
								161002		6 540,60	
								161004		53,60	
								168101*		140,94	
								180106*		5,99	
								180107		0,10	
								190205*		118,25	
								190211*		14,83	
								190807*		16,00	
								190899		8,90	
								190999		4,50	
200115*	0,03										
25		CNPEP Rawar S.A. WZR Rawar	ul. Poligonowa 30, 04-051 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WŚR.V.6620/84/2004,20/ 120/2007; 31.0.2004 / Wojewoda Mazowiecki	30.08.2014	D9	090101*	bd	0,39	0,71
								090104*		0,39	0,66
								110105*		6,20	7,75
								110107*		1,30	1,44
								160507*		0,01	
26		Sintac-Polska Sp. z o.o. Joint Venture ul. Armii Krajowej 86, 05-075 Warszawa	ul. Żagańska 1, 04-713 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	OŚ.7647-12/04; 20.05.2004 / Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego	20.05.2014	R14	170507*	bd	bd	2,60

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	warszawski zachodni	Emsur Sp. z o.o. Józefów k./Błonia, ul. Lipowa 34, 05-860 Józefów	ul. Lipowa 34, 05-860 Józefów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R12	080312*	bd	36,70	60,61
28	wołomiński	Danterm Filtration Sp. z o.o. ul. Okólna 45, 05-270 Marki	ul. Okólna 45, 05-270 Marki	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	392/08, 502/06; 26.08.2008 / Starosta Wołomiński	30.06.2013	R9	190906	bd	8,40	bd
29	zwoleński	Zakład garbarski Maltan Cezary Malinowski Sp.j.	ul. Traugutta 19, 26-700 Zwoleń	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi/	RLOŚ.IV-O- 7644/10/2002; 20.06.2002/ Starosta Zwoleński	30.06.2012	R4	040106	bd	16,00	19,00
30	żyrardowski	AWAS-SERWIS Sp. z o.o. ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa	ul. Czysta 5, Żyrardów	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	N.z.O.Ś.IV/7631-PG-10/03 ; 13.05.2003 / Starosta Żyrardowski	21.03.2013	D9	130501*	bd	bd	1 131,41
								130502*		bd	1 046,46
								130503*		bd	92,40
								130507*		bd	49,40
								130508*		bd	3 897,32
								190810*		bd	20,96
								190813*		bd	0,05
								190814		bd	17,25
Instalacje do mechanicznego przetwarzania opadów											
1	garwoliński	PPH Hetman ul. Florianów 24, 99-311 Bedlno	Unin, 08-400 Garwolin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub	bd	bd	R14	020202	bd	bd	3 000,00
								020203		bd	242,00
								160380		bd	200,00
								200108		bd	100,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach							
2		WTURPOL Piotr Fijołek Wróble-Wargocin 38 08-480 Maciejowice	Wróble- Wargocin 38 08-480 Maciejowice	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	RŚ7624-45/05; 15.06.2005 / Starosta Garwoliński	30.06.2015	R3	150102 160119 191204 200139	bd	75,95 9,13 5,75 0,14	230,67 10,45 0,76 0,53
2	gostyniński	ZPU Uniplast Kozienice 15 A, 09-500 Gostynin	Kozice 15 A 09-500 Gostynin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	200108	bd	bd	2,40
3		ZPU Uniplast Kozienice 15 A, 09-500 Gostynin	Kozice 15 A 09-500 Gostynin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	160380	bd	2,30	0,78
4	grodziski	Wytwórnia chemiczna Chefa E. Meller ul. Książenicka 6, 05-822 Milanówek	ul. Książenicka 6, 05-822 Milanówek	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	bd; bd / Starosta Grodziski	2011	R3	200108	bd	10,00	10,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5		Greiner Parking Sp. z o.o. ul. Al. XX-lecia 54, 96-515 Teresin	ul. Plantowa 16 Grodzisk Mazowiecki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	070213	bd	bd	200,66
6		Terex Michał Owczarnia ul. Anny Jagiellonki 17, 05-806 Podkowa Leśna	Owczarnia, ul. Anny Jagiellonki 17, 05-806 Podkowa Leśna	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	191201	bd	17,00	bd
7		Spółdzielnia inwalidów im. Zygmunta Starego ul. Lubelska 69A, 26-900 Kozienice	ul. Lubelska 69A, 26-900 Kozienice	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RLOŚ 7644/I/37/07; 28.09.2007 / Starosta Kozienicki	27.09.2017	R1 R14	030101	bd	bd	16,50
8	kozienicki	ZUTER S.A. ul. Lutosałwskiego 7, 26-605 RADOM	Świerze Górne, 26-900 Kozienice	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	546 120,27	324 841,96
9		Grupa Prefabet S.A. Świerze Górne, 26-900 Świerze Górne	Świerze Górne, 26-900 Świerze Górne	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania	bd	bd	R14	101382 101399	bd	400,70 bd	372,50 16,10

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odpadów / art. 26 ustawy o odpadach							
10	legionowski	Huta szkła Wołczyńscy Sp. z o.o. ul. Miła 20, 05-200 Wołomin	Krubin, ul. Witosa 46, 05-124 Skrzyszew	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	126/08, 580/2002; 16.07.2008/ Starosta Legionowski	31.08.2012	R5	101112	bd	bd	1 020,00
11	Łosicki	Polfer Podzespoły Sp. z o.o. ul. Woźniki 25, 08-200 Łosice	ul. Woźniki 25, 08-200 Łosice	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	O.S.L.7624/13/2009, O.S.L.7624/45/2002; 26.06.2009/ Starosta Łosicki - O.S.L.7624/45/2002; 03.01.2003 r./ Starosta Łosicki	31.12.2012 - 31.12.2012	R3	070213	bd	6,20	bd
12		Wokas Kopalnie Torfu Sp. z o.o. Rudnik 59, 08-200 Łosice	Rudnik 59, 08-200 Łosice	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	030101	bd	bd	630,78
13		Wokas Kopalnie Torfu Sp. z o.o. Rudnik 59, 08-200 Łosice	Rudnik 59, 08-200 Łosice	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	020402	bd	bd	12 405,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14		Super bet Sp.j. Zawadzki i wspólnicy Zakrze 114, 08-200 Łosice	Zakrze 114, 08-200 Łosice	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	O.S.L.7624/2/2008; 31.03.2008/ Starosta Łosicki	31.03.2018	R14	100102	bd	1 385,20	2 810,94
15		Plastimech S.C. ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa	Długa Kościelna, ul. Szczęśliwa 38, 05-074 Halinów	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	WS 7623-4/13/07; 28.12.2007/ Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim	31.10.2017	R14	070213	bd	0,70	bd
16	miński	Awenta E.W.A. Chomka Sp.j. ul. Żeromskiego 11a, 05-300 Mińsk Mazowiecki	ul. Żeromskiego 11a, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WS 7623-1/6/08; 22.12.2008 / Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim	31.01.2013	R3	070213 150102	bd	bd 0,15	4,90
		PPHU Awenta Waldemar Chomka ul. Żeromskiego 11 A, 05-300 Mińsk Mazowiecki	ul. Żeromskiego 11 A, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	070213	bd	bd	6,50

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ostrołęcki	KEMIRA CELL Sp. z o.o. ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	7/08/PŚ.Z; 29.04.2008/ Wojewoda Mazowiecki - WŚR.I.KS/6640/30/07; 27.12.2007/ Wojewoda Mazowiecki	27.12.2017 - 27.12.2017	R14	030399	bd	10 128,50	7 230,70
19		ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego, 07-320 Małkinia Górna	ul. Jana III Sobieskiego, 07-320 Małkinia Górna	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	100180	bd	bd	3 120,20
20	ostrowski	Firma handlowo-usługowa „Metro” Władysław Mierzejewski ul. Dubois 61, 07-300 Ostrow Maz.	ul. Fabryczna 12, 07-300 Ostrow Maz.	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RLO.7644-1/12/03; 27.08.2003/ Starosta Ostrowski	32.07.2013	R5	070213	bd	729,40	698,65
								150102			
21	otwocki	BELL Sp. z o.o.	ul. Graniczna 79G, 05-410 Józefów	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	99/2004; 10.08.2004 /Starosta Otwocki	31.07.2014	bd	070608*	bd	bd	1,40

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22		Zakład produkcji PACZA KEMOS ul. Generała Andersa 38/304, 15-113 Białystok	ul. Armii Krajowej 38/304, 05-480 Karczew	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	020202	bd	9 330,00	8 184,86
								020203		1 478,20	1 189,00
23		Marflex M.J. Mallis Poland ul. Przemysłowa 4, 05-480 Karczew	ul. Przemysłowa 4, 05-480 Karczew	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	76/2009; 10.02.2009/ Starosta Otwocki	31.01.2019	R5	070213	bd	942,60	580,93
								150102		21,60	41,34
24		Marflex M.J. Mallis Poland ul. Przemysłowa 4, 05-480 Karczew	ul. Przemysłowa 4, 05-480 Karczew	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	76/2009; 10.02.2009/ Starosta Otwocki	31.01.2019	R5	070213	bd	bd	39,30
25	piaseczyński	Wytwórnia Sp. z o.o. ul. Lipowa 1, 05-532 Baniocha	ul. Lipowa 1, 05-532 Baniocha	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	5/2005; 10.01.2005 / Starosta Piaseczyński	15.12.2014	R14	020303	bd	bd	369,14
								020380		bd	165,46

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26		TDP SP. Z O.O. (Dawniej THOMSON Multimedia Sp. z o.o.) ul. Gen. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	ul. Gen. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	87/2005; 16.05.2005 / Starosta Piaseczyński	15.05.2015	R5	101112	bd	1 671,30	316,40
								191205		294,70	4 552,00
27		Ceramika Tarona Sp. z o.o. ul. Północna 2,4, 05-555 Tarczyn	ul. Północna 2,4, 05-555 Tarczyn	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach - Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	171/2005; 04.08.2005/ Starosta Piaseczyński - ŚRL-7623/72/03; 21.07.2002/ Starosta Piaseczyński	15.07.2015 15.07.2013	R14	101201	bd	23,80	bd
								101203		13,00	bd
								190901		0,20	bd
28	Płock	Przedsiębiorstwo robót drogowych w Płocku SA ul. Bielska 59, 09-400 Płock	ul. Bielska 59, 09-400 Płock	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ZŚ.7644-1-10/08; 12.03.2008/ Starosta Sierpecki	15.03.2018	R5	170181	bd	1 800,00	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29		ADLER Polska Sp. z o.o. O/Płock Z/S w Bielsku Białej ul. Długa 12, 09-400 Płock	ul. Długa 12, 09-400 Płock	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WGK.II.7660/59/04/8/08; 02.07.2004/ Prezydent Miasta Płocka	30.06.2014	R14	070299	bd	1 638,00	bd
30		Zakład produkcji spożywczej Anparol s.c. ul. Kochanowskiego 18 09-402 Płock	ul. Kochanowskieg o 18 09-402 Płock	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	WGK.II.7662/44/05; 22.12.2005 / Prezydent Miasta Płocka	22.12.2015	R14	020202	bd	bd	304,00
31		Przedsiębiorstwo P-U Bonuss s.c. ul. Błonie 2/10, 09-402 Płock	ul. Kostrogaj 14b, Płock	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	bd	bd	R5	070213	bd	11,40	7,20
								150102		147,20	95,60

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32		M i M Zakład produkcyjno-usługowy Maćkowiak s.c. ul. Wyspiańskiego 3, 09-405 Płock	ul. Wyspiańskiego 3, 09-405 Płock	Decyzja na wytwarzanie i transport odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WGK.II.7662/38/03; 22.10.2003 / Prezydent Miasta Płocka	22.10.2013	R14	100680	bd	2 595,00	2 386,00
33	płocki	Usługi greplarskie Bogdan Mucha Mańkowo 53A, 09-411 Biała	Mańkowo 53A, 09-411 Biała	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	bd	bd	R14	030199	bd	bd	35,68
34	płoński	ALFA-PLAST Luiza Mioduszewska Rażniewo 19, 09-100 Płońsk	Kuchary Żydowskie 20A 09-110 Sochocin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	bd	bd	R15	150102	bd	21,50	bd
								160119		177,35	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	pruszkowski	VIKI PLAST Władysław Kraska Sp.j. Oddział w Pruszkowie ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna	ul. Brzozowa 21 Pruszków	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	OSO.7625/20/2008; 29.04.2008 / Prezydent Miasta Pruszkowa	29.04.2018	R3	070213	bd		1,06
								150102		bd	2,77
36	przysuski	Zakłady płytek ceramicznych Przysucha S.A.	ul. Przemysłowa, Skrzyńsko 56, 26-400 Przysucha	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	bd	bd	R14	101208	bd	1 341,40	1 582,40
37		Przedsiębiorstwo produkcyjno usługowo handlowe „Bodex” Mieszalnia pasz Skrzyńsko, ul. Kolejowa 42, 46-400 Przysucha	ul. Kolejowa 42, 46-400 Przysucha	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	020303	bd	bd	1 149,48

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Radom	KAT-POL Przedsiębiorstwo wytwórczo handlowo usługowe ul. Wodna 9, 26-600 Radom	ul. Wodna 9, 26-600 Radom	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OŚR.II.a.7644/O/64/02; 30.12.2002 / Prezydent Miasta Radom - OŚR.II.UM.7660/26/05; 17.03.2005/ Prezydent Miasta Radom	30.12.2012 - 15.03.2015	R14	040108	bd	bd	15,16
39	radomski	"Migma" Zakład produkcyjno handlowo usługowy Sp.j. ul. Ogrodnicza 37, 26-660 Jedlińsk	ul. Ogrodnicza 37, 26-660 Jedlińsk	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach unieszkodliwiania odpadów	bd	bd	R3	120105	bd	bd	2,82
40		ZPU "Romew" Roman Czubak ul. Błaziny Górne 12, 27-100 Iłża	ul. Błaziny Górne 12, 27-100 Iłża	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ROŚ. 7644-O-/ 126 /2005; 03.08.2005/ Starosta Radomski	31.08.2015	R5	101314	bd	1,80	1,50
41		Berta Wsola Huta szkła gospodarczego ul. Leśna 51 26-660 Jedlińsk	ul. Leśna 51 26-660 Jedlińsk	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	ROŚ.7644-O-/83/07; 02.07.2002/ Starosta Radomski - ROŚ.I-O-7644/08/2002; 02.07.2002/ Starosta Radomski	01.07.2017 31.07.2012	R5	101112	bd	bd	1 194,00

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42		Warwin S.A. ul. Pułaskiego 2, 05-660 Warka	ul. Pułaskiego 2 05-660 Warka	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	020380	bd	1 074,90	37,33
							R14	020380			840,81
43		REMA Przedsiębiorstwo wielobranżowe ul. Żeromskiego 71, 26-600 Radom	Wólka Twarogowa 14, Wólka Twarogowa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	040221	bd	12,80	83,10
								040222		200,10	197,20
								200110		bd	123,10
44	Siedlce	PRAS-ZŁOM Sp. z o.o. ul. Brzeska 132, 08-110 Siedlce	ul. Brzeska 132, 08-110 Siedlce	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	120101	bd	2 904,80	2 207,20
								120102		1 341,90	3 603,76
								120199		22,00	
								161104			50,75
								170401		4,30	1,82
								170402		4,00	
								170405		497,80	
45		Cargill Polska Sp. z o.o. ul. Domaniewska 52, 02-672 Warszawa	ul. Karowa 4, 08-110 Siedlce	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ZM.ROŚ.7627-1-42/03; 29.07.2003/ Prezydent Miasta Siedlce	31.12.2010	R14	020380	bd	464,40	
								020399		1 019,40	1 384,23

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	sierpecki	Carlsberg Polska ul. Ilżecka 24, 02-135 Warszawa	ul. Świętokrzyska 27, 09-200 Sierpc	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	D8	020704	bd	200,00	bd
47		Wytwarzanie art. w zakresie przetwórstwa tworzyw sztucznych Mariusz Mikulski Nowa Sucha 46 A, 96-513 Nowa Sucha	Nowa Sucha 46 A, 96-513 Nowa Sucha	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	070213	bd	bd	1,27
48	sochaczewski	MARS POLSKA Sp. z o.o. (dawniej: Masterfoods Polska Sp. z o.o.)	Kożuszki Parcel 42, 96-500 Sochaczew	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RŚ.B.7647-52/03; 04.11.2003 / Starosta Sochaczewski	25.09.2012	R14	020202	bd	3 072,90	bd
49		MARS POLSKA Sp. z o.o. (dawniej: Masterfoods Polska Sp. z o.o.)	Kożuszki Parcel 42, 96-500 Sochaczew	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	RŚ.B.7647-52/03; 04.11.2003 / Starosta Sochaczewski	25.09.2012	R14	020202 100102	bd	2 679,20 bd	5 122,93 1 508,76

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Warszawa	"PREFABET - Warszawa" S.A. ul. Augustówka 22C, 02-981 Warszawa	ul. Augustówka 22C, 02-981 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	bd	15 313,16
51		Reisswolf Polska Sp. z o.o. ul. Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa	ul. Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	200101		21,10	
52		EKOTECH Sp. z o.o. ul. Niedziałkowskiego 47a/4, 71-403 Szczecin	ul. Chełmżyńska Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100101	bd	bd	13 202,730
								100102			5 448,77
								100182			1 382,21
								101314			75 280,29
53	Polbruk S.A. ul. Nowy Świat 16C, 80-299 Gdańsk	ul. Chełmżyńska 249, 04-458 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	100102	bd	bd	452,32	
54	MICROSTRUCTUR E Sp. z o.o. ul. Cyrulików 37 A, 04-402 Warszawa	ul. Cyrulików 37 A, 04-402 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania	bd	bd	R14	020304	bd	497,29	170,74	

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				odpadów / art. 26 ustawy o odpadach							
55		Alexander Mill International Sp. z o.o. ul. KEN 36/211, 02-722 Warszawa	ul. Kasprówicza 132, 01-949 Warszawa	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	OŚ-II-GO-rś/7637/2-BI/3452/200; 26.06.2003/ Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	31.05.2013	R5	100201	bd	bd	73 383,00
							R15	161104	bd	bd	5 016,00
56		RASPOL Sp. z o.o. ul. Liwska 17, 03-391 Warszawa	ul. Liwska 17, 03-391 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R15	020304	bd	34,10	15,83
								020680	bd	36,30	36,92
57		AG COMPLEX Sp. z o.o. ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa Teknamotor "Skorpion Holzmag" instalacja do rozdrabniania masy organicznej , drewna	ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa Teknamotor "Skorpion Holzmag" instalacja do rozdrabniania masy organicznej , drewna	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	699/OŚ/2003; 27.08.2003 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy - 133/OŚ/2004; 26.02.2004/ Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	31.08.2013	R15	020705	294	474,60	bd
								150103	1	316,20	bd
								200201	147	237,30	bd
58		UTEX - CENTRUM Sp. z o.o. ul. Chełmżyńska	ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie	bd	bd	R14	100182	bd	bd	2 792,82

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		180, 04-464 Warszawa		odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach							
59		Polska wytwórnia papierów wartościowych S.A.	ul. Sanguszkii 1, 00-222 Warszawa	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	103/OŚ/2005; 03.02.2005 / Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy	31.01.2015	R3	040221 200101 200139	bd bd bd	bd bd bd	bd bd bd
60	węgrowski	PPUH STYROPMIN Sp. z o.o. ul. Gen.K.Sosnkowskiego 71, 05-300 Mińsk Mazowiecki	ul. Fabryczna 12, 07-130 Łochów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R3	070199	bd	42,00	bd
61	węgrowski	Zakład odlewniczy Andrzej Łojek i Hubert Geras Zagrodniki 63, 07-132 Ostrówek Węgrowski	Zagrodniki 63, 07-132 Ostrówek Węgrowski	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku / art. 26 ustawy o odpadach	OS.I.7626/4/28/96; 26.06.1996 / Wojewoda Siedlecki	bd	D2	100903 100999	bd bd	bd bd	bd bd
62	włomyski	WOKAS Kopalnie Torfu Sp. z o.o. Rudnik 59, 08-200 Łosice	Olesin 73, 05-311 Dębe Wielkie	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	150101 150102	bd bd	321,50 175,60	bd bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63		MARGUM s.c. Zakład produkcyjno handlowy Jerzy Sienicki, Wiktor Paciurek ul. Bandurskiego 49, 05-270 Marki	ul. Bandurskiego 49, 05-270 Marki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	070280	bd	31,20	15,90
64		SKÓRMAR Piotr Kołaczek ul. Lisa Kuli 118, 05-270 Marki	ul. Lisa Kuli 118, 05-270 Marki	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	040108	bd	10,00	bd
65		"MBT" Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo budowlano-telekomunikacyjne ul. Okólna 43A/B, 05-270 Marki	ul. Okólna 43A/B, 05-270 Marki	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	29/05; 26.01.2005 r./ Starosta Wołomiński	31.12.2014	R14	101382	bd	2,00	bd
66		Frenoplast Sp. z o.o. Wołomin-Majdan, ul. Watykańska 15, 05-200 Wołomin	Wołomin-Majdan, ul. Watykańska 15, 05-200 Wołomin	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	070299	bd	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	wyszkowski	POMELAC Sp. z o.o. ul. Kasztanowa 1, 07-200 Wyszaków	ul. Kasztanowa 1, 07-200 Wyszaków	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	OS.I.7623/18/08; 04.08.2008 / Starosta Wyszkowski	31.07.2018	R5	070213	bd	bd	bd
68		POMEL Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo produkcyjno usługowe ul. Serocka 11, 07-200 Wyszaków		Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska - Pozwolenie na wytwarzanie odpadów / art.180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 31 ust. 1 i art. 32 ust. 1 ustawy o odpadach	WSR.I.KS/6640/64/06; 23.11.2007/ Wojewoda Mazowiecki - 61/08/PŚ.O; 23.07.2008/ Marszałek Województwa Mazowieckiego	23.11.2017 - 21.07.2018	R5	070213	bd	bd	bd
69	żuromiński	MAX-PARKIET Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 56A, 09-300 Żuromin	ul. Lidzbarska 56A, 09-300 Żuromin	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	RiŚ, 7634-10/2005; 15.06.2005 / Starosta Żuromiński	15.06.2015	R14 R14	030105	bd	bd	bd
70		030105	bd	bd	bd						

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów innych niż komunalne											
1	białobrzegi	AMBA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo wielobranżowe ul. R. Siemiatkowskiego 27, 06-540 Radzanów	ul. R. Siemiatkowskiego 27, 06-540 Radzanów	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	RŚ.7644-3/2007/2008; 28.02.2008 / Starosta Mławski	28.02.2018	D9	020102	bd	4 987,30	9,00
								020181	bd	bd	204,16
								020182	bd	bd	412,26
								020202	bd	bd	6 736,41
								020281	bd	bd	1 228,69
								020301	bd	18,20	bd
								020303	bd	bd	bd
								020381	bd	bd	bd
								020399	bd	bd	bd
								020501	bd	bd	49,34
								160380	bd	bd	2,73
190210	bd	bd	725,49								
200108	bd	bd	38,90								
2	miński	Zakład doświadczalny produkcji węgla aktywnych s.c. J. Saratowicz, A. Saratowicz Dąbrowa 4, 05-320 Mrozy	Dąbrowa 4 05-320 Mrozy	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	061302*	bd	bd	61,63
3	mławski	Lima Sp.j. 06-545 Lipowiec Kościelny	06-545 Lipowiec Kościelny	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	D10	030105	bd	12,20	14,20

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	mlawski	Lima Sp.j. 06-545 Lipowiec Kościelny	06-545 Lipowiec Kościelny	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	170405	bd	412,40	438,10
5	ostrołęcki	SIZER Sp.j. M.A. Ciężar ul. Handlowa 2, 07-420 Kadzidło	ul. Handlowa 2, 07-420 Kadzidło	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	ROŚ.7644/O/18/02; 08.04.2002 / Starosta Ostrołęcki	31.03.2012	R14	170401	bd	629,80	596,00
6	pruszkowski	ASMET S.A. Reguły K/Warszawy, ul. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Reguły K/Warszawy, ul. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	60 / 2006; 23.02.1006 / Starosta Pruszkowski	31.01.2016	R4	170402	bd	bd	141,43
								191203	bd	bd	38,72
7	pruszkowski	ASMET S.A. Reguły K/Warszawy, ul. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Reguły K/Warszawy, ul. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	120103	bd	bd	2,07
								160118	bd	bd	15,08
8	Radom	PIO SPECODLEW Sp. z o.o. ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków	ul. 1905 ROKU 1/9, 26-600 RADOM	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	120101	bd	bd	19,98
								170405	bd	bd	1,50
								191202	bd	bd	79,56
								R15	170401	bd	bd

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9		Fabryka Łączników Radom S.A. ul. Stalowa 3, 26-600 Radom	ul. Stalowa 3, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	170405	bd	5 036,80	3 834,00
10		ŻAR Huta szkła Sp.j. ul. Szklana 2, 26-600 Radom	ul. Szklana 2, 26-600 Radom	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	101112	bd	752,10	585,10
11		TREND GLASS Sp. z o.o. ul. Kanałowa 10/12 m11, 26-600 Radom	ul. Zubrzyckiego 11, 26-600 RADOM	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	OŚR.H.HK.7644-11/2/06; 23.11.2006 / Prezydent Miasta Radomia	31.10.2016	R5	101112	bd	2 850,00	2 675,00
12	radomski	Zakład produkcyjno usługowo handlowy Henmar Henryk Głuchowski Jastrzębia 31, 26-631 Jastrzębia	Jastrzębia 31, 26-631 Jastrzębia	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R1	030101	bd	bd	0,52
								030105	bd	bd	13,02
								030199	bd	bd	0,50
13		Huta szkła gospodarczego Solika, Maków ul. Lipowa 84, 26-640 Skaryszew	Maków, ul. Lipowa 84, 26-640 Skaryszew	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	101112	bd	bd	496,50

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	siedlecki	P.H.P Unikost Sp.j. Sztandera \$ A. Gajowniczek Gołąbek, ul. Osiedlowa 100, 08-114 Skórzec	Gołąbek, ul. Osiedlowa 100, 08-114 Skórzec	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R14	020106	bd	bd	40 458,60	
								100105	bd	bd	2 455,20	
15	szydlowiecki	Gracja Huta szkła gospodarczego Wola Korzeniowa 137, 26-500 Szydłowiec	Wola Korzeniowa 137, 26-500 Szydłowiec	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R5	101112	bd	1 080,00	bd	
16	Warszawa	ARCELOR Huta Warszawa Sp. z o.o.	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa instalacja do recyklingu (przetapianie złomu stalowego i żeliwnego) stalowniczy łukowy piec elektryczny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WSR.I.JB/6640/63/06; 28.09.2007 / Wojewoda Mazowiecki	01.12.2017	R4	100299	15 848	4 220,16	bd	
								120101	21 207	1 291,69	bd	
								120102	2 203	11 247,79	bd	
								150104	1 663	4 774,10	bd	
								160117	14 915	18 678,30	bd	
								170402	91	bd	bd	
								170405	272 747	bd	bd	
								191001	15 343	bd	bd	
								191202	165 454	bd	bd	
200140	127	45,00	bd									
17	węgrowski	Zakład odlewniczy Andrzej i Łojek Hubert Geras	Zagrodniki 63 07-132 Ostrówek	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie	OS.I.7626/4/28/96; 26.06.1996 / Wojewoda Siedlecki	bd	D10	120117	bd	bd	0,40	
								R1	150101	bd	bd	0,20
									150103	bd	bd	0,30

Lp	Powiat	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 2007 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r.	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Zagrodniki 63 07-132 Ostrówek Węgrowski	Węgrowski	odzysku / art. 26 ustawy o odpadach				150203	bd	bd	0,10	
18	wołomiński	CEGBUD Cegielnia Dąbrówka Adam Banasiak Dąbrówka 05-252 Dąbrówka	05-252 Dąbrówka	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	WOŚ-7644-6/09/08; 13.02.2009 / Starosta Wołomiński	30.01.2019	R1	030105	bd	10,00	bd	
								100101	bd	20,80	bd	
									101208	bd	31,00	bd
									150103	bd	1,80	bd
19	wołomiński	Produkcja cegły Wacław Zieliński Sylwester szczęśny Sc Guzowatka 05-252 Dąbrówka	Guzowatka 05-252 Dąbrówka	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	368/08; 08.08.2008/ Starosta Wołomiński	30.07.2018	R1	150103	bd	2,20	bd	
							R14	030105	bd	26,00	bd	
									100101	bd	38,90	bd
								101208	bd	52,00	bd	
20	wołomiński	PROCERBUD Bartosiewicz Sp.j. ul. Gospodarcza 15, 05-230 Kobyłka	ul. Gospodarcza 15 05-230 Kobyłka	Decyzja zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi / art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	157/05; 03.06.2005 / Starosta Wołomiński	30.04.2015	R14	030105	bd	22,00	16,00	
								100101	bd	5 083,00	578,00	
									100102	bd	1 447,00	bd
									100180	bd	bd	2 022,00
								170504	bd	2 294,00	bd	
21		RUTKOWSKI Sp.j. ul. Cicha 23, 05-260 Marki	ul. Cicha 23 05-260 Marki	Pozwolenie zintegrowane / art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska	175/08; 16.04.2008 / Starosta Wołomiński	30.03.2018	R14	100101	bd	16,00	bd	
22	żyrdowski	Kornak Małgorzata Kornak Maciej Kornak Sp.j. Adamowice 26 96-320 Mszczonów	Adamowice 26 96-320 Mszczonów	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów / art. 26 ustawy o odpadach	bd	bd	R4	191202	bd	81,40	bd	

źródło: WBD, WIOŚ, ankietyzacja gmin i podmiotów gospodarczych

Ilość odpadów komunalnych przetworzonych w latach 2007 – 2008 oraz wolne moce przerobowe instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie Województwa Mazowieckiego wynosiły:

Tabela 11. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach w latach 2007 - 2008

Rodzaj instalacji	Liczba instalacji według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.	Zdolności przerobowe (Mg/rok) według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. (Mg)	Wolne moce przerobowe w 2008 r. (Mg/rok)
Odpady komunalne					
Sortownie odpadów selektywnie zebranych	8	148 870,0	8 3574,5	3 999,25	144 870,75
Sortownie odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych	24	881 442,0	353 872,81	479 179,08	402 262,92
Kompostownie odpadów ulegających biodegradacji zebranych selektywnie	13	98 848,0	93 860,07	18 097,22	80 750,78
Kompostownia odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych	8	339 536,0	108 301,4	45 596,05	293 939,95
Instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zebranych	1	1 500,0	90,00	bd	600,0
Instalacja do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych	1	4 500,0	4023,5	4486,87	13,0
Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych	1	36 000,0	22 428,51	22 740,91	13 259,09
Zakład produkcji paliw alternatywnych z odpadów komunalnych	1	3 420,0	3 369,75	bd	50,25
Razem	57	1 514 116,0	669 520,54	574 099,38	935 746,7
Wyeksploatowane pojazdy					
Stacje demontażu	73	151 140,5	17 917,31	9 758,515	141 381,98
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny					

Rodzaj instalacji	Liczba instalacji według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.	Zdolności przerobowe (Mg/rok) według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. (Mg)	Wolne moce przerobowe w 2008 r. (Mg/rok)
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	21	202 004,0	11 467,2	15 435,5	186 568,5
Odpady medyczne i weterynaryjne					
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych	1	310,0	143,96	146,0	164,0
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie	5	1 023,0	322,35	123,08	899,92
Razem	6	1 333	466,31	269,08	1 063,92
Zużyte baterie i akumulatory					
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów	1	382,0	79,6	11,5	370,5
Oleje odpadowe					
Instalacje do regeneracji olejów odpadowych	1	3 350,0	bd	bd	bd
Przeterminowane środki ochrony roślin					
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin	1	3 000,0	bd	bd	bd
Odpady materiałów wybuchowych					
brak instalacji					
Odpady zawierające PCB					
brak instalacji					
Zużyte opony					
Instalacje do recyklingu zużytych opon	2	2 700,0	352,4	657,62	2 042,38
Odpady opakowaniowe					
Instalacje do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	110	1 139 643,0	432 329,2	655 730,2	483 912,8
Komunalne osady ściekowe					
Instalacje do					

Rodzaj instalacji	Liczba instalacji według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.	Zdolności przerobowe (Mg/rok) według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. (Mg)	Wolne moce przerobowe w 2008 r. (Mg/rok)
zagospodarowywania komunalnych osadów ściekowych	11	57 788,0	bd	2 470,8	55 317,2
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej					
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	60	1 004 812,0	428 350,1	260 930,4	743 881,6
Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy					
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)	36	318 496,0	181 799,2	182 643,1	135 852,9
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne	4	48 450,0	5 622,21	40 830,74	7 619,26
Instalacje do rekultywacji gruntów	4	bd	9381,6	967,0	bd
Instalacje do chemicznego przetwarzania odpadów	30	bd	893 997,54	53 102,64	bd
Instalacje do mechanicznego przetwarzania odpadów	70	bd	597239,8	588 552,23	bd
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów innych niż komunalne	22	bd	573 133,52	64 181,27	bd
Razem	166	bd	2 261 173,87	930 276,98	bd

źródło: WBD, ankietyzacja gmin i podmiotów gospodarczych

Odpady komunalne

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowały następujące instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.):

- 32 sortownie odpadów komunalnych, w tym:
 - 8 sortowni odpadów z selektywnej zbiórki,
 - 14 sortowni odpadów zmieszanych,
 - 10 sortowni odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych.

