

Zarząd Województwa Podlaskiego



Sprawozdanie z realizacji „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007 -2010” za okres 2007-2008

Białystok, 2009



Wykonawca: mgr inż. Agnieszka Kasperowicz
Instytut Zrównoważonego Rozwoju Sp. z o.o.
Biuro: Białystok, ul. Św. Rocha 5 lok. 202
Telefon / fax: (085) 744 54 98, 744 51 87
e-mail: izr@izr.pl, www.izr.pl



Spis treści:

1.	Wprowadzenie.....	5
1.1.	Cel przygotowania sprawozdania.....	5
1.2.	Podstawa prawna.....	5
1.3.	Zakres opracowania.....	5
1.4.	Sposób zbierania informacji oraz ich źródła	6
1.5.	Autorzy sprawozdania.....	7
2.	Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami.....	8
2.1.	Ilość i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych	8
2.2.	Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych	26
2.3.	Stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów	52
2.4.	Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	74
3.	Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2007-2008 oraz jej ocena.....	75
4.	Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć	89
5.	Ocena realizacji celów	96
6.	Podsumowanie	103
7.	Załączniki	105
7.1.	Wzór ankiety skierowanej do starostw powiatowych	105
7.2.	Wzór ankiety skierowanej do urzędów miast i gmin	108

Spis tabel:

Tabela 1.	Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008	9
Tabela 2.	Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	10
Tabela 3.	Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2007-2008	16
Tabela 4.	Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa w latach 2007-2008	22
Tabela 5.	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2008 r.....	26
Tabela 6.	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31.12.2008 r.	31
Tabela 7.	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31.12.2008 r.....	44

Tabela 8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2008 r.	52
Tabela 9. Zestawienie czynnych składowisk odpadów przemysłowych – stan na dzień 31.12.2008 r.	68
Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień 31.12.2008 r.	69
Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, przewidzianych do zamknięcia – stan na dzień 31.12.2008 r.	69
Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31.12.2008 r.	72
Tabela 13. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31.12.2008 r.	73
Tabela 14. Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych	74
Tabela 15. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego według stanu na dzień 31.12.2008 r.	75
Tabela 16. Realizacja w okresie 2007-2008 planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów	85
Tabela 17. Realizacja w okresie 2007-2008 planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB	86
Tabela 18. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r.	87
Tabela 19. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego 2007-2008	88
Tabela 20. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym	89
Tabela 21. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2007-2008	90
Tabela 22. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2008, pochodzące z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku	92
Tabela 23. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów	96
Tabela 24. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa	96

1. Wprowadzenie

1.1. Cel przygotowania sprawozdania

Celem przygotowania „Sprawozdania z realizacji *Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010* za okres 2007-2008” jest analiza i ocena stopnia realizacji założeń systemu gospodarki odpadami, ujętego w *Planie*. Sporządzenie niniejszego opracowania ma również posłużyć jako dane wyjściowe przy opracowaniu sprawozdania z realizacji krajowego planu gospodarki odpadami oraz ocenie stanu gospodarki odpadami na terenie kraju.

1.2. Podstawa prawna

„Sprawozdanie...” sporządzono w oparciu o art. 14 ust. 13 pkt 3 *Ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. o odpadach* (Dz. U. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.), który nakłada na zarząd województwa obowiązek przygotowania sprawozdania z realizacji planu 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.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 *Ustawy z dn. 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw* (Dz. U. Nr 175, poz. 1458) pierwsze sprawozdanie było przygotowane według stanu na dzień 31 grudnia 2006 r. W związku z powyższym niniejsze opracowanie obejmuje okres od dnia 1 stycznia 2007 r. do dnia 31 grudnia 2008 r. i będzie przedłożone wyżej wymienionym organom w terminie do 30 września 2009 r.

1.3. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie stanowi sprawozdanie z realizacji *Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010*, przyjętego przez Sejmik Województwa Podlaskiego dn. 3 marca 2008 r., uchwałą Nr XV/161/08.

„Sprawozdanie...” sporządzono zgodnie z *Wytycznymi do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami* opracowanymi przez Departament Gospodarki Odpadami Ministerstwa Środowiska, w maju 2009 r. oraz w oparciu o przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami, w oparciu o wymagania dotyczące sprawozdań zawarte w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010, a także w oparciu o wykaz zadań przypisanych samorządowi województwa w KPGO 2010.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w powyższych dokumentach, niniejsze opracowanie zawiera następujące rozdziały:

1. Wprowadzenie;
2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami;
 - 2.1. Ilość i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych;
 - 2.2. Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych;
 - 2.3. Realizacja planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów – niespełniających wymagań ochrony środowiska;
 - 2.4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów;
 - 2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska ;
3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena;
4. Ocena kosztów źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;
5. Ocena realizacji celów;
6. Podsumowanie.

1.4. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

Za źródło danych wykorzystanych przy sporządzaniu „Sprawozdania...” posłużyły:

- ✓ dane pochodzące z ankiet – na potrzeby niniejszego opracowania przeprowadzono ankietyzację wszystkich gmin, powiatów grodzkich i powiatów ziemskich na terenie

województwa podlaskiego; ankiety wypełniło i odesłało 89 gmin, 3 powiaty grodzkie oraz 11 powiatów ziemskich;

- ✓ wojewódzka baza danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami;
- ✓ wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami;
- ✓ roczniki statystyczne;
- ✓ roczne sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku;
- ✓ Raport o stanie środowiska województwa podlaskiego, wydany przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

1.5. Autorzy sprawozdania

„Sprawozdanie...” sporządzono na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Instytucie Zrównoważonego Rozwoju Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku.

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

2.1. Ilość i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

W niniejszym rozdziale podjęto próbę określenia zmian dotyczących ilości struktury odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2007-2008.

Zgodnie z art. 15 ust. 7 *Ustawy o odpadach* analizie poddano dane dotyczące ilości oraz kierunków postępowania z następującymi rodzajami odpadów:

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

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

Kod	Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
200101	73,59	132,79	R15	97,80	123,25	D5	1,48	0,53
suma				97,80	123,25		1,48	0,53
200102	182,39	317,07	R15	194,60	326,11	-	-	-
			R14	3,80	3,80	-	-	-
suma				198,40	329,91			
200108	28,79	26,12	R3	29,00	26,12	-	-	-
			R14	2,40	0,20	-	-	-
suma				31,40	26,32			
200110	32,41	43,91		-	-	D5	72,70	55,25
suma							72,70	55,25
200111				-	-	D5	15,61	10,70
suma							15,61	10,70
200139	290,70	454,70	R14	5,10	5,10	D5	1,96	1,35
			R15	232,20	280,75			
suma				237,30	285,85		1,96	1,35
200140	12,00	21,26	R15	1,30	3,90	-	-	-
suma				1,30	3,90			
200199			-	-	-	D5	1,65	8,67
suma							1,65	8,67
200201	629,83	817,96	R3	1264,10	1337,91	D5	31,60	1,00
suma				1264,10	1337,91		31,60	1,00
200202	113,43	109,75	R14	87,80	189,08	D5	58,65	780,39
						D1	0	61,14
suma				87,80	189,08		58,65	841,53
200203	973,04	1372,48	-	-	-	D5	1790,50	2929,86
			-	-	-	D1	0	2,20
suma							1790,50	2932,06
200301	211600,14	185123,98	R15	82796,40	104127,50	D5	126958,85	89270,92
						D8	14615,00	15710,48
suma				82796,40	104127,50		141573,85	104981,40
200302	591,13	210,35	R15	140,60	0	D5	503,90	216,66
						D8	106,90	144,44
suma				140,60	0		610,80	361,10
200303	215,55	457,85	R14	215,40	560,31	D5	1022,74	285,72
suma				215,40	560,31		1022,74	285,72
200306		10,10		-	-	D5	576,50	824,64
suma							576,50	824,64
200307	1476,57	1095,06	R13	2057,50	1664,53	D5	66,71	69,05
			R15	3,20	0			
suma				2060,70	1664,53		66,71	69,05
200399	3956,55	3871,71	-	-	-	D5	8090,43	7263,98
						D8	0	8,20
suma							8090,43	7272,18
suma ogółem	220176,12	194054,99		87131,20	108648,60		153915,20	117645,20

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

Analiza ilości zebranych odpadów komunalnych wykazała, że w 2007 roku zebrano na terenie województwa podlaskiego ponad 220 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 194 tys. Mg

odpadów komunalnych. W 2008 r. zebrano około 20% mniej odpadów komunalnych w stosunku do w roku 2007.

Zebrane odpady komunalne poddawane były w okresie sprawozdawczym procesom odzysku, głównie przez tzw. inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części (R14) oraz przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu (R15). W mniejszym stopniu odpady komunalne poddawano magazynowaniu poprzedzającemu poddanie ich dalszym procesom odzysku (R13) oraz recyklingowi i regeneracji (R3). W 2007 r. powyższym procesom poddano ponad 87 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 108 tys. Mg odpadów komunalnych.

Dominującym procesem unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego było składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne (D5), a rzadziej obróbka biologiczna (D8) oraz składowanie na składowiskach odpadów obojętnych (D1). W 2007 r. na terenie województwa podlaskiego procesom unieszkodliwiania poddano blisko 154 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 117 tys. Mg odpadów komunalnych.

Powyższe dane wskazują na to, że w okresie sprawozdawczym większa część odpadów komunalnych została poddana procesom unieszkodliwiania niż odzysku.

Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
Odpady zawierające PCB								
130101	8,0000	0,0300						
suma								
130101		0,0450						
suma								
160209	9,7670	5,2140						
suma								
suma ogółem	17,7670	5,2890						
Oleje odpadowe								
130109	0,7180	0,4410						
suma								
130110	18,7810	15,9208						
suma								
130111	0,0200	0,0200						
suma								
130113	11,4560	16,8126						
			R14	0,0240				
suma				0,0240				

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
130204	0,6000							
suma								
130205	344,2520	321,0940						
suma								
130206	2,2990	0,9196						
suma								
130207		0,1720						
suma								
130208	160,3970	173,2086						
			R14	0,0300				
suma				0,0300				
130307	61,2020	38,1510						
suma								
130506	0,0500							
suma								
suma ogółem	599,7750	566,7396		0,0540				
Zużyte baterie i akumulatory								
160601	293,7060	232,1103						
suma								
160602	2,6860	1,0180						
suma								
160603		0,2080						
suma								
160604		0,4616						
suma								
160605	3,3000	1,1315						
suma								
160606	0,3250							
suma								
200133	0,0050							
suma								
suma ogółem	300,0220	234,9294						
Odpady zawierające azbest								
160111	0,0338	0,1970						
suma								
160212	0,6360	1,6930						
suma								
170601	8,6500	18,1060						
						D5	51,8400	52,5900
suma							51,8400	52,5900
170605	607,8380	753,0930						
suma								
suma ogółem	617,1620	773,0890					51,8400	52,5900
Przeterminowane środki ochrony roślin								
brak								
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
160211	14,1560	18,9850						
suma								
160213	35,0220	41,8829						
			R15	2,6640	3,2060			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
						D15		6,1340
suma				2,6640	3,2060			6,1340
160214	63,4950	87,4740						
			R14		4,2800			
			R15	16,4000	16,9910			
suma				16,4000	21,2710			
200121	0,5415	0,2093						
suma								
200123		18,8700						
suma								
200135	0,1650	3,1550						
suma								
200136		21,9120						
suma								
suma ogółem	113,3795	192,4882		19,0640	24,4770			6,1340
Pojazdy wycofane z eksploatacji								
160104	79,1000	148,6730						
			R14	4551,7450	2241,4330			
			R15	1505,2910	5736,3460			
suma				6057,0360	7977,7790			
160106	546,0000	85,4020						
			R14	183,0000				
			R15		15,8300			
suma				183,0000	15,8300			
suma ogółem	625,1000	234,0750		6240,0360	7993,6090			
Odpady medyczne								
180101		0,0060						
suma								
180102	12,9431	16,2006						
						D10	4,9030	5,0557
suma							4,9030	5,0557
180103	729,1087	763,5191						
						D10	471,4430	354,5369
suma							471,4430	354,5369
180104	1,3094	537,3368						
suma								
180106	0,0370	0,1726						
suma								
180107		0,0030						
suma								
180108	1,6012	3,7123						
						D10	0,4200	0,4000
suma							0,4200	0,4000
180109	0,2350	0,5146						
suma								
180110	0,0015	0,0152						
suma								
180182	0,9070	0,6430						
						D10	0,5710	0,2940
suma							0,5710	0,2940
suma	746,1429	1322,1232					477,3370	360,2866

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
ogółem								
Odpady weterynaryjne								
180202	5,7650	1,4227				D10	9,8790	4,2895
suma							9,8790	4,2895
180203	7,1800	7,0350						
suma								
180205	0,0050	0,0010						
suma								
180208	0,2000							
suma								
suma ogółem	13,1735	8,4587					9,8790	4,2895
Odpady materiałów wybuchowych								
brak								
Zużyte opony								
160103	442,9520	400,8003						
			R13	2634,3300	36,4800			
			R15	1,8000				
						D15		39,4000
suma				2636,1300	36,4800			39,4000
suma ogółem	442,9520	400,8003		2636,1300	36,4800			39,4000
Odpady opakowaniowe								
150101	10552,1620	12085,7982						
			R1	1,2000				
					102,4100			
			R15	333,5000	907,1130			
						D5	1,3000	0,8000
						D8		0,8400
suma				334,7000	1009,5230		1,3000	1,6400
150102	3119,6920	4461,2336						
			R5	62,1000	182,5700			
			R14	253,9000	1382,8920			
			R15	2950,7900	5723,0550			
suma				3266,7900	7288,5170			
150103	1157,3400	1341,0420						
			R1	240,8300	275,6580			
			R14	20,0000	400,0000			
			R15	56,6000	122,8100			
suma				317,4300	798,4680			
150104	1080,0100	955,1603						
			R15	887,2500	1632,9610			
suma				887,2500	1632,9610			
150105	634,5000	1180,4500						
						D5	739,6000	1342,1400
suma							739,6000	1342,1400
150106	1039,9000	518,4500						
			R15	680,6000	1329,7200			
						D5	658,3000	303,5200
suma				680,6000	1329,7200		658,3000	303,5200
150107	2787,7200	3373,6548						
			R14	33,6000	33,6000			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
			R15	4,7500	109,2000			
suma				38,3500	142,8000			
150109	11,4200	19,4000	R15	2,8000	1,6800			
						D5	14,8000	
suma				2,8000	1,6800		14,8000	
150110	81,2510	94,9473						
suma								
150111	0,5550	0,4660						
suma								
suma ogółem	20464,5500	24030,6022		5527,9200	12203,6690		1414,0000	1647,3000
Razem	23940,0200	27768,5900		14423,2000	20258,2350		1953,0560	2110,0000

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

Łączna masa odpadów, określonych jako podlegające odrębnym przepisom prawnym, wytworzonych w 2007 r. na terenie województwa podlaskiego, to blisko 24 tys. Mg, a w 2008 r. zanotowano wytworzenie ponad 27 tys. Mg tego rodzaju odpadów. Procesom odzysku poddano łącznie: w 2007 r. – ponad 14 tys. Mg, a w 2008 r. – ponad 20 tys. Mg. Natomiast procesom unieszkodliwiania poddano: w 2007 r. blisko 2 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 2 tys. Mg. Z powyższych danych wynika, że w 2008 r. masa odpadów wytworzonych, a także masa odpadów zagospodarowanych, zarówno poddanych procesom odzysku, jak i unieszkodliwiania, była większa, w porównaniu do roku 2007. Wśród metod stosowanych do odzysku odpadów z tej grupy należy wymienić: metody określone jako inne działania, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części (R14), przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu (R15) oraz magazynowanie odpadów, które mają być poddane dalszym procesom (R13), a rzadziej stosowano recykling lub regenerację (R5) oraz wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (R1). Procesami unieszkodliwiania, jakim poddawano odpady określone jako podlegające odrębnym przepisom, to składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub innych niż niebezpieczne (D5), termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie (D10), magazynowanie odpadów (D15) oraz obróbka biologiczna (D8).