Łączna moc przerobowa sortowni odpadów wynosiła łącznie 1 030 312 Mg/rok, w tym:

- sortownie odpadów z selektywnej zbiórki – 148 870 Mg/rok,
- sortownie odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki – 881 442 Mg/rok.

W latach 2007 – 2008 na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowały:

- 21 kompostowni odpadów, w tym:
 - 13 kompostowni odpadów ulegających biodegradacji zebranych selektywnie,
 - 8 kompostowni odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych,
 - 1 instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zebranych,
 - 1 instalacja do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych.

Łączna moc przerobowa kompostowni wynosiła łącznie 444 384 Mg/rok, w tym:

- kompostownie odpadów ulegających biodegradacji zebranych selektywnie – 98 848 Mg/rok,
- kompostownia odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych – 339 536 Mg/rok.
- instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zebranych – 1 500 Mg/rok,
- instalacja do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych – 4 500 Mg/rok.

W latach 2007 – 2008 na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowała jedna instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych o wydajności 36 000 Mg/rok oraz jeden zakład produkcji paliw alternatywnych o wydajności 3 420 Mg/rok.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. zdolności przerobowe instalacji do odzysku i innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych wynosiły 1 514 116,0 Mg. W 2007 r. zagospodarowano w nich 669 520,54 Mg, a w 2008 r. – 574 099,28 Mg odpadów komunalnych. Wolne moce przerobowe wynosiły 935 746,7 Mg. Moc przerobowa instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie Województwa Mazowieckiego jest wystarczająca dla wytwarzanej masy odpadów komunalnych, z wyjątkiem odpadów wielkogabarytowych i odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych. Niemniej, rozmieszczenie instalacji jest nierównomierne, a niedobór zapełnią planowane Regionalne Zakłady Gospodarki Odpadami.

Wyeksploatowane pojazdy

Na koniec 2008 r. na terenie województwa funkcjonowały 73 instalacje oraz 8 punktów zbierania pojazdów, w tym 1 stacja demontażu prowadząca również punkt zbierania wyeksploatowanych pojazdów. Łączna moc przerobowa stacji demontażu wynosiła 151 140,5 Mg/rok. W 2007 r. zagospodarowano w stacjach demontażu 17 917,31 Mg, a w 2008 r. – 9 758,515. Wolna moc przerobowa wynosiła w 2008 r. 141 381,98 Mg. W WPGO 2007-2015 prognozowano wytworzenie w 2007 r. 119 700 Mg odpadów wyeksploatowanych pojazdów. Według WBD, w 2007 roku wytworzono 4 319,988 Mg odpadów tego rodzaju, a w 2008 r. – 3 825,544 Mg. Moc przerobowa instalacji jest wystarczająca do zagospodarowania całego strumienia odpadów wytwarzanych na terenie województwa. Według prognoz, w 2011 r. wytworzonych zostanie 158 887 Mg wyeksploatowanych pojazdów. Przy założeniu, że wszystkie odpady trafią do stacji demontażu, ich wolne moce przerobowe (na poziomie 2008 r.) będą niewystarczające do zagospodarowania całego strumienia tych odpadów.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Na terenie Województwa Mazowieckiego (stan na dzień 31 grudnia 2008 r.) funkcjonowało 21 instalacji przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Łączna moc przerobowa instalacji do zagospodarowania odpadów tego rodzaju wynosiła 202 004 Mg/rok. W 2007 r. zagospodarowano 11 467,2 Mg odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w 2008 r. – 15 435,5 Mg. Wolne moce przerobowe wynoszą 186 568,5 Mg/rok. Według WBD, w 2007 roku wytworzono 2 655,1906 Mg odpadów tego rodzaju, a w 2008 r. – 3 432,3803 Mg. W WPGO 2007-2015 prognozowano wytworzenie w 2007 r. 16 800 Mg odpadów tego rodzaju, w 2011 r. przewiduje się powstanie ich w ilości 47 400 Mg. Moce przerobowe instalacji do zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są wystarczające.

Odpady medyczne i weterynaryjne

Na terenie Województwa Mazowieckiego na dzień 31 października 2006 roku funkcjonowało 10 instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych, w tym 4 spalarnie odpadów oraz 6 urządzeń do unieszkodliwiania odpadów innymi metodami niż termiczne przekształcanie. Instalacje te posiadały moc przerobową łącznie ok. 5 131 Mg/rok. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że w 2008 r. na terenie województwa funkcjonowała 1 spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych o mocy przerobowej 310 Mg/rok oraz 5 urządzeń do unieszkodliwiania odpadów innymi metodami o łącznej mocy przerobowej 1 0230 Mg/rok. Łącznie, wszystkie wymienione instalacje mają zdolność przerobową na poziomie 1 333 Mg/rok, natomiast na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007-2008 wytwarzanych było średnio ok. 9 500 Mg odpadów medycznych i ok. 40 Mg odpadów weterynaryjnych rocznie.

Według informacji WIOŚ, instalacje funkcjonujące w Samodzielnym Publicznym Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej w Płońsku oraz w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital w Mławie zostały wyłączone z eksploatacji w dniu 31.12.2006 r. w wyniku wygaśnięcia obowiązujących decyzji. Instalacje te nie spełniały wymagań określonych przez ustawodawcę. W 2007 roku nie funkcjonowały urządzenia w Instytucie - Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Al. Dzieci Polskich 20 oraz w Szpitalu Zachodnim w Grodzisku Mazowieckim. W 2008 roku oprócz tych dwóch instalacji zakończono użytkowanie instalacji w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Radomiu.

Analizując sytuację w zakresie unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych na terenie Województwa Mazowieckiego oraz biorąc pod uwagę, że odpady zakaźne medyczne i weterynaryjne mogą być unieszkodliwiane tylko poprzez przekształcanie termiczne (innymi metodami tylko do wygaśnięcia obowiązujących decyzji), stwierdzono, że aktualne moce przerobowe funkcjonujących instalacji są niewystarczające.

Zużyte baterie i akumulatory

Na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje jedna instalacja do odzysku zużytych baterii - "PMS BARTNICKI" - Hubert Bartnicki w Kobyłce o mocy przerobowej 382 Mg/rok. Wolna moc przerobowa wynosiła w 2008 r. 370,5 Mg. W latach 2007-2008 na terenie Województwa Mazowieckiego wytwarzano średnio ok. 1 270 Mg/rok tych odpadów. Moc przerobowa instalacji jest niewystarczająca do zagospodarowania całej masy zużytych baterii i akumulatorów wytwarzanych na terenie Województwa Mazowieckiego.

Oleje odpadowe

Na terenie województwa funkcjonuje jedna instalacja do regeneracji olejów odpadowych, jednak brak informacji o ilościach przerabianych odpadów w latach 2007 - 2008. Wobec powyższego, nie można ocenić, czy istniejące moce przerobowe są wystarczające. Biorąc pod uwagę zapisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), gdzie oleje odpadowe będą w pierwszej kolejności poddawane procesom odzysku poprzez regenerację, rozumianą jako każdy proces, w którym oleje bazowe mogą być produkowane przez rafinowanie olejów odpadowych, a w szczególności przez usunięcie zanieczyszczeń, produktów utleniania i dodatków zawartych w olejach – moce przerobowe instalacji nie są wystarczające. Zgodnie z przepisami ww. ustawy w przypadku, gdy regeneracja lub inne procesy odzysku olejów będą niemożliwe, dopuszcza się ich unieszkodliwianie.

Należy nadmienić, że na terenie kraju funkcjonują instalacje w Rafinerii Nafty Jedlicze – (metoda rerafinacji lub krakingu termicznego) oraz Lotos Jasło S.A. (metoda rerafinacji rozpuszczalnikowej i kontaktowej), gdzie mogą być poddane procesowi odzysku zużyte oleje zebrane na terenie Województwa Mazowieckiego.

Przeterminowane środki ochrony roślin

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonuje jedna instalacja do unieszkodliwiania odpadów przeterminowanych środków ochrony roślin. Znajduje się ona w ORLEN-EKO Sp. z o.o. przy ul. Chemików 7 w Płocku, a jej moc przerobowa wynosi: dla odpadów o kodzie 02 01 08* - 100 Mg, 02 01 09 – 1000 Mg, 06 13 01 – 3000 Mg. Biorąc pod uwagę, iż na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007-2008 średnio wytwarzanych było ok. 7 Mg odpadów tego rodzaju rocznie, należy stwierdzić, że moc przerobowa tej instalacji jest wystarczająca.

Odpady materiałów wybuchowych

Na terenie województwa mazowieckiego nie funkcjonują instalacje do odzysku/unieszkodliwiania odpadowych materiałów wybuchowych.

Odpady zawierające PCB

Na terenie województwa nie funkcjonują instalacje do odzysku/unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB.

Zużyte opony

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonują dwie instalacje do zagospodarowania zużytych opon. Moc przerobowa instalacji wynosiła 2 700 Mg/rok. W 2007 r. zagospodarowano w nich 352,4 Mg zużytych opon, a w 2008 r. – 657,62 Mg. Wolne moce przerobowe wynosiły w 2008 r. 2 042,38 Mg. Według zapisów WPGO 2007-2015 przewidywało się wytworzenie w 2011 r. 13 400 Mg odpadów tego rodzaju. Według WBD, w 2007 r. wytworzono 4 869,2 Mg zużytych opon, a w 2008 r. – 2 231,2 Mg. Uwzględniając powyższe dane, należy stwierdzić, że moc przerobowa istniejących instalacji jest niewystarczająca do zagospodarowania całego strumienia zużytych opon wytworzonych na terenie Województwa Mazowieckiego.

Odpady opakowaniowe

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonuje 110 instalacji do zagospodarowania odpadów opakowaniowych o łącznej mocy przerobowej 1 139 643 Mg/rok. Ponadto, odpady opakowaniowe poddawane są procesom odzysku w innych instalacjach, przeznaczonych także do zagospodarowania odpadów innych niż odpady opakowaniowe. W 2008 r. takich instalacji było na terenie Województwa Mazowieckiego 45. W 2007 r. zagospodarowano w ww. instalacjach na terenie Województwa Mazowieckiego 432 329,2 Mg odpadów opakowaniowych, a w 2008 r. – 655 730,2 Mg. Wolne moce przerobowe wynosiły 483 912,8 Mg/rok. Według prognoz z WPGO 2007 – 2015, w 2011 r. na terenie Województwa Mazowieckiego wytworzone zostanie 668 291 Mg odpadów opakowaniowych. Moc przerobowa instalacji do ich zagospodarowania jest wystarczająca.

Komunalne osady ściekowe

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowało 11 instalacji, w których w latach 2007 – 2008 zagospodarowywano komunalne osady ściekowe (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.). Instalacje miały łączną moc przerobową 57 788 Mg/rok. Ponadto, komunalne osady ściekowe poddawane były procesom odzysku w instalacjach przeznaczonych także do zagospodarowania innych rodzajów odpadów. W 2008 r. takich instalacji było na terenie Województwa Mazowieckiego 10. W 2008 r. (w wymienionych powyżej i wskazanych w tabeli nr 8) 11 instalacjach funkcjonujących na terenie Województwa Mazowieckiego zagospodarowano 2 470,8 Mg komunalnych osadów ściekowych (nie licząc osadów, które zostały zagospodarowane w instalacjach przeznaczonych do zagospodarowania także innych odpadów). W porównaniu do ilości wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych należy stwierdzić, że w 2008 r. moc przerobowa instalacji była niewystarczająca. W planach jest jednakże budowa kilku instalacji do ich odzysku lub unieszkodliwiania komunalnych osadów ściekowych (m.in. w Warszawie i Radomiu), które zaspokoją potrzeby w tym zakresie na terenie Województwa Mazowieckiego.

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

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowało (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.) 60 instalacji do zagospodarowania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej oraz kilkadziesiąt innych instalacji, w których prowadzony jest odzysk lub unieszkodliwianie (poza składowaniem) odpadów tego rodzaju. Łączna moc przerobowa ww. instalacji do zagospodarowania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych

oraz infrastruktury drogowej wynosiła 1 004 812 Mg/rok. W 2007 r. zagospodarowano w tych instalacjach 428 350,1 Mg odpadów tego rodzaju, a w 2008 r. – 260 930,4 Mg. Wolne moce przerobowe wynosiły 743 881,6 Mg/rok. Według zapisów WPGO 2007 – 2015 prognozowano wytworzenie w 2007 r. na terenie Województwa Mazowieckiego 315 000 Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a w 2012 r. - 350 000 Mg odpadów. Natomiast w latach 2007-2008 na terenie Województwa Mazowieckiego wytwarzanych było średnio ok. 1 000 000 Mg odpadów tego rodzaju rocznie. Przy tendencji wzrostowej wytwarzania odpadów budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, istniejące na terenie Województwa Mazowieckiego moce przerobowe instalacji będą niewystarczające.

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowały (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.) następujące instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.):

- 36 spalarni i współspalarni odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych),
- 4 instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne,
- 4 instalacje do rekultywacji gruntów,
- 30 instalacji do chemicznego przetwarzania odpadów,
- 70 instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów,
- 22 instalacje do termicznego przekształcania odpadów innych niż komunalne.

Z uwagi na brak szczegółowych danych, nie jest możliwa jednoznaczna ocena możliwości zagospodarowania przedmiotowych odpadów na terenie Województwa Mazowieckiego.

Odpady niebezpieczne (ogólnie)

Na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonuje Spalarnia Odpadów Niebezpiecznych ORLEN-EKO Sp. z o.o. w Płocku o wydajności ok. 50 000 Mg/rok. Instalacja została uruchomiona 28 sierpnia 2008 r.

Podsumowując, na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonowało (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.) 513 instalacji do zagospodarowania odpadów. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że niewystarczające moce przerobowe w stosunku do obecnych lub prognozowanych potrzeb mają instalacje do przetwarzania następujących odpadów:

- wyeksploatowane pojazdy,
- odpady medyczne i weterynaryjne,
- zużyte baterie i akumulatory,
- oleje odpadowe,
- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- komunalne osady ściekowe,
- odpady wielkogabarytowe ze strumienia odpadów komunalnych,
- odpady niebezpieczne ze strumienia odpadów komunalnych,

Na terenie województwa nie funkcjonowały instalacje do zagospodarowania odpadów zawierających PCB oraz odpady materiałów wybuchowych.

Brak informacji dla oceny, czy dostępna moc przerobowa jest wystarczająca dla odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.

Tabela 12. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L.p.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których nie spełnia instalacja	Sposób poprawy sytuacji
Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym			
1.	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Płońsku ul. Sienkiewicza 7 09-100 Płońsk	Termin ważności decyzji: 31.12.2006 r.	Modernizacja instalacji (Piec KHK-50 wyprodukowany w 1985 r.) – technologia unieszkodliwiania zastosowana w instalacji nie spełnia obowiązujących norm w zakresie unieszkodliwiania odpadów
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital w Mławie ul. Dobrskiej 1 06-500 Mława	Termin ważności decyzji: 31.12.2006 r.	Modernizacja instalacji (Piec KHK-50) - technologia unieszkodliwiania zastosowana w instalacji nie spełnia obowiązujących norm w zakresie unieszkodliwiania odpadów

Źródło: WIOŚ

Tabela 13. Realizacja w województwie w latach 2007 - 2008 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
Instalacje unieszkodliwiania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym				
1	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Płońsku ul. Sienkiewicza 7 09-100 Płońsk	31.12.2006	31.12.2006	W wyniku wygaśnięcia obowiązującej decyzji instalacja została wyłączona. Ze względu na to, że zastosowana technologia w instalacji nie spełniała wymagań BAT modernizacja instalacji jest nieopłacalna ekonomicznie.
2.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital w Mławie ul. Dobrskiej 1 06-500 Mława	31.12.2006	31.12.2006	W wyniku wygaśnięcia obowiązującej decyzji instalacja została wyłączona. Ze względu na to, że zastosowana technologia w instalacji nie spełniała wymagań BAT modernizacja instalacji jest nieopłacalna ekonomicznie.

źródło: WIOŚ

2.3 Stan formalno - prawny i techniczny składowisk odpadów

Tabela 14. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	białobrzegi	Składowisko odpadów w m. Sucha, 26-800 Białobrzegi, Sucha	N 20°55'57'' E 51°38'20''	61 912,00	bd	bd	36 303,50	14 465,00	T	N	bd	N
2		Składowisko odpadów komunalnych w m. Wyśmierzyce, 26-811 Wyśmierzyce	N 20°49'48'' E 51°37'44''	14 000,00	bd	bd	2 992,10	19 507,90	T	N	bd	N
3	ciechanowski	Składowisko odpadów w Woli Pawłowskiej, 06-400 Ciechanów, Wola Pawłowska	N 20°29'60'' E 52°53'24''	450 000,00	351 369,20	98 630,80	280 367,70	79 632,30	T	T	T	N
4		Składowisko odpadów w Humięcinie-Koskach, 06-460 Grudusk, m. Humięcino-Koski	N 20°38'17'' E 53°01'11''	26 100,00	11 580,00	14 520,00	5 788,00	7 262,00	T	N	T	N
5	garwoliński	Składowisko odpadów w m. Słup Pierwszy, Borowie 08-412 , Słup 1	N 21°45'30'' E 51°56'22''	26 000,00	12 604,10	13 395,90	6 302,10	6 697,90	T	T	T	N
6		Składowisko odpadów w m. Łaskarzew, ul. Kolejowa, Las "Dworska Choina"	N21°36'42'' E 51°47'10''	69 660,00	61 093,00	8 567,00	18 327,90	23 468,10	T	T	T	N
7		Składowisko odpadów w m. Puznówka, 08-440 Pilawa, Puznówka	N 21°33'25'' E 51°58'12''	218 000,00	120 000,00	98 000,00	21 230,00	35 450,00	T	T	T	N
8	gostyński	Gminne Składowisko Odpadów w Topolowej, 96-515 Teresin, Topolowa	N 52°12'24'' E 20°23'41''	50 000,00	45 000,00	5 000,00	59 254,60	745,40	T	T	T	N
9	grodziski	Składowisko Odpadów w m. Petrykozy, 96-321 Żabia Wola, Petrykozy	N 51°56'46'' E 20°38'17''	53 750,00	50 616,20	3 133,80	10 123,20	626,80	T	N	T	N

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	grójcecki	Składowisko odpadów w m. Częstoniew, 05-600 Grójec, Częstoniew	N 20°56'42'' E 51°51'00''	453 600,00	395 000,00	58 600,00	150 155,90	53 964,10	T	T	bd	N
11		Składowisko odpadów w m. Wężowiec, 05-640 Mogielnica, Wężowiec	N 20°40'28'' E 51°40'06''	167 356,00	bd	bd	19 356,80	11 603,20	T	T	bd	N
12		Składowisko odpadów w m. Łęgonice Nowe, 26-420 Nowe Miasto n/Pilicą, Łęgonice Nowe	N 20°31'29'' E 51°38'11''	342 000,00	bd	bd	23 338,30	37 469,70	T	T	bd	N
13		Składowisko odpadów w m. Warka, 05-660 Warka, ul. Fabryczna 41	N 21°10'17'' E 51°48'19''	675 808,00	bd	bd	186 187,80	8 812,20	T	T	bd	N
14	kozienski	Składowisko odpadów w m. Garbatka Zbuczyn, 26-930 Garbatka Zbuczyn, ul. Skrzyńskich 1	N 21°40'08'' E 51°28'07''	36 000,00	bd	bd	13 385,00	4 615,00	T	T	bd	N
15		Składowisko odpadów w m. Kozienice, 26-900 Kozienice, ul. Chartowa	N 21°30'37'' E 51°36'26''	398 435,00	37 200,00	361 235,00	64 688,60	455,50	T	T	bd	N
16	legionowski	Składowisko Odpadów w m. Dębe, 05-140 Serock, Dębe	N 20°55'13'' E 52°30'18''	88 000,00	86 700,00	1 300,00	56 184,70	815,30	T	T	T	N
17	lipski	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wola Solecka, 27-300 Lipsko, Wola Solecka	N 21°42'24'' E 51°12'29''	31 000,00	bd	bd	25 423,40	15 868,60	T	T	bd	N
18	łosicki	Międzygminne składowisko odpadów w m. Łosice, 08-200 Łosice, ul. Ekologiczna	N 22°45'12'' E 52°12'08''	273 000,00	54 100,00	218 900,00	35 833,24	182 566,80	T	T	T	N
19		Składowisko odpadów komunalnych w m. Stara Kornica, 08-205 Stara Kornica 191	N 22°58'05'' E 52°11'18''	40 680,00	3 425,00	37 255,00	1 174,80	19 165,20	T	T	T	N
20	makowski	Składowisko odpadów w m. Dąbrówka, 06-232 Czerwonka, Dąbrówka	N 22°08'55'' E 52°06'08''	35 720,00	10 716,00	14 300,00	6 981,15	10 519,00	T	T	T	N
21		Składowisko odpadów w m. Krasnosielc Leśny, 06-212 Krasnosielc Leśny	N 21°07'52'' E 53°01'14''	36 808,00	15 658,00	14 588,00	3 715,00	14 689,00	N	N	T	N
22		Składowisko odpadów w m. Mrocзки Rębiszewo, 06-320 Różan, Mrocзки Rębiszewo	N 21°23'28'' E 52°51'58''	44 000,00	16 000,00	28 000,00	8 434,31	13 565,70	T	T	T	N
23		Składowisko odpadów w m. Małki, 06-225 Rzewnie, Małki	N 21°20'43'' E 52°51'40''	26 754,00	bd	bd	2 286,20	11 090,80	N	N	T	N

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24		Składowisko odpadów w m. Chyliny, 06-220 Szelków, Chyliny	N 21°10'01'' E 52°51'28''	32 213,00	15 851,12	16 361,88	3 953,85	12 152,70	N	N	T	N
25	miński	Składowisko odpadów w m. Siennica, 05-332 Siennica	N 21°37'10'' E 52°06'10''	34 100,00	21 640,00	12 460,00	3 764,95	13 285,10	T	T	T	N
26		Składowisko odpadów w m. Woźbin, Ceglów	N 21°46'48'' E 52°09'17''	21 460,00	15 022,00	6 438,00	6 847,90	3 882,10	T	N	T	N
27		Składowisko odpadów w m. Moczydłach, 05-306 Jakubów, Moczydła	N 21°43'08'' E 52°13'45''	18 000,00	7 867,00	10 133,00	2 242,00	6 758,00	T	N	T	N
28		Składowisko odpadów w m. Latowicz-Rozstanki, 05-334 Latowicz, Latowicz-Rozstanki	N 21°50'20'' E 52°01'05''	25 094,00	17 070,80	12 460,00	4 472,20	1 801,30	T	N	T	N
29	mławski	Gminne składowisko komunalne w m. Konotopa, 06-530 Strzegowo, Konotopa	N 20°19'15'' E 52°55'21''	35 600,00	11 410,00	24 190,00	5 705,00	12 095,00	T	T	T	N
30		Składowisko odpadów w Miączynie Dużym, 06-550 Szreńsk, m. Miączyn Duży	N 20°14'17'' E 52°59'30''	18 462,00	18 462,00	0,00	13 044,50	0,00	T	N	T	N
31		Składowisko odpadów w Uniszkach Cegielni, 06-500 Mława, Uniszki Cegielnia	N 20°24'04'' E 53°08'44''	2 003 199,00	1 200 000,00	803 199,00	1 148 926,40	1 228 272,60	T	T	T	N
32	nowodworski	Składowisko odpadów stałych w Zakroczymiu, 05-170 Zakroczyń, ul. BWTZ 16	N 20°37'18'' E 52°26'22''	475 000,00	379 477,00	95 523,00	246 661,00	62 089,00	T	N	T	N
33		Składowisko odpadów w Jaskółowie, 05-190 Nasielsk, Jaskółowo	N 20°54'54'' E 52°32'28''	132 800,00 (600 000- docelowa)	89 000,00	43 800,00	15 806,70	82 693,30	T	T	T	N
34	ostrołęcki	Składowisko odpadów w m. Myszyniec, 07-430 Myszyniec, ul. Kolejowa	N 21°21'50'' E 53°22'18''	42 749,00	21 994,00	20 755,00	10 048,90	5 914,70	T	N	T	N
35		Składowisko odpadów komunalnych w m. Goworki k/Ostrołęki, 07-401 Ostrołęka, ul. Turskiego 1	N 21°37'14'' E 53°05'19''	550 000,00	457 507,00	92 493,00	719 962,30	0,00	T	T	T	N
36		Składowisko odpadów w m. Troszyn, 07-405 Troszyn	N 21°43'09'' E 53°01'06''	64 440,00	bd	bd	7 597,50	24 722,50	T	N	T	N
37	ostrowski	Składowisko odpadów w m. Boguty Pianki, 18-325 Boguty Pianki	N 22°25'14'' E 52°42'35''	38 090,00	bd	bd	1 549,80	17 495,20	T	N	T	N
38		Składowisko odpadów w m. Brok, 07-306 Brok, ul. Ludwinowo	N 21°50'08'' E 52°43'44''	27 216,00	18 544,00	8 672,00	6 364,63	7 243,40	T	N	T	N
39		Składowisko odpadów w m. Zawisty Podleśne, 07-320 Małkinia Górna, Zawisty Podleśne	N 22°04'41'' E 52°43'45''	195 000,00	bd	bd	37 323,58	60 176,40	N	N	T	N

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40		Składowisko odpadów w m. Lubiejewo Stare, Ostrów Mazowiecka, Stare Lubiejewo	N 21°51'49'' E 52°52'17''	393 188,00	bd	bd	164 273,39	32 320,60	T	T	T	N
41		Składowisko odpadów w m. Lubotyń Włoki, 07-303 Stary Lubotyń, Lubotyń Włoki	N 21°54'58'' E 52°55'34''	9 600,00	6 885,00	2 715,00	2 272,00	2 528,00	T	N	T	N
42	ostrowski	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzezienko Rościszewskie, 07-311 Wąsewo, Brzezienko Rościszewskie	N 21°38'14'' E 52°52'40''	43 861,00	3 600,00	40 261,00	3 118,57	18 811,90	T	N	T	N
43	otwocki	Składowisko Odpadów w m. Otwock-Świerk - pozwolenie na użytkowanie 2 kwatery o pow. 3,28 ha od 15.04.2005 r., 05-400 Otwock - Świerk	N 21°22'27'' E 52°06'32''	1 600 000,00 [Mg]	427 774,40 [Mg]	1 172 225,60 [Mg]	400 000,00	100 000,00	T	T	T	N
44	piaseczyński	Składowisko odpadów w m. Baniocha (w rekultywacji) "ŁUBNA", 05-530 Góra Kalwaria, Baniocha	N 21°08'50'' E 52°01'49''	5 500 000,00	bd	bd	7 453 884,10	546 115,90	T	T	bd	N
45	płocki	Składowisko Odpadów Komunalnych w Grabowcu, 09-533 Słubice, Grabowiec	N 52°21'23'' E 19°55'40''	577 200,00	47 825,20	529 374,80	215 432,10	44 567,90	T	N	T	N
46		Składowisko Odpadów Komunalnych w Cieszewie [niecka B - nowe], 09-210 Drobin, Cieszewo	N 52°40'53'' E 19°57'45''	330 500,00	178 470,00	152 030,00	51 444,00	43 056,00	T	T	T	N
47		Kwatery Składowania Odpadów Komunalnych oraz Balastowych z ZUOK w Kobiernikach k/Płocka, 09-413 Sikórz, Kobierniki 42	N 52°36'50'' E 19°35'57''	270 000,00	255 000,00	15 000,00	261 909,00	28 091,00	T	N	T	T
48		Składowisko Odpadów Komunalnych w Wilczkowie, 09-450 Wyszogród, Wilczkowo	N 52°23'54'' E 20°09'05''	53 120,00	15 665,00	37 455,00	6 286,20	14 961,80	T	N	T	N
49	płoński	Składowisko odpadów w Dalanówku, 09-100 Płońsk, m. Dalanówek	N 20°27'11'' E 52°35'39''	562 500,00	296 000,00	266 500,00	304 742,80	201 757,20	T	N	T	N

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	pruszkowski	Składowisko Odpadów "Żbikowska Góra" w m. Pruszków-Gąsin, 05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa	N 20°46'34'' E 52°10'44''	9 705 882,00	7 481 002,00	2 224 880,00	1 393 260,10	wg PZ 106 100,00 Mg/r do D5 (A+B); 299 200,00 Mg/r do R14 (A+B)	T	T - kwatery B, N - kwatery A	N	N
51	przasnyski	Składowisko odpadów w m. Jednorozec, 06-323 Jednorozec	N 21°02'41'' E 53°07'46''	57 700,00	bd	bd	5 774,10	23 075,90	N	N	T	N
52		Składowisko odpadów w m. Oględa, 06-300 Przasnysz, Oględa	N 20°51'08'' E 53°04'59''	642 000,00	bd	bd	164 695,61	156 304,40	N	N	T	N
53	przysuski	Składowisko odpadów w m. Gielniów, 26-434 Gielniów, ul. Szkolna	N 20°29'22'' E 51°24'55''	10 758,00	bd	bd	3 855,40	1 094,60	N	N	bd	N
54		Składowisko gminne odpadów komunalnych w m. Odrzywół, 26-320 Odrzywół	N 20°35'29'' E 51°31'24''	27 420,00	bd	bd	10 622,90	11 602,10	T	T	bd	N
55	pułtowski	Składowisko odpadów komunalnych w Płocochowie, 06-100 Pułtusk, Płocochowo	N 21°01'55'' E 52°41'36''	330 500,00	14 047,00	316 453,00	12 738,00	34 302,00	T	T	T	N
56	Radom - grodzki	Składowisko odpadów w m. Radom, 26-600 Radom, ul. Witosa 76	N 21°10'31'' E 51°28'09''	4 000 000,00	bd	bd	1 685 815,20	314 184,80	T	T	bd	N
57	radomski	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jedlanka Stara (część stara zamknięta w 1999 r., nowa część eksploatowana od 1999r.), 27-100 Iłża, Jedlanka Stara	N 21°18'01'' E 51°12'31''	67 383,00	bd	bd	40 715,40	47 284,60	T	T	bd	N
58		Składowisko odpadów w m. Urbanów, 26-660 Jedlinsk, Urbanów	N 21°06'47'' E 51°34'57''	70 000,00	bd	bd	39 251,60	30 748,40	T	T	bd	N
59		Składowisko odpadów w m. Skaryszew, 26-640 Skaryszew, ul. Piaseckiego 15	N 21°14'39'' E 51°18'47''	47 247,00	bd	bd	9 204,00	5 655,20	T	T	bd	N
60		Składowisko odpadów komunalnych w m. Bieniędzice, 26-625 Wolanów, Bieniędzice	N 20°55'38'' E 51°24'32''	40 000,00	bd	bd	3 515,50	3 364,50	T	T	bd	N

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	siedlecki	Składowisko odpadów w m. Kotuń, 08-130 Kotuń	N 22°02'35'' E 52°09'46''	47 698,00	4 289,90	43 408,10	4 289,90	18 443,40	T	N	T	N
62		Składowisko odpadów w m. Bale, 08-124 Mokobody, Bale	N 22°09'25'' E 52°14'48''	32 981,00	2 982,30	15 811,70	2 982,30	10 831,80	T	N	T	N
63		Składowisko odpadów komunalnych w m. Kolonia Mordy, 08-140 Mordy, Kolonia Mordy	N 22°30'10'' E 52°14'03''	17 600,00	10 080,00	7 520,00	2 569,90	4 430,10	T	N	T	N
64		Gminne składowisko odpadów w m. Dąbrówka Ług, 08-114 Skórzec, Dąbrówka Ług	N 22°08'55'' E 52°06'08''	35 000,00	20 700,00	14 300,00	6 981,15	10 519,00	T	T	T	N
65		Składowisko odpadów w m. Oleśnica, 08-117 Wodynie, Oleśnica	N 22°00'40'' E 52°04'08''	50 588,00	9 195,70	41 392,30	1 758,80	19 016,00	T	T	T	N
66	siedlecki	Składowisko odpadów w m. Wola Suchożebrska, 08-125 Suchożebrzy, Wola Suchożebrska	N 22°14'20'' E 52°14'03''	998 000,00	335 696,00	662 304,00	445 817,00	408 261,00	T	T	T	N
67	sierpecki	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rachocinie, 09-200 Sierpe, Rachocin	N 52°53'07'' E 19°40'52''	590 790,40	335 696,00	145 263,08	301 383,10	117 070,20	T	T	T	N
68		Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Gozdy, 09-214 Mochowo 20, Gozdy	N 52°51'03'' E 19°31'04''	66 000,00	22 111,00	43 889,00	868,20	819,00	T	T	T	N
69	sokolowski	Składowisko odpadów w m. Suchodół, 08-331 Sabnie, Suchodół Włosciański	N 22°16'00'' E 52°29'05''	880 000,00	743 410,00	136 590,00	154 574,82	10 425,20	T	N	T	N
70	szydlowiecki	Składowisko odpadów stałych w m. Guzów, 26-505 Orońsko, Guzów	N 20°58'02'' E 51°21'03''	51 350,00	bd	bd	19 682,60	42 000,00	T	T	bd	N
71		Miejskie składowisko odpadów w m. Szydłowiec, 26-500 Szydłowiec, ul. Piaskowa 21	N 20°49'22'' E 51°13'24''	150 300,00	bd	bd	28 536,30	21 563,70	T	T	bd	N
72	węgrowski	Składowisko odpadów w m. Łojew, 07-130 Łochów, Łojew	N 21°45'12'' E 52°32'52''	139 270,00	133 380,00	5 890,00	66 690,34	16 309,70	T	T	T	N
73		Składowisko odpadów w m. Węgrów-Ruszczyzna, 07-100 Węgrów, Węgrów-Ruszczyzna	N 22°01'50'' E 52°22'25''	178 123,99	116 134,60	61 989,39	75 385,10	49 301,90	T	T	T	N

Lp	powiat	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie
								[Mg]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74		Międzygminne składowisko odpadów w m. Gajówka Zachodnia, 07-104 Stoczek, Gajówka Zachodnia	N 21°51'55'' E 52°34'00''	46 656,00	9 765,10	36 890,90	4 642,96	18 685,10	T	N	T	N
75		Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzбно, 07-111 Wierzбно	N 21°52'00'' E 52°17'42''	52 056,00	12 638,00	39 418,00	2 472,40	21 708,60	T	N	T	N
76	wołomiński	Składowisko odpadów w m. Lipiny Stare, 05-200 Wołomin, Lipiny Stare	N 21°17'05'' E 52°20'05''	252 000,00	80 000,00	172 000,00	46 400,00	13 600,00	T	T	T	N
77	wyszowski	Składowisko odpadów w m. Bosewo Nowe, 07-210 Długosiodło, Bosewo Nowe	N 21°34'48'' E 52°46'54''	55 000,00	bd	bd	6 216,00	21 284,00	N	N	T	N
78	zwoleński	Miejskie składowisko odpadów w m. Zwoleń, 26-700 Zwoleń, ul. Partyzantów	N 21°36'23'' E 51°20'54''	71 666,00	bd	bd	27 559,20	31 699,80	T	T	bd	N
79	zuroński	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Kuczbork, 09-310 Kuczbork, m. Kuczbork-Wieś	N 20°02'38'' E 53°04'58''	21 000,00	21 000,00	0,00	7 072,90	0,00	T	N	T	N
80	zuroński	Składowisko odpadów komunalnych w Brudnicach, 09-300 Żuromin, Brudnice	N 19°52'20'' E 53°04'24''	102 200,00	94 396,00	7 804,00	47 197,80	3 902,20	N	T	T	N
81	żyrardowski	Gminne wysypisko odpadów komunalnych w m. Marków-Świnice, 96-320 Mszczonów, Marków-Świnice	N 51°58'46'' E 20°28'58''	120 000,00	108 000,00	12 000,00	47 092,80	12 907,20	T	N	T	N
82	żyrardowski	Składowisko odpadów komunalnych w m. Słabomierz-Krzyżówka, 96-325 Radziejowice, ul. Czysta 5	N 52°00'03'' E 20°29'33''	1 044 000,00	790 000,00	254 000,00	1 027 000,00	325 000,00	T	N	T	N

źródło: Dane własne we współpracy z WIOŚ

Tabela 15. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia w roku [Mg/ r]	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 w m. Kraśnicza Wola (Rozłogi), Kraśnicza Wola	N 52°07'08'' E 20°32'40''	bd	bd	bd	129 598,00	370 402,00	T	N*	T
2	Metsa Tissue S.A. Składowisko Odpadów Poprodukcyjnych Metsa Tissue [od 1.05.2007 eksploatacja tylko sektorów V i VI] ul. Mirkowska 45, Konstancin-Jeziorna	N 21°08'42'' E 52°05'53''	75 600,00	59 530,00	16 070,00	129 408,40	3 650,00	T	T	N
3	Vattenfall Heat Poland S.A. Zakład Elektrociepłownia Siekierki i Ciepłownia Kawęczyn Składowisko Odpadów Paleniskowych Zawady EC SIEKIERKI Warszawa - Zawady ul. Włóki	N 21°09'16'' E 52°08'54''	bd (na powierzchni 37 ha)	bd (na powierzchni 34 ha)	bd (pojemność magazynów nr 1-3 na powierzchni 3 ha łącznie 150 tys.Mg)	3 887 581,00 stan nagromadzenia w miejscach magazynowania na koniec 2008 r.: 100102 – 58 171,00 100101 – 6 299,00	D5: 120 002,00 R14: 322 000,00	T	T	N
4	Składowisko odpadów produkcyjnych w m. Marki przy ul. Parkowej Fabryki Okładzin Ciernych FOMAR BORG AUTOMOTIVE S.A. ul. Okólna 45, 05-270 Marki	N 21°06'30'' E 52°20'20''	20 736,00	17 704,00	3 032,00	7 081,60	1 212,40	T	T	T
5	Składowisko Odpadów Socjalno-Bytowych i Poremontowych w Płocku; ul. Chemików 7, 09-411 Płock	N 52°35'04'' E 19°41'48''	140 000,00	46 600,00	93 400,00	34 010,00	59 790,00	T	T	T

Lp	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia w roku [Mg/ r]	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
6	Składowisko zakładowe żużla i popiołu EC Radom w Radomiu	N 21°10'49'' E 51°28'17''	855 200,00	163 740,70	691 459,30	163 740,70	1 025 259,30	T	T	bd
7	Składowisko zakładowe żużla i popiołu Elektrowni Kozienice w m. Wola Chodkowska	N 21°25'52'' E 51°40'04''	51 721 000,00	30 967 537,00	20 753 436,00	27 898 874,90	18 696 125,10	T	T	bd
8	Mokre składowisko odpadów paleniskowych "Łęg" , Łęg Przedmiejski, gm. Lelis	N 21°35'25'' E 53°06'32''	10 900 000,00	bd	bd	8 008 362,00	1 889 638,00	T	T	N
9	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w M.St. Warszawa Sp. z o.o. ZUOK ul. Kampinowska 1, Warszawa Składowisko odpadów balastowych "Radiowo" m. Kludyn, gm. Stare Babice	N 20°52'53'' E 52°16'43''	4 000 000,00	3 816 491,00	183 509,00	5 067 170,30	D5: 215 000,00 R14: 340 000,00	T	N (brak odgazowania wymaganego dla składowisk odpadów komunalnych i wymaganego w PZ)	N
10	Składowisko Odpadów w m. Kraśnicza Wola (Rozłogi), Kraśnicza Wola	N 52°07'08'' E 20°32'40''	bd	bd	bd	129 598,00	370 402,00	T	N	T

źródło: WBD , WIOŚ

Tabela 16. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne 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 [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych (d. Zbiornik Żużla i Popiołu); ul. Długa, 09-411 Płock	N 52°34'39'' E 19°41'58''	46 940,00	20 500,00	26 440,00	22 384,00	24 556,00	T	T	T

źródło: WBD, WIOŚ

Tabela 17. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne 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 [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Składowisko Odpadów z Wykładzin Samochodowych w Chełstowie, Chełstowo, 09-442 Rogozino	N 52°33'02'' E 19°53'49''	bd	bd	bd	2 833,70	4 166,30	N	N	T

źródło: WBD, WIOŚ

Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	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							
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa.							
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest							
1	Składowisko Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne w Rachocinie; Rachocin, 09-200 Sierpc	N 52°53'07'' E 19°40'52''	10,00	2,83	7,17	2,83	7,17
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest							
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa							

źródło: WBD, WIOŚ

Tabela 19. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp	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 w m. Sucha	brak pozwolenia zintegrowanego	uzyskać decyzję na zamknięcie i rekultywację (od 30 września 2008 r. - nieeksploatowane)	bd	bd
2	Składowisko odpadów w m. Wyśmierzyce	brak pozwolenia na odprowadzanie odcieków do gruntu	zamknięcie i rekultywacja	brak drenażu, uszczelnienia, brodzika i urządzeń do monitorowania składowiska	uzyskać decyzję na zamknięcie i rekultywację
3	Składowisko odpadów w	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi	montaż wagi

Lp	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
	Humiecinie-Koskach, 06-460 Grudusk, m. Humiecin-Koski				
4	Składowisko Odpadów w m. Petrykozy; Petrykozy, 96-321 Żabia Wola	nie dotyczy	nie dotyczy	brak instalacji do odgazowywania, wagi	modernizacja – wykonanie instalacji, montaż wagi
5	Składowisko odpadów w m. Garbatka Zbyczyn, 26-930 Garbatka Zbyczyn, ul. Skrzyńskich 1	nie dotyczy	nie dotyczy	bd	bd
6	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wola Solecka, 27-300 Lipsko, Wola Solecka	brak pozwolenia zintegrowanego (wniosek z dnia 25.10.2007)	uzyskać wymagane pozwolenie		
7	Składowisko odpadów w m. Dąbrówka, 06-232 Czerwonka, Dąbrówka	spełnia		bd	bd
8	Składowisko odpadów komunalnych w m. Krasnosielc Leśny, 06-212 Krasnosielc	brak zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów, brak decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji	uzyskać decyzję na zamknięcie i rekultywację	brak wagi, brak brodzika, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków	wstrzymanie użytkowania z art. 59 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz 251, z późn. zm.), wystąpienie o zgodę na zamknięcie składowiska
9	Składowisko odpadów komunalnych w m. Małki 06-225 Rzewnie	brak zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów, brak decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji	uzyskać decyzję na zamknięcie i rekultywację	brak wagi, brak brodzika, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	wystąpienie o zgodę na zamknięcie składowiska
10	Składowisko odpadów	brak zezwolenia na	wystąpienie do	brak wagi,	dostosowanie i przebudowa

Lp	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
	komunalnych w m.Chyliny 06-220 Szelków	unieszkodliwianie odpadów	właściwego organu i uzyskanie wymaganej decyzji	brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Makowskiego bądź wystąpienie o zgodę na zamknięcie składowiska w przypadku jego niedostosowania
11	Składowisko odpadów w m. Woźbin Cegłów 05-319	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących, wagi - Nie prowadzona wagowa ewidencja odpadów - wymagana decyzją eksploatacyjną	modernizacja - wykonanie urządzeń, montaż wagi
12	Składowisko odpadów w m. Moczydłach Moczydła, 05-306 Jakubów	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących, nie prowadzony monitoring gazu składowiskowego, karty ewidencji prowadzone nieprawidłowo, nie wykonywane pomiary osiadania powierzchni składowiska (2007 – 2008 r.) wagi	modernizacja, wykonanie urządzeń, wykonanie studni odgazowujących i wagi
13	Gminne składowisko komunalne w m. Konotopie, 06-530 Strzegowo, Konotopa	spełnia		bd	bd
14	Składowisko odpadów w Miączynie Dużym, 06-550 Szreńsk, m. Miączyn Duży	bd	bd	bd	bd
15	Składowisko odpadów stałych w Zakroczymiu, 05-170 Zakroczym, ul. BWTZ 16	bd	bd	bd	bd
16	Składowisko odpadów w m. Latowicz-Rozstanki Latowicz-Rozstanki, 05-334	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących, nie prowadzony monitoring gazu składowiskowego wymagany	modernizacja - wykonanie urządzeń - wykonanie studni odgazowujących

Lp	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
	Latowicz			decyzją eksploatacyjną,	
17	Składowisko odpadów w m. Myszyńcu, 07-430 Myszyniec, ul. Kolejowa	Nie dotyczy	nie dotyczy	Brak drenażu odcieków i gromadzenia odcieków, instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, wagi ,brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska, brak piezometrów	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Ostrołęckiego
18	Składowisko odpadów komunalnych w Troszynie 07-405 Troszyn	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, niesprawny system drenażu odcieków	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Ostrołęckiego
19	Składowisko odpadów komunalnych w m. Boguty Pianki 07-325 Boguty Pianki	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi, brak pasa zieleni, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Ostrowskiego bądź wystąpienie o zgodę na zamknięcie składowiska w przypadku jego niedostosowania . Decyzją z dnia 1 sierpnia 2008 r. Starosta zmienił decyzję o dostosowaniu i przebudowie i odstąpił od obowiązku wyposażenia składowiska w wagę, pas zieleni i instalację do odprowadzania gazu składowiskowego
20	Składowisko odpadów komunalnych w m. Ludwinowo 07-306 Brok	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi, drenażu odcieków i gromadzenia, brak piezometru na kierunku dopływu wód do składowiska, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Ostrowskiego

Lp	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
				podziemnych do składowiska	
21	Składowisko odpadów komunalnych w m. Zawisty Podleśne 07-320 Małkinia Górna	brak zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów brak pozwolenia zintegrowanego (do k.2008 podlegało obowiązkowi)	informacja z marca 2009 r. - wykreślone z instalacji będących w kompetencji Marszałka - prowadzący instalację dostosował się do decyzji o wstrzymaniu użytkowania	brak pełnego ogrodzenia, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Ostrowskiego bądź wystąpienie o zgodę na zamknięcie składowiska w przypadku jego niedostosowania, ewentualnie wstrzymanie użytkowania z art. 59 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz 251, z późn. zm.) w uzasadnionym przypadku
22	Składowisko odpadów komunalnych w m. Lubotyń Włóki 07-303 Stary Lubotyń	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego	dostosowanie składowiska do końca 2009r. zgodnie z decyzją Starosty Ostrowskiego. Decyzją z dnia 1 marca 2007r. Starosta zmienił decyzję o dostosowaniu i odstąpił od obowiązku wyposażenia składowiska w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego
23	Składowisko odpadów komunalnych w m. Brzezienko Rościszewskie 07-311 Wąsewo	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak piezometru na kierunku dopływu wód do składowiska	dostosowanie składowiska do obowiązujących wymagań - brak decyzji dostosowującej Starosty Ostrowskiego
24	Składowisko Odpadów Komunalnych w Grabowcu; Grabowiec, 09-533 Słubice	nie dotyczy	nie dotyczy	brak drenażu wód odciekowych, instalacji do odgazowywania, uszczelnienia podłoża	modernizacja - wykonanie drenażu (w toku), instalacji odgazowujących i uszczelnienia podłoża
25	Kwatery Składowania Odpadów Komunalnych oraz Balastowych z ZUOK w Kobiernikach; Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	nie dotyczy	nie dotyczy	brak instalacji do odgazowywania	Wykonanie instalacji do odgazowywania - opracowany kompletny projekt, studnie ujęcia gazu wykonane, trwa postępowanie administracyjne, realizacja 2009/2010 r.

Lp	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
26	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wilczkowie; Wilczkowo, 09-450 Wyszogród	nie dotyczy	nie dotyczy	brak instalacji do odgazowywania, drenażu wód odciekowych, zbiornika odcieków, monitoringu	rozważyć możliwość zamknięcia składowiska
27	Składowisko odpadów w Dalanówku, 09-100 Płońsk, m. Dalanówek	spełnia		brak instalacji instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia i izolacji syntetycznej starej kwatery	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej WŚR.C-6614.3/03; 31.12.2003 r. /Wojewoda Mazowiecki Rok faktycznego dostosowania składowiska 2007-2009 r.
28	Pruszków-Gąsin (kwatery A)			brak instalacji do zbierania odcieków i ujmowania wód opadowych z części kwatery	w gestii MZO w Pruszkowie
29	Składowisko odpadów komunalnych w Jednoróżcu 06-323 Jednoróżec	brak zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów	wystąpienie do właściwego organu i uzyskanie wymaganej decyzji	brak wagi, brodzika, brak piezometrów, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009 r. zgodnie z decyzją Starosty Przasnyskiego bądź wystąpienie o zgodę na zamknięcie składowiska w przypadku jego niedostosowania, ewentualnie wstrzymanie użytkowania z art. 59 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz 251, z późn. zm.) w uzasadnionym przypadku
30	Składowisko odpadów komunalnych w m. Oględa 07-300 Przasnysz	brak pozwolenia zintegrowanego	wstrzymano eksploatację instalacji z art.365 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008 Nr 25 poz. 100 z późn zm) (decyzja nieprawomocna)	brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	dostosowanie i przebudowa składowiska do końca 2009r. zgodnie z decyzją Starosty Przasnyskiego

Lp	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
31	składowisko odpadów w m. Gielniów	utraciły ważność decyzje: zatwierdzająca instrukcję eksploatacji, na unieszkodliwianie i odzysk	zamknięcie i rekultywacja	z przeglądu ekologicznego wynika, że obiekt nie spełnia wymagań techniczno -technologicznych (brak drenażu, brodzika, uszczelnienia) badania monitoringowe wód podziemnych wykonane jednorazowo	uzyskać decyzję na zamknięcie i rekultywację (od marca 2008r. - nieeksploatowane)
32	Składowisko odpadów w m. Kotuń 08-130 Kotuń	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących,	modernizacja - wykonanie urządzeń
33	Składowisko odpadów w m. Bale Bale, 08-124 Mokobody	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących, wagi	modernizacja - wykonanie urządzeń
34	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kolonia Mordy 08-140 Mordy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących, wagi	modernizacja - wykonanie studni odgazowujących, montaż wagi
35	Składowisko odpadów w m. Suchodół Suchodół Włościański, 08-331 Sabnie	nie dotyczy	nie dotyczy	brak piezometru na napływie wód na składowisko, do czego zobowiązano w pozwoleniu zintegrowanym (2007 r.) brak wagi na składowisku (ważenie poza składowiskiem)	wykonanie piezometru na napływie wód oraz wagi na składowisku
36	Składowisko odpadów stałych w m. Guzów, 26-505 Orońsko, Guzów	spełnia		brak drenażu odcieków, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy wprowadzającej RO-7644-16-/04/ ; 2007r. /Starosta Szydłowiecki przedłużona RO-7644-16-1/04/1/07; 2008 r. /Starosta Szydłowiecki rok faktycznego dostosowania składowiska 2008/2009 r.
37	Międzygminne składowisko odpadów w m. Gajówka Zachodnia Gajówka Zachodnia, 07-104	nie dotyczy	nie dotyczy	brak studni odgazowujących,	modernizacja - wykonanie studni odgazowujących

Lp	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
	Stoczek				
38	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzbno 07-111 Wierzbno	nie dotyczy	nie dotyczy	brak wagi	montaż wagi
39	Składowisko odpadów komunalnych w m. Bosewo Nowe 07-210 Długosiodło	brak pozwolenia zintegrowanego (do k.2008 podlegało obowiązkowi)	wstrzymano eksploatację instalacji z art.365 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008 Nr 25 poz. 150 z późn zm) ust. 1 pkt 1 (decyzja prawomocna), uzyskać decyzję na zamknięcie i rekultywację	brak wagi, brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, brak reperów, brak uszczelnienia dna i skarp, brak systemu drenażu odcieków i zbiornika do gromadzenia odcieków, brak zewnętrznego systemu rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska	wystąpienie o zgodę na zamknięcie do Starosty Wyszowskiego i zamknięcie składowiska
40	Gminne składowisko odpadów w m. Zwoleń, 26-310 Kuczbork, m. Kuczbork Wieś	nie dotyczy	nie dotyczy	Brak instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego	Wykonanie instalacji do odprowadzania gazu
41	Gminne Wysypisko Odpadów Komunalnych w m. Marków-Świnice; Marków-Świnice, 96-320 Mszczonów	nie dotyczy	nie dotyczy	brak zewnętrznego rowu drenażowego	Modernizacja –wykonanie zewnętrznego rowu drenażowego
42	Składowisko Odpadów Komunalnych Słabomierz-Krzyżówka; Krzyżówka, 96-325 Radziejowice	nie dotyczy	nie dotyczy	brak zew. rowu drenażowego	Modernizacja –wykonanie zewnętrznego rowu drenażowego
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne					
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w M.St. Warszawie Sp. z o.o. ZUOK E-13 ul.Kampinowska 1 Warszawa Składowisko odpadów balastowych "Radiowo"	nie dotyczy	nie dotyczy	brak instalacji czynnego odgazowania składowiska	Obowiązek wykonania odgazowania został zawarty w pozwoleniu zintegrowanym. MPO w m.st.Warszawie Sp.z o.o. zawarło umowę dn.26.10.2006r. ze spółką ECO2Sp.z o.o. na wykonanie

Lp	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
	m.Klaudyn gm.Stare Babice				aktywnego systemu odgazowania składowiska - do 31 grudnia 2009 r.
2	Składowisko Odpadów w m. Kraśnicza Wola (Rozłogi); Kraśnicza Wola	spełnia		brak wagi (waga jest na terenie Kompostowni, która wchodzi w skład Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Grodzisk Mazowiecki; na składowisko trafiają tylko odpady z Kompostowni, które są poważone)	
Składowiska odpadów niebezpiecznych					
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa					
Składowiska odpadów obojętnych					
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie składowiska województwa					

źródło: WIOŚ

Tabela20. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji
1	2	3
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		
1	Składowisko odpadów "Żbikowska Góra" w m. Pruszków-Gąsin ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków	§ 3 p.4) w dolinie rzeki, na terenach podmokłych, na terenach zagrożonych powodzią; p.7) w rejonie wsi Moszna, na zachód od składowiska, deformacje osadów czwartorzędowych związane z silnie działającymi procesami glacytektonicznymi
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne		