Biorąc pod uwagę poszczególne rodzaje odpadów z tej grupy, największą ilość odpadów wytworzonych stanowią odpady opakowaniowe (ponad 20 tys. Mg w 2007 r. i ponad 24 tys. Mg w 2008 r.). Masa odpadów opakowaniowych poddanych procesom odzysku

w 2007 r. była o 45% mniejsza od masy odpadów poddanych odzyskowi w 2008 r. Odpady tego rodzaju poddawano procesom odzysku oznaczonym symbolami: R1, R5, R14 i R15. Natomiast masa odpadów opakowaniowych poddanych procesom unieszkodliwiania w 2007 r. jest zbliżona do masy w 2008 r. (po około 1,5 tys. Mg). Procesy unieszkodliwiania, jakim poddano odpady opakowaniowe, w rozpatrywanym okresie, to: D5 i D8.

Kolejnym rodzajem odpadów, stanowiącym dość znaczącą grupę odpadów wytworzonych w okresie sprawozdawczym, są odpady medyczne. W 2007 r. wytworzono ponad 0,7 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 1,3 tys. Mg tego rodzaju odpadów. Odpady medyczne poddawane były jedynie procesom unieszkodliwiania, polegającym na termicznym przekształcaniu odpadów w instalacjach i urządzeniach, w ilości blisko 0,5 tys. Mg w roku 2007 oraz prawie 0,4 tys. Mg w 2008 r.

Masa odpadów azbestowych wytworzonych w 2007 r. była niższa od masy tych odpadów wytworzonych w 2008 r. o około 20%. Odpady azbestowe poddawane były unieszkodliwianiu poprzez składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych. W 2007 i 2008 r. w ten sposób unieszkodliwiono po około 52 Mg tego rodzaju odpadów.

Kolejną grupę odpadów, określonych jako podlegające odrębnym przepisom, stanowią oleje odpadowe. W 2007 i 2008 r., na terenie województwa podlaskiego, wytworzono po około 0,6 tys. Mg tego rodzaju odpadów. Zgodnie z danymi zawartymi w Wojewódzkim Systemie Odpadowym odzyskowi poddano 0,054 Mg olejów odpadowych (proces R14).

Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji w 2007 r. stanowiła ponad 0,6 tys. Mg, a w 2008 r. jedynie około 0,2 tys. Mg. Odpady tego rodzaju poddawane były procesom odzysku (R14, R15), w ilości ponad 6 tys. Mg w 2007 r. oraz prawie 8 tys. Mg w 2008 r.

W 2007 i 2008 r., na terenie województwa wytworzono po około 0,4 tys. Mg, zużytych opon. Część z nich poddano procesom odzysku, stosując proces magazynowania i przetwarzania, w celu przygotowania do odzysku, a w tym także do recyklingu. W 2007 r. powyższym procesom poddano ponad 2,6 tys. Mg, a w 2008 r. jedynie 36 Mg zużytych opon. W 2007 r. nie zanotowano natomiast stosowania procesów unieszkodliwiania zużytych opon. Procesy unieszkodliwiania (D15) stosowano w roku 2008. W ten sposób zagospodarowano 39 Mg zużytych opon.

Zużyte baterie, wytworzone w 2007 r. stanowiły masę blisko 0,3 Mg, a w 2008 r. ponad 0,2 Mg. Brak jest danych na temat odzysku, bądź unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów na terenie województwa podlaskiego.

Biorąc pod uwagę masę odpadów wytworzonych, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny stanowi jedną z mniejszych grup odpadów. W 2007 r., na terenie województwa, wytworzono ponad 113 Mg, w 2008 r. ponad 192 Mg tego rodzaju odpadów. Zużyty sprzęt elektryczny elektroniczny poddawany był odzyskowi w procesach określonych, jako R14 i R15, w następujących ilościach: około 19 Mg w 2007 r. oraz blisko 24,5 Mg w 2008 r. w procesach unieszkodliwiania (D15) zagospodarowano ponad 6 Mg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Kolejną grupą odpadów, wytworzonych na terenie województwa są odpady weterynaryjne. W 2007 r. wytworzono ponad 13 Mg, a w 2008 r. około 8 Mg odpadów weterynaryjnych. Odpady te poddano procesom unieszkodliwiania za pomocą termicznego przekształcenia (D10). W ten sposób unieszkodliwiono blisko 10 Mg w 2007 r. i ponad 4 Mg w 2008 r.

Najmniej odpadów w omawianej grupie odpadów, określonych jako podlegające odrębnym przepisom, stanowią odpady zawierające PCB. W 2007 r. wytworzono blisko 18 Mg, a w 2008 r. jedynie około 5 Mg tego rodzaju odpadów.

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

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej								
170101	4110,1600	12651,5650						
			R14	1672,7000	2414,6300			
						D1	996,5000	813,0100
						D5	1621,1000	1768,9400
suma				1672,7000	2414,6300		2617,6000	2581,9500
170102	132,2000	110,1600						
			R14	274,8000	1223,8400			
						D1	349,9000	72,3700
						D5	63,3000	92,7000
suma				274,8000	1223,8400		413,2000	165,0700
170103	10,3000	12,8400						
			R14	5024,2000	245,7200			
						D1	0,8000	13,9200
suma				5024,2000	245,7200		0,8000	13,9200
170107	1978,3200	874,3700						
			R14	3727,7900	7639,9700			
						D1	1023,5000	650,4430
						D5	26,6000	37,0000
suma				3727,7900	7639,9700		1050,1000	687,4430

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
170180	2,2000	2,2100						
						D1	5,5000	23,6000
						D5	28,1000	67,9400
suma							33,6000	91,5400
170181	5,6000	567,0000						
			R14	90,2000				
						D1	0,4000	1,0800
suma				90,2000			0,4000	1,0800
			R14	30,0000	30,0000			
						D1		1,1400
						D5		14,8000
suma				30,0000	30,0000			15,9400
170201	190,9167	50,3580						
				129,2000	39,4780			
			R13	221,2000	37,7400			
suma				350,4000	77,2180			
170202	5,7700	2,1950						
			R13	125,7000	21,0200			
						D5	13,1900	18,8100
suma				125,7000	21,0200		13,1900	18,8100
170203	60,8500	101,2030						
			R14		11,5500			
			R15		28,1000			
						D5	221,5000	57,2200
suma					39,6500		221,5000	57,2200
170204	23,8080	7,9460						
suma								
170301	15,0000							
suma								
170302	2,0000	1000,0000						
			R5		1,0000			
						D1		0,4000
						D5	13,3000	4,8100
suma					1,0000		13,3000	5,2100
170380	13,0900	19,8800						
						D1	55,0000	107,8000
						D5	451,2200	257,4900
suma							506,2200	365,2900
170401	20,0900	72,7260						
suma								
170402	98,2900	248,5060						
				0,5000				
			R15		156,1330			
suma				0,5000	156,1330			
170403	4,6200	2,3080						
suma								
170404	15,7000	24,3030						
suma								
170405	11229,8100	11783,8980						
			R4	15,1000	10,1600			
			R13	0,6000	10,1600			
				400,3800	350,4780			
			R15	863,000	944,3240			
suma				1279,0800	1315,1220			
170406		0,0850						
suma								
170407	1026,5900	6800,4310						
				0,7100	31,7650			
			R15	340,1000	41,0230			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
suma				340,8100	72,7880			
170410		0,0100						
suma								
170411	21,6000	10,6450	R13		0,5800			
suma					0,5800			
170503	74,0000	72,5000						
suma								
170504	41914,7000	38,8400	R14	42915,3000	564,8400			
						D5	27,2000	75,0300
suma				42915,3000	564,8400		27,2000	75,0300
170506	123492,700	161740,000						
				123969,000	162057,820			
suma				123969,000	162057,820			
170604	160,8000	160,9000						
						D1		19,5000
						D5	670,2700	587,4000
suma							670,2700	606,9000
170802	0,8000	2,9800	R14	823,1000				
						D1		4,4900
						D5	473,9000	158,2200
suma				823,1000			473,9000	162,7100
170903		0,2860						
suma								
170904	922,4970	440,7500	R14	3624,3000				
						D1		7,2500
						D5	2103,2700	5909,1000
suma							2103,2700	5916,3500
suma ogółem	185532,4117	196798,8950		184247,8800	177493,8310		8144,5500	10764,4630
Komunalne osady ściekowe								
190805	25960,9700	84914,4800	R3	975,0000	960,4000			
				27331,1000	43741,6000			
			R14	10510,0000				
						D5	1124,4500	1061,3400
						D10		4639,0000
suma				38816,1000	44702,0000		1124,4500	5700,3400
suma ogółem	25960,9700	84914,4800		38816,1000	44702,0000		1124,4500	5700,3400
Inne odpady								
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności								
020102	140,6000	116,8200	R14	4952,0000	4984,5300			
suma				4952,0000	4984,5300			
020103	4,5400	1110,0310	R14	306,8400	230,7600			
suma				306,8400	230,7600			
200104	16,4500	19,6800						
suma								
020106	809,5000	2103,9900	R10	9,0000	0			
suma				9,0000	0			
020107			R1	10000,0000	0			
suma				10000,0000	0			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
020180*								
			R3	0	9661,5100			
suma				0	9661,5100			
020181	5,8000	2,9500						
suma								
020182	200,6600	193,0745						
			R3	10,2000	133,6300			
suma				10,2000	133,6300			
020199	46,3000	2,1500						
			R14	1,5000	1,5000			
suma				1,5000	1,5000			
020201	3080,9000	3158,4900						
			R14	2578,9000	2855,6300			
			R3	820,0000	215,7600			
suma				3398,9000	3071,3900			
020202	28632,1710	25452,9570						
			R14	5601,8500	7167,5120			
			R3	910,3000	1020,8600			
suma				6512,1500	8188,3720			
020203	1007,5000	6321,8245						
			R14	762,7000	929,8980			
			R3	54,4000	0,4000			
suma				817,1000	930,2980			
020204	12020,6000	835,6110						
			R3	1340,0000	1249,9600			
			R10	0	78,0000			
suma				1340,0000	1327,9600	D8	10025,000	11731,0000
020280*	74,8450	57,4900						
			R3	6625,8000	0			
suma				6625,8000	0			
020281	5836,8130	5366,9010						
			R3	6745,3000	0			
suma				6745,3000	0			
020299	189,6030	186,2630						
			R14	22,4030	24,6000			
suma				22,4030	24,6000			
020301	11756,5900	13071,2000						
			R10	1296,8900	931,8700			
			R14	0	15862,4000			
suma								
020304	163,9000	320,1280						
			R3	159,0000	91,7200			
suma				159,0000	91,7200			
020305	40,0000	60,0000						
suma								
020380	24928,4200	34474,9000						
			R14	19251,0000	5005,0600			
			R10	5616,8200	29685,8500			
						D5	147,7000	156,4000
suma				24867,8200	34690,9100		147,7000	156,4000
020381	90,8000	79,8000						
			R1	0	1408,2100			
			R14	49,3800	30,4000			
						D8	0,9000	0
suma				49,3800	1438,6100		0,9000	0
020382	877,7000	1234,5000						
						D8	1523,9000	1484,9200
suma								

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
020399	2045,1000	1930,4300						
suma								
020401	23000,0000	0	R14	20486,1000	10920,0050			
suma				20486,1000	10920,0050			
020402	23458,4000	0	R10	20469,2000	5038,7800			
			R14	1500,0000	2982,0000			
suma				21969,2000	8020,7800			
020480	205826,000	0	R14	205826,000	0			
suma				205826,000	0			
020499	20830,0000	0						
suma								
020501	3314,1000	497,0700	R14	64,4000	83,5000			
						D5	177,0000	188,9000
suma				64,4000	83,5000		177,0000	188,9000
020502	7457,8000	8379,2200	R10	1195,2000	664,3000			
suma				1195,2000	664,3000			
020580	156614,999	175092,270	R14	156614,999	161766,470			
suma				156614,999	161766,470			
020599	3,9000	45,5000	R14	0	41,6000			
						D5	60,0000	46,0000
suma				0	41,6000		60,0000	46,0000
020601	37,7000	48,0700		37,7000	43,8700			
suma				37,7000	43,8700			
020602	7,0000	0						
suma								
020680	6,2700	7,7600						
suma								
020701	0	13,1000						
suma								
020780	64850,9000	47156,3100	R14	17,8000	48,3000			
suma				17,8000	48,3000			
020799	2,0000	0,2900						
suma								
suma ogółem	597377,861	327338,780		472028,792	246364,615		10410,600	12122,3000
Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury								
030101	30554,7000	44092,4700	R1	31415,8000	44090,2600			
			R14	0	120,4800			
suma				31415,8000	44210,7400			
030104*	608,0700	341,0200						
suma								
030105	122174,550	116150,1406	R1	71259,3400	96188,7450			
			R14	7039,2100	32255,7430			
			R13	0	144,8900			
						D5	125,9100	86,2400
suma				78298,5500	128589,378		125,9100	86,2400
030182	47,3000	1559,6600	R1	47,3000	1559,6600			
suma				47,3000	1559,6600			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Kod odpadu	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2007	2008		2007	2008		2007	2008
030199	51,1000	55,9100						
			R14	0	34,7300			
			R1	2,4000	1,8000			
suma				2,4000	36,5300			
030307	269,1000	218,7060						
suma								
030308	846,5000	602,4100						
suma								
suma ogółem	154551,320	163020,317		109764,050	174396,308		125,9100	86,2400
Razem	963422,6	772072,5		804856,8	642956,8		19805,51	28673,34

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

Masa odpadów, określonych jako odpady pozostałe, wytworzonych w 2007 i 2008 r., na terenie województwa podlaskiego, to odpowiednio około 869 tys. Mg i około 772 tys. Mg. W pierwszej połowie okresu sprawozdawczego procesom odzysku poddano blisko 805 tys. Mg, a w 2008 r. blisko 643 Mg odpadów pozostałych. Odpady pozostałe poddawane były również procesom unieszkodliwiania, w ilości około 20 tys. Mg w 2007 r. oraz ponad 28 tys. Mg w 2008 r.