1	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w M.St.Warszawie Sp. z o.o. ZUOK E-13 ul.Kampinoska 1 Warszawa Składowisko odpadów balastowych "Radiowo" m.Klaudyn gm.Stare Babice	§ 3 p.2) na obszarze strefy ochronnej (otuliny) KPN; p.3) graniczy na dużym odcinku (od południa i wschodu) z lasem ochronnym "Park Leśny Bemowo"; p.4) na terenach częściowo podmokłych, na terenie małej formy dolinnej (w przeszłości niewielkiego cieku dopływającego do Lipkowskiej Wody w zlewni KPN); p.7) w podłożu deformacje osadów czwartorzędu związane z silnie działającymi procesami glacictonicznymi
2	Metsa Tissue S.A. Składowisko odpadów poprodukcyjnych Metsa Tissue [od 1.05.2007 eksploatacja tylko sektorów V i VI] ul.Mirkowska 45 Konstancin-Jeziorna	§ 3 p.4) w dolinie rzeki, na terenach zagrożonych powodzią; p.11) lokalizacja na terenie strefy B ochrony uzdrowskiej Konstancina-Jeziorny
3	Vattenfall Heat Poland S.A. Zakład elektrociepłownia Siekierki i ciepłownia Kawęczyn Składowisko odpadów paleniskowych Zawady EC SIEKIERKI Warszawa – Zawady, ul.Włóki	§ 3 p.4) w dolinie rzeki, na terenach zagrożonych powodzią
4	Mokre składowisko odpadów paleniskowych "Łęg" , Łęg Przedmiejski, gm. Lelis	§ 3 p.4) zlokalizowane w dolinie rzeki Narew, na terenach starorzecza, podmokłych i bagiennych
Składowisk odpadów niebezpiecznych		
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa		
Składowiska odpadów obojętnych		
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa		

źródło: WIOŚ

Tabela 21. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m3]	Pojemność wypełniona [m3]	Pojemność pozostała [m3]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
Nie dotyczy – brak instalacji n terenie województwa							

źródło: WIOŚ

Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1	Składowisko odpadów w m. Zatory-Biele, gm. Zatory	2008 r.	2010 r.
2	Składowisko odpadów "Żbikowska Góra" w m. Pruszków-Gąsin ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków (eksploatacja jest prowadzona w oparciu o projekt rekultywacji - rekultywacja kwatery A)	według WPGO kwatery A – 2009 r., kwatery B – 2014 r.	kwatery A – 31 grudnia 2009 r. kwatery B - bd
3	Składowisko odpadów ("nowe"/ "stare") w m. Mińsk Mazowiecki 05-300, ul. Przemysłowa	1997 /2007 r.	31 października 2009 r. / 30 listopada 2011 r. (data zakończenia rekultywacji technicznej/rekultywacji biologicznej)
4	Składowisko odpadów w m. Józefów 05-420, ul. Kopernika róg ul. Ejsmonda	2000 r.	31 grudnia 2010 r.
5	Składowisko odpadów w m. Wólka Kozłowska gm. Tłuszcz 05-240	2007 r.	31 czerwca 2009 r. – 31 grudnia 2011 r.
6	Składowisko odpadów w m. Makówiec Duży gm. Dobrze 05-307	2008 r.	2010 r. (II kw.) - 2011 r. (IV kw.)
7	Składowisko w m. Czuchów-Pieńki gm. Platerów 08-210	1999 r.	bd
8	Składowisko odpadów w Chelchach, 06-216 Sypniewo	31 grudnia 2005 r.	31 grudnia 2007 r. wg decyzji (wg kontroli do końca 2008 r. nie zrehabilitowane)
9	Składowisko odpadów w Krzynowłodze Małej, 06-316 Krzynowłoga Mała	31 lipca 2005 r.	1 grudnia 2005 r. wg decyzji - brak danych nt. przeprowadzenia rekultywacji
10	Składowisko odpadów w Makowie Mazowieckim, 06-200 Maków Mazowiecki	29 kwietnia 2007 r.	31 grudnia 2010 r. wg decyzji
11	Składowisko odpadów w Chorzelach, 06-330 Chorzele	1 stycznia 2007 r.	31 grudnia 2007 r. wg decyzji - brak danych nt. przeprowadzenia rekultywacji
12	Składowisko odpadów w Jankach, 07-203 Somianka	lipiec 2006 r.	grudzień 2009 r. wg decyzji
13	Składowisko odpadów w Gibałce, 07-402 Lelis	31 października 2007 r.	30 czerwca 2012 r. wg decyzji
14	Składowisko odpadów w Brzozówce, 07-420 Kadzidło	31 grudnia 2005 r.	31 grudnia 2007 r. wg decyzji, brak danych nt. zakończenia rekultywacji)
15	Składowisko odpadów w Jaciążku, 06-210 Płoniawy Bramura	31 lipca 2007 r.	27 czerwca 2013 r. wg decyzji
16	Składowisko odpadów komunalnych w Szczytnie; Szczytno, 05-085 Szczytno	14 września 2001 r.	31 grudnia 2011 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
17	Składowisko odpadów komunalnych w Gostyninie (Nagodów); ul. Kowalska 09-500 Gostynin	17 marca 1997 r.	31 grudnia 2017 r.
18	Składowisko odpadów komunalnych w Gostyninie; Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Kowalska	26 czerwca 2007 r.	31 grudnia 2017 r.
19	Składowisko odpadów komunalnych w Cieszewie; Cieszewo, 09-210 Drobín [niecka A-stare]	24 października 2008 r. (30 października 2003 r.)	31 grudnia 009 r.
20	Gminne wysypisko śmieci Bodzanów "Łysa Góra"; Bodzanów 09-470	5 lipca 2007 r.	31 grudnia 2009 r.
21	Składowisko odpadów w m. Ksawerów Stary gm. Stromic	2004 r.	2009 r. (wiosna - jesień) nasadzenie drzew
22	Składowisko odpadów w m. Jeżewice gm. Tarczyn	2001 r.	2010 r. (wiosna) obsiewy
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne			
1.	Vattenfall Heat Poland S.A. Zakład elektrociepłownia Żerań i źródła lokalne Składowisko odpadów paleniskowych "Myśluborska" Warszawa ul. Myśluborska 3	30 kwietnia 2007 r.	31 grudnia 2012 r.
2.	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w M.St. Warszawie Sp. z o.o. ZUOK E-13 ul. Kampinoska 1 Warszawa Składowisko odpadów balastowych "Radiowo" m. Kludyn gm. Stare Babice	eksploatowane - w rekultywacji (zapis w instrukcji eksploatacji)	31 grudnia 2015 r.
3.	Metsa Tissue S.A. Składowisko odpadów poprodukcyjnych Metsa Tissue [od 1 maja 2007 r. eksploatacja tylko sektorów V i VI] ul. Mirkowska 45 Konstancin-Jeziorna	zamknięte sektory I -IV 30 kwietnia 2007 r.	30 kwietnia 2012 r.
4.	Składowisko odpadów pohnitcznych ArcelorMittal Warszawa Warszawa 01-949, ul. Kasprwicz 132	12 listopada 2008 r. (zaprzestano przyjmowania odpadów w I kwartale 2004 r.)	15 stycznia 2015 r.
5.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych Fabryki Okładzin Ciernych FOMAR BORG AUTOMOTIVE S.A. ul. Okólna 45 Marki 05-270	1999 r.	częściowo w 2001 r./ bd o terminie zakończenia
6.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych z wełny mineralnej w Rostkach Wielkich, 07-320 Małkinia	31 marca 2007 r.	30 września 2010 r. wg decyzji

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
Składowiska odpadów niebezpiecznych			
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa			
Składowiska odpadów obojętnych			
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa			

źródło: WIOŚ

Tabela 23. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa			

źródło: WIOŚ

Tabela 24. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów w m. Kadłub gm. Stara Błotnica	2003 r.	2006 r.	2033 r.
2.	Składowisko odpadów w m. Choiny gm. Parysów 08-441	2001 r.	7 lipca 2002 r.	2011 r.
3.	Składowisko odpadów w m. Krępa gm. Sobolew 08-460	2007 r.	2008	2037 r.
4.	Składowisko odpadów w m. Kotłówka gm. Żelechów 08-430	2001 r.	2005 - 2006 r.	2031 r.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kłudnie Starym Kłudno Stare, 05-825 Kłudno Stare	1992 r.	bd	2022 r.
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Turczynku - Milanówku ul. Turczynek, 05-822 Milanówek	bd	1990 r.	bd
7.	Składowisko zakładowe "BIOWET" w m. Drwalew gm. Chynów	2004 r.	2006 r.	2034 r.
8.	Składowisko odpadów w m. Zalesie gm. Grójec	1996 r.	2002 r.	2026 r.
9.	Składowisko odpadów w m. Sieciechów	2007 r.	2007 r.	2037 r.
10.	Składowisko odpadów w m. "Tatarska Góra" gm. Łosice 08-200	1999 r.	15 czerwca 2005 r. - 31 grudnia 2009 r.	bd
11.	Składowisko odpadów w m. Sokolnik gm. Mrozy 05-320	1999 r.	27 stycznia 2004 r.	
12.	Składowisko odpadów w m. Siennica 05-332	2002 r.	30 czerwca 2004 r.	2032 r.
13.	Składowisko odpadów w m. Stanisławów 05-304	2002 r.	czerwiec 2004 r.	2032 r.
14.	Składowisko odpadów w m. Czerwińskie 06-320 Baranowo	31 grudnia 2005 r.	31 grudnia 2007 r.	30 lat od zamknięcia składowiska
15.	Składowisko odpadów w m. Otwock 05-400, ul. Warsztatowa	1991 r.	listopad 1998 r.	2021 r.
16.	Składowisko odpadów w m. Sobienie Biskupie gm. Sobienie Jeziory 08-443	2002 r.	31 grudnia 2006 r.	2032 r.
17.	Składowisko odpadów w m. Kąck gm. Wiązowna 05-462	1993 r.	czerwiec 2008 r.- 31 grudnia 2010 r.	2023 r.
18.	Składowisko odpadów komunalnych w Kobiernikach [stare] Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	2000 r.	bd	2030 r.
19.	Składowisko odpadów komunalnych w Worowicach-Wyrobach Worowice-Wyroby, 09-440 Staroźreby	23 listopada 2004 r.	31 grudnia 2006 r.	2034 r.

20.	Składowisko odpadów w m. Potworów	2004 r.	2008 r.	2034 r.
21.	Składowisko odpadów w m.Cudnów gm. Jedlnia Letnisko	2007 r.	2008 r.	2037 r.
22.	Składowisko odpadów komunalnych w Całowni; Całownia, 09-227 Szczutowo	2 września 2003 r.	31 grudnia 2007 r.	odpady ze składowiska zostały wywiezione na Składowisko Odpadów w Rachocinie; prowadzenie nadzoru nad terenem byłego składowiska w formie kontrolowania nasadzeń wierzby przez okres 3 lat oraz dokonywanie systematycznego przeglądu stanu darni przez okres 2 lat
23.	Składowisko odpadów komunalnych w Topołowej [stare] Topołowa, 96-515 Teresin	04.03.1999 r.	17 grudnia 2001 r.	2029 r.
24.	Składowisko odpadów w m. Albinów gm. 08-330 Kosów Lacki	1997 r.	26 stycznia 2004 r.	2027 r.
25.	Składowisko odpadów w m.Broniów gm. Chlewiska	2005 r.	2008 r.	2035 r.
26.	Składowisko odpadów w m. Marki 05-270, ul. Parkowa	1991 r.	1994 r. / w trakcie	2021 r.
27.	Składowisko odpadów w m. Radzymin 05-250, ul. Wróblewskiego	1992 r.	bd (zrekultywowany bez decyzji)	2022 r.
28.	Składowisko odpadów w Tumanku, 07-200 Wyszaków	czerwiec 2005 r.	2006 r.	30 lat od zamknięcia składowiska
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych Fabryki Okładzin Ciernych FOMAR BORG AUTOMOTIVE S.A. ul. Okólna 45 Marki 05-270	1999 r.	częściowo w 2001 r./ w trakcie	bd (monitoring prowadzony wspólnie ze składowiskiem czynnym)
Składowiska odpadów obojętnych				
1.	Zamknięte składowisko odpadów obojętnych - zbiorniki lagunowania w m.Wieliszew (Zakład Wodociągu Północnego MPWiK m. st. Warszawy S.A.)	2004 r.	30 czerwca 2005 r.	bd

źródło: WIOŚ

Tabela 25. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				

źródło: WIOŚ

Tabela 26. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				
Składowiska odpadów obojętnych				
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				

źródło: WIOŚ

Tabela 27. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				

źródło: WIOŚ

2.4. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska

Tabela 28. Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2008 r. planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1	Składowisko odpadów w m. Rzęnowo, gm. Dzierzgowo, pow. mławski	2010 r.	2007 r.	Decyzja Starosty z 24 sierpnia 2007 r. z art. 22 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 2004 nr 121 poz. 1266) zobowiązująca Wójta Gminy do wykonania rekultywacji gruntów zdewastowanych, ustalenia jej kierunku i ustalająca harmonogram prac związanych z rekultywacją
2	Składowisko odpadów w m. Naruszewo Stare, gm. Baboszewo, pow. płoński	2007 r.	2008 r.	Pismo z 10 lipca 2007 r. o zaprzestaniu przyjmowania odpadów, decyzji Starosty z 28 lipca 2008 r. z art. 362 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627) nałożono obowiązek przywrócenia środowiska do stanu właściwego i wyznaczono termin zakończenia rekultywacji do 31.12.2009 r.
3	Składowisko odpadów w m. Pomianowo Dzierki, gm. Dzierżążnia, pow. płoński	2012 r.	2008 r.	Decyzja Starosty z 28 lipca 2008 r. z art. 362 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627) nałożono obowiązek przywrócenia środowiska do stanu właściwego i wyznaczono termin zakończenia rekultywacji do 31 grudnia 2009 r.
4	Składowisko odpadów w m. Lutomerzyn, gm. Baboszewo, pow. płoński	do 2009 r.	2008 r.	dec. Starosty z 28.07.2008 z art. 362 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627) nałożono obowiązek przywrócenia środowiska do stanu właściwego i wyznaczono termin zakończenia rekultywacji do 31 grudnia 2009 r.
5	Składowisko odpadów w m. Stupsk-Jeże, gm. Stupsk,	2005 r.	2007 r.	Decyzja Starosty z art. 33 ust. 6 i 8 Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
	pow. mławski			odpadach oraz o zmianie niektórych (Dz. U. Nr 100 poz. 1085 z dnia 18 września 2001 r.) stwierdzająca nieważność ww decyzji, decyzja Starosty z art. 362 ust. 1 i 2 i art. 378 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627) do przywrócenia środowiska do stanu właściwego w terminie do 31.12.2008 r.,
6	Składowisko odpadów w m. Mińsk Mazowiecki	do 2009 r.	31 grudnia 2007 r.	trwa rekultywacja
7	Składowisko odpadów w m. Wólka Kozłowska gm. Tłuszcz	do 2014 r.	8 marca 2007 r.	zamknięto ponieważ osiągnięto rzędną składowania - trwa rekultywacja
8	Składowisko odpadów w m. Kępa gm. Sobolew	do 2009 r.	30 czerwca 2007 r.	zakończono rekultywację dnia 7 lipca 2008 r.
9	Składowisko odpadów w m. Makówiec Duży gm. Dobrze	do 2009 r.	31 grudnia 2008 r.	opracowywano dokumentację techniczno-kosztorysową
10	Składowisko odpadów komunalnych w m. Gibałaka 07-402 Lelis	2007 r.	2007 r.	
11	Składowisko odpadów komunalnych w m. Dąbrówka, 7-425 Czerwonka	2009 r.	2008 r.	
12	Składowisko odpadów komunalnych w Makowie Maz. 06-200 Maków Mazowiecki	2007 r.	2007 r.	
13	Składowisko odpadów komunalnych w m. Jaciążek, 06-210 Płoniawy Bramura	2009 r.	2007 r.	
14	Składowisko odpadów komunalnych w Chorzelach, 06-330 Chorzele	2012 r.	2007 r.	
15	Składowisko odpadów komunalnych w m. Bosewo Nowe, 07-210 Długosiodło	2009 r.	2009 r.	wstrzymano eksploatację instalacji z art. 365 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627) ust. 1 pkt 1 (decyzja prawomocna)
16	Składowisko odpadów komunalnych w Grabowcu; Grabowiec, 09-533 Słubice	2009 r.		Decyzja PL-IN.rs 411/427-3/5/08 Wojewódzkiego Mazowieckiego Inspektora Ochrony Środowiska z dn. 23 stycznia 2008 r. wstrzymująca użytkowanie składowiska bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego, ważna do 31 grudnia 2008 r.
17	Składowisko odpadów komunalnych w Wilczkowie; Wilczkowo, 09-450 Wyszogród	2007 r.		

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
18	Składowisko odpadów komunalnych w Rogowie; Rogowo, 09-454 Bulkowo	bd	od 16 maja 2002 r. nie przyjmuje odpadów	uregulować stan formalnoprawny w kierunku zamknięcia
19	Składowisko odpadów komunalnych w Gąbinie; ul. Cmentarna, 09-530 Gąbin	2005 r.	23 listopada 2007 r.	
20	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku; ul. Długa, 09-520 Łąck	2010 r.	7 listopada 2007 r.	
21	Gminne wysypisko śmieci Bodzanów "Łysa Góra"; Bodzanów 09-470	2009 r.	5 lipca 2007 r.	
22	Składowisko odpadów komunalnych w Gostyninie; ul. Kowalska, 09-500 Gostynin	2015 r.	26 czerwca 2007 r.	
23	Gminne składowisko odpadów w Topolewej; Topolewa, 96-515 Teresin	2009 r.		
24	Składowisko odpadów w m. Sieciechów	2008 r.	2007 r.	zrekultywowane we wrześniu 2007 r.
25	Składowisko odpadów w m. Ciepiałów	bd	zakończenie eksploatacji 2005 r.; brak decyzji	W dniu 19 stycznia 2009 r. do Starostwa Lipskiego złożony został projekt rekultywacji składowiska
26	Składowisko odpadów w m. Wola Więcierzowa gm. Przysucha	2009 r.	2008 r.	W 2008 r. nie rozpoczęto prac rekultywacyjnych (brak środków), złożony wniosek o dofinansowanie ze środków unijnych został przekazany do oceny merytorycznej.
27	Składowisko odpadów w m. Przedmieście Bliższe gm. Solec n/Wisłą	2006 r.	zakończenie eksploatacji 2006 r. brak decyzji	Do końca 2008 r. nie podjęto żadnych działań związanych z zamknięciem i rekultywacją składowiska
28	Składowisko odpadów w m. Chotcza Józefów gm. Chotcza	2002 r.	zakończenie eksploatacji 2002 r.; brak decyzji	Opracowany projekt rekultywacji złożony do Starostwa Lipskiego w 2005 r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
1	Składowisko odpadów pchutniczych ArcelorMittal Warszawa ul.Kasprowicza 132, Warszawa 01-949	bd	2008 r.	składowano odpady do I kw.2004 r.; po tym terminie odpady przekazywane do odzysku; Harmonogram rekultywacji przewiduje: -usunięcie odpadów i wywiezienie do miejsc zagospodarowania bądź unieszkodliwienia,

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
				<p>-likwidacja infrastruktury technicznej oraz niwelacja i uporządkowanie terenu. Po usunięciu odpadów mają być przeprowadzone badania gruntu w celu stwierdzenia rozmiaru zanieczyszczenia gleby. Całość zanieczyszczonej gleby będzie usunięta i unieszkodliwiona. Zagłębienie zostanie wypełnione ziemią z wykopów wykonywanych poza terenem Huty, do rzędnej przyległego terenu. Potem przeprowadzenie prac agrotechnicznych do ustalonego kierunku rekultywacji terenu. Prace rekultywacyjne do 15 stycznia 2015 r.</p>
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				
Składowiska odpadów obojętnych				
Nie dotyczy – brak instalacji na terenie województwa				

źródło: WIOŚ

Na terenie Województwa Mazowieckiego według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. funkcjonowało 95 obiektów, na których składowane były odpady, w tym:

- 82 czynne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne,
- 10 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne,
- 1 czynne składowisko odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu)
- 1 czynne składowisko odpadów obojętnych,
- 1 czynne składowisko odpadów, na którym są składowane odpady zawierające azbest.

Spośród czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne:

- 41 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych spełniało wymagania formalno – prawne (klasa A),
- 33 składowiska nie spełniały wymagań technicznych i wymagały dostosowania,
- 8 składowisk nie spełniało wymagań i nie wymagało dostosowania (są przewidziane do zamknięcia).

Na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. znajdowało się:

- 5 składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji, w tym:
 - 1 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na którym są składowane odpady komunalne,
 - 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne,
- 28 składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji, w tym:
 - 22 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
 - 6 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne,
- 30 składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji, w tym:
 - 28 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
 - 1 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na którym nie były składowane odpady komunalne,
 - 1 składowisko odpadów obojętnych,
- 29 składowisk zamkniętych, w tym:
 - 28 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
 - 1 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na którym nie były składowane odpady komunalne.

Na terenie województwa nie było (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.) składowisk odpadów po okresie monitorowania.

W latach 2007 – 2008 na terenie Województwa Mazowieckiego zamknięto 29 składowisk odpadów, w tym:

- 28 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,

– 1 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na którym nie były składowane odpady komunalne.

15 składowisk zamknięto przed planowanym terminem zamknięcia, z powodu wyczerpania pojemności i/lub niemożności dostosowania do wymogów w zakresie eksploatacji oraz braku decyzji na eksploatację.

3 składowiska zamknięto po planowanym terminie zamknięcia, a 4 składowiska – zgodnie z planowanym terminem.

3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w latach 2007 - 2008 oraz jej ocena

Tabela 29. 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 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:						
1.	Aktualizacja wojewódzkich planów gospodarki odpadami	2007	Zarząd województwa	-	„Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015” (WPGO 2007-2015) wraz z autopoprawką został przyjęty Uchwałą Nr 164/07 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 15 października 2007 r.	zadanie wykonane
2.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych Ministerstwa Środowiska, Głównego i <u>wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz urzędów marszałkowskich</u> zajmujących się gospodarką odpadami (nałożeniu w latach 2005-2006 licznych nowych obowiązków na organy administracji publicznej nie towarzyszyło wzmocnienie instytucjonalne)	2007 - 2010	Minister Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, <u>województwie i marszałkowie województw</u>	-	Zadania z zakresu gospodarki odpadami, będące w gestii administracji samorządowej szczebla wojewódzkiego wykonuje Wydział Gospodarki Odpadami oraz Wydział Informacji i Planowania Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. W Wydziale Gospodarki odpadami zatrudnionych było 11 osób, a w Wydziale Informacji i Planowania – 8 osób.	zadanie wykonane – zadanie ciągłe
3.	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	2007 - 2008	Minister Środowiska, <u>województwie i marszałkowie województw (od 1 stycznia 2008 r. marszałkowie</u>	Edukacja ekologiczna w zakresie zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców Województwa Mazowieckiego Podnoszenie świadomości w	Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn. „Szkolenie dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego oraz zarządzających składowiskami z zakresu regulacji prawnych dotyczących zamykania i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych oraz technik, technologii i rekultywacji składowisk	zadanie wykonane

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
			<i>województw przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)</i>	zakresie prawidłowych sposobów postępowania z odpadami komunalnymi	<p>odpadów komunalnych w kontekście zapisów Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 oraz Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2015 z uwzględnieniem lat 2012-2015”.</p> <p>Organizacja i udział w konferencji „Międzynarodowe doświadczenia w zakresie termicznego przekształcania odpadów w kontekście zapisów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015” w ramach projektu „RECO”.</p> <p>Organizacja i udział w konferencji „Od składowania do spalania. Wymiana międzynarodowych doświadczeń we wdrażaniu nowoczesnych systemów zagospodarowania odpadów” w ramach projektu „RECO”.</p>	
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	-	<p>Zadanie realizowane w pięciu powiatach (na 42 powiaty) oraz w 10 gminach (na 309 gmin).</p> <p>Dokonywane były zakupy papieru wytwarzanego z udziałem makulatury w trybie bez przetargowym lub zakupy papieru wytworzonego z co najmniej 50% udziałem makulatury.</p> <p>Dokonywane były zakupy papierowych ręczników toaletowych, papieru toaletowego, artykułów piśmienniczych i biurowych wytworzonych z makulatury.</p>	zadanie w trakcie realizacji
5.	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot	2007	Starostowie	-	<p>Zadanie realizowane w dwóch powiatach (na 42 powiaty).</p> <p>W pozostałych powiatach nie było konieczności wydawania decyzji</p>	zadanie w trakcie realizacji

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
	korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska)				<p>Powiat płoński: identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami. Stwierdzono występowanie 5 takich miejsc. Wydano decyzję zobowiązującą podmioty korzystające ze środowiska (tj. zarządzających składowiskami) do sporządzenia na podst. art. 214 POŚ przeglądu ekologicznego – z terminami realizacji do 30.03.2008 r., (30.10.2008 r. – w przypadku składowiska w Raciążu).</p> <p>Powiat żuromiński: Starosta Powiatu Żuromińskiego w dniu 17.12.2008 r. wydał decyzję zobowiązującą podmiot korzystający ze środowiska (Gminę Siemiatkowo reprezentowaną przez Wójta Gminy Siemiatkowo) do przedłożenia do dnia 31.03.2009 r. przeglądu ekologicznego dla obiektu do deponowania odpadów zlokalizowanego w m. Gradzanowo Kościelne, gm. Siemiatkowo.</p> <p>W pozostałych powiatach miejsca zanieczyszczone odpadami, tzw. „dzikie wysypiska” usuwane w ramach prac bieżących lub podczas cyklicznych akcji, np. Sprzątanie Świata, Dzień Ziemi, itp.</p>	
6.	Nałożenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonania obowiązku do końca 2009 r.	2007 - 2008	Wojewodowie i starostowie (marszałkowie województw od 1.01 2008 r.)	-	<p>Zadanie realizowane w trzech powiatach (na 42 powiaty):</p> <p>Powiat ostrowski: 1. decyzja RLO.7644-3/3/2000 z dn. 27.04.20007 r. zobowiązująca PKP S.A. ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa do przywrócenia środowiska (ziemi) do stanu właściwego na terenie zlikwidowanego Zakładu Regeneracji Podkładów PKP - położonego w Ostrowi Maz. przy ul. Fabrycznej 12, gdzie znajdują się obszary zanieczyszczone - w terminie do 31.12.2008 r.;</p>	zadanie w trakcie realizacji

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
					<p>2. decyzja RLO.7644-3/3/06 z dn. 27.04.2007 r. zobowiązująca PKP S.A. ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa do przywrócenia środowiska do stanu właściwego tj. ziemi zanieczyszczonej w wyniku funkcjonowania nieszczelnego kolektora ścieków przemysłowych z Zakładu Regeneracji Podkładów PKP - położonego w Ostrowi Maz. przy ul. Fabrycznej 12, biegnącego wzdłuż ul. Torowej i ul. Pasażerskiej, gdzie znajdują się obszary zanieczyszczone - w terminie do 31.12.2008 r.;</p> <p>3. decyzja RLO.7644-3/3/06 z dn. 27.04.2007 r. zobowiązująca PKP S.A. ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa do przywrócenia środowiska do stanu właściwego tj. oczyszczenia wód podziemnych z zanieczyszczeń dyskwalifikujących wodę do picia z pierwszego i drugiego poziomu wodonośnego, rozprzestrzeniających się w kierunku południowym z zanieczyszczonego terenu przy ul. Torowej i z rejonu zbiorników na olej na terenie zlikwidowanego Zakładu Regeneracji Podkładów PKP - położonego w Ostrowi Maz. przy ul. Fabrycznej 12 - w terminie do 31.12.2008 r.</p> <p>Powiat płoński: Wydanie decyzji na podst. art. 362 POŚ na podmioty korzystające ze środowiska (tj. zarządzających składowiskami odpadów w Lutomerzynie, Pomianowie Dzierkach, Naruszewie, Czerwińsku nad Wisłą), zobowiązujących do przywrócenia środowiska do stanu właściwego na terenie działek nielegalnych składowisk z terminami realizacji decyzji do końca 2009 r. (w obecnej chwili trwa postępowanie administracyjne</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>dla składowiska w Raciążu).</p> <p>Powiat żyrardowski: zanotowano trzy przypadki konieczności przywrócenia środowiska do stanu właściwego (w wyniku powstałych lokalnych zdarzeń nadzwyczajnego zagrożenia środowiska).</p> <p>W pozostałych powiatach: podmioty uczestniczące w zdarzeniach nadzwyczajnego zagrożenia środowiska wywiązały się w trybie niezwłocznym z nałożonego obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego lub nie było potrzeby wydawania decyzji.</p> <p>W pozostałych powiatach miejsca zanieczyszczone odpadami, tzw. „dzikie wysypiska” usuwane w ramach prac bieżących lub podczas cyklicznych akcji, np. Sprzątanie Świata, Dzień Ziemi, itp.</p>	
7.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	-	<p>W większości gmin „dzikie wysypiska” są stale kontrolowane a odpady są natychmiastowo usuwane z chwilą ich pojawienia się. Stosowane są pisemne upomnienia i wezwania do uprzątnięcia odpadów.</p> <p>Wydano decyzje w gminach: miasto Ostrołęka (dwie decyzje), Sanniki (dwie decyzje), Błędów, Głowaczów, Jabłonna (3 decyzje), Nieporęt, Pomiechówek (19 decyzji), Zakroczym (3 decyzje), Otwock (3 decyzje), Celestynów, Karczew, Góra Kalwaria, Drobin, Łąck (4 decyzje), Radzanowo, Słubice (4 decyzje), Stara Biała, Naruszewo (2 decyzje), Pruszków (4 decyzje), Michałowice, Nadarzyn, Raszyn (14 decyzji), Gielniów, Pokrzywnice, Zatory, Jedlińsk, Jedlnia Letnisko, Sierpc, Szczutowo, Brochów, Orońsko, Miedzna, Wołomin (7 decyzji), Kobyłka, Marki (2 decyzje),</p>	zadanie w trakcie realizacji