W grupie odpadów, określonych jako odpady pozostałe, zanotowano wytwarzanie m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej. W 2007 r. wytworzono ponad 185,5 tys. Mg, a w 2008 r. blisko 197 tys. Mg tego rodzaju odpadów. Odpady poddawano procesom odzysku (R4, R5, R13, R14 i R15), w ilości ponad 184 tys. Mg w 2007 r. oraz ponad 177 tys. Mg w 2008 r. Znacznie mniejszą ilość tego rodzaju odpadów poddano procesom unieszkodliwiania (D1, D5). W 2007 r. zagospodarowano w ten sposób ponad 8 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 10 tys. Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Drugim rodzajem odpadów w obrębie odpadów pozostałych, poddanych analizie ilościowej, są komunalne osady ściekowe. W 2007 r. wytworzono blisko 26 tys. Mg, a w 2008 r. blisko 85 tys. Mg. Odzyskowi poddano, w kolejnych latach, blisko 39 tys. Mg oraz blisko 45 tys. Mg. Natomiast procesy unieszkodliwiania objęły ponad 1,1 tys. Mg w 2007 r. i 5,7 tys. Mg w 2008 r. Do zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych zastosowano procesy odzysku metodami: R3 i R14 oraz procesy unieszkodliwiania metodami: D5 i D10.

Do odpadów, określonych jako inne odpady, zaliczono odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności (grupa 02) oraz odpady z przetwórstwa drewna oraz produkcji płyt i mebli, masy

celulozowej, papieru i tektury (grupa 03). W 2007 r. wytworzono ponad 597 tys. Mg odpadów należących do grupy 02, z czego ponad 472 tys. Mg poddano procesom odzysku, a ponad 10 tys. Mg procesom unieszkodliwiania. W 2008 r. wytworzono mniej, bo około 327 tys. Mg tego rodzaju odpadów, a w tym ponad 246 tys. Mg odpadów poddano odzyskowi, a około 12 tys. Mg procesom unieszkodliwiania. Odpady z grupy 03 mają mniejszy udział wśród odpadów określonych jako pozostałe. W 2007 r. wytworzono około 154,5 tys. Mg tego rodzaju odpadów, a w 2008 r. około 163 tys. Mg. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego, procesom odzysku poddano odpowiednio: blisko 110 tys. Mg i 174 tys. Mg, natomiast procesom unieszkodliwiania: jedynie blisko 126 Mg w 2007 r. i około 86 Mg w 2008 r.

Tabela 4. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa w latach 2007-2008

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Odpady komunalne						
200101	99,2800	123,7800			99,2800	123,7800
200102	194,6000	326,1100	3,8000	3,8000	198,4000	329,9100
200108	29,0000	26,1200	2,4000	0,2000	31,4000	26,3200
200110	72,7000	55,2500			72,7000	55,2500
200111	15,6100	10,7000			15,6100	10,7000
200139	234,1600	282,1000	5,1000	5,1000	239,2600	287,2000
200140	1,3000	3,9000			1,3000	3,9000
200199	1,6500	8,6700			1,6500	8,6700
200201	1295,7000	1338,9100			1295,7000	1338,9100
200202	146,4500	1030,6100			146,4500	1030,6100
200203	1790,5000	2932,0600			1790,5000	2932,0600
200301	224316,6500	209108,9000	53,6000		224370,3000	209108,9000
200302	751,4000	361,1000			751,4000	361,1000
200303	1238,1400	846,0300			1238,1400	846,0300
200306	576,5000	824,6400			576,5000	824,6400
200307	2127,4100	1733,5800			2127,4100	1733,5800
200399	8090,4300	7272,1800			8090,4300	7272,1800
suma	240981,4800	226284,6400	64,9000	9,1000	241046,4000	226293,7000
suma ogółem	240981,4800	226284,6400	64,9000	9,1000	241046,4000	226293,7000
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym						
Oleje odpadowe						
130113			0,0240		0,0240	
130208			0,0300		0,0300	
suma			0,0540		0,0540	
Odpady zawierające azbest						
170601	51,8400	52,5900			51,8400	52,5900
suma	51,8400	52,5900			51,8400	52,5900
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
160213	2,6640	3,2060		6,1340	2,6640	9,3400

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
160214	16,4000	16,9910		4,2800	16,4000	21,2710
suma	19,0640	20,1970		10,4140	19,0640	30,6110
Pojazdy wycofane z eksploatacji						
160104	6047,6060	7911,4990	9,4300	66,2800	6057,0360	7977,7790
160106	183,0000	15,8300			183,0000	15,8300
160119	1138,1700	1111,3710			1138,1700	1111,3710
suma	7368,7760	9038,7000	9,4300	66,2800	7368,7760	9038,7000
Odpady medyczne						
180102	4,9030	5,0557			4,9030	5,0557
180103	471,4430	354,5369			471,4430	354,5369
180108	0,4200	0,4000			0,4200	0,4000
180182	0,5710	0,2940			0,5710	0,2940
suma	477,3370	360,2866			477,3370	360,2866
Odpady weterynaryjne						
180202	9,8790	4,2895			9,8790	4,2895
suma	9,8790	4,2895			9,8790	4,2895
Zużyte opony						
160103	2636,1300	36,4800		39,4000	2636,1300	75,8800
suma	2636,1300	36,4800		39,4000	2636,1300	75,8800
Odpady opakowaniowe						
150101	335,5000	983,9530	0,5000	27,2100	336,0000	1011,1630
150102	3255,0900	7126,3970	11,7000	162,1200	3266,7900	7288,5170
150103	133,4000	571,9800	184,0300	226,4880	317,4300	798,4680
150104	887,2500	1632,9610			887,2500	1632,9610
150105	739,6000	1342,1400			739,6000	1342,1400
150106	1338,9000	1633,2400			1338,9000	1633,2400
150107	4,2500	109,2000	34,1000	33,6000	38,3500	142,8000
1500109	17,6000	1,6800			17,6000	1,6800
suma	6711,5900	13401,5510	230,3300	449,4180	6941,9200	13850,9690
suma ogółem	17274,6160	22914,0941	239,8140	565,5120	17514,4300	24047,9361
Odpady pozostałe						
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej						
170101	4009,6000	4762,7000	190,7000	233,8800	4200,3000	4996,5800
170102	688,0000	1383,8100		5,1000	688,0000	1388,9100
170103	5025,0000	259,6400			5025,0000	259,6400
170107	3714,4000	8180,0730	1063,4900	147,3400	4777,8900	8327,4130
170180	33,6000	91,5400			33,6000	91,5400
170181	90,6000	89,0800		546,5000	90,6000	635,5800
170182	30,0000	45,9400			30,0000	45,9400
170201	221,2000	37,7400	129,2000	39,4780	350,4000	77,2180
170202	138,8900	39,8300			138,8900	39,8300
170203	221,5000	96,8700			221,5000	96,8700
170302	13,3000	5,2100		1000,0000	13,3000	1005,2100
170380	506,2200	365,2900			506,2200	365,2900
170402		156,1330	0,5000		0,5000	156,1330
170405	895,1000	979,9840	383,9800	335,1380	1279,0800	1315,1220
170407	339,7100	69,1430	1,1000	3,6450	340,8100	72,7880
170411		0,5800				0,5800
170504	1240,4000	636,6700	41702,1000	3,2000	42942,5000	639,8700
170506	479,0000	317,8200	123490,0000	161740,0000	123969,0000	162057,8200
170604	670,2700	606,9000			670,2700	606,9000

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
170802	1297,0000	162,7100			1297,0000	162,7100
170904	5727,5700	5916,3500			5727,5700	5916,3500
suma	25431,3600	24204,0130	166961,0700	164054,2810	192392,4300	188258,2900
Komunalne osady ściekowe						
190805	2157,4500	6712,7400	37783,1000	43689,6000	39940,5500	50402,3400
suma	2157,4500	6712,7400	37783,1000	43689,6000	39940,5500	50402,3400
suma ogółem	27588,8100	30916,7530	204744,1700	207743,8800	232332,9800	238660,6300
Razem	285844,9060	280115,4871	205048,9000	208318,4920	490893,8100	489002,2661

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy

W 2007 r., na terenie województwa podlaskiego, zagospodarowano łącznie ponad 490 tys. Mg odpadów, a w 2008 r. niewiele mniej, bo ponad 489 tys. Mg. W 2007 r. w instalacjach i urządzeniach zagospodarowano 58% łącznej masy odpadów zagospodarowanych na terenie województwa w tym okresie, a w 2008 r. 57%. Analogicznie, poza instalacjami i urządzeniami, w 2007 r. zagospodarowano 42%, a w 2008 r. 43% odpadów.

W przypadku odpadów komunalnych, w 2007 r. zagospodarowano łącznie ponad 241 tys. Mg, z czego 99,9% odpadów zagospodarowano w instalacjach i urządzeniach, a pozostały procent poza instalacjami i urządzeniami. W 2008 r. zagospodarowano podobną masę odpadów komunalnych, bo ponad 226 tys. Mg. Rozkład masy odpadów komunalnych pod względem miejsca zagospodarowania, w drugiej połowie okresu sprawozdawczego, był taki sam jak w roku poprzednim.

Odpady określone jako podlegające odrębnym przepisom, na terenie województwa podlaskiego, w 2007 r. zagospodarowano w ilości ponad 16,3 tys. Mg, a w 2008 r. przeszło 22,9 tys. Mg. Dominującą część odpadów niebezpiecznych, bo ponad 98% w 2007 r. i 95% w 2008 r., zagospodarowano w instalacjach i urządzeniach, a pozostałą masę poza nimi. W omawianej grupie, do odpadów zagospodarowywanych zarówno w instalacjach i urządzeniach, jak i poza nimi, zaliczyć można: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, pojazdy wycofane z eksploatacji, zużyte opony oraz odpady opakowaniowe. Wśród odpadów zagospodarowanych jedynie w instalacjach i urządzeniach zanotowano: odpady zawierające azbest (składowanie), odpady medyczne i weterynaryjne (termiczne przekształcanie w spalarniach odpadów).

W 2007 r. na terenie województwa podlaskiego zagospodarowano ponad 232 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 238 tys. Mg odpadów pozostałych. W 2007 r. 89% łącznej masy odpadów

pozostałych zagospodarowanych na terenie województwa, zagospodarowano poza instalacjami i urządzeniami, a pozostałe 11% zagospodarowano w instalacjach i urządzeniach. W 2008 r. udział masy odpadów zagospodarowanych poza instalacjami i urządzeniami oraz udział masy odpadów zagospodarowanych w instalacjach i urządzeniach był zbliżony do roku poprzedniego i stanowił odpowiednio: 87% i 13%.

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

Poniżej zawarto wykaz instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. W niniejszym podrozdziale podjęto także próbę oceny mocy przerobowych wspomnianych instalacji.

Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu/kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sortownie odpadów											
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK											
1	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	R.V. INDUSTRIALIS PODLASIE Sp. z o.o. ul. PIŁSUDSKIEGO 63, 18-105 SURAŻ	ul. PIŁSUDSKIEGO 63, 18-105 SURAŻ	brak danych	RŚ.II.76441-5/07	08.03.2016 r.	R15	Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02; Opakowania z papieru i tektury /15 01 01; Papier i tektura /19 12 01	300,00	83,90 63,20 27,00	105,50 75,20 35,00
2	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	P.U.H.P. LECH Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Komendantów 4 15-110 Białystok	Juchnowiec Kościelny 16-061 Hryniewicze		Śr.I.KA.66141/9/06/07; ŚR.Io.66201/4/04 z dn. 23.06.2004 r. /Wojewoda Podlaski; ŚR.Io.EP.66220/4/05 z dn. 21.09.2005 r. /Wojewoda Podlaski	02.03.2017 r. 30.04.2014 r. 21.09.2015 r.	R15	Opakowania z papieru tektury /15 01 01; Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02; Zmieszane odpady opakowaniowe /15 01 06; Opakowania ze szkła /15 01 07;	63000,00	5,30 11,50 337,80 4,25	66,14 102,03 383,68 109,2

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu/ kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
								Opakowania z tekstyliów /15 01 09; Papier i tektura /20 01 01; Szkło /20 01 02; Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne /20 03 01; Odpady z targowisk /20 03 02 /12 01 21 /15 01 04 /20 01 39		2,84 0,30 8,30 68127,40 140,64 0 0 0	1,68 1,73 3,45 88650,32 0 20,45 610,74 0,55
3	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych	MPO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO- HANDLOWE ul. 27 LIPCA 62, 15-950 BIAŁYSTOK	ul. 27 LIPCA 62, 15-950 BIAŁYSTOK		OSGK-II-7625/54/03 z dn. 16.06.2003 r. /Prezydent Miasta Białegostoku;	31.05.2013 r.	R15	Zmieszane odpady opakowaniowe /15 01 06	200,00	105,20	592,42
POWIAT MONIECKI											
4	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	Zakład Recyklingu BIOM Sp. z o.o. Dolistowo Stare 19-124 Jaświły	Dolistowo Stare 19-124 Jaświły	brak danych	OSS.ŚR.7644-36/05 z dn. 27.12.2005 r. /Starosta Moniecki; OŚ.7643/62/05 z dn. 19.12.2005 r. /Starosta Sokółski	27.12.2015 r. 31.12.2015 r.	R15	Papier i tektura /20 01 01; Szkło /20 01 02; Tworzywa sztuczne /20 01 39; Metale /20 01 40	2800,00	72,80 171,60 232,20 1,30	111,00 273,40 280,20 3,90
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK											
5	Kompostownia (technologia Kneer – 8 kontenerów kompostujących)	P.U.H.P. LECH Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Kombatantów 4 15-110 Białystok	Juchnowiec Kościelny 16-061 Hryniewiczze	brak danych	Śr.I.KA.66141/9/06/07; ŚR.Io.66201/4/04 z dn. 23.06.2004 r. /Wojewoda Podlaski; ŚR.Io.EP.66220/4/05 z dn. 21.09.2005 r. /Wojewoda Podlaski	02.03.2017 r. 30.04.2014 r. 21.09.2015 r.	R3	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa /02 03 04; Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	17210,00	159,00 20772,90	91,72 28163,32