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
					<p>Poświętne (2 decyzje), Tuszcz (2 decyzje), Brańszczyk, Kazanów.</p> <p>W pozostałych powiatach: realizacja zadania usuwania odpadów odbywała się na bieżąco, nie było potrzeby wydawania decyzji.</p>	
8.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych				<p>Powiat białobrzeski: w 2007 r. wydano decyzję na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wyśmierzyce z terminem zamknięcia zgodnie z WPGO i PPGO w 2009 r.</p> <p>Powiat ostrołęcki: w 2008 r. wydano na wniosek gminy decyzję o zamknięciu składowiska w Gibałce gm. Lelis.</p> <p>Powiat płocki: wydano decyzje administracyjne wyrażające zgodę na zamknięcie następujących składowisk odpadów: Łąck, gm. Łąck; Kępina, gm. Gąbin; Łysa Góra, gm. Bodzanów; Worowice-Wyroby, gm. Staroźreby; Rogowo, gm. Bulkowo.</p> <p>Powiat żuromiński: postanowieniem z dnia 19.03.2008 r. Starosta Żuromiński nałożył na Miasto i Gminę Biezuń grzywnę w celu przymuszenia w związku z niewykonaniem obowiązków zawartych w decyzji nakazowej znak: RiŚ. 7644-1/2003 z dnia 19.12.2003 r. wydanej przez Starostę Żuromińskiego zmienionej decyzją znak: RiŚ. 7644-1/2003/05 z dnia 25.05.2005 r.</p> <p>Pismem z dnia 18.04.2008 r. Starosta Żuromiński przyjął dokumentację pn: „Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów”, Białystok, sierpień 2007 r. oraz jej uzupełnienie z dnia 11.04.2008 r. stwierdzając zgodność</p>	zadanie w trakcie realizacji

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
					<p>przedmiotowej dokumentacji z zapisami decyzji Starosty Żuromińskiego z dnia 19.12.2003 r. znak: RiŚ. 7644-1/2003 określającej termin zamknięcia składowiska odpadów oraz obowiązki do wykonania przed zamknięciem składowiska odpadów w miejscowości Biezuń.</p> <p>Postanowieniem z dnia 19.03.2008 r. Starosta Żuromiński nałożył na Gminę Lutocin grzywnę w celu przymuszenia w związku z niewykonaniem obowiązków zawartych w decyzji nakazowej znak: RiŚ. 7644-3/2003 z dnia 19.12.2003 r. wydanej przez Starostę Żuromińskiego. Pismem z dnia 28.04.2008 r. Starosta Żuromiński przyjął dokumentację pn: „Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów”, Białystok, listopad 2007 r. oraz jej uzupełnienie z dnia 14.04.2008 r. oraz z dnia 25.04.2008 r. stwierdzając zgodność przedmiotowej dokumentacji z zapisami decyzji Starosty Żuromińskiego z dnia 19.12.2003 r. znak: RiŚ. 7644-3/2003 określającej termin zamknięcia składowiska odpadów oraz obowiązki do wykonania przed zamknięciem składowiska odpadów w miejscowości Boguszevec.</p> <p>Postanowieniem z dnia 19.03.2008 r. Starosta Żuromiński nałożył na Gminę Siemiątkowo grzywnę w celu przymuszenia w związku z niewykonaniem obowiązków zawartych w decyzji nakazowej znak: RiŚ. 7644-5/2003/04 z dnia 01.03.2004 r. wydanej przez Starostę Żuromińskiego. W dniu 02.06.2008 r. Wójt Gminy Siemiątkowo wystąpił z wnioskiem o stwierdzenie nieważności przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze Ciechanowie w/w decyzji. Decyzją z dnia 01.09.2008</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie stwierdziło nieważność decyzji Starosty Żuromińskiego znak: RiŚ. 7644-5/2003/04 z dnia 01.03.2004 r. Decyzją z dnia 17.12.2008 r. Starosta Żuromiński zobowiązał Gminę Siemiątkowo reprezentowaną przez Wójta Gminy Siemiątkowo do sporządzenia i przedłożenia Staroście Żuromińskiemu przeglądu ekologicznego dla obiektu do deponowania odpadów zlokalizowanego w miejscowości Gradzanowo Kościelne.	
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami, które zostały zapisane w wojewódzkim planie gospodarki odpadami i były realizowane na terenie Województwa Mazowieckiego, a nie zostały wskazane w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010.						
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
9.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów	2008 - 2009	Rady gmin	Tworzenie struktur ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów	<p>W Regionie Siedleckim utworzono Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” w Łosicach. Związek funkcjonuje od 1997 roku i obejmuje 32 500 mieszkańców.</p> <p>W Regionie Ciechanowskim tworzony jest Międzygminny Związek Regionu Ciechanowskiego. Do związku międzygminnego przystąpiło 27 gmin z powiatów: pułtuskiego, przasnyskiego, ciechanowskiego i makowskiego. Statut związku daje możliwość przystąpienia kolejnym uczestnikom. Trudności przysparza rejestracja związku – postępowanie trwa 3 lata.</p> <p>W Regionie Radomskim, w ramach działania uruchomionego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu, zawierane są Porozumienia Międzygminne (na mocy Uchwały Nr 274/2008 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 28.01.2008 r w sprawie wyrażenia zgody na</p>	zadanie w trakcie realizacji

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
					<p>zawieranie przez Prezydenta Miasta Radomia Porozumień Międzygminnych dotyczących przyjmowania odpadów komunalnych do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych oraz powołania Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 14 z dnia 12 lutego 2008 r.). Do dnia 31 grudnia 2008 roku zawarto 44 porozumień międzygminnych.</p> <p>Od 1991 roku funkcjonuje Międzygminny Związek „Ziemia Ostrowska”, skupiający 10 gmin, prowadzący działania m.in. w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>Związek Międzygminny „Mazowsze Zachodnie” z siedziba w Mszczonowie, w skład którego wchodzi 9 gmin, prowadzi działania związane m.in. utylizacją padliny i odpadów poubojowych – prowadzenie Zbiornicy Sanitarnej Zwierząt Padłych w Mszczonowie.</p> <p>Związek Gmin Ziemi Kozienskiej skupia 7 gmin i prowadzi działania związane z regionalną gospodarką odpadami, edukacją ekologiczną, likwidacją „dzikich wysypisk”.</p> <p>Związek Gmin Zalewu Zegrzyńskiego, skupiający 7 gmin – edukacja ekologiczna, selektywna zbiórka, planowane wspólne obiekty do zagospodarowania odpadów.</p>	
10.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi	2008 - 2013	Zarządy związków międzygminnych, przedsiębiorstwa komunalne	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi w tym budowa regionalnych zakładów	Realizacja sieci regionalnych zakładów oraz regionalnych składowisk przebiegała następująco: Region Płocki	

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
			i prywatne	zagospodarowania odpadów	<p>Składowisko odpadów komunalnych w Dalanówku, Zakład Gospodarki Komunalnej w Płońsku. Spółka buduje strategię powstania Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami bez udziału finansowego gminy czy związków gmin. Środki finansowe pozyskiwane są z Ekofunduszu. Przygotowana kwatery zapewni możliwości eksploatacji na okres około 4 lat, w zależności od możliwości zmniejszenia masy składowanych odpadów. W listopadzie 2009 r. zostanie oddany do użytku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych wyposażony w nowoczesny automat do sortowania. Wprowadzony zostanie również niemiecki system kompostowania Biodegma. W dwuzmianowym trybie pracy planowane jest przetwarzanie 60 000 ton odpadów rocznie. Trwają przygotowania do rozbudowy zakładu. Przewidywany czas eksploatacji przy zapewnionym terenie: 30 lat. Zakład wyraża gotowość przyjmowania odpadów z Regionu Płońskiego. Nie były prowadzone rozmowy z na temat przyjmowania odpadów z Regionu Płockiego, niemniej Zakład wyraża gotowość przyjęcia odpadów do sortowania, w miarę możliwości ich zagospodarowania.</p> <p>Region Ciechanowski Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Pawłowskiej, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie. Trwają przygotowania do powstania Regionalnego Składowiska Odpadów odbywają się w ramach porozumienia samorządów. Do związku międzygminnego przystąpiło 27 gmin z powiatów: pułtuskiego, przasnyskiego, ciechanowskiego i makowskiego. Statut związku daje możliwość</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>przystąpienia kolejnym uczestnikom. Trudności przysparza rejestracja związku, postępowanie trwa już 3 lata. Składowisko w Woli Pawłowskiej powstało w 1994 roku, na obszarze 12 ha. Budowa od początku cieszyła się akceptacją społeczną. Również dzisiaj inwestycja ma poparcie społeczności i samorządów. Od 2007 r. składowisko działa w oparciu o pozwolenie zintegrowane, ważne do roku 2016. Opracowano koncepcje wariantowe funkcjonowania RSO i wybrano wariant optymalny; obecnie na etapie opiniowania. Przygotowywany jest wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej. Gmina nie posiada planów zagospodarowania przestrzennego, jednak RSO jako inwestycja celu publicznego nie wymaga dodatkowych zabiegów w tym zakresie. Planowane jest skompletowanie dokumentacji do końca 2009 roku oraz uruchomienie zakładu w roku 2010. Zakład ma posiadać instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów. Zakłada się podczyszczanie odpadów systemem „u źródła” oraz w sąsiedztwie zakładu. Ze zmieszanych odpadów wydzielane będą frakcje do odzysku oraz odpady organiczne do kompostowania systemem Biodegma (w efekcie powstaje nie kompost a paliwo alternatywne, składowany balast jest „odgazowany”). Planowane roczne przyjęcie 53 000 ton odpadów, z czego <50% przewidzianych do składowania, około 25 000 ton rocznie – bez frakcji organicznej i bez tworzenia się biogazu. W sąsiedztwie zakładu istnieją duże rezerwy terenu. Inwestycja jest uznawana za kluczową, zabezpieczono środki pomocowe.</p> <p>Składowisko odpadów w Uniszkach Cegielni, Zakład Usług Komunalnych „USKOM” Sp. z o.o. Mława. USKOM jest spółką prywatną, bez związku gmin.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>Obiekt w Uniszkach Cegielni jest składowiskiem komercyjnym. Rocznie przyjmowane jest 370 000 ton odpadów. Eksploatowana jest kwatera o powierzchni 4 ha. Zamknięta kwatera o powierzchni 8 ha jest odgazowywana. W trakcie budowy jest kolektor gazowy. Odzyskiwana para zasila w energię zlokalizowany nieopodal zakład mięsny. Docelowo powstać ma Zakład Paliw Alternatywnych tworzony we współpracy z cementownią Lafarge Kujawy. W bieżącym roku w Uniszkach Cegielni powstanie Zakład Suszenia Frakcji Podsitowych. Trwają prace naukowe potwierdzające możliwość uzyskania paliwa alternatywnego o charakterze biomasy, zaangażowane jednostki: Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie, Politechnika Warszawska. Do składowania przewiduje się 15 % z 250 000 ton odpadów. Poza Mazowszem planowana jest platforma homogenizacji odpadów. Łącznie produkowane będzie 120 000 ton paliw alternatywnych dla cementowni. Dwa Zakłady Przetwarzania Odpadów planowane są do zlokalizowania na południe od Warszawy ze względu na obecność w tym regionie cementowni. Trwają rozmowy z samorządami w tym temacie. Ogólne możliwości RZGO w Uniszkach Cegielni ocenianie są na przerób 250 000 ton i składowanie 370 000 ton odpadów rocznie.</p> <p>Region Ostrołęcki Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Stare Lubiejewo, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Ostrów Mazowiecka. ZGKiM Ostrów Mazowiecka jest spółką ze 100% udziałem miasta. Zakład podjął działania na rzecz</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>utworzenia RZGO, bez udziału Związku Gmin Ziemi Ostrowskiej. Obecnie realizowany jest pierwszy etap inwestycji – budowa stacji segregacji odpadów, planowane zakończenie we wrześniu br. Toczy się postępowanie w sprawie uzyskania pozwolenia na budowę. Planowany zakład ma opierać się na systemie segregacji „u źródła”. Przygotowywane są linie sortownicze dla odpadów segregowanych i zmieszanych. Uzyskany z frakcji podsitowej kompost zostanie przeznaczony do rekultywacji i na odzysk energetyczny. W drugim etapie budowane będą przyrządy energetyczne. Problemem są finanse i brak współinwestora. Finansowanie ze środków własnych i Ekofunduszu. Planowany przerób linii sortowniczych: 24 000 ton rocznie. Pozostała pojemność składowiska 144 957 m³ i dodatkowo 1ha. Deklaracja współpracy z gminami ościennymi.</p> <p>Miasto Ostrołęka realizuje zadanie pn. „Stacja segregacji odpadów komunalnych dla Miasta Ostrołęki i gmin powiatu ostrołęckiego”, która będzie spełniać rolę Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami. Inwestycja zlokalizowana jest przy ul. Turskiego. Realizacja inwestycji planowana jest przez Miasto Ostrołękę i 11 gmin sąsiadujących.</p> <p>Region M.St. Warszawy EQ Zielonka, Energoutech Kawęczyn. Oczekiwanie na decyzję środowiskową. Przygotowane 3 kwatery o powierzchni 12 ha, docelowo możliwość użytkowania ok. 50 ha, w tym prawie 35 ha pod składowanie. Możliwość powstania kompleksowego Zakładu Regionalnego wraz z niezbędnym zapleczem. Obecny problemem są protesty mieszkańców wsi Michałów, którzy wraz ze</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>Stowarzyszeniem Zielony Wiaz blokują budowę zakładu. Składowisko położone byłoby około 35 km od granic Warszawy. Wcześniej na tym terenie miały być składowane odpady paleniskowe, teren posiada pełną infrastrukturę techniczno – inżynierską.</p> <p>Składowisko odpadów komunalnych Słabomierz – Krzyżówka, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. Teren składowiska obejmuje 14 ha, eksploatowane jest 6 ha, 3 ha są w trakcie zamykania; istnieje możliwość poszerzenia dostępnego terenu. Przy obecnej eksploatacji - 50 000 ton rocznie – pozostała pojemność wyczerpie się w ciągu 6 lat. Wszelkie inwestycje w zakresie rozbudowy istniejącego składowiska napotyka protesty lokalnych organizacji a także radnych Gminy Radziejowice, wydających negatywne decyzje środowiskowe. PGK planuje budowę spalarni w Żyrardowie – etap planowania i uzyskiwania decyzji.</p> <p>Region Siedlecki Wola Suchożebrska, ZUO Sp. z o.o. w Siedlcach. Zadanie realizowane przez 10 udziałowców gminnych i 2 spółki handlowe. Zrealizowane inwestycje: sortownia i plac do kompostownia przyzwołego w 2007 roku. Roczne możliwości przerobu: 30 000 ton odpadów, 6 000 ton odpadów zebranych selektywnie, 7 000 ton kompostowanych; docelowo przy pracy sortowni w trybie dwuzmianowym możliwość przyjęcia 40 000 ton odpadów rocznie. Obecnie dostępne 6 ha. Starania o pozyskanie dodatkowego terenu o powierzchni 14 ha. Jeśli uda się pozyskać teren pod rozbudowę to deklaracja przyjęcia odpadów od innych dostawców,</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>na zasadzie udziałowców.</p> <p>Międzygminne Składowisko Odpadów w Łosicach, Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” w Łosicach.</p> <p>Związek funkcjonuje od 1997 roku, obejmuje 32 500 mieszkańców – zbyt mało, aby ubiegać się o dofinansowanie z zewnątrz. Prowadzona jest kompleksowa gospodarka odpadami oparta na spójnej polityce uczestników. Priorytetem Związku jest organizacja selektywnej zbiórki na własny koszt. Skupienie na tym zadaniu uniemożliwiło inwestycje w infrastrukturę zagospodarowywania odpadów. Gromadzone są fundusze na inwestycje. Składowisko posiada rezerwę na zdeponowanie 220 000 ton odpadów. Zdeponowane jest 35 000 ton.</p> <p>Przewidziany okres eksploatacji (według rezerw pojemności): 20 lat. Odpady składowane są bez przetworzenia. Planowane jest w ramach zakładu uruchomienie do 2010 roku kompostowni odpadów zielonych i dosegregowanie 10 ton na dobę odpadów z selektywnej zbiórki. Docelowo przewiduje się możliwość składowania 30 – 40 tysięcy ton rocznie.</p> <p>Właściciele składowiska (5 gmin) wyrażają zgodę na przyjmowanie odpadów z zewnątrz. Chęć skorzystania z takiej możliwości zadeklarowały: Garwolin, Otwock, Sulejówek. Związek wskazuje na duże zapotrzebowanie składowania azbestu. Deklaruje chęć wybudowania kwatery na odpady azbestowe, nawet o zasięgu regionalnym.</p> <p>Znaczne postępy odnotowuje się w przypadku 9 planowanych regionalnych obiektów.</p> <p>Istnieje natomiast duże prawdopodobieństwo, że</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>następujące obiekty mogą nie spełnić warunków pełnienia funkcji składowiska regionalnego po 2014 roku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Składowisko Odpadów Komunalnych w Otwocku-Świerku, SATER OTWOCK Sp. z o.o., 2. Składowisko odpadów komunalnych ŁUBNA I (lub „ŁUBNA II” planowana do budowy), Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie, 3. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., 4. Składowisko odpadów stałych w m. Guzów, Gmina Orońsko, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Orońsku, 5. Składowisko odpadów komunalnych Krzyżówka – Słabomierz, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o. 	
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi, które zostały zapisane w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie województwa, a nie zostały wskazane w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010.						
11.	-	2007 - 2008	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Podnoszenie świadomości w zakresie prawidłowych sposobów postępowania z odpadami komunalnymi	<p>Przeprowadzenie konkursu na zbiórkę makulatury.</p> <p>Wydanie komiksu „Wspaniały Świat Szopa Czyścioszka”.</p> <p>Wydanie kalendarza ściennego propagującego zasady ograniczania ilości wytwarzania odpadów oraz prowadzenie selektywnej zbiórki.</p> <p>Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”.</p> <p>Organizacja i udział w konferencji „Od składowania do spalania. Wymiana międzynarodowych doświadczeń we wdrażaniu nowoczesnych systemów</p>	zadanie wykonane

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
					<p>zagospodarowania odpadów” w ramach projektu „RECO”.</p> <p>Organizacja i udział w konferencji „Międzynarodowe doświadczenia w zakresie termicznego przekształcania odpadów w kontekście zapisów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015” w ramach projektu „RECO”.</p> <p>Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn. „Szkolenie dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego oraz zarządzających składowiskami z zakresu regulacji prawnych dotyczących zamykania i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych oraz technik, technologii i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych w kontekście zapisów Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 oraz Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2015 z uwzględnieniem lat 2012-2015”.</p> <p>Organizacja kampanii informacyjno-promocyjnej dotyczącej poprawnych metod segregowania odpadów na terenie Gminy Załuski.</p> <p>Przygotowanie i publikacja cyklu 4 artykułów prasowych dotyczących zagospodarowania odpadów na terenach wiejskich w Gazecie Rolniczej – Chłopska Droga.</p> <p>Przygotowanie i publikacja artykułu prasowego oraz kolportaż materiałów informacyjnych dotyczących poprawnego gospodarowania odpadami na terenach wiejskich w Poradniku Samorządowym – Gospodarz.</p>	
12.	-	2007 - 2015	Gminy Inwestorzy prywatni	Instalacje do termicznego przekształcania odpadów	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie budowy instalacji	zadanie nie wykonane
13.	-	2007 - 2015	Gminy Inwestorzy prywatni	Instalacje do segregacji odpadów zmieszanych	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych na składowisku w Woli Pawłowskiej Mobilna linia sortownicza typu TRYMET-MOBILE-H8 - PUK	zadanie w trakcie realizacji

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
					<p>Ciechanów, 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych - Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz.</p> <p>Przenośna stacja do sortowania odpadów na składowisku w Dalanówku - PGKiM Sp. z o.o. Płońsk.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych w m. Wola Suchożębrska gm. Suchożębry 08-125, Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zbieranych (przesypownia odpadów), ul. Mszczonowska 19, Warszawa, SITA Polska Sp. z o.o.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych – „Clean World” ul. Kasprzykiewicza 45, 05-200 Wołomin.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych - sortownia Łubna 65; 05-532 Baniocha, EKO STANDARD Usługi Komunalne Marek Szymański.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych - Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o., ul. W. Witosa, 76 26-600 Radom.</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych, selektywnie</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					zbieranych - AG Complex, ul. Marywilska 44, Warszawa Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych - na składowisku w m. Brudnice od listopada 2008 - ZURiK w Żurominie.	
14.	-	2007 - 2015	Gminy Inwestorzy prywatni	Linie do segregacji odpadów „suchych” z systemu selektywnego zbierania	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych w ZUOK w Radomiu (Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom). Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych - Zakład Usługowo - Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz ul.Targowa7; 26-700 Zwoleń.	zadanie w trakcie realizacji
15.	-	2007 - 2015	Gminy Inwestorzy prywatni	Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji	Kompostownia pryzmowa - PUK Ciechanów, 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska. Kompostownia - ZUOK w Radomiu (Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom). Kompostownia pryzmowa - Zakład w m. Pilaszków gm. Ożarów Maz. - EKO-CENTRUM Pruszków 05-800 Pruszków ul. Lipowa 10/3. Kompostownia pryzmowa przy składowisku w m. Stare Lipiny gm. Wołomin 05-200. Kompostownia - ul. Traugutta 19, 26-700 Zwoleń - Zakład Garbarski "Malta" Cezary Malinowski Sp. j..	zadanie w trakcie realizacji
16.	-	2007 - 2015	Gminy Inwestorzy prywatni	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych	Zakład funkcjonuje w ramach ZUOK w Radomiu	zadanie w trakcie realizacji
17.	-	2007 -	Związki	Rozbudowa i modernizacja	Szczegóły w tabelach 10 - 24	zadanie

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
		2015	międzygminne Gminy Inwestorzy prywatni	składowisk		w trakcie realizacji
18.	-	2007 - 2015	Gminy Zarządzający składowiskiem	Rekultywacja składowisk (działania organizacyjno-techniczne bez zastosowania odpadów komunalnych w procesie rekultywacji)	Szczegóły w tabelach 10 - 24	zadanie w trakcie realizacji
19.	-	2007 - 2015	Gminy, Inwestorzy prywatni	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia i transportu odpadów	Realizowane przez gminy, gminne jednostki organizacyjne lub podmioty prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości. Zakupiono nowy lub modernizowano dotychczas funkcjonujący tabor pojazdów służących do transportu odpadów. Zakupiono pojemniki do selektywnego zbierania odpadów.	zadanie w trakcie realizacji
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:						
Zadania w zakresie gospodarowania PCB						
20.	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	Zarządy Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB (forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania PCB)	Umieszczenie na liście priorytetowej w sektorze Ochrona ziemi zadania ogólnego: <i>Realizacja przedsięwzięć związanych z unieszkodliwianiem odpadów komunalnych, przemysłowych i niebezpiecznych - w tym szpitalnych</i> , wpisującego się w zadanie określone w WPGO dla Mazowsza.	zadanie wykonane
21.	-	2007 - 2010	Przedsiębiorcy, Właściciele PCB	Coroczna aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających	Zadanie realizowane w sposób sukcesywny. Przedsiębiorstwa posiadające urządzenia przekazują informacje do Marszałka (w 2007 r. – 33 przedsiębiorców, w 2008 r. – 35 przedsiębiorców).	zadanie w trakcie realizacji
22.	-	2007 -	Urząd	Działania edukacyjno-	Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie	zadanie

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
		2010	Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	informacyjne mające na celu informowanie o szkodliwości PCB i o metodach jego unieszkodliwiania	mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”.	wykonane
23.	-	2007 - 2010	Przedsiębiorcy, Właściciele PCB	Sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających PCB	W roku 2007 usunięto 8,729 Mg wyrobów, 7 urządzeń zawierających PCB (o nieznanej masie) oraz 210,6 dm ³ olejów zawierających PCB, natomiast w 2008 roku usunięto 39,985 Mg wyrobów oraz 226,512 dm ³ olejów zawierających PCB. Szczegółowy opis w rozdziale 2.	zadanie w trakcie realizacji
Zadania w zakresie gospodarowania przeterminowanymi pestycydami						
24.	Przeprowadzenie metodami nieinwazyjnymi prac poszukiwawczych ewentualnie niezinventaryzowanych mogilników	2007 - 2008	Starostowie	-	Powiat kozienicki: zlokalizowano mogilnik, przeprowadzono rozpoznanie jakościowe i ilościowe. Powiat warszawski zachodni: wystąpiono do gmin, zamieszczono ogłoszenie w prasie z prośbą o kontakt ze starostwem w przypadku posiadania informacji mogących świadczyć o tym, że na terenie powiatu występują mogilniki. W pozostałych powiatach: nie prowadzono takich działań.	zadanie wykonane
25.	-	2008 - 2010	Powiaty, Lasy Państwowe	Likwidacja 11 mogilników na terenie województwa, w tym w Kamionie, gm. Puszcza Mariańska	W 2008 roku zlikwidowano 1 mogilnik w miejscowości Grójec.	zadanie w trakcie realizacji
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym, które zostały zapisane w wojewódzkim planie gospodarki odpadami i były realizowane w na terenie województwa, a nie zostały wskazane w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010.						
26.	-	2007 - 2011	Ministerstwo Środowiska, Gminy	Rozwój i ujednoczenie systemów zbierania zużytych olejów odpadowych ze źródeł rozproszonych, w tym od ludności	bd	bd

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
27.	-	2007 - 2011	Województwo, Powiaty, Gminy, Organizacje odzysku olejów odpadowych,	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjnych na temat prawidłowego postępowania z olejami odpadowymi	Bieżąca realizacja poprzez udzielanie wyjaśnień i informacji w ramach prowadzonych postępowań administracyjnych, informowanie mieszkańców w trakcie imprez ekologicznych, seminariów, konferencji zaś wytwórców odpadów w trakcie uzyskiwania wymaganych prawem zezwoleń na gospodarowanie odpadami. Przeprowadzenie szkoleń m.in.: „Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”.	zadanie w trakcie realizacji
28.	-	2007 - 2011	Organizacje odzysku olejów odpadowych, Przedsiębiorcy,	Utworzenie nowej infrastruktury technicznej - sieć punktów zbierania olejów odpadowych	Realizacja przez prywatne podmioty	zadanie w trakcie realizacji
29.	-	2007 - 2011	WIOŚ	Kontrola zakładów przetwarzania odpadów (co najmniej raz w roku)	Realizacja zadania przez WIOŚ zgodnie z planem kontroli.	zadanie w trakcie realizacji
30.	-	2007 - 2011	Gminy, Organizacje odzysku	Rozwój istniejących systemów zbierania małogabarytowych baterii i akumulatorów ze źródeł rozproszonych, w tym od ludności	W latach 2007 – 2008 nastąpił znaczny rozwój systemów zbierania małogabarytowych baterii ze źródeł rozproszonych. Organizatorami systemu były gminy, podmioty odbierające odpady od właścicieli nieruchomości, gminne jednostki organizacyjne, związki komunalne, organizacje odzysku (Reba, EkoSerwis), placówki oświatowe, centra edukacji ekologicznej, sklepy, stacje paliw. Baterie zbierane były w 182 gminach (58% gmin). Najczęstszą formą zbiórki były ustawienie specjalnych pojemników w placówkach oświatowych, urzędach i innych instytucjach publicznego użytku. Pojemniki opróżniane były przez firmy posiadające stosowne decyzje (w tym organizacje odzysku) na ich koszt. Jednocześnie, prowadzona była edukacja ekologiczna. Organizowane były konkursy, akcje	zadanie w trakcie realizacji

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
					promocyjne i zachęcające do selektywnego zbierania baterii. Według informacji uzyskanych z ankiet, w 2007 r. zebrano 54,647 Mg baterii, a w 2008 r. – 108,584 Mg.	
31.	-	2007 - 2011	Województwo, Powiaty, Gminy, Organizacje odzysku zużytych baterii i akumulatorów	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjnych na temat prawidłowego postępowania ze zużytymi bateriami i akumulatorami	Na terenie województwa prowadzone były liczne kampanie informacyjne, spotkania, konkursy oraz szkolenia, np. cykliczne prowadzenie kampanii w ramach konkursu "Odzyskana Przyroda" (powiat garwoliński), wdrożenie „Konkursu – zbiórka baterii w przedszkolach, szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadpodstawowych”, który był przeprowadzony w terminie od 1 października 2008 r. do 31 marca 2009 r. Konkurs przeprowadzono przy współpracy „REBA Organizacja Odzysku”(powiat ostrowski), konkurs pt. "Każdy odpad niebezpieczny w środowisku jest zbyteczny" (Radom miasto), przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”. Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”	zadanie w trakcie realizacji
32.	-	2007 - 2011	Wprowadzający sprzęt, Organizacje odzysku zużytych baterii i akumulatorów, Przedsiębiorcy	Utworzenie nowej infrastruktury technicznej - sieć punktów zbierania zużytych baterii i akumulatorów	Na terenie województwa mazowieckiego podjęto działania w zakresie tworzenia nowej infrastruktury technicznej w zakresie zbierania baterii i akumulatorów. Działania prowadzone są przez gminy, gminne jednostki organizacyjne, podmioty gospodarcze i organizacje odzysku.	zadanie w trakcie realizacji
33.	-	2007 - 2015	Województwo, Powiaty,	Podnoszenie świadomości w zakresie prawidłowych	Zadanie realizowane we współpracy z Powiatową Inspekcją Sanitarną. Kontynuacja akcji informacyjnej	zadanie