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu/ kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
								mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 /19 12 12; Odpady kuchenne ulegające biodegradacji /20 01 08; Odpady ulegające biodegradacji /20 02 01;		29,00 1264,10	26,12 1337,91
Zakłady do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów											
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŃKI											
6	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych ***	ul. Buczka 150a 16-400 Suwałki	ul. Buczka 150a 16-400 Suwałki	Pozwolenie zintegrowane	Decyzja Nr ŚR.I.KA.66141/3 z dn. 16.11.2006 r. /Wojewoda Podlaski	16.11.2016 r.	D8	Odpadowa masa roślinna /02 01 03, Odchody zwierzęce /02 01 06, Odpady z gospodarki leśnej /02 01 07, Inne nie wymienione odpady /02 01 99, Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa /02 06 01, Odpady z produkcji pasz roślinnych /02 03 81, Odpady tytoniowe /02 03 82, Inne nie wymienione odpady /02 03 99, Trociny, wióry,	21675,00	16247,05	17348,88

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu/kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
								ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir niż wymienione w 03 01 04 / 03 01 05 , Opakowania z papieru i tektury / 15 01 01 , Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 / 16 03 06 , Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia / 16 03 80 , Papier i tektura / 20 01 01 , Odpady kuchenne ulegające biodegradacji / 20 01 08 , Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 / 20 01 38 , Odpady ulegające biodegradacji / 20 02 01 , Inne odpady ulegające biodegradacji / 20 02 03 , Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne / 20 03 01 , Odpady z targowisk / 20 03			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu/kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
								02, Odpady z czyszczenia ulic i placów / 20 03 03, Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach / 20 03 99			

*** Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Suwałkach obejmuje także instalację należącą do grupy sortowanie odpadów komunalnych selektywnie zebranych - metodą R14 wg decyzji wymienionej w punkcie 6 powyższej tabeli; rodzaj odpadów: Opakowania z papieru i tektury 15 01 01; Opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 02; Opakowania z drewna 15 01 03; Opakowania z metali 15 01 04; Opakowania wielomateriałowe 15 01 05; Zmieszane odpady opakowaniowe 15 01 06; Opakowania ze szkła 15 01 07; Papier i tektura 20 01 01; Szkło 20 01 02; Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 /20 01 38; Tworzywa sztuczne 20 01 39; Metale 20 01 40; Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny 20 01 99; Odpady wielkogabarytowe 20 03 07 - zdolności przerobowe 2500; - ilość odpadów w 2007 r. 777,86; - ilość odpadów w 2008 r. 623,28.

Źródło: Raport wojewódzki za rok 2007 i 2008

Na terenie województwa podlaskiego, na koniec okresu sprawozdawczego zanotowano funkcjonowanie 6 instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Wśród nich wyróżniono: 4 sortownie odpadów, 1 kompostownię oraz 1 zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Łączne moce przerobowe powyższych instalacji określono na ponad 105 tys. Mg/rok, przy blisko 108 tys. Mg odpadów przetworzonych w 2007 r. i ponad 138 tys. Mg w 2008 r. W związku z tym można uznać, że moce przerobowe instalacji do odzysku odpadów komunalnych są nie wystarczające. Analiza poszczególnych rodzajów instalacji wskazuje, że przetwarzają one więcej odpadów niż deklarowane moce przerobowe. W przypadku sortowni łączne moce przerobowe wynoszą 66,3 tys. Mg. Natomiast masa odpadów przetworzonych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego, to odpowiednio: 69,4 tys. Mg i 91,4 tys. Mg. Podobna sytuacja ma miejsce w przypadku kompostowni, której roczne moce przerobowe wynoszą 17,2 tys. Mg, przy masie przetworzonych odpadów sięgającej 22,2 tys. Mg w 2007 r.

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

oraz 29,6 tys. Mg w 2008 r. Jedynie zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów posiada rezerwy mocy przerobowych. W 2007 r. przetworzył 16,2 tys. Mg odpadów, a w 2008 r. tylko 17,3 tys. Mg, przy łącznych mocach przerobowych sięgających 21,7 tys. Mg/rok.

W poniższej tabeli dokonano zestawienia instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym.

Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)											
POWIAT AUGUSTOWSKI											
1	TRANSDŹWIG ZAWADZCY S.J. ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	brak danych	Zezwolenie na wytwarzanie odpadów i odzysk (Ustawa o odpadach z dn. 27.04.2001 r.; Ustawa Prawo ochrony środowiska z dn.27.04.2001 r.)	ŚR.J.BK.66200/14/07 z dn. 26.08.2007 r. /Wojewoda Podlaski	30.06.2015 r.	R14, R15	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy /16 01 04*	3000,00	678,484	1058,691
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK											
2	KON-POL S.C. Wiesław Konopko, Wojciech Konopko ul. Wodociągowa 21, 18-100 Łapy	ul. Wodociągowa 21, 18-100 Łapy	brak danych	Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.66200/6/07 z dn. 29 sierpnia 2007 r.	30.08.2017 r.	R 14, R 15	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy /16 01 04*, Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów /16 01 06	7 000,00 2500,00	brak danych	350,23

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	AMBIT Sp. z o.o. Stacja Demontażu ul. JARACZA 1, 15-186 BIAŁYSTOK	ul. BIAŁOSTOCKA 27, 16-002 DOBRZYNIĘW O DUŻE		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/03/05 z dn. 26.04.2005 r.	30.04.2015 r.	R14, R15	16 01 04*,	3000,00	2031,142	2690,51
								16 01 06	7000,00		
								Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów /12 01 01; Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów /12 01 02; Opakowania z metali /15 01 04; Żelazo i stal /17 04 05; Mieszanki metali /17 04 07	200000,00	1115,00 1594,00 606,00 863,00 339,00	4334,00
4	Zakład Naprawy Samochodów Ciężarowych, M. Wasilewski ul. Wiadukt 8 15-327 Białystok	ul. BIAŁOSTOCKA 6A, 16-061 JUCHNOWIEC GÓRNY		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/11/05/J W z dn. 01.07.2005 r.	01.07.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	300,00	346,675	696,48
5	AUTO-SZROT ul. LINIOWA 4, 15-587 BIAŁYSTOK	ul. LINIOWA 4, 15-587 BIAŁYSTOK		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/10/05/J W. z dn. 01.07.2005 r.	30.06.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	150,00	141,58	148,58
6	Centrum Recyklingu Samochodowego Rafał Ptaszyński, Krzysztof Tymoszek ul. BARANOWICKA 119, 15-501 BIAŁYSTOK	ul. BARANOWICKA 119, 15-501 BIAŁYSTOK		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.JW.66220/6/06 z dn. 15.12.2006 r. /Wojewoda Podlaski; ŚR.Io.JW.66200/37/05/06 z dn. 06.03.2006 r. /Wojewoda Podlaski	15.12.2016 r. 14.02.2017 r.	R14, R15	16 01 04*,	2000,00	333,225	338,206
								16 01 06 Tworzywa sztuczne /16 01 19	200,00 120	11,20	
7	„MIRPOL” Sp. z o.o. ul. ELEWATORSKA 29, 15-620 BIAŁYSTOK	ul. ELEWATORSKA 29, 15-620 BIAŁYSTOK		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	OSGK-II-7660/49/05 z dn. 16.08.2005 r. /Prezydent Miasta Białegostoku; ŚR.Io.66200/22/05/J W. z dn. 22.07.2005 r. /Wojewoda Podlaski	31.07.2015 r.	R14, R15	16 01 04*,	2000,00	713,733	425,25
						30.07.2015 r.		16 01 06	200		

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	EKO-AUTO RECYKLING Porosły 94 16-070 Choroszcz	Porosły 94 16-070 Choroszcz		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.JW.66200/9/06 z dn. 15.12.2006 r. /Wojewoda Podlaski	14.12.2016 r.	R14, R15	16 01 04*, 16 01 06	2000,00 200,00	37,10	16,50
9	PPUH HALS Halina Korzyńska ul. 1000-lecia PP 31/2 15-111 Białystok	Kopłany Folwark, gm. Juchnowiec Kościelny		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/8/05/J W z dn. 25.05.2005 r.	25.05.2015 r.	R14, R15	16 01 04* 16 01 06	1100,00 900,00	69,31	233,668
POWIAT BIELSKI											
10	METAL ZŁOM Irena Bazylik ul. Rejonowa 3C 17-100 Bielsk Podlaski	ul. Rejonowa 3C 17-100 Bielsk Podlaski		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.KA.62200/19/0 7/08 z dn. 29.01.2008 r.	29.01.2018 r.	R14, R15	16 01 04*, 16 01 06	2000,00 200,00	-	192,819
POWIAT GRAJEWSKI											
11	PHU „AUTO-ZŁOM” Jerzy Koniecko, ul. Magazynowa 11, 19-200 Grajewo	ul. Magazynowa 11, 19-200 Grajewo	brak danych	Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/13/05/J W. /Wojewoda Podlaski	15.08.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	1500,00	144,35	603,72
POWIAT KOLNEŃSKI											
12	AUTO-ZŁOM MECHANIKA POJAZDOWA Kazimierz Piekarski ul. KOLEJOWA 8 D, 18-500 KOLNO	ul. KOLEJOWA 8 D, 18-500 KOLNO		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.JW.66200/8/07 z 17.08.2005 r.	15.08.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	300,0	177,60	173,20
13	Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów Adam Kukliński ul. Targowa 4 18-500 Kolno	ul. Targowa 4 18-500 Kolno		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.JW.66200/32/ 05/06 z dn. 18.08.2006 r.	18.08.2016 r.	R14, R15	16 01 04*	300,00	brak danych	brak danych
POWIAT ŁOMŻYŃSKI I MIASTO ŁOMŻA											
14	ZU-H. Składnica	ul. Poznańska	brak danych	Zezwolenie na	Decyzja Nr	30.06.2015 r.	R14,	16	1000,00	64,969	69,98

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Złomu Pojazdów Jan Łuba ul. Poznańska 118, 18-400 Łomża	118, 18-400 Łomża		odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/9/05/U W z dnia 01.07.2005 r. /		R15				
15	PPHU MAG A. Grabowski ul. PRZYTULSKA 54, 18-420 JEDWABNE	ul. PRZYTULSKA 54, 18-420 JEDWABNE		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.IO.RM.66200/35 /5	15.10.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	1000,00	426,45	499,39
16	Stacja Paliw i Usług Transportowych J.A. Łada, J. Łada, A.P. Łada S.C. ul. Łomżyńska 11 14-430 Wizna	ul. Łomżyńska 11 14-430 Wizna		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.IK.66220/11/08 z dn. 03.10.2008 r.		R14, R15	16 01 04*	50,00	brak danych	brak danych
POWIAT SIEMIATYCKI											
17 ***	REMIZ Józef Julian Jodłowski ul. Ciechanowiecka 71 17-300 Siemiatycze	ul. Ciechanowiecka 71 17-300 Siemiatycze	brak danych	Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	Decyzja Nr ŚR.I.BK.66220/7/07 z dn. 25.10.2007 r. /Wojewoda Podlaski	25.10.2017 r.	R14, R15	16 01 04*	2200,00	28,757	153,94
POWIAT SOKÓLSKI											
18	Naprawa aut powypadkowych Mariusz Woronowicz ul. Jana Pawła II/1 16-100 Sokółka	ul. Jana Pawła II/1 16-100 Sokółka		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.66200/14/05/J W. z dn. 01.07.2005 r. /Wojewoda Podlaski	30.06.2015 r.	R14, R15	16 01 04*, /16 01 06	300,00 300,00	brak danych	brak danych
19	PPUH „Agromech” Sp. z o.o. Osiedle Buchwałowo 10 16-100 Sokółka	Osiedle Buchwałowo 10 16-100 Sokółka		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	OŚ.7643/14/03 z dn. 25.06.2003 r. /Starosta Sokólski; ŚR.Io.66200/15/05/J W. z dn. 01.07.2005 r. /Wojewoda Podlaski	20.06.2013 r. 30.06.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	200,00	14,881	14,22
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŁKI											
20	Przedsiębiorstwo Państwowej	ul. Wojska Polskiego 100	54°N, 22°E	Pozwolenie na wytwarzanie	Decyzja Nr ŚR.I.orm.66200/27/0	31.12.2005 r.	R14, R15	16 01 04*	50,00	32,535	40,301

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Komunikacji Samochodowej w Suwałkach S.A. ul. Wojska Polskiego 100 16-400 Suwałki	16-400 Suwałki		odpadów i ich odzysk	5/06 /Wojewoda Podlaski						
21	Spółdzielnia Kółek Rolniczych ul. Północna 27 16-400 Suwałki	ul. Północna 27 16-400 Suwałki	54°N, 22°E	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów i ich odzysk	Decyzja Wojewody Podlaskiego Nr ŚR.Io.Jw.66200/3/06 z dn. 31.03.2006 r.	01.04.2016 r.	R14, R15	16 01 04* 16 01 06	700,00 200,00	286,582	215,641
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI											
22	AUTO-HANDEL, SKUP ZŁOMU Wiesław Kierlewicz Osipy Lepertowizna 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	Osipy Lepertowizna 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	brak danych	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów i ich odzysk	RA.7623-14/A/03 z dn. 03.10.2003 r. /Starosta Wysokomazowiecki; ŚR.Io.RM.66200/31/05/06 z dn. 06.01.2006 r. /Wojewoda Podlaski	15.04.2010 r. 31.12.2015 r.	R14, R15	16 01 04*; 16 01 06	200,00 50,00	57,675 145,9	143,07
23	TOMEX Sp.J. Jadwiga i Tomasz Miliszkiewicz Zadobrze 26, 18-230 Ciechanowiec	Zadobrze 26, 18-230 Ciechanowiec		Pozwolenie na wytwarzanie odpadów i ich odzysk	ŚR.Io.EP.66200/28/05	30.08.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	500,00	237,205	201,814
POWIAT ZAMBROWSKI											
24	GRUPA-EKO Piotr Żebrowski Wola Zambrowska 201 18-300 Zambrów	Wola Zambrowska 201 18-300 Zambrów		Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.I.JW.66200/14/06 z dn. 29.12.2006 r. /Wojewoda Podlaski	31.12.2016 r.	R14, R15	16 01 04*, 16 01 06	2000,00 2000,00	168,254	248,95
25	Usługi Motoryzacyjne Marek Rytelewski ul. DŁUGOBÓRZ II/33, 18-301 ZAMBRÓW	ul. DŁUGOBÓRZ II/33, 18-301 ZAMBRÓW	brak danych	Zezwolenie na odzysk i wytwarzanie	ŚR.Io.EP.66200/23/05/JW. z dn. 17.08.2005 r. /Wojewoda Podlaski	17.08.2015 r.	R14, R15	16 01 04*	1440,00	165,199	155,80

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego											
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK											
26	AMBIT Sp. z o.o. Stacja Demontażu ul. BIAŁOSTOCKA 27, 16-002 DOBRZYŃIEWO DUŻE	ul. BIAŁOSTOCKA 27, 16-002 DOBRZYŃIEWO DUŻE			ŚR.Io.66200/03/05	30.04.2015 r.	R14	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 / 16 02 13* ; Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 / 16 02 14*	20000,00	2,664 16,40	20,20
27	DM Recykling C.W. Choroszcz				DIS.V.7673-1-1/08						
28	REC Anna Maria Jodłowska Siemiatycze				DIS.V.7673-1-8/08						
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych											
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK											
29	Spalarnia odpadów medycznych ul. Żurawia 14 15-540 Białystok	ul. Żurawia 14 15-540 Białystok		Pozwolenie na budowę Pozwolenie na użytkowanie Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	- decyzja nr A.II.P-7353/70/2001 z dn. 12.04.2001 r. wydana przez Urząd Miejski w Białymstoku; – decyzja nr A.II.P-7353/7/2002 z dn. 17.03.2003 r. – wydana przez Prezydenta Miasta Białegostoku; – decyzja nr ŚR.I.o.6620/02/03 z dn. 29.01.2003 r. – wydane przez Wojewodę Podlaskiego	brak danych	D10	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 z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 /18 01 03*	190,00	109,8050	86,78

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POWIAT HAJNOWSKI											
30	Spalarnia odpadów niebezpiecznych w Hajnówce ul. Lipowa 190 17-200 Hajnówka oraz MPO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe ul. 27 Lipca 62 15-950 Białystok (od 2008 r. tylko MPO Sp. z o.o. w Białymstoku)	ul. Lipowa 190 17-200 Hajnówka		Pozwolenie na budowę Pozwolenie na użytkowanie Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów	- decyzja nr GB.7351-195/2000 z dn. 05.07.2000 r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce; - decyzja nr GB.7351-195/00/01 z dn. 28.11.2001 r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce; - decyzja nr ŚR.I.BK.66220/5/07 z dn. 15.10.2007 r. wydana przez Podlaski Urząd Wojewódzki;	brak danych	D10	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03), /18 01 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 z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 /18 01 03*	250,00	0,781	102,432
				Pozwolenie na budowę Pozwolenie na użytkowanie Zezwolenie na prowadzenie działalności w	- decyzja nr GB.7351-195/2000 z dn. 05.07.2000 r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce; - decyzja nr GB.7351-195/00/01 z dn. 28.11.2001 r. wydana przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce; - decyzja nr RŚ.7635/26/2007z dn. 19.12.2007 r.	brak danych	D10	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03), /18 01 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 z wyłączeniem 18 01	330,00	2,1320	

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				zakresie unieszkodliwiania odpadów	wydana przez Starostwo Powiatowe w Hajnówce;			80 i 18 01 82 /18 01 03* Leki cytostatyczne i cytostatyczne /18 01 08*; 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 02*;		82,2190 0,1200 0,2910	
POWIAT ŁOMŻYŃSKI I MIASTO ŁOMŻA											
31	Szpital Wojewódzki w Łomży – jednostka samorządu terytorialnego ul. Piłsudskiego 11, 18-400 Łomża	ul. Piłsudskiego 11, 18-400 Łomża	brak danych	Pozwolenie na budowę Pozwolenie na użytkowanie Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów	- decyzja nr 245/2002 z dn. 09.07.2002 r. – wydana przez Urząd Miejski w Łomży; - decyzja nr PINB-7353-1-3-1/2005 z dn. 26.01.2005 r. – wydana przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowanego Powiatu Grodzkiego - decyzja nr NZ-4154/653/2005 Roś.III.o.6620/10/04 /05/06 – wydana przez Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku;	brak danych	D10	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03), /18 01 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 z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82 /18 01 03*, Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych /18 01 82*,	182,00	2,00 274,00 20,00 0,50	216,07

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Leki inne niż wymienione w 18 01 08 /18 01 09, 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 sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt /18 02 02*		11,00	
Instalacje do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i tworzyw sztucznych											
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK											
32	Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych im. J. Rogowskiego „SIGNA” ul. Warszawska 52 16-070 Choroszcz	ul. Warszawska 52 16-070 Choroszcz			RL.V.76440/125/2002 z dn. 2002-08-27; RŚ.V.76440/125/2002/2004 z dn. 2005-01-28 /Starosta Białostocki	31.08.2012 r.	R14	Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02	70,5	brak danych	3,704 30,146
33	ANWILEX Sp. z o.o. ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok			OSGK-II-7660/4/06 z dn. 16.01.2006 r. /Prezydent Miasta Białegostoku	31.12.2015 r.	R14	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych /12 01 05; Tworzywa sztuczne /16 01 19		3,40 460,60	115,47 129,12

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	PH Mirpol Miroslaw Czeszel ul. ELEWATORSKA 29, 15-620 BIAŁYSTOK	ul. ELEWATORSK A 29, 15-620 BIAŁYSTOK			OSGK-II-7660/49/05 z dn. 16.08.2005 r. /Prezydent Miasta Białegostoku; OSGK-II-7660/50/05 z dn. 01.07.2005 r. / Prezydent Miasta Białegostoku; ŚR.Io.66200/22/05/J W. z dn. 22.07.2005 r. /Wojewoda Podlaski	31.07.2015 r. 30.06.2014 r. brak danych	R14	Tworzywa sztuczne /16 01 19		103,70	129,58
35	PPH „GABO” Jerzy Grabowski Zwierki 3/1 16-060 Zabłudów	Zwierki 3/1 16-060 Zabłudów			RŚ.V.76441/46/2005 z dn. 22.08.2005 r. /Starosta Białostocki	28.08.2015 r.	R14	Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02	280,00	75,50	71,28
									390,00	75,5	71,28
36	Plastmet. Jakubowski M. Porosły Kolonia 16a 16-006 Porosły Kolonia	Porosły Kolonia 16a 16-006 Porosły Kolonia			RŚ.II.76441-6/07 z dn. 15.05.2007 r. /Starosta Białostocki	brak danych	R15	Odpady tworzyw sztucznych /07 02 13	80,00	18,50	7,97
37	Hermes Recykling Sp. z o.o. ul. DĄBROWSKIEGO 28, 15-872 BIAŁYSTOK	ul. DĄBROWSKIE GO 28, 15-872 BIAŁYSTOK			RŚ.V.76441/13/2004 z dn. 26.05.2004 r. /Starosta Białostocki; RŚ.V.76441/38/2004 /2005 z dn. 17.01.2005 r. /Starosta Białostocki	26.05.2014 r.	R15	Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02; Tworzywa sztuczne /16 01 19	2900,00	2357,66 81,17	
						17.01.2017 r.		Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02	500,00	186,83	
38	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Handel- Usługi Grażyna Molska	ul. Pajkerta 5, 15-617 Białystok			OSGK-II- 7660/102/06 z dn. 21.12.2006 r. /Prezydent Miasta Białegostoku	30.10.2016 r.	R14	Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02; Tworzywa sztuczne i guma /19 12 04;	500,00	0,80 380,30	286,5

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ul. Pajkerta 5, 15-617 Białystok										
POWIAT BIELSKI											
39	IWRO-PAK PPHU HANDEL TWORZYWAMI SZTUCZNYMI RECYKLING HRYNIEWICKI K. ul. KLEEBERGA 13 B, 17-100 BIELSK PODLASKI	ul. KLEEBERGA 13 B, 17-100 BIELSK PODLASKI						Odpady z toczenia i wyglądania tworzyw sztucznych / 12 01 05 ; Tworzywa sztuczne / 16 01 19 /07 02 13 /15 01 02		49,20 466,00	 200,00 120,00 498,33
POWIAT HAJNOWSKI											
40	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Hajnówka	Poryjewo Hajnówka			RŚ.7635/10/2008 z dn. 13.10.2008 r. /Starosta Hajnowski	31.08.2018 r.	R15	Opakowania z papieru i tektury / 15 01 01;	500,00	178,80	
								Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02	120,00	65,9	
41	ABG Recykling s.c. ul. Akacyjowa 1 17-250 Kleszczele	17-207 Czyże			RŚ.7635/13/2007 z dn. 17.09.2007 r. /Starosta Hajnowski; RŚ.7635/4/2007 z dn. 23.03.2007 r. /Starosta Hajnowski	23.03.2017 r. 23.03.2017 r.	R14	Odpady z tworzyw sztucznych /07 02 13; Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02; Tworzywa sztuczne /16 01 19		17,90 1,50 26,70	42,5 5,3
POWIAT ŁOMŻYŃSKI I MIASTO ŁOMŻA											
42	Rigips Polska- Stawiany Sp. z o.o. Szarbków 73 28-400 Pińczów	Zakład Produkcji Styropianu w Łomży ul. Poznańska 103 18-400 Łomża	brak danych	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów	Decyzja Nr GKO. 7066-14/04 z dnia 25.03.2004 /Prezydent Miasta Łomża	28.02.2014 r.	R5	Opakowania z tworzyw sztucznych /15 01 02	250,00	62,10	182,57

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	„Sonarol” s.j. A. Sowa i S. Najda JEZIORKO 72, 18-421 PIĄTNICA	JEZIORKO 72, 18-421 PIĄTNICA			ROŚB.7623/8/07 z dn. 17.01.2008 r. /Starosta Łomżyński	30.03.2017 r.	R15	Opakowania z tworzyw sztucznych / 15 01 02 / 17 02 03	400,00	124,00	191,4 28,1
44	„Sonarol” s.j. A. Sowa i S. Najda ul. POLNA 27, 18-420 JEDWABNE	ul. POLNA 27, 18-420 JEDWABNE			ROŚB.7623/14/07 z dn. 24.04.2007 r. /Starosta Łomżyński	31.03.2017 r.	R14	Opakowania z tworzyw sztucznych / 15 01 02	brak danych	8,70	3,00
POWIAT SIEMIATYCKI											
45	Akces Borowscy s.j. ul. KOŚCIUSZKI 106, 17-300 SIEMIATYCZE	ul. KOŚCIUSZKI 106, 17-300 SIEMIATYCZE			RL.7660-29/07 z dn. 03.12.2007 r. /Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	02.12.2017 r.	R14	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych / 12 01 05	12,00	12,00	12,00
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŃKI											
46	Firma Prywatna „RADS” ul. Północna 26 16-400 Suwałki	ul. Północna 26 16-400 Suwałki	54°N, 22°E	Zezwolenie na odzysk odpadów na podstawie rt. 26 ust. 1 Ustawy z dn. 27.04.2001 r. o odpadach	Decyzja Prezydenta Miasta Suwałk Nr OSGK.I.7638-48/1/02 z dnia 11.09.2002 r. Zmiana decyzji Nr OSGK.I.7638-13/05z dn. 20.04.2005 r.	31.12.2010 r.	R15	Tworzywa sztuczne / 16 01 19, 17 02 03, 20 01 39 , Opakowania z tworzyw sztucznych / 15 01 02 , Odpady tworzyw sztucznych / 07 02 13	200,00	7,9	11,76
47	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe „RAU” ul. Północna 27 16-400 Suwałki	ul. Północna 27 16-400 Suwałki	54°N, 22°E	Zezwolenie na odzysk odpadów na podstawie rt. 26 ust. 1 Ustawy z dn. 27.04.2001 r. o odpadach	Decyzja Prezydenta miasta Suwałk Nr OSGK.I.7638-65/03 z dn. 20.10.2003 r.	30.09.2013 r.	R15	Opakowania z tworzyw sztucznych / 15 01 02 , Tworzywa sztuczne / 20 01 39	110,00	5,7	7,7
48	Wytwórnia Wyrobów Plastikowych „AMERICAN-PLASTIC” s.c. Andrzej Markiewicz, Teresa Syperek	ul. Sportowa 44 16-400 Suwałki	54°N, 22°E	Zezwolenie na odzysk odpadów na podstawie rt. 26 ust. 1 Ustawy z dn. 27.04.2001 r. o odpadach	Decyzja Prezydenta miasta Suwałk Nr OSGK.I.7638-65/04 z dn. 22.12.2004 r.	31.10.2014 r.	R15	Opakowania z tworzyw sztucznych / 15 01 02	brak danych	brak danych	brak danych

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobow e roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworz onych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzo nych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ul. Sportowa 44 16-400 Suwałki										
49	SKR Spółdzielnia Kółek rolniczych ul. PÓLNOCNA 27, 16-400 SUWAŁKI	ul. PÓLNOCNA 27, 16-400 SUWAŁKI			OSGK.I.7638-65/03 z dn. 20.10.2003 r. /Prezydent Miasta Suwałk	30.09.2013 r.	R14	Opakowania z tworzyw sztucznych / 15 01 02	10,00	5,20	brak danych

*** poza tym także Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Źródło: Raport wojewódzki za rok 2007 i 2008

Według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. na terenie województwa podlaskiego zanotowano funkcjonowanie 49 instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, określanych jako podlegające odrębnym przepisom, a w tym także odpadów niebezpiecznych. Wśród wspomnianych instalacji należy wymienić: 25 stacji demontażu pojazdów, 18 instalacji do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i tworzyw sztucznych, 3 zakłady przetwarzania zużytego sprzętu oraz 3 spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych. Łączne roczne moce przerobowe powyższych instalacji oszacowano na około 275,3 tys. Mg, przy masie przetworzonych odpadów odpowiednio: 15,78 tys. Mg w 2007 r. oraz 15,45 tys. Mg odpadów w 2008 r. Otrzymane wyniki wskazują na znaczne rezerwy instalacji do odzysku odpadów określonych jako podlegające odrębnym przepisom.