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
			Gminy, Placówki służby zdrowia	sposobów postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi w służbie zdrowia i gabinetach weterynaryjnych	dla wytwórców odpadów medycznych na temat wymagań z zakresu gospodarki odpadami rozpoczętej w 2006 r. (powiat warszawa zachód). Pisma pouczające o sposobie postępowania z tego rodzaju odpadami dla gabinetów (powiat Ostrołęka). Przeprowadzono akcję informacyjną dotyczącą postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi (miasto Radom).	w trakcie realizacji
34.	-	2007 - 2011	Placówki służby zdrowia, Przedsiębiorcy	Modernizacja 5 instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie modernizacji instalacji.	zadanie nie wykonane
35.	-	2007 - 2011	Placówki służby zdrowia	Modernizacja 4 pomieszczeń w celu dostosowania do magazynowania odpadów medycznych	W latach 2007-2008 wykonany został remont pomieszczeń po zdemontowanej spalarni odpadów, przystosowując pomieszczenia do zbierania i magazynowania odpadów niebezpiecznych w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie.	zadanie w trakcie realizacji
36.	-	2007 - 2011	Placówki służby zdrowia	Budowa 3 instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie budowy instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych.	zadanie nie wykonane
37.	-	2007 - 2011	Województwo, Powiaty, Gminy, Stacje demontażu, punkty zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjnej na temat prawidłowego postępowania z pojazdami wycofanymi z eksploatacji	Na terenie województwa prowadzono szereg spotkań informacyjnych, szkoleń i konkursów. Problematyka prawidłowego postępowania z pojazdami wycofanymi z eksploatacji poruszana była np. podczas akcji prowadzonych na terenie Radomia: Sprzątanie Świata - Radom 2007 (14.09.2007 r.), Rodzinny Festyn Ekologiczny (22.09.2007 r.), Konferencja dotycząca "Prawidłowej gospodarki odpadami komunalnymi w gminie" (30.11.2007 r.), Dzień Ziemi (22.04.2008 r.), Sprzątanie Świata - Radom 2008 (27.09.2008 r.); ponadto z GFOŚiGW finansowany był cykl Otwartych Wykładów Ekologicznych w ramach projektu "Współczesny konsument wobec zrównoważonego rozwoju" Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie	zadanie w trakcie realizacji

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
					mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”.	
38.	-	2007 - 2011	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Kontrola stacji demontażu, co najmniej raz w roku	Realizacja zadania przez WIOŚ zgodnie z planem kontroli.	zadanie w trakcie realizacji
39.	-	2007 - 2011	Przedsiębiorcy	Rozwój infrastruktury technicznej (sieć punktów zbierania, stacji demontażu) do odzysku) unieszkodliwiania pojazdów wycofanych z eksploatacji	Na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007-2008 uruchomiono 16 instalacji i 8 punktów zbierania. Na koniec 2008 r. na terenie województwa funkcjonowały 73 instalacje oraz 8 punktów zbierania pojazdów, w tym 1 stacja demontażu prowadząca również punkt zbierania wyeksploatowanych pojazdów (w porównaniu do 2006 roku, kiedy na terenie województwa funkcjonowało 57 instalacji demontażu).	zadanie w trakcie realizacji
40.	-	2007 - 2015	Inwestor prywatny na terenie gminy Mszczonów	Budowa Stacji Recyklingu Samochodów (Stacja Demontażu)	zadanie nie wykonane	zadanie nie wykonane
41.	-	2007 - 2011	Województwo, Powiaty, Gminy, Organizacje odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjna na temat prawidłowego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.	Na terenie województwa prowadzone są akcje edukacyjne w zakresie prawidłowych sposobów postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przez urzędy miast i gmin, placówki handlowe, placówki oświatowe oraz przedsiębiorców prowadzących transport/zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Formy prowadzonych akcji edukacyjnych są różnorodne, najczęściej są to informacje przedstawiane na stronie internetowej urzędów dotyczące lokalizacji punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz akcje ulotkowe i wykłady. Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie	zadanie w trakcie realizacji

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
					prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”.	
42.	-	2007 - 2011	Wprowadzający sprzęt, Organizacje odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Przedsiębiorcy	Utworzenie nowej infrastruktury technicznej (sieć punktów zbierania, zakładów przetwarzania, zakładów recyklingu i innych niż recykling procesów odzysku) do zagospodarowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Na terenie województwa mazowieckiego podjęto działania w zakresie tworzenia nowej infrastruktury w zakresie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wg danych GIOŚ w rejestrze w stosunku do 2006 r. nastąpiły duże zmiany dotyczące ilości przedsiębiorców zajmujących się zbieraniem, przetwarzaniem, odzyskiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zwiększyła się również ilość funkcjonujących na terenie województwa organizacji odzysku.	zadanie w trakcie realizacji
43.	-	2007 - 2011	Gminy	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na szczeblu gminnym	Inwentaryzację wyrobów zawierających azbest przeprowadziło w latach 2007-2008 226 gmin. Wszystkie przesłały pisemną informację do Urzędu Marszałkowskiego, natomiast jedynie 60 gmin wprowadziło informacje do Bazy Azbestowej.	zadanie w trakcie realizacji
44.	-	2007 - 2011	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Działania edukacyjno-informacyjne mające na celu informowanie o szkodliwości azbestu i bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest	Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.: „Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych Opracowanie broszury informacyjnej pn. „Azbest i co dalej? Fakty i mity.” dotyczącej szkodliwości azbestu i gospodarowania nim.	zadanie w trakcie realizacji
45.	-	2007 - 2011	Urząd Wojewódzki, Województwo	Współpraca z Głównym Koordynatorem ds. Programu krajowego w zakresie potrzeb wynikających z realizacji Programu... oraz przekazywanie informacji nt. realizacji wojewódzkiego Programu	Gromadzenie i przekazywanie Głównemu Koordynatorowi informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania azbestu.	zadanie w trakcie realizacji
46.	-	2007 - 2011	Gminy, Zarządzający	Budowa składowisk odpadów azbestowych	Uruchomiono jedno składowisko odpadów azbestowych w Rachocinie.	zadanie w trakcie

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
			składowiskami			realizacji
47.	-	2007 - 2011	Właściciele obiektów, Gminy	Usuwanie wyrobów zawierających azbest wraz z wymianą na nowe pokrycia	W latach 2007-2008 właściciele obiektów sukcesywnie usuwali wyroby zawierające azbest. W roku 2007 usunięto 1 709,575 Mg wyrobów zawierających azbest, a w roku 2008 – 9 849,453 Mg. Do usunięcia pozostało około 1 896 904 Mg oraz 1 346 939 sztuk płyt azbestowych.	zadanie w trakcie realizacji
48.	-	2007 - 2015	Gmina, Przedsiębiorcy	Utworzenie 158 gminnych punktów gromadzenia odpadów (PDGO); w latach 2007 - 2011 – 41 PDGO	Utworzono PDGO w 32 miejscowościach: Ciechanów, Nieporęt, Wola Aleksandra, Michałów – Grabina, Serock, Rzecznów, Solec n. Wisłą, Dobrze, Zwoleń, Radom, Wołomin, Sulejówek, Halinów, Zakroczym, Celestynów, Bielsk, Nowy Duninów, Czerwińsk n. Wisłą, Płock, Nowe Miasto, Michałowice, Marki, Siedlce, Łochów, Warszawa, Dąbrówka, Tłuszcz, Ząbki, Somianka, Zielonka, Mszczonów.	zadanie w trakcie realizacji
49.	-	2007 - 2015	Przedsiębiorcy	Utworzenie 5 stacji przeladunkowych (SPON), w latach 2007-2011 – 2 SPON	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie utworzenia stacji przeladunkowych.	zadanie nie wykonane
50.	-	2009 - 2010	Gmina, Przedsiębiorcy	Lokalizacja zbiornicy zwłok zwierzęcych przy składowisku w Cieszewie	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie budowy zbiornicy zwłok zwierzęcych przy składowisku w Cieszewie. Z informacji przekazanej przez Gminę wynika, że gmina odstąpiła od realizacji zadania.	zadanie nie wykonane
Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
Inne zadania dotyczące gospodarowania pozostałymi odpadami, które zostały zapisane w wojewódzkim planie gospodarki odpadami i były realizowane na terenie województwa, a nie zostały wskazane w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010.						
51.	-	2007 - 2011	Przedsiębiorstwa, Województwo, Powiaty, Gminy	Działania edukacyjno – informacyjne dla podmiotów z sektora gospodarczego	Organizacja przez Urząd Marszałkowski i udział w konferencji „Od składowania do spalania. Wymiana międzynarodowych doświadczeń we wdrażaniu nowoczesnych systemów zagospodarowania odpadów” w ramach projektu	zadanie wykonane

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
					<p>„RECO”.</p> <p>Organizacja przez Urząd Marszałkowski i udział w konferencji „Międzynarodowe doświadczenia w zakresie termicznego przekształcania odpadów w kontekście zapisów Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015” w ramach projektu „RECO”.</p> <p>Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn. „Szkolenie dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego oraz zarządzających składowiskami z zakresu regulacji prawnych dotyczących zamykania i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych oraz technik, technologii i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych w kontekście zapisów Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 oraz Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2015 z uwzględnieniem lat 2012-2015”.</p> <p>Organizacja kampanii informacyjno-promocyjnej dotyczącej poprawnych metod segregowania odpadów na terenie Gminy Załuski.</p> <p>Przygotowanie i publikacja cyklu 4 artykułów prasowych dotyczących zagospodarowania odpadów na terenach wiejskich w Gazecie Rolniczej – Chłopska Droga.</p> <p>Przygotowanie i publikacja artykułu prasowego oraz kolportaż materiałów informacyjnych dotyczących poprawnego gospodarowania odpadami na terenach wiejskich w Poradniku Samorządowym – Gospodarz.</p>	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					Opracowanie broszury informacyjnej pn. „Azbest i co dalej? Fakty i mity.”, dotyczącej szkodliwości azbestu i gospodarowania nim.	
52.	-	2007 - 2011	Województwo, WIOŚ	Monitoring gospodarki odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym	<p>Prowadzenie Wojewódzkiej Bazy Odpadowej – bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.</p> <p>Przyjmowanie rocznych sprawozdań – zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>Nadawanie uprawnionym organom dostępu do wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.</p> <p>Monitoring przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie gospodarowania odpadami.</p> <p>Sprawozdawczość z zakresu wykonania planu finansowego oraz zaangażowania wydatków budżetowych.</p>	zadanie wykonane – zadanie ciągłe
53.	-	2008	Województwo, WIOŚ	Opracowanie list rankingowych składowisk przeznaczonych do likwidacji lub modernizacji oraz terenów zdegradowanych przeznaczonych do rekultywacji	<p>W 2007 r. dokonano podziału składowisk według klasyfikacji od A do G, według stanu na dzień 31 grudnia 2006 r.</p> <p>W 2008 r. dokonano podziału składowisk kategorii A na składowiska spełniające wymagania techniczne, składowiska niespełniające wymagań technicznych wymagających dostosowania, składowiska przewidziane do zamknięcia oraz składowiska zamknięte, według stanu na dzień 31 grudnia 2007 r.</p>	zadanie wykonane
54.	-	2007 -	Przedsiębiorcy,	Rekultywacja składowisk, dla	Szczegółowy opis w tabeli 18.	zadanie

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
		2011	Gminy	których brak jest możliwości odzysku magazynowanych odpadów lub które nie spełniają wymogów ekologicznych		w trakcie realizacji
55.	-	2007 - 2011	Przedsiębiorcy, Gminy	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych	Szczegółowy opis w tabeli 15.	zadanie w trakcie realizacji
56.	-	2007 - 2011	Urząd Wojewódzki, Wojewódzki Lekarz Weterynarii, Powiaty, Przedsiębiorcy	Budowa systemu unieszkodliwiania odpadów pochodzenia zwierzęcego	bd	zadanie w trakcie realizacji
57.	-	2008 - 2009	Inwestor prywatny	Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Mszczonowie wg projektu PHARE 9608.02.01	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie budowy Zakładu.	zadanie nie wykonane
58.	-	2007 - 2010	Inwestor prywatny	Budowa magazynów odpadów niebezpiecznych i przemysłowych oraz hali niszczenia nośników cyfrowych w Warszawie	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie budowy magazynów.	zadanie nie wykonane
59.	-	28.08.2008	ORLEN Eko Sp. z o.o. Płock	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów płynnych niebezpiecznych o wydajności ok. 50 000 Mg/rok realizowanych w ramach programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	bd (koszt zadania – 105,3 mln PLN)	zadanie wykonane
60.	-	2008 - 2011	ORLEN Eko Sp. z o.o. Płock	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów stałych o wydajności 15 000 Mg/rok	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie budowy instalacji.	zadanie nie wykonane
61.	-	2008 - 2009	ORLEN Eko Sp. z o.o.	Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych	bd (koszt realizacji – 2 mln PLN)	zadanie wykonane

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
			Płock	(zbiornika żużla i popiołu)		
62.	-	2010 - 2011	ORLEN Eko Sp. z o.o. Płock	Zamknięcie i rekultywacja istniejącej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych (zbiornika żużla i popiołu) – realizacja programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	Kwatera składowiska jest w dalszym ciągu eksploatowana.	zadanie nie wykonane
63.	-	2009 - 2011	ORLEN Eko Sp. z o.o. Płock	Zamknięcie i rekultywacja terenu mieszalni wapnohumu - realizacja programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	zadanie wykonane	zadanie wykonane
64.	-	2007 - 2008	Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o. o.	Budowa instalacji do utylizacji osadów ściekowych wytworzonych w instalacji do odwadniania osadów w Radomiu	W 2007 roku rozpoczęto realizację zadania pn. Budowa stacji do utylizacji osadów ściekowych z instalacją do odwadniania osadów. Data podpisania kontraktu na roboty: 16.03.2007 r. a przewidywany termin zakończenia robót: II połowa 2009 r. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej (Fundusz Spójności), a jego koszt wynosi 7 848 869,02 euro brutto	zadanie w trakcie realizacji
65.	-	2007 - 2011	Gmina Kozienice	Budowa linii do suszenia osadów ściekowych oraz odpadów ulegających biodegradacji w Kozienicach	zadanie wykonane	zadanie wykonane
66.	-	2007 - 2011	Gmina Kozienice	Współspalanie osadów i odpadów w Kozienicach	Inwestycja na etapie koncepcji – konieczność przebudowy kotłowni komunalnej	zadanie w trakcie realizacji
67.	-	2007	Gmina Kozienice	Organizacja Punktu Zbierania i Kruszenia odpadów budowlanych w Kozienicach	Rozpoczęto budowę sortowni, w ramach której ma funkcjonować Punkt	zadanie w trakcie realizacji
68.	-	2008 -	STAWO –	Budowa instalacji do utylizacji	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie	zadanie nie

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
		2009	Przedsiębiorstwo Prywatne Sp. z o. o. Warszawa	odpadów poprzez ich segregację i tworzenie pellet (mini-brykiety) w celu wykorzystania, jako materiał opałowy w Warszawie	budowy instalacji.	wykonane
69.	-	2010 - 2011	Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o. o.	Budowa instalacji do termicznej utylizacji osadów ściekowych w Radomiu	Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. w ramach projektu pn. „Modernizacja i rozbudowa gospodarki wodno – ściekowej na terenie aglomeracji Radom” będą realizować zadanie pn. „Budowa stacji do termicznej utylizacji osadów ściekowych na Oczyszczalni Ścieków w Radomiu”. Termin realizacji – do 2013 roku.	zadanie w trakcie realizacji
70.	-	2007	„Transpec” Sp. J. ul. Kozienicka 70 26 – 600 Radom	Instalacja do kruszenia i sortowania gruzu betonowego wykorzystywanego do produkcji betonów w węźle betoniarskim w Radomiu	bd (instalacja o mocy przerobowej 30 000 Mg/rok)	zadanie wykonane
71.	-	2007	„AS” Sp. z o. o. ul. Kozienicka 70 26 – 600 Radom	Instalacja do utylizacji odpadów z remontów dróg (tzw. destruktu) w Radomiu	bd (instalacja do produkcji mas bitumicznych, suszarka kruszywa WMB 240 firmy "Bernardi" o mocy przerobowej 100 000 Mg/rok)	zadanie wykonane
72.	-	22.12.2008	„SITA RADOM” ul. W. Witosa 76 26 – 600 Radom	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych w Radomiu	bd (instalacja o mocy przerobowej 93 000 Mg/rok)	zadanie wykonane
73.	-	2007 – 2011	„SITA RADOM” ul. W. Witosa 76 26 – 600 Radom	Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Radomiu	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie uruchomienia instalacji.	zadanie nie wykonane
74.	-	2007 – 2011	„SITA RADOM” ul. W. Witosa 76 26 – 600 Radom	Instalacja do unieszkodliwiania zużytych lub przeterminowanych odczynników chemicznych w Radomiu	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie uruchomienia instalacji.	zadanie nie wykonane
75.	-	2007 - 2011	„SITA RADOM” ul. W. Witosa 76 26 – 600 Radom	Instalacja do podczyszczania tzw. wód opadowych zanieczyszczonych w Radomiu	W latach 2007-2008 nie podjęto działań w zakresie uruchomienia instalacji.	zadanie nie wykonane

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
76.	-	2007 - 2008	EKOTECH Sp. z o.o. ul. Niedziałkowskiego 44a/4 Szczecin 71-403	Instalacja do produkcji materiałów do drogownictwa (podbudowa, stabilizacja gruntu, betony) na powierzchni drogowej na bazie odpadów z energetyki Ciepłownia Kawęczyn ul. Chełmżyńska 180	bd (zadanie realizuje firma UTEX-CENTRUM Sp. z o.o. ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa)	zadanie w trakcie realizacji
77.	-	2007 - 2008	EKOTECH Sp. z o.o. ul. Niedziałkowskiego 44a/4 Szczecin 71-403	Instalacja do produkcji materiałów konstrukcyjnych (spoiwa, podsypki, chude betony osuszające gruntów) na bazie odpadów z energetyki Elektrociepłownia Żerań ul. Modlińska w Warszawie	bd	zadanie wykonane

źródło: dane własne, ankiety

Tabela 30. Realizacja w latach 2007 - 2008 planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	<p>Objęcie wszystkich mieszkańców województwa systemem selektywnego zbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpadów zielonych z parków i ogrodów – papieru i tektury 	2007	2007 - 2008	<p>System selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji jest stale rozwijany na terenie województwa.</p> <p>Odpady ulegające biodegradacji zbierano selektywnie w 70 gminach (25% gmin).</p> <p>W 2007 r. zebrano selektywnie 41 997,8 Mg odpadów tego rodzaju, a w 2008 r. - 92 316 Mg. W przeważającej ilości zbierane selektywnie są odpady tzw. zielone, z pielęgnacji terenów zieleni urządzonej.</p> <p>W części gmin umożliwiono mieszkańcom bezpłatny odbiór zebranych z terenu nieruchomości opadłych liści i skoszonej trawy. W niektórych gminach system ten działa na zasadzie „wystawki”, a w niektórych jako usługa „na telefon”. Częstotliwość zbiórki jest różna – od dwa razy do roku do wywozu „na żądanie”.</p> <p>Część gmin umożliwiła mieszkańcom dowóz odpadów ulegających biodegradacji do Punktu Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów.</p> <p>Niektóre gminy (np. Łomianki, Wołomin, Radom) planowały wprowadzenie pilotażowej akcji zbierania odpadów kuchennych, ale ze względu na koszty i trudności ze zbieraniem odpadów tego rodzaju zaniechały wprowadzenia tego</p>	zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
				<p>systemu.</p> <p>Jedynie gmina Żuromin wprowadziła stałe rozwiązanie selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji - przy budynkach mieszkalnych jednorodzinnych rozstawione są dodatkowe pojemniki opróżniane przez Żuromińskie Zakłady Komunalne.</p>	
2.	Budowa instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji	2007 - 2011	2007 - 2008	<p>Na terenie województwo funkcjonowało (według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.) 23 instalacje do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji:</p> <p>13 kompostowni odpadów ulegających biodegradacji zebranych selektywnie, 8 kompostowni odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych, 1 instalacja do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zebranych, 1 instalacja do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych.</p> <p>Łącznie moce przerobowe wymienionych powyżej instalacji wynosiły 444 384 Mg/rok, a wolne moce przerobowe – 375 303,73 Mg.</p> <p>Coraz powszechniej stosowane były przydomowe kompostowniki. Rozwiązanie takie stosuje się w większości gmin, wyłącznie na terenach zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej. Szacuje się, że w gminach wiejskich około 80% mieszkańców poddaje odpady ulegające biodegradacji kompostowaniu we własnym</p>	zadanie w trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
				zakresie. Na terenach wiejskich odpady ulegające biodegradacji wykorzystywane są także do żywienia zwierząt.	
3.	Budowa linii do suszenia osadów ściekowych oraz odpadów ulegających biodegradacji w Kozienicach	2007 - 2011	2007 - 2008	bd	zadanie zrealizowane

źródło: ankietyzacja gmin, powiatów i podmiotów gospodarczych

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) odpady ulegające biodegradacji to odpady, które ulegają rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów.

W WPGO 2007 – 2015 założono następujący cel krótkoterminowy w zakresie odpadów ulegających biodegradacji:

- Skierowanie w roku 2011 na składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie więcej niż 63% (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).

Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 2005 r. w Województwie Mazowieckim kształtowała się na poziomie ok. 719 600 Mg, co stanowiło ok. 41% wytwarzanych odpadów komunalnych ogółem. Ilość odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. oszacowano na 601 893 Mg. W WPGO nie przedstawiono prognoz wytwarzania odpadów ulegających biodegradacji w latach 2007 – 2008.

Według WBD, w 2007 roku zebrano w sposób selektywny 41 997,8 Mg komunalnych odpadów ulegających biodegradacji, a w 2008 r. – 92 316 Mg.

Według WBD oraz danych uzyskanych od zarządców instalacji, w 2007 roku zagospodarowano na terenie województwa 127 876 Mg komunalnych odpadów ulegających biodegradacji, a w 2008 r. – 36 573,54 Mg (różnica wynika z faktu, że w 2008 r. wielu zarządców instalacji nie udostępniło informacji o ilości odpadów przetworzonych). W latach 2007 – 2008 w instalacjach przetwarzano również komunalne odpady zmieszane o kodzie 20 03 01, w których zawartość odpadów ulegających biodegradacji wynosi około 41%. Ponadto procesom odzysku poddano w 2007 r. 7 953,5 Mg papieru i tektury, a w 2008 r. – 4 283,4 Mg.

W 2007 r. składowano 314 102,2 Mg komunalnych odpadów ulegających biodegradacji, a w 2008 r. – 192 503,3 Mg.

Tabela 31. Realizacja w latach 2007 – 2008 planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających PCB	2007 - 2010	2007 - 2008	Sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających PCB. W roku 2007 usunięto 8,729 Mg wyrobów, 7 urządzeń zawierających PCB (o nieznanej masie) oraz 210,6 dm ³ olejów zawierających PCB, natomiast w 2008 roku usunięto 39,985 Mg wyrobów oraz 226,512 dm ³ olejów zawierających PCB.	Zadanie realizowane sukcesywnie. Według informacji zawartej w WPGO dla Mazowsza na terenie województwa zinwentaryzowano 1 320, 82 Mg oraz 317 urządzeń o nieznanej masie zawierających PCB oraz 3 973,5 dm ³ olejów zawierających PCB. Na podstawie Rejestru substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska stwierdzono, że w roku 2007 do likwidacji pozostało 170,527 Mg oraz 33 urządzenia o nieznanej masie zawierające PCB oraz 4 591,851 dm ³ olejów zawierających PCB, natomiast w 2008 roku do likwidacji pozostało 120,992 Mg oraz 33 urządzenia o nieznanej masie zawierające PCB oraz 4 3651,339 dm ³ olejów zawierających PCB.
2.	Coroczna aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających PCB	2007 - 2010	2007 - 2008	Przedsiębiorstwa posiadające urządzenia przekazują informacje do Marszałka (w 2007 r. – 33 przedsiębiorców, w 2008 r. – 35 przedsiębiorców).	Zadanie realizowane sukcesywnie.
3.	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB (forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania PCB)	2007	2007 - 2008	Umieszczenie na liście priorytetowej w sektorze Ochrona ziemi zadania ogólnego: <i>Realizacja przedsięwzięć związanych z unieszkodliwianiem odpadów komunalnych, przemysłowych i niebezpiecznych - w tym szpitalnych, wpisującego się w zadanie określone w WPGO dla Mazowsza.</i>	Zadanie realizowane sukcesywnie.
4.	Działania edukacyjno – informacyjne mające na celu informowanie o	2007 - 2011	bd	Przeprowadzenie cyklu szkoleń pn.:	Zadanie realizowane sukcesywnie

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
	szkodliwości PCB i o metodach jego unieszkodliwiania			„Szkolenie mieszkańców obszarów wiejskich w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów, a w szczególności odpadów niebezpiecznych”, w ramach którego poruszana była tematyka szkodliwości PCB oraz prawidłowych metodach jego zagospodarowania.	

źródło: dane własne, Rejestr substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, ankietyzacja podmiotów gospodarczych

Tabela 32. Realizacja w latach 2007 - 2008 planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Osiągnięcie poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości 4 kg/mieszkańca/rok (co daje około 20,6 tys. Mg) w terminie do 31 grudnia 2008 r.	31.12.2008	31.12.2008	W 2007 r. zebrano 14 555,634 Mg, w tym od mieszkańców - 5 246,134 Mg (co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 1,0 kg) oraz w 2008 r. - 25 064,23 Mg odpadów, w tym od mieszkańców - 9 760,493 Mg (co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 1,9 kg). Nie osiągnięto zakładanego poziomu odzysku, nie mniej jednak podjęto działania w zakresie realizacji celu.	Zadanie realizowane sukcesywnie
2.	Osiągnięcie przez wprowadzających sprzęt w 2008 r. poziomów odzysku i recyklingu zużytego sprzętu zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.)	31.12.2008	bd	Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informację o ilości sprzętu wprowadzanego na rynek i poziomach odzysku przedsiębiorcy przedkładają do GIOŚ. Informacja w zakresie poziomów odzysku i recyklingu jest możliwa do uzyskania ale w odniesieniu do całego kraju bez możliwości podziału na poszczególne województwa. W związku z tym faktem nie można określić czy przedsiębiorcy na terenie województwa mazowieckiego osiągnęli poziomy odzysku i recyklingu. Nie mniej jednak z analizy stanu aktualnego wynika, że zostały podjęte działania w zakresie zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, więc można przypuszczać, że cel jest realizowany.	Zadanie realizowane sukcesywnie
3.	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjna na temat prawidłowego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym	2007 - 2008	2007 - 2008	Na terenie województwa prowadzone są akcje edukacyjne w zakresie prawidłowych sposobów postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przez urzędy miast i gmin, placówki handlowe, placówki oświatowe oraz przedsiębiorców prowadzących transport/zbieranie ZSEE. Formy prowadzonych akcji edukacyjnych są różnorodne, najczęściej są to informacje przedstawiane na stronie internetowej urzędów dotyczące lokalizacji punktów zbierania ZSEE, oraz akcje ulotkowe czy też wykłady. Np. m.st. Warszawa przeprowadziło kampanię informacyjną pn. „Elektronika nie do śmietnika”. Kampania skierowana była do mieszkańców Warszawy oraz uczniów szkół podstawowych i gimnazjów.	Zadanie realizowane sukcesywnie

źródło: WBD, ankietyzacja podmiotów gospodarczych i gmin

Tabela 33. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w latach 2007 - 2008

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Instalacje, do których skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami	Organ prowadzący likwidację magazynów	Koszt likwidacji [zł]	Źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	4	5	6	7	8
2007						
nie prowadzono prac likwidacyjnych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin						
2008						
1	Ciepielów (Urząd Gminy w Ciepielowie)	1 940	Spalarnia odpadów niebezpiecznych firmy Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.	Starostwo Powiatowe w Lipsku	24 519,05	WFOŚiGW środki własne powiatu
suma	-	1 940			24 519,05	
suma ogółem:	-	1 940			24 519,05	

źródło: Starostwo Powiatowe w Lipsku, dane własne

Tabela 34. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r. 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 likwidacji magazynów	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pochodzenia środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Leszno (właściciele prywatni)	2010	2,5	bd	Starostwo Powiatowe w Przasnyszu i Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	złożony wniosek do WFOŚiGW na kwotę 400 000 zł	WFOŚiGW NFOŚiGW PFOŚiGW
suma	-	-	2,5	-			

źródło: ankietyzacja gmin, dane własne

Tabela 35. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w latach 2007 – 2008*

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Monitoring terenu po likwidacji mogilnika ¹⁾	Masa usuniętych przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg] ²⁾	Masa usuniętego gruzu z rozbiórki mogilnika [Mg] ²⁾	Masa usuniętej skażonej gleby, ziemi [Mg] ²⁾	Łączna masa usuniętych odpadów [Mg] ²⁾	Pow. zrehabilitowanego terenu [ha]	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami ³⁾	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania gruz z rozbiórki mogilnika ³⁾	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania skażoną glebę, ziemię ⁴⁾	Organ prowadzący likwidację mogilników ⁴⁾	Koszt likwidacji [zł] ⁵⁾	Źródła pozyskania środków na likwidację ⁶⁾
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2007													
nie prowadzono prac likwidacyjnych mogilników													
2008													
1	Grójec/zlokalizowany na działce należącej do UGiM Grójec**	2008, teren zrehabilitowany Badania prowadzi gmina Grójec	58,24	62,42	370,11	490,77	Ok. 0,015	Spalarnia odpadów SARPI Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim	Starosta Grójecki	521 489	Własne, WFOŚiGW
suma	-	-	58,24	62,42	370,11	490,77	0,015	-	-	-	-	521 489	-
suma ogółem	-	-	58,24	62,42	370,11	490,77	0,015	-	-	-	-	521 489	-

źródło: dane własne

* W 2009 r. z inicjatywy starostwa powiatowego w Radomiu mogilnik w Iłży znajdujący się na terenie powiatu radomskiego został wykreślony z planu likwidacji mogilników. Zostało to poprzedzone badaniami hydrogeologicznymi w rejonie mogilnika.