Wśród wymienionych instalacji najwięcej odpadów przetworzono w stacjach demontażu pojazdów, których roczna moc przerobowa wynosi ok. 48 tys. Mg. W 2007 r. stacje demontażu pojazdów przetworzyły łącznie 6,3 tys. Mg odpadów, a w 2008 r. 8,67 tys. Mg. W instalacjach do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i tworzyw sztucznych przetworzono 4700,06 Mg w 2007 r. i 2018,13 Mg w 2008 r. Moc przerobowa wszystkich tego typu instalacji, zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego, określono na 6322,5 Mg/rok. Spalarnie odpadów zlokalizowane na terenie województwa przetworzyły w kolejnych latach okresu sprawozdawczego, odpowiednio: 245,74 Mg

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

oraz 405,28 Mg odpadów, przy deklarowanych mocach przerobowych wynoszących 952 Mg/rok. Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, podobnie jak wyżej wymienione instalacje dysponują nadwyżką mocy przerobowych, o czym świadczy znaczna różnica pomiędzy masą przetworzonych odpadów (19,06 Mg w 2007 r. i 20,2 Mg w 2008 r.), a deklarowaną łączną mocą przerobową (20000 Mg/rok).

Powyższe dane obarczone są pewnym błędem, ponieważ w przypadku niektórych instalacji wystąpił brak danych.

W kolejnej tabeli przeanalizowano zestawienie instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów określonych, jako odpady pozostałe.

Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu n dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)										
POWIAT ŁOMŻYŃSKI I MIASTO ŁOMŻA										
1	MPWiK Sp. z o.o. ul. Zjazd 23 18-400 Łomża	ul. Zjazd 23 18-400 Łomża	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów	DIS.V.7673-1-8/08	16.06.2018 r.	R1	Ustabilizowane osady ściekowe /19 08 05; Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 /19 01 12;	7000,00	0	4639 407,6
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych										
POWIAT AUGUSTOWSKI										
2	Wodociągi i Kanalizacje	ul. Słowackiego 70,	Zezwolenie na prowadzenie	OS.7644/27/06 z dn. 29.09.2006 r.	31.05.2016 r.	brak danych	Ustabilizowane komunalne	brak danych	870,00	1742,00

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
	Miejskie Sp. z o.o. ul. Filtrowa 2, 15-300 Augustów	16-300 Augustów	działalności w zakresie odzysku odpadów na terenie Oczyszczalni Ścieków w Augustowie	Starosta Augustowski			osady ściekowe /19 08 05			
POWIAT KOLNEŃSKI										
3	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno-Ściekowej Sp. z o.o., ul. Witosa 4, 18-500 Kolno	ul. Witosa 4, 18-500 Kolno	Zatwierdzenie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz zezwolenie na odzysk	RB.7644-14/2004 Starostwo Powiatowe w Kolnie	15.06.2014 r.	R3	Zawartość piaskowników /19 08 02, Ustabilizowane komunalne osady ściekowe /19 08 05	2250,00	1010,70	994,90
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (w tym z produkcji materiałów budowlanych i mebli)										
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK										
4	„CEMEX Polska” Sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 212A 02-486 Warszawa	ul. Gen. Kleeberga 14 15-678 Białystok		OSGK-II-7625/122/02/03 z dn. 29.04.2003 r. /Prezydent Miasta Białegostoku	31.12.2012 r.	R14	Popioły lotne z węgla /10 01 02	5000,00	4990,70	3815,42
5	Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Hryniewicze 15-213 Białystok	Hryniewicze 15-213 Białystok		RL.V.7660/14/99 z dn. 24.05.1999 r.; RL.V.7660/81/2001/2002 z dn. 10.01.2002 r. /Starosta Białostocki	31.01.2012 r.	R14	Odpady z remontów i przebudowy dróg /17 01 81	103,95	5,20	brak danych
6	„ABW Superbruk” Sp. z o.o. HRYNIEWICZE, 15-001 BIAŁYSTOK 383	HRYNIEWICZE, 15-001 BIAŁYSTOK 383		RŚ.V.76440/102/2004 z dn. 03.08.2004 r. /Starosta Białostocki	03.08.2014 r.	R14	Popioły lotne z węgla /10 01 02	4000,00	1494,10	1816,30
								1500,00	703,10	854,80
7	Rak-Bud PW. Raczkowski i Wspólnicy s.j.	ul. PRZEMYSŁOWA 6, 16-001		RŚ.V.76441/17/2004/2005 z dn. 19.05.2005 r. /Starosta Białostocki	25.08.2014 r.	R14	Popioły lotne z węgla /10 01 02	450000,00	5034,00	4770,00

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
	ul. PRZEMYSŁOWA 6, 16-001 KSIĘŻYNO	KSIĘŻYNO								
POWIAT HAJNOWSKI										
8	Lewkowo Sp. z o.o. Ceramika Budowlana LEWKOWO STARE 64, 17-220 NAREWKA	LEWKOWO STARE 64, 17-220 NAREWKA		RS.7635/3/2006	15.01.2017 r.	R14	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) /10 01 01; Popioły lotne z węgla /10 01 02; Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) /10 12 08	110000,00	432,80 5000,00 2200,00	7208,77
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŃKI										
9	Przedsiębiorstwa Produkcji Materiałów Drogowych „KRUSZBET” SA w Suwałkach ul. Bakalarzewska 86 16-400 Suwałki	ul. Sianożęć 15 16-4000 Suwałki	Zezwolenie na odzysk odpadów na podstawie art. 26 ust. 1 Ustawy z dn. 27.04.2001 r. o odpadach	Decyzja Prezydenta Miasta Suwałk Nr OSGK.I.7638-20/05 z dn. 08.06.2005 r.	01.06.2015 r.	R15	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów /17 01 01	40000	brak danych	brak danych
				OSGK.I.7638-55/06 z dn. 26.07.2006 r. /Prezydent Miasta Suwałki; OSGK.I.7638-98/06 z dn. 12.12.2006 r.	25.07.2016 r. 01.12.2016 r.	R14	Popioły lotne z węgla /10 01 02	400,00	100,80	

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
Instalacje do przetwarzania odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie produktów spożywczych										
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK										
10	Zakład Produkcji Mączek w Bokinach, Stanisław Wiśniewski Bokiny 18-100 Łapy	Bokiny 18-100 Łapy		RL.V.76441/30/2002 z dn. 26.11.2002 r. /Starosta Białostocki	26.11.2012 r.	R14	Odpadowa tkanka zwierzęca /02 01 02;	5000,00	4952,00	4984,53
11	Instalacja: Linia do przerobu wapna BARSZCZEWO, 16-050	BARSZCZEWO, 16-050	brak danych	brak danych	brak danych	R14	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) /02 04 02	3000,00	1500,00	brak danych
POWIAT SIEMIATYCKI										
12	UNIPASZ s.j. Mieszalnia Pasz ul. DROHICZYŃSKA 140, 17-300 SIEMIATYCZE	ul. DROHICZYŃSKA 140, 17-300 SIEMIATYCZE		RL.7660-1/04 z dn. 10.03.2004 r. /Starosta Siemiatycki	31.12.2013 r.	R14	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) /02 03 80	2436,20	860,80	2436,20
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŃKI										
13	ANIMEX Grupa Drobiarska SA. Oddział w Suwałkach ul. WOJSKA POLSKIEGO 112A, 16-400 SUWAŃKI	ul. WOJSKA POLSKIEGO 112A, 16-400 SUWAŃKI		OSGK.I.7638-31/02 z dn. 19.04.2004 r. /Prezydent Miasta Suwałk; OSGK.I.7638-72/04 z dn. 23.12.2004 r. /Prezydent Miasta Suwałk; OSGK.II.7624-32/Z/06 z dn. 10.07.2006 r. /Urząd Miejski w Suwałkach	31.12.2010 r. 31.12.2010 r. 01.03.2016 r.	R14	Odpady z mycia i przygotowania surowców /02 02 01; Odpadowa tkanka zwierzęca /02 02 02; Surowce i produkty nienadające się	30000,00 5393,00 762,70	2578,90 5393,00 762,70	9741,88 5393,00 762,70

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
							do spożycia i przetwórstwa /02 02 03			
POWIAT ZAMBROWSKI										
14	„EKO-STOK” GÓRSKIE PONIKŁY STOK 50, 18-312 RUTKI KOSSAKI	GÓRSKIE PONIKŁY STOK 50, 18-312 RUTKI KOSSAKI		ŚR.I.KA.66141/6/06/07	09.03.2017 r.	R3	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) /02 01 08*; Odpady z mycia i przygotowania surowców /02 02 01; Odpadowa tkanka zwierzęca /02 02 02; Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa /02 02 03; Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków /02 02 04; Odpadowa	26500,00	10,20 820,00 910,30 54,40 1340,00 6745,30	12282,45

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Nr decyzji; data wydania /organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 r. [Mg]
							tkanka zwierzęcą stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80 /02 02 81; Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze zwierzęce /02 06 80; Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia /16 03 80;		6625,80 64,00	
Inne instalacje										
POWIAT BIAŁOSTOCKI I MIASTO BIAŁYSTOK										
15	REGENERACJA WKŁADÓW DO DRUKAREK-ROMA S.C. ul. Legionowa 14/16, 15-099 Białystok	ul. Legionowa 14/16, 15-099 Białystok		OSGK-II-7660/77/06 z dn. 30.09.2006 r. /Prezydenta Miasta Białegostoku	31.08.2016 r.	R14	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	brak danych	0,40	brak danych

Źródło: Raport wojewódzki za rok 2007 i 2008

Według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r., na terenie województwa podlaskiego, funkcjonowało 15 instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych. Wśród zanotowanych instalacji przeważają instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (w tym z produkcji materiałów budowlanych i mebli) – 6 instalacji oraz instalacje do przetwarzania odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie spożywczym – 5 instalacji. Ponadto występują 2 instalacje do zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych, 1 współspalarnia odpadów oraz 1 instalacja do regeneracji wkładów do drukarek. Łączne moce przerobowe deklarowane przez właścicieli instalacji wynoszą ponad 687 tys. Mg/rok. Analiza danych zawartych w Tabeli 7 wskazuje, na istnienie znacznych rezerw mocy przerobowych tego typu instalacji, ponieważ masa odpadów przetworzonych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego to około 54 tys. Mg odpadów. Podobnie, jak w przypadku instalacji do odzysku odpadów komunalnych, jak i niebezpiecznych, dane dotyczące mocy przerobowych oraz masy przetworzonych odpadów są niepełne.

W większości instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych, masa odpadów przetworzonych w 2007 r. i 2008 r. jest zbliżona. Najwięcej odpadów pozostałych przetworzono w instalacjach do przetwarzania odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego w przetwórstwie spożywczym – 32,6 tys. Mg w 2007 r. i 29,4 tys. Mg w 2008 r. Moce przerobowe tego rodzaju instalacji określono na 66,9 tys. Mg. Znaczne ilości odpadów przetworzono także w instalacjach do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. W 2007 r. przetworzono blisko 20 tys. Mg, a w 2008 r. ponad 18 tys. Mg odpadów, przy deklarowanych mocach przerobowych sięgających łącznie 611 tys. Mg/rok. Pozostałe instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych, przetwarzają znacznie mniejsze ilości odpadów. Uruchomiona w 2008 r. współspalarnia odpadów w Łomży przetworzyła około 5 tys. Mg odpadów, przy założonej mocy przerobowej wynoszącej 7 tys. Mg/rok. Instalacje do zagospodarowania osadów ściekowych przetworzyły odpowiednio – 1,9 tys. Mg odpadów w 2007 r. i 1,7 tys. Mg w 2008 r., przy mocy przerobowej 2,25 tys. Mg/rok.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. nie stwierdzono występowania instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniałyby wymagań prawnych i technicznych. W okresie sprawozdawczym 2007-2008 nie zaszła konieczność, a co za tym idzie nie zamknięto żadnego obiektu pełniącego rolę tego typu instalacji.

2.3. Stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów

Niniejszy podrozdział zawiera informacje na temat stanu formalno-prawnego składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie województwa podlaskiego w okresie sprawozdawczym 2007-2008.

W poniższej tabeli zestawiono czynne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne, według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r.

Tabela 8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POWIAT AUGUSTOWSKI										
1.	Składowisko miejskie w Augustowie, ul. Wojska Polskiego, Augustów	62507	1009869,7 3	0	6250,16	0	T	N	T	N

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Gminne składowisko odpadów Kroszówka (Gm. Bargłów Kościelny)	19400	9760	9640	232,4		T	T	T	
3.	Miejskie składowisko odpadów stałych w Lipsku 16-315 Kolonia Lipsk	35701	24998,4	10702,6	503,21		T	N	T	
POWIAT BIAŁOSTOCKI										
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Studziankach, ul. Spółdzielcza 11	230000	126500	103500	9229,21		T	T	T	
5.	Gminne składowisko odpadów w Gródku 16-040 Gródek	39370	36254	3116	1430,85		T	N	T	
6.	Składowisko odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Zabłudów 16-060	24000	19500	4500	820,73		T	T	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Zabłudów									
7.	Gminne składowisko odpadów komunalnych we wsi Odnoga 16-050 Michałowo	14046	11939	2107	1031,7		T	T	T	
8.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach Hryniewicze 16-061 Juchnowiec Kościelny	242311	181585	60726	41881,48		T	T	T	
9.	Składowisko odpadów komunalnych 16-080 Tykocin	37200	28165	9035	1039,42		T	N		N
10.	Składowisko odpadów komunalnych w Uhowie 18-100 Łapy	40000	36400	3600	4541,02		T	T	T	
POWIAT BIELSKI										
11.	Składowisko odpadów w miejscowości Augustowo (Gmina Bielsk	106400	47880	58520	8826,97		T	T	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Podlaski)									
12.	Składowisko odpadów w miejscowości Szpaki – działka nr 371 17-132 Wyszki	19249,2	8000	11249,2	434,65		T	N	T	
13.	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne, Domanowo dz. o nr geod. 823, 818/2 (Gmina Brańsk)	18 861	6430	12431	3,64		brak danych	N	brak danych	brak danych
14.	Składowisko odpadów komunalnych w Brańsku 17-120 Brańsk	85000	22600	62400	592,35		T	N	T	
15.	Składowisko odpadów w Rudce	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
16.	Składowisko odpadów w Boćkach	45000	11970	33030	6,1		T	T	T	
POWIAT GRAJEWSKI										
17.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Szczuczynie	50000	27000	23000	467,65		T	T	T	N