** Dane ze Starostwa Powiatowego w Grójcu.

¹⁾ Proszę podać informację, w jakich latach prowadzony był/jest monitoring oraz czy stwierdzono negatywne oddziaływanie na środowisko, a jeśli tak, to czy podejmowano dodatkowe działania, aby je zlikwidować, a jeśli tak, to jakie (np. w zakresie rekultywacji powierzchni ziemi).

²⁾ Jeżeli brak jest szczegółowych danych dotyczących poszczególnych rodzajów odpadów (kolumny: 6, 7, 8), to proszę podać przynajmniej łączną masę odpadów (dodatkowe informacje w kolumnie 9).

³⁾ Proszę podać typ instalacji (np. spalarnia odpadów, składowisko odpadów niebezpiecznych), adres instalacji oraz nazwę firmy prowadzącej instalację.

⁴⁾ Proszę podać nazwę organu.

⁵⁾ W przypadku, gdy koszty likwidacji były pokrywane w ramach jednego zadania, proszę podać koszty łączne (bez rozbięcia na poszczególne mogilniki).

⁶⁾ Np. środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, Ekofundusz, budżet województwa, budżet państwa.

Tabela 36. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację mogilników (nazwa)	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Garlino-Krzywonoś	2010	80,0	-	-	80,0	UMWM we współpracy ze starostwem powiatowym i urzędem gminy.	461 380,00	WFOŚiGW NFOŚiGW, fundusze powiatowe i gminne
2	Dobieszyn (Cecylówka)	2010	80,0	750	90	80,0	j.w.	918 150,00	j.w.
3	Kamion I	2010	10,0	-	-	10,0	j.w.	135 810,00	j.w.
4	Kamion II	2010	25,0	-	-	25,0	j.w.	199 630,00	j.w.
5	Zajezerze-Nagórniki	2010	60,0	-	120	60,0	j.w.	374 790,00	j.w.
6	Osiny	2010	35,0	440	60	35,0	j.w.	527 940,00	j.w.
7	Orońsko	2010	17,0	105	35	17,0	j.w.	243 750,00	j.w.
8	Podrogów	2010	8,0	64	9,5	8,0	j.w.	152 660,00	j.w.
9	Wielgie	2010	0,2	5	-	0,2	j.w.	54 300,00	j.w.
suma	-	-	315,2*	1 364	314,5	315,2*	-	3 068 410,00	-

źródło: dane własne

* Zestawienie nie obejmuje mogilnika Hża w powiecie radomskim, który został w I poł. 2009 r. wykreślony z wojewódzkiego planu likwidacji mogilników w związku z pismem Starosty powiatu radomskiego, ze względu na to, że przeprowadzone badania mogilnika nie wykryły obecności pestycydów.

**Dane z inwentaryzacji przeprowadzonej na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego w II połowie 2008 r. przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. z Kielc. („Inwentaryzacja stanu mogilników znajdujących się na terenie Województwa Mazowieckiego wraz z opracowaniem zakresu i oszacowaniem kosztów ich likwidacji i rekultywacji terenu” Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o., Kielce, 2008 r.)

Tabela 37. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2007 - 2008

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2007						
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych						
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	500	bd	-
2	Zakład Usługowo - Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz ul. Targowa 7 26-700 Zwoleń	ul. Perzyny 116/118 26-700 Zwoleń	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	15 000	bd	-
3	PUK Ciechanów ul. Gostkowska 06-400 Ciechanów	Wola Pawłowska	Kompostownia przyzmacowa	4 000	bd	-
4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	Kompostowanie w przyzmacach	10 000	bd	-
5	EKO-CENTRUM Pruszków ul. Lipowa 10/3 05-800 Pruszków	Zakład w m. Pilaszków gm. Ożarów Mazowiecki	Kompostownia przyzmacowa	5 000	bd	-
6	Miejski Zakład Oczyszczania ul. Łukaszewicza 4 05-200 Wołomin	Składowisko w m. Stare Lipiny gm. Wołomin 05-200	MBP	200	bd	-
7	PUK Ciechanów, ul. Gostkowska 06-400 Ciechanów,	Składowisko w Woli Pawłowskiej	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych Mobilna linia sortownicza typu TRYMET-MOBILE-H8	20 000	bd	-
8	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Kobierniki 42 09-413 Sikórz	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	45 040	bd	-
9	PGKiM Sp. z o.o. Płońsk	Przenośna stacja do sortowania	Sortownia odpadów	bd	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
		odpadów na składowisku w Dalanówku od 16.01.2008 r.	komunalnych zmieszanych			
10	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sokołowska 2 08-110 Siedlce	Składowisko w m. Wola Suchożebrska Suchożebrzy 08-125	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	30 000	bd	-
11	SITA Polska Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5 02-981 Warszawa [d. ul. Ciołka 16 01-443 Warszawa]	ul. Mszczonowska 19 Warszawa	sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zbieranych (przesypownia odpadów)	20 000	bd	-
12	Clean World” ul. Kasprzykiewicza 45 05-200 Wołomin	ul. Kasprzykiewicza 45 05-200 Wołomin	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	50 000	bd	-
13	Zakład Garbarski "Malta" Cezary Malinowski Sp.j. ul. Traugutta 19 26-700 Zwolen	ul. Traugutta 19 26-700 Zwolen	Kompostowania	2 400	bd	-
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym						
1	PROEKO Sp.J ul. Sikorskiego 5 05-119 Legionowo-Łąjski	ul. Sikorskiego 5 05-119 Legionowo-Łąjski,	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	40	bd	-
2	GRAN-FOL Teresa Karczmarek ul. Mazowiecka 1 Grzebowilk 05-332 Siennica	ul. Mazowiecka 1 Grzebowilk 05-332 Siennica	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	960	bd	-
3	Zakład Wielobranżowy Usługowo-Handlowy „Delta” ul. Mławska 5 06-400 Ciechanów	ul. Mławska 5 06-400 Ciechanów	Stacja demontażu pojazdów	3 000	bd	-
4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo - Usługowe „METALIX” Witold Wiesław Podlewski	Wiśniewo 66 06-521 Wiśniewo	Stacja demontażu pojazdów	51	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	Wiśniewo 66 06-521 Wiśniewo					
5	AUTO ZŁOM Kasacja Samochodów Holowanie Gospodarka Odpadami Dariusz Pietrzak ul. Warszawska 05-310 Kałuszyn	ul. Warszawska 05-310 Kałuszyn	Stacja demontażu pojazdów	2 000	bd	-
6	Firma Wielobranżowa Jacek Wilczyński ul. Stacyjna 40 07-300 Ostrów Mazowiecka	ul. Stacyjna 18 07-300 Ostrów Mazowiecka	Stacja demontażu pojazdów	850	bd	-
7	"KUŹNIA" s.c. Bogdan Bagiński, Wojciech Chodyna Włociańska 42a 06-232 Czerwonka	Włociańska 42a 06-232 Czerwonka	Stacja demontażu pojazdów	600	bd	-
8	PPHUT "DŁUGPOL" ul. Lubiejewska 63 07-300 Ostrów Mazowiecka	ul. Lubiejewska 63 07-300 Ostrów Mazowiecka	Stacja demontażu pojazdów	100	bd	-
9	AUTO-ZŁOM Łojewski Stanisław Maszewo Duże 92 09-400 Płock	Maszewo Duże 92 09-400 Płock	Stacja demontażu pojazdów	400	bd	-
10	POLMO-ZBYT-BIS Robert Wasilewski Studzieniec 3a 09-200 Sierpc	Studzieniec 3a 09-200 Sierpc	Stacja demontażu pojazdów	2 000	bd	-
11	„MARPUT” Sp. z o.o. Stacja Demontażu Pojazdów Ul. Lesiowska 1 26-600 Radom	ul. Lesiowska 1 26-600 Radom	Stacja demontażu pojazdów	3 000	bd	-
12	AUTO-MAX-NESKA” Kazimierz Neska	ul. Wolanowska 140 26-600 Radom	Stacja demontażu pojazdów	5 500	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	ul. Wolanowska 140 26-600 Radom					
13	ZPUH M i J Orłowski Łągów 1 26-704 Przyłęk	Łągów 1 26-704 Przyłęk	Stacja demontażu pojazdów	2 250	bd	-
14	„LOOBO” Sp. z o.o. ul. Sportowa 4 26-700 Zwolen	ul. Perzyny 116/118 26-700 Zwolen	Stacja demontażu pojazdów	2 400	bd	-
15	„Prima” Sp. z o.o. ul. Gościewska 46 05-660 Warka	ul. Puławska 39 05-660 Warka	Stacja demontażu pojazdów	4 500	bd	-
16	Jaar Recykling Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 1 06-500 Mława	ul. 30-Lecia LWP 1, 06-500 Mława	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych (2 instalacje do odzysku)	1 000	bd	-
17	MWC GROUP Michał Czajkowski ul. Grota Roweckiego 8a 95-200 Pabianice,	ul. Napoleońska 100 06-500 Mława	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	10 500	bd	-
18	Stora Enso Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	190 000	bd	-
19	NICATOR Fabryka Opakowań S.J. Brzezinka 34A 05-480 Karczew	Brzezinka 34A 05-480 Karczew	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	bd	bd	-
20	IBCS S. J. Trzaskowski ul. Batorego 4A 05-400 Otwock	ul. Batorego 4A 05-400 Otwock	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	100	bd	-
21	CNH Polska Sp. z o.o. ul. Otolińska 25 09-407 Płock	ul. Otolińska 25 09-407 Płock	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	1 700	bd	-
22	OPAŁ sprzedaż drewna Janusz Świdzki	09-110 Sochocin Smardzewo 79	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	100	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
23	"FOLPLAST" s.c. ul. Mostowa 12, 05-800 Pruszków	ul. 3-go Maja 8 05-800 Pruszków	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	1 440	bd	
24	OLMMER Janusz Andrzej Osowski ul. Krakowiaków 68/70 02-250 Warszawa	Zakład Termokatalicznego Przetwarzania Odpadów ul. Zakładowa 7 26-670 Pionki	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	bd	bd	-
25	Handlo Pal Tomasz Mańko ul. Irzykowskiego 4/51, 01-317 Warszawa	Krze Duże 59 e 96-325 Radziejowice	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych wyrzynarka "Makita"	30 000	bd	-
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów						
1	PUK Ciechanów, ul. Gostkowska 06-400 Ciechanów,	Wola Pawłowska	Instalacja do zagospodarowywania komunalnych osadów ściekowych	2 000	bd	-
2	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o. o ul. 11 listopada 19 08 -11 Siedlce	Kompostownia w Woli Suchożebrskiej	Instalacja do zagospodarowywania komunalnych osadów ściekowych	7 000	bd	-
3	Metsa Tissue S.A. ul. Mirkowska 45 05-520 Konstancin-Jeziorna	ul. Mirkowska 45 05-520 Konstancin-Jeziorna	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	bd	bd	-
4	PETRO REMONT Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	ul. Chemików 7 09-411 Płock	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	15 900	bd	-
5	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. ul. Bryły 6	Składowisko odpadów "Góra Żbikowska"	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu	bd	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	05-800 Pruszków		obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej			
6	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.nt. Warszawie Sp. z o.o. ul. Obozowa 43 01-161 Warszawa	"Radiowo" składowisko odpadów we wsi Kludyn i częściowo na terenie m.st. Warszawy	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	bd	bd	-
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2008						
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych						
1	EKO STANDARD Usługi Komunalne Marek Szymański ul. Tetmajera 32; 05-500 Piaseczno	Łubna 65 05-532 Baniocha	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	bd	bd	-
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo - Handlowe RADKOM Sp. z o.o. ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	ul. W. Witosa 76 26-600 Radom	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	102 000	bd	-
3	AG Complex ul. Marywilska 44 Warszawa	ul. Marywilska 44 Warszawa	Sortownia odpadów komunalnych, selektywnie zbieranych	bd	bd	-
4	ZURiK w Żurominie	Składowisko w m. Brudnice	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	35 Mg/dobę	bd	-
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym						
1	SIMIO Sp. z o.o. ul. Augustówka 36 02-981 Warszawa	06-461 Regimin aglomerator i wyłaczarka	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	960	bd	-
2	EKO.RECykling Zakład Produkcyjny Olesin, 05-311 Dębe Wielkie	Olesin 05-311 Dębe Wielkie	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	2 500	bd	-
3	PPHU Jacek Sukiennik ul. Kaczeńcowa 27	ul. Napoleońska 100 06-500 Mława	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów	5 000	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	91-214 Łódź		opakowaniowych			
4	PHU GUMPOL Jerzy, Dariusz Jabłonowscy ul. Płocka 126 06-500 Mława	ul. Płocka 126 06-500 Mława	Stacja demontażu pojazdów	1 695	bd	-
5	Eko-Harpoon Technologie Elektroniczne Sp. z o.o. Cząstków Mazowiecki 128 05-152 Czosnów	Cząstków Mazowiecki 128 05-152 Czosnów	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	2900	bd	-
6	ALPLA NDM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	ul. Przemysłowa 2 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	600	bd	-
7	PHU AGA – MET Agnieszka Golejewska ul. Sportowa 2 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	ul. Sportowa 2 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	1 250	bd	-
8	PPHU "MARKAB" Sufczyn 82 05-340 Kołbiel	Sufczyn 82 05-340 Kołbiel	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	bd	bd	-
9	ORLEN-EKO Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	ul. Chemików 7 09-411 Płock	Instalacja unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin	1000	bd	-
10	OBR PR "Petroil" Sp. z o.o. ul. Chemików 5 09-411 Płock	ul. Chemików 5 09-411 Płock	Instalacja regeneracji olejów odpadowych	3 350	bd	-
11	Metra Poland Aluminium Sp. z o.o. Al., Katowicka 261 05-831 Młochów	Al., Katowicka 261 05-831 Młochów	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	bd	bd	-
12	EKOTECHNIKA Łukasz Karol Biliński Warszawa ul. Łomiańska 30/1	Szyszki 58 06-126 Gzy	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	3695	bd	-
13	P.P.H.U. "Radkom" Sp. z o.o. ul. Witosa 76	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i	4350	bd	-

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	26-600 Radom	ul. Witosa 76 26-600 Radom	elektronicznego			
14	Boryszew ERG S.A. ul. 15 Sierpnia 106 96-500 Sochaczew	ul. 15 Sierpnia 106 Sochaczew	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	240	bd	-
15	AUTO CZĘŚCI „PAWEX” Ul. Staszica 3G 25-600 Szydłowiec	ul. Radomska 48 26-605 Orońsko	Stacja demontażu pojazdów	2 700	bd	-
16	EKOTECH Sp. z o.o., ul. Niedziałkowskiego 44a/4 71-403 Szczecin	Ciepłownia Kawęczyn ul. Chełmżyńska 180	Instalacja do produkcji materiałów do drogownictwa	bd	bd	-
17	UTEX - CENTRUM SP. Z O.O. ul. Chełmżyńska 180 04-464 Warszawa	ul. Modlińska 15 03-216 Warszawa	Instalacja do produkcji materiałów konstrukcyjnych na bazie odpadów z energetyki	bd	bd	-
18	G.S.M. Grzegorz Stepien ul. Syreny 14 Warszawa	ul. Żelazna 64/105 00-866 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	7	bd	-
19	SANNA Anna Paździorko ul. Grochowska 357/521 03-822 Warszawa	ul. Grochowska 357/521 03-822 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	4	bd	-
20	Thornmann Recycling ul. Jana Pawła 26 00-133 Warszawa	ul. Poznańska 129/133 Ożarów Mazowiecki	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	bd	bd	-
21	"STAL-MET" Jolanta Glinka ul. I Amii Wojska Polskiego 140a 07-200 Wyszaków	ul. I Amii Wojska Polskiego 140a 07-200 Wyszaków	Stacja demontażu pojazdów	1 320	bd	-
22	WOJTZŁOM W. Boruszewski Wojciech, Swojęcín 31 09-317 Lutocin,	Swojęcín 31 09-317 Lutocin,	Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych	2 500	bd	-
23	Przedsiębiorstwo Kruszyw Lekkich „Keramzyt” Sp.z o.o. ul. Warszawska 43 96-320 Mszczonów	ul. Warszawska 43 96-320 Mszczonów	Instalacja regeneracji olejów odpadowych	13 440	bd	-
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów						

Lp	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji / rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	SITA SUWO SP Z O.O. ul. Witosza 76 26-600 Radom	ul. Energetyków 16 26-600 Radom	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne	44 550	bd	-

Źródło: WIOŚ, WDB, ankiety

Tabela 38. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2007 - 2008

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w 2007 r.							
brak instalacji na terenie województwa							
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w 2008 r.							
brak instalacji na terenie województwa							

źródło: WIOŚ, WDB, ankiety

4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W latach 2007 – 2008 wpływy z opłat produktowych wyniosły łącznie 7 907 314,9 złotych, w tym w 2007 r. – 4 874 636,4 złote, a w 2008 r. – 3 032 678,5 złotego.

Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów wyniosły łącznie 91 075 033,37 złotych, w tym w 2007 r. – 23 616 557,12 złotych, a w 2008 r. – 67 458 476,25 złotych.

Razem, wpływy z tytułu opłat produktowych oraz płać za składowanie odpadów w latach 2007 – 2008 wyniosły 98 982 348,27 złotych, w tym w 2007 r. – 28 491 193,52 złote, a w 2008 r. 0- 70 491 154,75 złotych.

Tabela 39. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w latach 2007 - 2008

L.p.	Otrzymane wpływy	2007 r.	2008 r.	Ogółem w okresie sprawozdawczym
1.	Wpływy z opłat produktowych łącznie, w tym:	4 874 636,40	3 032 678,5	7 907 314,90
1.1	odpady opakowaniowe	3 465 754,40	2 072 941,9	5 538 696,30
1.2	zużyte baterie i akumulatory	229 287,16	263 888,89	493 176,05
1.3	zużyte opony	1 138 299,90	688 699,07	1 826 998,90
1.4	oleje odpadowe	41 294,78	7 148,68	48 443,46
1.5	zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny*	0,00	0,00	0,00
2.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	23 616 557,12	67 458 476,25	91 075 033,37
Suma 1 i 2		28 491 193,52	70 491 154,75	98 982 348,27

źródło: dane własne

* Wpływy z opłat produktowych za zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny są wpłacane na rachunek Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Tabela 40. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w latach 2007 - 2008

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
brak planowanych zadań w WPGO				
Razem		0	0	-
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1	Tworzenie Regionalnych Zakładów Gospodarki Odpadami	10 000	77 239,72	środki gmin NFOŚiGW WFOŚiGW Ekofundusz Fundusz Spójności środki własne inwestorów
2	Instalacje do termicznego przekształcania odpadów	10 000	0	bd
3	Instalacje do segregacji odpadów zmieszanych z kompostownią	20 000	koszty uwzględnione w punkcie II.1	
4	Linie do segregacji odpadów „suchych” z systemu selektywnego zbierania	6 500	4 642,803 pozostałe koszty uwzględnione w punkcie II.1	środki gmin środki własne inwestorów
5	Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji	21 000	480,000 pozostałe koszty uwzględnione w punkcie II.1	środki gmin środki własne inwestorów
6	Zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych	300	2 744,986 pozostałe koszty uwzględnione w punkcie II.1	środki gmin środki własne inwestorów
7	Rozbudowa i modernizacja składowisk	64 000	4 375,632	środki gmin WFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
8	Rekultywacja składowisk (działania organizacyjno-techniczne bez zastosowania odpadów komunalnych w procesie rekultywacji)	6 000	2 595,835	środki gmin WFOŚiGW
9	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia i transportu odpadów	800	32 254,796	środki gmin środki własne inwestorów koszt odbioru odpadów komunalnych ponoszą mieszkańcy
10	Podnoszenie świadomości w zakresie prawidłowych sposobów postępowania z odpadami	2 000	1 568,885	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW GFOŚiGW organizacje odzysku środki własne inwestorów
Razem		140 600	125 902,65	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1	Coroczna aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających PCB	0	0	-
2	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB (forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania PCB)	3	w ramach działań własnych instytucji i urzędów	bd
3	Działania edukacyjno – informacyjne mające na celu informowanie o szkodliwości PCB i o metodach jego unieszkodliwiania	100	koszty uwzględnione w punkcie II.10	bd
4	Rozwój i ujednoczenie systemów zbierania zużytych olejów odpadowych ze źródeł rozproszonych, w tym od ludności	0	0	-
5	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjnych na temat prawidłowego postępowania z olejami odpadowymi	100	koszty uwzględnione w punkcie II.10	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW GFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
				organizacje odzysku środki własne inwestorów
6	Kontrola zakładów przetwarzania odpadów (co najmniej raz w roku)	0	0	-
7	Rozwój istniejących systemów zbierania małogabarytowych baterii i akumulatorów ze źródeł rozproszonych, w tym od ludności	0	0	-
8	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjnych na temat prawidłowego postępowania ze zużytymi bateriami i akumulatorami	100	koszty uwzględnione w punkcie II.10	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW GFOŚiGW organizacje odzysku środki własne inwestorów
9	Podnoszenie świadomości w zakresie prawidłowych sposobów postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi w służbie zdrowia i gabinetach weterynaryjnych.	50	koszty uwzględnione w punkcie II.10	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW GFOŚiGW organizacje odzysku środki własne inwestorów
10	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjnej na temat prawidłowego postępowania z pojazdami wycofanymi z eksploatacji	100	koszty uwzględnione w punkcie II.10	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW GFOŚiGW organizacje odzysku środki własne inwestorów
11	Kontrola stacji demontażu, co najmniej raz w roku	100	bd	bd
12	Przeprowadzenie kampanii edukacyjno – informacyjna na temat prawidłowego postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym	1 000	koszty uwzględnione w punkcie II.10	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
				GFOŚiGW organizacje odzysku środki własne inwestorów
13	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na szczepku gminnym	0	0	-
14	Działania edukacyjno – informacyjne mające na celu informowanie o szkodliwości azbestu i bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest	800	koszty uwzględnione w punkcie II.10	budżet województwa budżety gmin WFOŚiGW PFOŚiGW GFOŚiGW organizacje odzysku środki własne inwestorów
15	Współpraca z Głównym Koordynatorem ds. Programu krajowego w zakresie potrzeb wynikających z realizacji Programu... oraz przekazywanie informacji nt. realizacji wojewódzkiego Programu	0	0	-
16	Sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających PCB	0	0	-
17	Utworzenie nowej infrastruktury technicznej - sieć punktów zbierania olejów odpadowych	500	bd	bd
18	Utworzenie nowej infrastruktury technicznej - sieć punktów zbierania zużytych baterii i akumulatorów	400	bd	bd
19	Utworzenie 158 gminnych punktów gromadzenia odpadów (PDGO); w latach 2007 - 2011 – 41 PDGO	1 428	bd	bd
20	Utworzenie 5 stacji przeładunkowych (SPON), w latach 2007-2011 – 2 SPON	0	0	-
21	Modernizacja 4 pomieszczeń w celu dostosowania do magazynowania odpadów medycznych	728	7,3	środki własne inwestora
22	Modernizacja 5 instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych	1 080	0	-
23	Budowa 3 instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych	1 600	0	-
24	Lokalizacja zbiornicy zwłok zwierzęcych przy składowisku w Cieszewie	0	0	-
25	Rozwój infrastruktury technicznej (sieć punktów zbierania, stacji demontażu) do odzysku) unieszkodliwiania pojazdów wycofanych z eksploatacji	0	bd	bd

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
26	Budowa Stacji Recyklingu Samochodów (Stacja Demontażu) w Mszczonowie	750	0	-
27	Utworzenie nowej infrastruktury technicznej (sieć punktów zbierania, zakładów przetwarzania, zakładów recyklingu i innych niż recykling procesów odzysku) do zagospodarowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	50 000	bd	bd
28	Usuwanie wyrobów zawierających azbest wraz z wymianą na nowe pokrycia	940 000	bd	bd
29	Budowa składowisk odpadów azbestowych	6 000	bd	bd
30	Likwidacja 11 mogiłników na terenie województwa, w tym w Kamionie, gm. Puszcza Mariańska	1 500	bd	bd
31	Budowa instalacji do utylizacji osadów ściekowych wytworzonych w instalacji do odwadniania osadów w Radomiu	24 000	0	-
32	Budowa linii do suszenia osadów ściekowych oraz odpadów ulegających biodegradacji w Kozienicach	600	1 793,12	środki gminy środki inwestora
33	Współspalanie osadów i odpadów w Kozienicach	900	0	-
34	Organizacja Punktu Zbierania i Kruszenia odpadów budowlanych w Kozienicach	400	0	-
35	Budowa instalacji do termicznej utylizacji osadów ściekowych w Radomiu	12 000	0	-
36	Instalacja do kruszenia i sortowania gruzu betonowego wykorzystywanego do produkcji betonów w węźle betoniarskim w Radomiu	1 000	bd	bd
37	Instalacja do utylizacji odpadów z remontów dróg (tzw. destruktu) w Radomiu	0	bd	bd
38	Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Radomiu	0	0	-
Razem		1 045 239		
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami				
1	Działania edukacyjno – informacyjne dla podmiotów z sektora gospodarczego	200	koszty uwzględnione w punkcie II.10	
2	Monitoring gospodarki odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym	400	w ramach działań własnych instytucji i urzędów	środki gmin WIOŚ Urząd Marszałkowski Województwa

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
				Mazowieckiego
3	Opracowanie list rankingowych składowisk przeznaczonych do likwidacji lub modernizacji oraz terenów zdegradowanych przeznaczonych do rekultywacji	200	w ramach działań własnych instytucji	WIOŚ
4	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku magazynowanych odpadów lub które nie spełniają wymogów ekologicznych	2 000	bd	bd
5	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych	4 000	bd	bd
6	Budowa systemu unieszkodliwiania odpadów pochodzenia zwierzęcego	7 000	bd	bd
7	Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Mszczonowie wg projektu PHARE 9608.02.01	5 000	0	-
8	Budowa magazynów odpadów niebezpiecznych i przemysłowych oraz hali niszczenia nośników cyfrowych w Warszawie	4 000	0	-
9	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów płynnych niebezpiecznych o wydajności ok. 50 000 Mg/rok realizowanych w ramach programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	100 000	105 300	środki własne inwestora
10	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów stałych o wydajności 15 000 Mg/rok	10 000	0	-
11	Rozbudowa składowiska odpadów niebezpiecznych (zbiornika żużla i popiołu)	17 500	2 000	środki własne inwestora
12	Zamknięcie i rekultywacja istniejącej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych (zbiornika żużli i popiołu) – realizacja programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	0	0	-
13	Zamknięcie i rekultywacja terenu mieszalni wapnohumu - realizacja programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	0	0	-
18	Budowa instalacji do utylizacji odpadów poprzez ich segregację i tworzenie pellet (mini-brykiety) w celu wykorzystania, jako materiał opałowy w Warszawie	3 000	0	-
22	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych w Radomiu	0	bd	środki własne inwestora
24	Instalacja do unieszkodliwiania zużytych lub przeterminowanych odczynników chemicznych w Radomiu	0	0	-
25	Instalacja do podczyszczania tzw. wód opadowych zanieczyszczonych w Radomiu	0	0	-
26	Instalacja do produkcji materiałów do drogownictwa (podbudowa, stabilizacja gruntu) betony na powierzchni drogowe) na bazie odpadów z energetyki Ciepłownia	0	bd	środki własne inwestora

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007 - 2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
	Kawęczyn ul. Chełmżyńska 180			
27	Instalacja do produkcji materiałów konstrukcyjnych (spoiwa, podsypki, chude betony osuszacze gruntów) na bazie odpadów z energetyki Elektrociepłownia Żerań ul. Modlińska w Warszawie	0	bd	środki własne inwestora
Razem		153 300	114 271,46	
SUMA (I+II+III+IV)				

źródło: dane własne, ankietyzacja gmin, WFOŚiGW, GUS, Ekofundusz,

Tabela 41. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych w województwie w latach 2007 - 2008

L.p.	Nazwa projektu	Okres realizacji		Koszt projektu w złotych	Źródła finansowania (% udział w projektach)
		Początek	Planowane zakończenie		
Projekty realizowane w 2007 r.					
wszystkie realizowane zadania uwzględniono w tabeli 39					
Projekty realizowane w 2008 r.					
wszystkie realizowane zadania uwzględniono w tabeli 39					

źródło: dane własne, ankietyzacja gmin

Tabela 42. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w latach 2007 - 2008

L.p.	Źródło finansowania	2007 r.	2008 r.	Łącznie w okresie sprawozdawczym
Środki krajowe				
1	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	8 585 958,00	10 186 182,30	18 772 140,30
2	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	6 305 999,70	5 957 260,76	22 275 256,45
3	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1 898 199,59	2 074 596,01	3 972 795,60
4	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	7 293 523,23	10 829 611,60	18 119 262,02
5	EkoFundusz	-	6 135 000,00	6 135 000,00
6	Budżet Państwa	bd	bd	bd
7	Budżet województwa	578 555,15	1 184 195,00	1 762 750,10
8	Budżet powiatu (poza PWOŚiGW)	4 420 272,58	8 344 711,11	12 764 983,69
9	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	87 612 645,55	96 604 420,21	184 217 065,76
suma		116 695 153,80	141 315 976,99	268 019 253,92
Środki zagraniczne				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne	bd	bd	bd
2	Fundusz spójności	1 660 997,18	7 703 961,74	9 364 958,92
suma		1 660 997,18	7 703 961,74	9 364 958,92
Pozostałe środki zagraniczne				
1	Pozyczki i kredyty z międzynarodowych instytucji finansowych	bd	bd	bd
2	Norweski Mechanizm Finansowy	bd	bd	bd
3	Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego	bd	bd	bd
4	Szwajcarski Mechanizm Finansowy	bd	bd	bd
suma		bd	bd	bd
Suma ogółem		118 356 150,98	149 019 938,73	277 384 212,82

źródło: dane własne, ankietyzacja gmin, Wfosigw, GUS, Ekofundusz,

5. Ocena realizacji celów

Tabela 43. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy	Rok, w którym należy osiągnąć cel			Wartość wskaźnika uzyskana na dzień 31 grudnia 2007 r.	Wartość wskaźnika uzyskana na dzień 31 grudnia 2008 r.
			Wartość wskaźnika	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym				
1.	Liczba składowisk odpadów komunalnych		2002*	2014			85	82
		sztuki	134	15				
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych		2002*	2014			14	11,82
		%	92	85				
3.	Stopień redukcji lub masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2010	2013	2020	51	23
		%	-	75	50	35		
		tys. Mg						
4.	Udział przenośnych zużytych baterii i akumulatorów zbieranych selektywnie w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu		2002*	2012	2016		bd	bd
		%	bd	25	45			

UWAGI:
* za rok bazowy przyjęto rok 2002; dane prezentujące stan na dzień 31.12.2002 r. cytowane za „Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Mazowieckiego na lata 2004 – 2011”

źródło: dane własne, ankietyzacja gmin

Tabela 44. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2007 - 2008

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
Ogólne				
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	9 247 093,748	9 145 989,783
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	579 919,951	667 613,417
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	6,27	7,3
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	341 684,3	688 091,971
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	3,7	7,25
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	228 142,386	185 815,929
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	2,47	2,03
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)	Mg	1 174 107,77	601 482,193
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	12,7	6,58

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	39 700	45 159,16
6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,58	4,93
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	101 449,521	91 321,053
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	1,1	1
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	1 293 778,121	1 081 017,4010
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	14	11,82
11a	Liczba powiatów na terenie województwa	szt.	42	42
11b	Liczba zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	szt.	8	12
11c	Odsetek zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	%	19,5	28,57
12a	Liczba gmin na terenie województwa	szt.	309	309
12b	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	8	18
12c	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	2,59	5,83
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami	szt.	895	624
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	17	30
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	1,9	4,81
14a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1 625	1 493
14b	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	14	15
14c	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,86	1,0
15a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami	szt.	146	114
15b	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	1
15c	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0,88
16a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami	szt.	41	51
16b	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono	szt.	2	6

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	odwołania			
16c	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	4,88	11,76
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	14	9
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	1,56	1,44
18a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	8	7
18b	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	57,14	46,67
19a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	1
19b	Odsetek decyzji wydanych przez marszałków województw w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0,88
20a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	3
20b	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	5,88
21.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł	66,80287	151,179
22.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	0	0
23.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	0,018676	0,11507
25.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	31	31
26.	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	64	68
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	319	320
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie województwa	szt.	bd	bd
Odpady komunalne				
29a	Liczba mieszkańców województwa ogółem	osoby	5 188 500	5 197 700*
29b	Liczba mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów	osoby	2 276 404	2 313 857

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	komunalnych			
29c	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	43,87	44,52
30.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	1 780 364,5	1 785 826,9
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	183 472,9	225 517,3
32.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	1 596 891,6	1 560 309,6
33a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	Mg	97 683,9	19 153,0
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	6,12	1,23
34a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	Mg	0	0
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0	0
35a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	Mg	0	0
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0	0
36a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	Mg	762 521,5	333 983,4
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	47,75	21,40
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	128,4	57,8
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	0,07	0,03
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	24 739,6	13 250,76
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	13,48	5,87
39a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	496,9	6 017,3
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych termicznemu	%	0,27	2,67

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)			
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	bd	bd
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	bd	bd
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	61,53	54,94
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,03	0,02
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	66 267,7	50 948,1
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	36,11	22,59
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg		601 893
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	305 008,6	135 388,24
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	51	23
45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	85	82
46.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.	33	27
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	9 981 480	7 407 049,65
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	7 043 376	bd
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	4	5
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	856 603,2	866741
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	1	1
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	66065	bd
Odpady niebezpieczne				
53.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	108 054,3165	128 627,1005
54a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	55 825,1932	52 653,1173
54b	Odsetek masy wytworzonych odpadów	%	51,66	40,93

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	niebezpiecznych poddanych recyklingowi			
55a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	25 241,721	20 555,789
55b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	23,63	15,98
56a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	2,451	1 530,341
56b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,002	1,19
56c	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	51 312,253	48 994,7319
56d	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	47,48	38,1
57.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg	1 470,35	2 613,23
58a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	0	0
58b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	0	0
59a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	0	0
59b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	0	0
60a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	0	0
60b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0	0
60c	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	0,03	40,39
60d	Odsetek selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	0,002	1,54
61.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	170,527 oraz 33 szt. o nieznanej masie	120,992 oraz 33 szt. o nieznanej masie
62a	Masa wprowadzonych na rynek olejów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	3 527,231	2 625,684
62b	Masa olejów odpadowych poddanych odzyskowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	1 813,944	1 368,604
63a	Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	3 514,744	2 625,684

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
64.	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	bd
65.	Masa selektywnie zebranych zużytych baterii i akumulatorów przenośnych	Mg	1 290,536	1 257,843
66a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych	Mg	1 150,663	1 078,0373
66b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	7,31	2,792
67a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych	Mg	78,227	108,458
67b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0,3
68a	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów	Mg	54,3360	68,2970
68b	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	56,6	12,6
68c	Liczba wprowadzonych na rynek baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ¹⁾	szt.	265 062 338	268 874 236
68d	Liczba zebranych i przekazanych do odzysku baterii i akumulatorów na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa ¹⁾	szt.	72 753 726	65 774 366
68e	Liczba zebranych i przekazanych do recyklingu baterii i akumulatorów na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa ¹⁾	szt.	7 422 153	6 735 763
68f	Poziom odzysku baterii i akumulatorów ¹⁾	%	33,9	24,5
68g	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów ¹⁾	%	3,1	2,5
69.	Masa pozostałych zinventaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	1 709 575	9 694 472
70.	Liczba zinventaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	11	10
71.	Liczba zlikwidowanych mogilników w danym roku okresu sprawozdawczego	szt.	0	1
72.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinventaryzowanych mogilnikach	Mg	282,2	315,4
73	Masa wprowadzonego na rynek sprzętu elektrycznego i elektronicznego przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	bd
74.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ogółem na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	15 629,7240	28 586,7168
75.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg	5 246,1340	9 760,4930

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	z gospodarstw domowych na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa			
77a	Masa zużytego sprzętu grup 1 i 10 zebranego na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	bd
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	bd	bd
78.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 1 i 10 poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	bd	bd
79a	Masa zużytego sprzętu grup 3 i 4 zebranego na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	bd
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	bd	bd
80.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 3 i 4 poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	bd	bd
81a	Masa zużytego sprzętu grup 2, 5-7 i 9 zebranego na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	bd
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	bd	bd
82.	Masa odpadów ze zużytego sprzętu grup 2, 5-7 i 9 poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ²⁾	Mg	bd	bd
83a	Masa zużytych lamp wyładowczych zebranych na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województw	Mg	bd	bd
83b	Masa odpadów ze zużytych lamp wyładowczych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	bd	bd
84.	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾	szt.	69	73
85.	Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾	szt.	8	8
86.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa ³⁾	Mg	4 319,988	3 825,544
87a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	15 325,985	22 573,143
88a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych recyklingowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	bd	bd
Komunalne osady ściekowe⁴⁾				
89.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ⁴⁾	Mg	195 655,8	199 724,5

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
90a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi ⁴⁾	Mg	24 927,5	32 594,3
90b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	12,74	16,32
91a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi ⁴⁾	Mg	0	917,8
91b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0	0,46
92a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie ⁴⁾	Mg	8 438,7	6 636,2
92b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	4,31	3,32
93a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach ⁴⁾	Mg	21 321,2	11 929,9
93b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	10,89	5,97
94a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów ⁴⁾	Mg	5 102,3	3 097,1
94b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	2,61	1,55
94c	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione ⁴⁾	Mg	2 408,2	2 358,3
94d	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	1,23	1,18
Odpady opakowaniowe				
95.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	2 416 065 000	2 327 813 000
96.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	725 733,792	697 065,219
97.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	385 779,699	353 354 946
98.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	675 233,184	640 841,049
99.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	94 313,808	86 018,957
100.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	19 786,606	40 738,022

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
101.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	515 218,337	509 795,531
102.	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	1 505,2085	1 678,3532
103.	Masa odpadów opakowaniowych podanych recyklingowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	1 130,7184	1 383,3499
104.	Masa odpadów opakowaniowych ze szkła poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	307 856,2746	348 532,609
105.	Masa odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	115 965,3775	96 465,90
106.	Masa odpadów opakowaniowych z papieru i tektury podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	563 954,7553	663 270,485
107.	Masa odpadów opakowaniowych ze stali podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	29 001,4959	31 844,217
108.	Masa odpadów opakowaniowych z aluminium podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	20 902,57	32 847,067
109.	Masa odpadów opakowaniowych z drewna podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	412 844,453	186 228,307
Zużyte opony				
110.	Masa opon wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	147 774	145,521
111.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	135,37	165,457
112.	Masa opon poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	26,75	36,38
<p>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 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666)</p> <p>2) – według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.)</p> <p>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.).</p> <p>4) – masę komunalnych osadów ściekowych podano w przeliczeniu na suchą masę</p>				

źródło: dane własne, ankietyzacja gmin i przedsiębiorców, WIOŚ, GUS

6. Podsumowanie

Podsumowanie

Ocena stanu aktualnego

- Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od 1 stycznia 2007 roku do 31 grudnia 2008 roku jest drugim dokumentem przedstawiającym stan realizacji celów i zadań z zakresu gospodarki odpadami na terenie Województwa Mazowieckiego. Pierwsze Sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Mazowieckiego obejmowało okres od 15 grudnia 2003 r. do 31 grudnia 2006 r.
- W niektórych przypadkach brak było wiarygodnych danych dla oceny sytuacji w gospodarce odpadami i poziomu osiągnięcia zakładanych celów.
- Analiza stanu aktualnego przedstawionego w Sprawozdaniu wraz z analizą zapisanych w WPGO 2007–2015 celów i zadań pozwoliła na określenie i ocenę funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie województwa.
- W WPGO 2007–2015 założono cele krótkoterminowe do osiągnięcia w latach 2007-2011 oraz cele długookresowe do osiągnięcia do roku 2015. Ponieważ sprawozdanie obejmuje okres lat 2007–2008, oceniono w nim jedynie szanse realizacji celów do roku 2011 i omówiono działania zmierzające do ich osiągnięcia.
- Analiza stanu gospodarki odpadami w latach 2007–2008 na terenie Województwa Mazowieckiego wykazała, że działania wytyczone w WPGO 2007–2015 są w większości realizowane.
- Podjęto działania zmierzające do zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców Województwa Mazowieckiego w zakresie prawidłowego funkcjonowania gospodarki odpadami komunalnymi. Działania te podejmowane są na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Rozszerza się ich zakres, różnorodność i krąg odbiorców. Praktycznie w każdej gminie i powiecie zostały zrealizowane działania związane z edukacją ekologiczną w zakresie gospodarki odpadami.
- Pomimo wzrostu świadomości ekologicznej społeczeństwa, ciągle w niektórych dziedzinach powszechne są stare poglądy (np. na temat wysokiej szkodliwości dla środowiska i zdrowia człowieka termicznych metod zagospodarowania odpadów), które utrudniają realizację nowych inwestycji.
- Nie zrealizowano celu w zakresie objęcia wszystkich mieszkańców województwa zorganizowanym zbieraniem odpadów do końca 2007 roku. Wszyscy mieszkańcy mają możliwość przyłączenia się do systemu, jednak część nie chce z tego skorzystać. Ma to związek z utrwalonymi nawykami oraz wzrastającymi kosztami gospodarowania odpadami. Znajduje to potwierdzenie we wzrastającej ilości „dzikich” wysypisk odpadów, tworzących się na terenie województwa.
- Analiza dostępnych danych wskazuje na stały wzrost ilości zebranych odpadów komunalnych w porównaniu z latami poprzednimi.
- Sprawozdawczość podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości nie jest dokładna i jednolita, w związku z czym ustalenie stanu aktualnego w gospodarce odpadami jest trudne.
- Nastąpił znaczący postęp w selektywnym zbieraniu odpadów, zarówno pod względem ilościowym, jak też jakościowym. Rozszerzył się zakres zbieranych frakcji odpadów, a odsetek selektywnie zbieranych odpadów wzrósł w 2008 r. do 9,7% (w porównaniu do 1,5% w 2003 r.). Średnio, na jednego mieszkańca województwa przypada rocznie 25 kg odpadów zebranych selektywnie. Na terenie niektórych jednostek (np. Wołomina i Radomia) wskaźnik ten jest bardzo wysoki i wynosi 70 kg/M/rok. Jest to jeden z najwyższych w Polsce wskaźników selektywnego zbierania odpadów.
- Podjęto działania w kierunku doskonalenia systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych, odpadów niebezpiecznych oraz odpadów opakowaniowych, jednak

wskaźniki zbierania są bardzo dalekie od celów wyznaczonych do osiągnięcia w 2011 roku. Zachodzi obawa, że nie zostaną one osiągnięte.

- Podjęto działania wspierające ograniczenie kierowania na składowiska odpadów komunalnych niesegregowanych i nieprzetworzonych. Powstały nowe instalacje do zagospodarowania odpadów, dostępne są wolne moce przerobowe.
- Proces zamykania wszystkich składowisk niespełniających standardów UE postępuje zgodnie z planem, a zakończenie tego procesu przewidziane jest w końcu 2009 r.
- Zgodnie z planem postępuje proces ograniczania kierowania na składowiska odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. W ocenie sytuacji uwzględniono coraz powszechniejsze kompostowanie odpadów tego rodzaju przez mieszkańców na posesjach (szczególnie na terenach wiejskich).
- W wyniku analizy ankiet przysłanych przez gminy stwierdzono, że w 2008 roku wzrosła liczba miejsc, w których nielegalnie deponowane są odpady (tzw. „dzikie” wysypiska). Jednocześnie stwierdzono, że podejmowane są działania zmierzające do eliminacji praktyk nielegalnego składowania odpadów oraz likwidacji już powstałych „dzikich” wysypisk. Zadanie to realizowane było w 90% gmin.
- Podjęto liczne działania na rzecz zwiększenia odzysku energetycznego i materiałowego i unieszkodliwiania (poza składowaniem) odpadów, poprzez budowę instalacji spełniających wymagania BAT. Nie podjęto działań zmierzających do budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w aglomeracji warszawskiej. W aglomeracji radomskiej odstąpiono od wykonania tego zadania, z uwagi na realizację nowoczesnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Radomiu, który nie przewiduje stosowania metod termicznego przekształcania odpadów.
- Podjęto liczne i intensywne działania porządkowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie, ze szczególnym wspieraniem zintegrowanych regionalnych systemów gospodarki obejmujących gminy województwa. Na terenie województwa funkcjonuje 7 związków międzygminnych wdrażających rozwiązania regionalne w gospodarce odpadami. Znaczne postępy odnotowano w przypadku 9 planowanych w WPGO 2007–2015 obiektów mających pełnić funkcje Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami. Istnieje natomiast duże prawdopodobieństwo, że 5 obiektów nie spełni warunków pełnienia funkcji składowiska regionalnego po 2014 roku.
- Jednostki samorządu terytorialnego w Województwie Mazowieckim w niewystarczającym stopniu spełniają obowiązki wynikające z przepisów prawnych w zakresie gospodarki odpadami (np. uchwalenia aktualizacji Planów gospodarki odpadami, sporządzanie sprawozdań z realizacji Planów gospodarki odpadami, dostosowanie Regulaminu czystości i porządku w gminie, tworzenie i prowadzenie ewidencji umów zawieranych z właścicielami nieruchomości na wywóz odpadów, ogłoszenie punktów prowadzących zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Zbyt mała jest kontrola i nadzór nad gospodarką odpadami prowadzoną na terenie poszczególnych gmin. W wielu przypadkach gminy miały poważny problem z ustaleniem i przekazaniem informacji dotyczących aktualnego stanu gospodarki odpadami na ich terenie oraz podejmowanych działań.
- Na terenie województwa wprowadzono zbiórkę zużytego sprzętu elektronicznego, utworzono punkty stałego i czasowego zbierania odpadów tego rodzaju.
- Kontynuowano współpracę z organizacjami odzysku i innymi podmiotami zajmującymi się odzyskiem i recyklingiem odpadów.
- Podjęte zostały działania w zakresie sukcesywnego usuwania azbestu. Wiele gmin i powiatów dofinansowuje usuwanie azbestu od mieszkańców.
- W zakresie gospodarowania odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym istotny jest fakt stałego podnoszenia świadomości przedsiębiorców (m.in. poprzez seminarium szkoleniowe dla przedsiębiorców, oraz dystrybucję ulotek informacyjnych o obowiązkach posiadaczy odpadów). Stale wzrasta ilość firm regulujących kwestie formalno-prawne w zakresie gospodarowania posiadanymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- Doskonalono kadry i prowadzono szkolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- W dalszym ciągu niewielka część odpadów nadal trafia do środowiska w sposób niekontrolowany, m.in. poprzez spalanie w piecach oraz usuwanie na tzw. „dzikie wysypiska”. Zjawisko to może się nasilać w wyniku podwyższania opłat za odbiór odpadów.
- Brak jest pełnych danych dla oceny stanu gospodarki odpadami specyficznych rodzajów odpadów (np. odpady medyczne i weterynaryjne, zużyte opony, oleje odpadowe, itp.), co wynika z faktu, że większość z nich powstaje w źródłach tzw. rozproszonych.
- Występują trudności w monitorowaniu stanu gospodarki innymi niż komunalne odpadami ze względu na zdywersyfikowany system zbierania informacji nt. gospodarki odpadami (na podstawie szeregu aktów prawnych, przez wiele instytucji zarówno drogą administracyjną, jak i badań statystycznych, przy użyciu różnych metodyk).
- Ze względu na liczne i częste zmiany prawne, występują trudności ze zrozumieniem i właściwym stosowaniem przepisów w zakresie gospodarki odpadami zarówno przez przedsiębiorców, jak i niektóre organy administracji publicznej.
- Wiele stosowanych metod odzysku, w tym recyklingu, bazuje na technologiach, których jakość i efektywność ekologiczna jest wątpliwa, a ich stosowanie ma na celu jedynie wydawanie dokumentów potwierdzających odzysk lub recykling.
- Problemy w gospodarce odpadami innymi niż komunalne są spowodowane także przez brak skutecznej realizacji istniejących instrumentów i sankcji dla dyscyplinowania podmiotów wytwarzających odpady oraz prowadzących gospodarkę odpadami, trudną sytuację ekonomiczną wielu podmiotów gospodarczych i barierę kapitałową przy wprowadzaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych mogących przyczynić się do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zwiększenia stopnia ich odzysku oraz niski poziom pozyskiwania środków unijnych oraz z innych dostępnych źródeł finansowania przez podmioty gospodarcze.
- W wyniku przeprowadzonej analizy w zakresie odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym stwierdzono realizację celów i zadań w zakresie:
 - sukcesywnego wycofywania i usuwania odpadów zawierających PCB oraz przekazywania aktualizacji w zakresie przeprowadzanej co roku inwentaryzacji (wg informacji zawartej w WPGO 2007–2015 dla Mazowsza na terenie Województwa Mazowieckiego zinventaryzowano 1 320,82 Mg oraz 317 sztuk urządzeń (o nieznanej masie) zawierających PCB oraz 3 973,5 dm³ olejów zawierających PCB natomiast wg Rejestru substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska stwierdzono, że w 2008 roku do likwidacji pozostało 120,992 Mg, 33 sztuk urządzeń (o nieznanej masie) zawierających PCB oraz 4 3651,339 dm³ olejów zawierających PCB,
 - sukcesywnego zwiększania ilości zbieranych olejów odpadowych,
 - podjęcia działań dotyczących usuwania wyrobów zawierających azbest (w latach 2007-2008 nastąpił wzrost ilości wytwarzanych odpadów (2007 r. – 2 134,9950 Mg, 2008 r. – 5 198,7730 Mg) w stosunku do roku 2005, kiedy to wytworzono 858,186 Mg odpadów o kodzie 17 06 01* oraz 1 242,716 Mg odpadów o kodzie 17 06 05*),
 - sukcesywnego zwiększania ilości zbieranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w 2007 r. – 14 555,634 Mg, w tym od mieszkańców – po 5 246,1340 Mg oraz w 2008 r. – 25 064,2300 Mg odpadów, w tym od mieszkańców – 9 760,4930 Mg),
 - sukcesywnego tworzenia warunków dla uzyskania odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - sukcesywnego zwiększania ilości wytwarzanych i poddawanych procesom odzysku wyeksploatowanych pojazdów w stosunku do roku 2005,
 - poprawy w zakresie postępowania z wytworzonymi odpadami medycznymi i weterynaryjnymi,
 - zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców oraz podmiotów gospodarczych w zakresie zbierania oraz sposobów postępowania z wytworzonymi odpadami,
 - zwiększenia świadomości wytwórców odpadów w zakresie nałożonych przez ustawodawcę obowiązków prowadzenia ewidencji odpadów, przekazywania informacji o ilościach wytworzonych odpadów i sposobach postępowania nimi do Marszałka Województwa i obowiązków w zakresie osiągania określonych w przepisach poziomów odzysku i recyklingu oraz wywiązywania się z nich.

- Trudności lub nieprawidłowości w realizacji stwierdzono w przypadku następujących celów i zadań:
 - osiągnięcie poziomu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych w wysokości 4 kg/M/rok do 31 stycznia 2008 r. (zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego WEEE, na terenie województwa powinno zostać zebranych w 2008 r. ok. 20 800 Mg odpadów z gospodarstw domowych, natomiast na koniec 2008 r. zebrano 25 064,2300 Mg odpadów, w tym od mieszkańców – 9 760,4930 Mg, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi 1,9 kg),
 - likwidacja mogiłek i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin,
 - tworzenie systemu zbierania olejów odpadowych oraz zużytych baterii ze źródeł rozproszonych, w tym w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw i od indywidualnych użytkowników,
 - podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz brak wystarczających środków finansowych na realizację zadań w tym zakresie.
- Brak postępu w realizacji zadań stwierdzono w przypadku:
 - budowy składowisk odpadów zawierających azbest,
 - modernizacji 5 instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych,
 - budowy 3 instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych,
 - lokalizacji zbiornicy zwłok zwierzęcych przy składowisku w Cieszewie.
- Główną przyczyną braku realizacji zadań jest czynnik ekonomiczny tj. brak środków niezbędnych na przeprowadzenie budowy czy modernizacji.
- W wyniku analizy stanu aktualnego stwierdzono, że:
 - aktualne moce przerobowe dwóch funkcjonujących instalacji do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (497,45 Mg/rok) są niewystarczające,
 - w niektórych przypadkach niezgodnie z przepisami prawnymi odbywało się zagospodarowywanie odpadów zawierających azbest (procesy odzysku).

Konkluzje i zalecenia na przyszłość

- Większość zadań wytyczonych w WPGO ma charakter ciągły – proponuje się ich kontynuację podczas wykonywania kolejnych aktualizacji. Przeprowadzona podczas wykonywania niniejszego sprawozdania analiza gospodarki odpadami w Województwie Mazowieckim wyznaczyła listę priorytetową najpilniejszych do zrealizowania zadań. Można je określić następująco:
 - działania w kierunku dalszego zwiększenia selektywnego zbierania i odzysku odpadów ulegających biodegradacji,
 - działania w kierunku dalszego zwiększenia selektywnego zbierania i odzysku odpadów wielkogabarytowych,
 - działania w kierunku dalszego zwiększenia selektywnego zbierania i odzysku odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych.
- W kolejnej aktualizacji WPGO należy zweryfikować wskaźniki ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, z rozróżnieniem na miasta, tereny wiejskie i obiekty infrastruktury. W WPGO 2007–2015 przyjęto wskaźniki za KPGO 2010.
- Dla osiągnięcia zakładanych celów proponuje się kontynuację akcji edukacyjno – informacyjnych dla mieszkańców.
- Na poziomie gminnym konieczne jest również usprawnienie systemu ewidencji zbieranych odpadów, poprzez rygorystyczne przestrzeganie składania przez podmioty zajmujące się zbieraniem odpadów komunalnych sprawozdań z prowadzonej na terenie działalności, najlepiej według ujednoczonego wzoru.
- Konieczne będzie zaktualizowanie listy regionalnych składowisk w oparciu o ustalone kryteria oceny. Zachodzi poważna obawa, że w wyznaczonym Regionie Gospodarki Odpadami Miasta Stołecznego Warszawy, w którym powstaje blisko połowa wszystkich odpadów komunalnych w województwie, nie powstanie żadne składowisko wyznaczone w WPGO jako obiekt regionalny.

Spis tabel

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007 – 2008.....	9
Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2008 – 2009.....	16
Tabela 3. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie Województwa Mazowieckiego w latach 2007 – 2008.....	42
Tabela 4. Masa wytworzonych odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, którymi gospodarka stwarza problemy w latach 2007 – 2008.....	94
Tabela 5. Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, którymi gospodarka stwarza problemy, wytworzone w największych ilościach latach 2007 – 2008.....	95
Tabela 6. Ilości odpadów niebezpiecznych wytworzonych w latach 2007 – 2008 w podziale na grupy.....	96
Tabela 7. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie Województwa Mazowieckiego.....	99
Tabela 8. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.....	123
Tabela 9. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.....	145
Tabela 10. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.....	228
Tabela 11. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach w latach 2007 – 2008.....	196
Tabela 12. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	304
Tabela 13. Realizacja w województwie w latach 2007 - 2008 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	304
Tabela 14. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	305
Tabela 15. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	312
Tabela 16. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	314

Tabela 17. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	314
Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	315
Tabela 19. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	315
Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	323
Tabela 21. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	324
Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	325
Tabela 23. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	327
Tabela 24. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	327
Tabela 25. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	330
Tabela 26. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	330
Tabela 27. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.....	330
Tabela 28. Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2008 r. planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	331
Tabela 29. 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 grudnia 2008 r.....	337
Tabela 30. Realizacja w latach 2007 - 2008 planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów.....	370
Tabela 31. Realizacja w latach 2007 – 2008 planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB.....	374
Tabela 32. Realizacja w latach 2007 - 2008 planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową.....	376

Tabela 33. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w latach 2007 – 2008.....	377
Tabela 34. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin.....	377
Tabela 35. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w latach 2007 – 2008.....	378
Tabela 36. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r.....	379
Tabela 37. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2007 – 2008.....	380
Tabela 38. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2007 – 2008.....	388
Tabela 39. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w latach 2007 – 2008.....	389
Tabela 40. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w latach 2007 – 2008.....	390
Tabela 41. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych w województwie w latach 2007 – 2008.....	397
Tabela 42. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w latach 2007 – 2008.....	397
Tabela 43. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów.....	398
Tabela 44. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2007 – 2008.....	398