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	19-230 Szczuczyn									
18.	Komunalne składowisko odpadów stałych we wsi Koszarówka 19-200 Grajewo	366000	222000	144000	5041,46		T	N	T	
19.	Gminne składowisko odpadów w Wąsoszu	28800	14200	14600	273,0		T	N	brak danych	brak danych
20.	Komunalne składowisko odpadów we wsi Wojdy (Gmina Rajgród)	80500	33620	46880	991,0		T	N	T	
21.	Składowisko odpadów w Radziłowie	17955	9602	8353	546,53		T	N	T	
POWIAT HAJNOWSKI										
22.	Składowisko gminne Dubicze Cerkiewne	2300	800	1500	39		T	N	T	N
23.	Składowisko odpadów Czeremcha	25000	11000	14000	272,64		T	N	T	N
24.	Gminne składowisko odpadów Czyże	7400	2800	4600	142,4		T	N	T	N
25.	Składowisko	82000	31000	51000	180,8		T	N	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Kleszczele Nr działki 323 (Północno-zachodnia część miasta Kleszczele)									
26.	Składowisko odpadów w Narwi 17-210 Narew	35932	8094	27838	692		T	T	T	
27.	Składowisko odpadów w Olchówce (Gmina Narewka)	48000	1000	47000	458,96		T	T	T	
28.	Gminne składowisko odpadów w Nowosadach (Gmina Hajnówka)	2875	237	2638	4		T	N	T	
29.	Składowisko odpadów Stare Berezowo (Gmina Hajnówka)	11250	7138	4112	6,1		T	N	T	
30.	Składowisko odpadów	42000			545		T	N		

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	komunalnych w Białowieży Białowieża									
POWIAT KOLNEŃSKI										
31.	Składowisko odpadów komunalnych w Kolnie	36753	36175,4	577,6	735,7,2		T	N	T	
32.	Gminne składowisko odpadów w Golankach (Gmina Grabowo)	2500	2000	500	279,36		T	T	brak danych	
POWIAT ŁOMŻYŃSKI										
33.	Gminne składowisko odpadów Pianki 18-534 Zbójna	67400	2069	65331	10		T	N	T	
34.	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Korytki Borowe 18-420 Jedwabne	118200	36007	82193	480,66		T	T	T	
35.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w	50000	38000	12000	121,03		T	N	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Nowogrodzie									
36.	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w Ratowie Piotrowie 18-411 Śniadowo	57000	17000	40000	1957,03		T	T	T	
37.	Składowisko odpadów dla miasta Łomża we wsi Czartoria + kwatery na odpady azbestowe Czartoria 18-413 Miastkowo	537500	480000	57500	18749,74		T	T	T	
38.	Składowisko odpadów w miejscowości Wizna 18-430 Wizna	4800	4080	720	80,0		T	N	T	
39.	Gminne składowisko odpadów komunalnych Piątnica 18-421 Piątnica	19000	18000	1000	1593,07		T	N	T	
40.	Składowisko odpadów Nowa	30950	11580	19370	410,1		T	N	T	

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Wieś (Gm. Trzcianne) – nr działki 31/6 obręb nr 30									
41.	Składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w Zastoczach 19-111 Krypno	37800	22680	15120	409,42		T	T	T	
42.	Składowisko odpadów 19-124 Jaświły	18000	12850	5150	205,75		T	N	T	
43.	Składowisko odpadów stałych w miejscowości Świerzbienie 19-100 Mońki	34000	32152	27400	2489,0		T	T	T	
44.	Składowisko odpadów w Łazach, 19-110 Goniądz	10050	9547,5	502,5	605,2		T	N	T	
45.	Składowisko odpadów w Knyszynie 16-025 Knyszyn	60000	17500	43000	640,6		T	N	T	
46.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Jasionówce	50000	32500	4000	106,58		T	N	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POWIAT SEJNEŃSKI										
47.	Gminne składowisko odpadów w Szoltanach Szoltowy 16-515 Puńsk	9000	7200	1800	305,27		T	N	T	
48.	Składowisko odpadów stałych dla miasta Sejny we wsi Konstantynówka	200000	106000	94000	1343,63		T	T	T	
POWIAT SIEMIATYCKI										
49.	Składowisko odpadów w Drochlinie (Gm. Grodzisk) – teren leśny	1370	846	524	38,2		T	N	T	
50.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Dziadkowicach 17-306 Dziadkowice	667	352	315	24,4		T	N	T	
51.	Składowisko odpadów w Żerczycach Kolonia Żerczyce (Gm. Nurzec Stacja)	40000	24000	16000	38		N	N	N	

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	Składowisko odpadów w Drohiczynie 17-312 Drohiczyn	20000	11400	8600	290,52		T	N	T	brak danych
53.	Składowisko odpadów w Mielniku	17000	14351	4351	338		T	N	T	
54.	Składowisko odpadów Siemiatycze – Rososze 17-300 Siemiatycze (działka geodezyjna nr 2706/2)	112000	81734	30266	3516,2		T	T	T	
55.	Składowisko odpadów we wsi Kułygi (Gm. Siemiatycze)	37422	11952,4	25469,6	105,32		T	N	T	
56.	Składowisko odpadów Kłopoty Bańki (Gmina Siemiatycze)	9450	1840,80	7609,2	0					
57.	Składowisko odpadów w Krupicach (Gmina Siemiatycze)	11250	2850	8400	0					
58.	Składowisko	11250	4035	7215	0					

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m³]	Pojemność wypełniona [m³]	Pojemność pozostała [m³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	odpadów Czartajew (Gmina Siemiatycze)									
59.	Składowisko odpadów w Milejczycach	BRAK DANYCH								
POWIAT SOKÓLSKI										
60.	Gminne składowisko odpadów stałych Nowy Dwór	12000	10766	1234	117,76		T	N	T	
61.	Gminne składowisko odpadów stałych w Cimaniach (Gmina Kuźnica)	75523,88	9316,42	66207,46	496,4		T	N	T	
62.	Składowisko odpadów w Szudziałowie 16-113 Szudziałowo	33000	25000	8000	90,2		T	N	T	
63.	Składowisko odpadów Dąbrowa Białostocka Kolonia Małyszówka Dąbrowa Białostocka	137200	78480	58720	886,05		T	N	T	
64.	Składowisko	48000	8915	39085	482,5		T	T	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	odpadów komunalnych, Poświętne 10, 16 -150 Suchowola									
65.	Składowisko odpadów Kolonia Karcze 16-100 Sokółka	230000	195000	35000	4244		T	N	T	
66.	Składowisko odpadów Ozierskie (Gmina Krynki)	27980	19590	8390	209		T	T	N	
67.	Składowisko odpadów komunalnych w Korycinie	9900	6544	3356	56		T	N	T	
68.	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych Kolonia Janów 16-130 Janów	70000	59000	11000	383,65	brak danych	T	T	T	
69.	Składowisko odpadów w Sidrze 16-124 Sidra	9600	5800	3800	28		T	N	N	
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŁKI										
70.	Składowisko odpadów Baranowo (Gmina Rutka-	17500	9100	16000	36,6		T	N	brak danych	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Tartak)									
71.	Składowisko odpadów w Czerwonce (Bakałarzewo)	15075	7069	8007	122,6		T	T	T	
72.	Składowisko odpadów w miejscowości Wołownia (Gm. Jeleniewo)	8119	7434	685	220,3		T	T	T	
73.	Składowisko odpadów balastowych W Zielonym Kamedulskim (Gmina Suwałki)	231080	152116,6	60963,4	10056,36		T	T	T	
74.	Gminne składowisko odpadów w Filipowie III 16-424 Filipów	12269	11108,76	160,24	325,66		T	N	T	
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI										
75.	Wysypisko odpadów stałych w Noskach Śnietnych (działka nr 54/3 grunty wsi Racibory Nowe – Gm. Sokoły)	16655	18734	2079	490,68		T	N	T	
76.	Składowisko	160140	127897	32243	2606,99		T	T	T	

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	odpadów w miejscowości Osipy Lepertowizna (Miasto Wysokie Mazowieckie)									
77.	Składowisko odpadów w miejscowości Dąbrówka Kościelna (Gm. Szepietowo)	24095	20370	12684	656,9		T	N	T	
78.	MIEJSKO GMINNE SKŁADOWISK O ODPADÓW W MIEJSCOWOŚ CI NOWODWOR Y 18-230 Ciechanowiec	21400	20000	1400	1763,3		N	N	N	
79.	Składowisko odpadów Czarnowo Biki 18-208 Kulesze Kościelne	21000	10800	10200	100		T	N	T	
80.	Gminne składowisko odpadów w	7500	7198	302						

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.	Czyżewie Gminne składowisko odpadów w Żabińcu (Gmina Klukowo)	162000	35840	126160	244,0					
POWIAT ZAMBROWSKI										
82.	SKŁADOWISK O ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE W Czerwonym Borze	480000	423142	56858	6962,3		T	T	T	

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy, dane z ankiet gminnych

Według stanu, przypadającego na dzień kończący okres sprawozdawczy, na terenie województwa zlokalizowano 82 czynne składowiska odpadów komunalnych. Zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 8, całkowita pojemność czynnych składowisk, to ponad 5 mln m³, a pojemność pozostała do wypełnienia stanowi blisko 2 mln m³. Masa odpadów zgromadzonych na składowiskach w 2008 r. osiągnęła wartość ponad 151 tys. Mg.

Wśród czynnych składowisk odpadów funkcjonujących na terenie województwa, 2 nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji, w 47 przypadkach stwierdzono nie spełnianie wymagań w zakresie budowy i eksploatacji, a 4 składowiska nie spełniają wymagań w zakresie lokalizacji.

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Na terenie województwa zanotowano funkcjonowanie 2 czynnych składowisk odpadów przemysłowych, z których składowisko w Sowlanach w Gminie Supraśl spełnia wszystkie obowiązujące wymagania, a składowisko w Surazie nie spełnia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji (Tabela 9).

Tabela 9. Zestawienie czynnych składowisk odpadów przemysłowych – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów składowanych w 2008 r. [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
POWIAT BIAŁOSTOCKI										
1.	Składowisko odpadów paleniskowych w Sowlanach (Gmina Supraśl)	4350000			0		T	T	T	
2.	Składowisko odpadów poprodukcyjnych Suraz	38754			608,7		T	N	T	

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy, dane z ankiet gminnych

Na terenie województwa, w powiecie augustowskim, według stanu na koniec 2008 r., zlokalizowane jest jedno składowisko odpadów obojętnych - w Sobolewie. Składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji oraz w zakresie lokalizacji. (Tabela 10)

Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m³]	Pojemność wypełniona [m³]	Pojemność pozostała [m³]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg]*	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/N]
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
POWIAT SUWAŃSKI									
1.	Składowisko odpadów PGK w Suwałkach Sp. z o.o. działka nr 33948/1, 16-400 Suwałki	bd	bd	bd	2056,27		T	T	T

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy, dane z ankiet gminnych

Zgodnie z danymi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r., na terenie województwa 45 składowisk odpadów przewidzianych jest do zamknięcia. Poniższa tabela zawiera zestawienie składowisk zakwalifikowanych do zamknięcia.

Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, przewidzianych do zamknięcia – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Właściciel składowiska	Nazwa składowiska przewidzianego do zamknięcia do końca 2009 r.	Adres składowiska
POWIAT AUGUSTOWSKI			
1.	PT Necko sp. z o.o.	SOK w Augustowie	Augustów
POWIAT BIAŁOSTOCKI			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Właściciel składowiska	Nazwa składowiska przewidzianego do zamknięcia do końca 2009 r.	Adres składowiska
2.	Urząd Miejski w Tykocinie	SOK w Tykocinie	16-080 Tykocin
3.	ZNTK w Łapach – składowisko odpadów przemysłowych	SOP w Suraz	Suraz
4.	Urząd Gminy Gródek	SOK w Gródku	16-040 Gródek
POWIAT BIELSKI			
5.	Urząd Gminy Wyszki	SOK w Szpakach	Szpaki, 17-132 Wyszki
6.	Urząd Gminy w Rudce	SOK w Rudce	Rudka
7.	Urząd Gminy Brańsk	SOK w Domanowie	Brańsk
8.	Urząd Gminy w Boćkach	SOK w Boćkach	Boćki
POWIAT GRAJEWSKI			
9.	Urząd Miejski w Grajewie	SOK w Koszarówce - w planach budowa ZZO	Koszarówka, 19-200 Grajewo
10.	Urząd Gminy Wąsosz	SOK w Wąsoszu	Wąsosz
11.	Urząd Gminy w Grabowie	SOK w Golankach	Grabowo
POWIAT HAJNOWSKI			
12.	Urząd Gminy w Czeremsze	SOK w Czeremsze	Czeremcha
13.	Urząd Miejski w Kleszczelach	SOK w Kleszczelach	Kleszczele
14.	Urząd Gminy w Czyżach	SOK w Czyżach	Czyże
15.	Urząd Gminy Dubicze Cerkiewne	SOK w Dubiczach Cerkiewnych	Dubicze Cerkiewne
16.	Urząd Gminy w Białowieży	SOK w Białowieży	Białowieża
17.	Urząd Gminy w Hajnówce	SOK w Starym Berezowie	Stare Berezowo
18.	Urząd Gminy w Hajnówce	SOK w Nowosadach	Nowosady
POWIAT ŁOMŻYŃSKI I MIASTO ŁOMŻA			
19.	Urząd Gminy Piątnica	SOK w Piątnicy	18-421 Piątnica
20.	Urząd Gminy Wizna	SOK w Wiźnie	18-430 Wizna
21.	Urząd Miejski w Nowogrodzie	SOK w Nowogrodzie	Nowogród
POWIAT MONIECKI			
22.	Urząd Gminy Jaświły	SOK w Jaświłach	19-124 Jaświły
23.	Urząd Gminy w Trzciannem	SOK w Nowej Wsi	Trzcianne
24.	Urząd Gminy w Jasionówce	SOK w Jasionówce	Jasionówka
POWIAT SIEMIATYCKI			
25.	Urząd Gminy w Siemiatyczach	SOK we wsi Kłopoty Bańki	Siemiatycze
26.	Urząd Gminy w Siemiatyczach	SOK we wsi Krupice	Siemiatycze
27.	Urząd Gminy w Siemiatyczach	SOK we wsi Kułygi	Siemiatycze

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Właściciel składowiska	Nazwa składowiska przewidzianego do zamknięcia do końca 2009 r.	Adres składowiska
28.	Urząd Gminy w Siemiatyczach	SOK we wsi Czartajew	Siemiatycze
29.	Urząd Gminy w Grodzisku	SOK we wsi Drochlin	Grodzisk
30.	Urząd Gminy w Dziadkowicach	SOK w Dziadkowicach	Dziadkowice
31.	Urząd Gminy w Mielniku	SOK w Mielniku	Mielnik
32.	Urząd Gminy w Nurcu Stacji	SOK we wsi Żerezyce	Nurzec Stacja
33.	Urząd Gminy w Milejczycach	SOK w Milejczycach	Milejczyce
POWIAT SOKÓLSKI			
34.	Urząd Gminy Szudziałowo	SOK w Szudziałowie	16-113 Szudziałowo
35.	Urząd Gminy w Krynkach	SOK we wsi Ozierskie	Krynki
36.	Urząd Miejski w Sokółce	SOK w Karczach - w planach budowa ZZO	Sokółka
37.	Urząd Gminy w Kuźnicy Białostockiej	SOK w Cimaniach	Kuźnica Białostocka
38.	Urząd Gminy w Korycinie	SOK w Korycinie	Korycin
39.	Urząd Gminy w Nowym Dworze	SOK w Nowym Dworze	Nowy Dwór
POWIAT SUWAŃSKI I MIASTO SUWAŁKI			
40.	Urząd Gminy Filipów	SOK w Filipowie	Filipów
41.	Urząd Gminy Rutka-Tartak	SOK w Baranowie	Rutka Tartak
42.	Urząd Gminy w Jeleniewie	SOK w Wołowni	Jeleniewo
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI			
43.	Urząd Gminy w Szepietowie	SOK w Dąbrówce Kościelnej	Dąbrówka Kościelna
44.	Urząd Gminy w Sokołach	SOK w Noskach Śnietych	Sokoły
45.	Urząd Miejski w Ciechanowcu	SOK w Nowodworach	Ciechanowiec

Źródło: Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego

Według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. na terenie województwa podlaskiego zanotowano 10 składowisk odpadów, będących w trakcie rekultywacji. Wśród nich, 3 składowiska zamknięto w 2007 r., a pozostałe przed rozpoczęciem rozpatrywanego okresu sprawozdawczego. Przewidywany termin zakończenia rekultywacji, w 5 przypadkach przypada na 2009 r., w pozostałych na późniejsze lata (dla 3 składowisk – brak danych).

Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
POWIAT BIAŁOSTOCKI			
1.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Leńcach (Gm. Dobrzyniewo Duże)	31.12.2005 r.	30.10.2009 r.
2.	Stara hałda na składowisku odpadów w miejscowości Studzianki, ul. Spółdzielcza 11 (Gm. Wasilków)	01.12.2007 r.	30.11.2012 r.
POWIAT BIELSKI			
3.	Składowisko odpadów komunalnych na działce oznaczonej nr geod. 594/2, 652/2 położonej w obrębie wsi Spiczki (gmina Orla)	31.12.2005 r.	2010 r.
POWIAT KOLNEŃSKI			
4.	Składowisko odpadów Górskie (Gm. Kolno)	26.09.2003 r.	2009 r.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Mściwuje (Gmina Mały Płock)	2007 r.	31.12.2009 r.
6.	Składowisko odpadów w Stawiskach	2006 r.	2009 r.
7.	składowisko odpadów w Turośli	2005 r.	brak danych
POWIAT SUWAŃSKI			
8.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Ludwinowo (Gm. Raczki)	31.12.2006 r.	30.06.2010 r.
9.	Składowisko odpadów w Wiżajnach	30.06.2007 r.	brak danych
POWIAT ZAMBROWSKI			
10.	Gminne składowisko odpadów komunalnych Rutki-Kossaki	brak danych	2009 r.

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy, dane z ankiet gminnych

Zgodnie z danymi pochodzącymi z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego oraz z ankiet gminnych, według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r., na terenie województwa podlaskiego, zanotowano 4 składowiska będące w trakcie monitoringu, po zakończonej rekultywacji. Przewidywany termin zakończenia monitoringu przypada na lata 2032-2036.

Tabela 13. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
POWIAT BIAŁOSTOCKI				
1.	Składowisko odpadów w miejscowości Uhowo (Gm. Łapy) -1 KWATERA	brak danych	30.06. 2004 r.	04.12.2032 r.
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Surażu (działka nr geod. 749) – Gm. Suraż	17.06.2003 r.	31.10.2003 r.	07.08.2033 r.
3.	Składowisko odpadów Pieńki gmina Michałowo	kwiecień 2006 r.	maj 2006 r.	2036 r.
POWIAT SUWALSKI				
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Szypliszkach	30.06.2005 r.	30.04.2007 r.	31.12.2035 r.

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy, dane z ankiet gminnych

2.4. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska

Niniejszy podrozdział zawiera informacje na temat realizacji planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, na terenie województwa podlaskiego, w okresie sprawozdawczym 2007-2008.

Tabela 14. Realizacja w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
POWIAT HAJNOWSKI				
1.	Składowisko odpadów komunalnych Poryjowo (Gmina Hajnówka)	2009 r.	2007 r.	składowisko nieczynne
POWIAT KOLNENSKI				
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne we wsi Mściwuje (Gmina Mały Płock)	2007 r.	2007 r.	składowisko w trakcie rekultywacji
POWIAT SUWAŃSKI				
3.	Składowisko odpadów w Wiżajnach	brak danych	30.06.2007 r.	składowisko w trakcie rekultywacji

Źródło: Wojewódzki System Odpadowy, dane z ankiet gminnych

Na terenie województwa w 2007 r. dokonano zamknięcia 3 składowisk odpadów komunalnych, z których 2 składowiska (w miejscowości Mściwuje oraz w Wiżajnach) poddano rekultywacji.

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

Poniższy rozdział zawiera ocenę stanu realizacji zadań ujętych w *Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010*, przypadających na lata 2007-2008.

Tabela 15. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego według stanu na dzień 31.12.2008 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	Zarządy województw	Aktualizacja Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami	„Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010” przyjęty w dniu 3.03.2008r. Uchwałą Nr XV/161/08 Sejmiku Województwa Podlaskiego	zadanie zrealizowane
				Aktualizacja powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami	<p>w 2007 r.:</p> <p>- 1 gmina opracowała i uchwaliła aktualizację planu gospodarki odpadami;</p> <p>w 2008 r.:</p> <p>- 4 gminy, 2 powiaty grodzkie i 8 powiatów ziemskich opracowało i uchwaliło aktualizacje planów gospodarki odpadami;</p> <p>- 5 gmin, 1 powiat grodzki, 1 powiat ziemski opracowało aktualizacje planów gospodarki odpadami, których uchwalenie zaplanowano na 2009 r.</p>	zadanie jest w trakcie realizacji;

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
2.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych Ministerstwa Środowiska, Głównego i <u>wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz urzędów marszałkowskich</u> zajmujących się gospodarką odpadami	2007-2010	Minister Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, <u>województwie i marszałkowie województw</u>	-	w 2008 r. zasoby kadrowe Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego zwiększono o 1 etat;	zadanie zrealizowane; w miarę potrzeb przewiduje się podjęcie kolejnych kroków;
3.	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	2007 i 2008	Minister Środowiska, <u>województwie i marszałkowie województw (od 1 stycznia 2008 r. marszałkowie województw przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)</u>	-	nie podjęto działań	nie zrealizowano
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	-	nie podjęto działań	nie zrealizowano

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
5.	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (<i>art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska</i>)	2007	Starostowie	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (<i>art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska</i>)	w 2008 r. 2 powiaty wykazały podjęcie działań w tym zakresie (powiat kolneński i zambrowski)	w trakcie realizacji
6.	Nażalenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonania obowiązku do końca 2009 r. (od 1 stycznia 2008 r.)	2007 i 2008	Wojewodowie i starostowie (marszałkowie województw od 01.01.2008 r.)	-	W stosunku do podmiotów, nad którymi nadzór sprawuje Marszałek, nie było konieczności wydawania takich decyzji	nie dotyczy
7.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)	2007-2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych	wydano 3 decyzje w gminach w powiecie białostockim (2 decyzje – Gmina Wasilków; 1 – Gmina Michałowo) i 1 decyzję w gminie w powiecie grajewskim (Miasto Grajewo)	zadanie realizowane na bieżąco, w miarę potrzeb;
				Likwidacja dzikich wysypisk śmieci	Powiaty:	
					1. augustowski – gmina Lipsk: likwidacja 2 dzikich składowisk;	- pozostałe gminy nie wykazały istnienia dzikich wysypisk; - stan realizacji zadania – zrealizowane;
					2. białostocki – gmina Juchnowiec Kościelny, Michałowo i Zabłudów wykazały likwidację dzikich składowisk na bieżąco lub też zgodnie z gminnym planem gospodarki odpadami;	- na terenie powiatu wykazano istnienie łącznie 42 dzikich wysypisk, ale liczba ta może ulec zmianie, ze względu na inwentaryzację tego typu obiektów trwającą w gminie

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
						Juchnowiec Kościelny; - stan realizacji zadania – w toku;
					3. bielski – gmina Wyszki wykazała sukcesywne likwidowanie dzikich wysypisk;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano około 20 wysypisk; - stan realizacji zadania – w toku;
					4. grajewski – gmina Grajewo i Miasto Grajewo wykazały likwidację dzikich wysypisk;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 1 wysypisko; - stan realizacji zadania – w toku;
					5. hajnowski – gmina Czyże – zlikwidowano 4 dzikie składowiska; gmina Narew – zlikwidowano 3 dzikie składowiska;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 7 wysypisk; - stan realizacji zadania – w toku;
					6. kolneński – Miasto Kolno – likwidacja 1 dzikiego wysypiska; Gmina Mały Płock – likwidacja kilku dzikich składowisk; Gmina Stawiski – dokonano przeglądów ekologicznych;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 4 wysypiska; - stan realizacji zadania – w toku;
					7. łomżyński – Gminy Jedwabne, Nowogród i Wizna wykazały likwidację dzikich wysypisk;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 16 wysypisk; - stan realizacji zadania – w

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
						toku;
					8. moniecki – Gmina Goniądz podjęła działania w kierunku zebrania informacji, oględzin i uprzątnięcia dzikich składowisk;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk - stan realizacji zadania – w toku;
					9. sejneński – żadna z gmin nie wykazała podjęcia działań w tym zakresie;	- nie wykazano istnienia dzikich wysypisk; - stan realizacji – nie dotyczy;
					10. siemiatycki – Gmina Mielnik – zlikwidowano 4 dzikie wysypiska;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 6 wysypisk; - stan realizacji zadania – w toku;
					11. sokólski – Gmina Nowy Dwór – zlikwidowano 2 dzikie wysypiska; Gmina Krynki – likwidacja dzikich wysypisk na bieżąco; Gmina Sokółka – zlikwidowano 3 dzikie składowiska; Gmina Suhowola – przyjmowanie informacji o lokalizacji dzikich wysypisk od mieszkańców, a następnie ich likwidacja;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano kilkanaście wysypisk; - stan realizacji zadania – w toku;
					12. suwalski – gmina Jeleniewo – likwidacja dzikich składowisk odpadów na bieżąco – zadanie ciągłe;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 1 wysypisko; - stan realizacji zadania – w toku;
					13. wysokomazowiecki – Gmina Sokoły – likwidacja dzikich wysypisk oraz montowanie tablic zakazujących wywozu odpadów w miejsca na ten cel nie przeznaczone; Gmina Wysokie Mazowieckie	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 8 wysypisk;

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
					– coroczna likwidacja dzikich wysypisk;	- stan realizacji zadania – w toku;
					14. zambrowski – Gmina Kołaki Kościelne – zlikwidowano dzikie składowiska oraz dokonano rekultywacji terenu po nich;	- pozostałe gminy wskazały na brak danych lub brak dzikich składowisk; łącznie zinwentaryzowano 6 wysypisk;
					15. Miasto Powiat Białystok – likwidacja na bieżąco;	- stan realizacji zadania – w toku;
					16. Miasto Powiat Łomża – nie podjęto działań ze względu na brak dzikich wysypisk;	- brak dzikich wysypisk; - stan realizacji – zrealizowano;
					17. Miasto Powiat Suwałki - nie podjęto działań ze względu na brak dzikich wysypisk;	- brak dzikich wysypisk; - stan realizacji – nie dotyczy;
8.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych (z terminem zakończenia przyjmowania odpadów na składowiska - nie później niż 31 grudnia 2009 r.)	2009	Minister Środowiska, <u>województwie i marszałkowie województw</u> (od 1 stycznia 2008 r. marszałkowie województw przejmą kompetencje wojewodów w zakresie wydawania decyzji dotyczących gospodarki odpadami)	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych (z terminem zakończenia przyjmowania odpadów do składowania nie później niż 31 grudnia 2009 r.)	zadanie realizowane w ramach bieżącej działalności;	w trakcie realizacji;
9.	-	2007-2009	Wojewódzki Inspektorat	Monitoring zamykania składowisk odpadów niespełniających	w wyniku przeprowadzonych kontroli wydane zostały zarządzenia pokontrolne,	w trakcie realizacji

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
			Ochrony Środowiska	wymogów	zobowiązujące zarządców składowisk odpadów niespełniających wymagań, do wystąpienia z wnioskiem o wydanie decyzji na zamknięcie składowisk	
10.	-		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Przygotowanie programu kontroli i przeprowadzenie kontroli składowisk odpadów w zakresie prawidłowości wydawania decyzji administracyjnych, przestrzegania warunków decyzji oraz dostosowania obiektów do wymagań prawnych	w ramach cyklu kontrolnego obejmującego jednostki, które eksploatują składowiska odpadów, jednostki odpowiedzialne za likwidację nielegalnych wysypisk odpadów, a także jednostki eksploatujące urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, przeprowadzono problemowe, bądź kompleksowe kontrole; w wyniku odjętych działań wydano zarządzenia pokontrolne, skierowano wystąpienia do innych organów ochrony środowiska – do starostów, przekazując informacje o wynikach kontroli i zwracając uwagę na nieprawidłowości, których usunięcie wymaga zaangażowania ww. organów;	zrealizowano
11.	-	2007-2010	Wójtowie, burmistrzowie, prezydenci miast	Objęcie 100% mieszkańców województwa podlaskiego zorganizowanym systemem zbierania odpadów	75% mieszkańców województwa objętych jest zorganizowanym systemem zbierania odpadów;	zadanie w trakcie realizacji;
12.	-	2007-2010	Wójtowie, burmistrzowie, prezydenci miast	Objęcie 100% mieszkańców województwa podlaskiego systemem selektywnego zbierania odpadów	58% mieszkańców województwa objętych jest systemem selektywnego zbierania odpadów	zadanie w trakcie realizacji;
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
13.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów	2008-2009	Rady Gmin	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych do realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów	45 gmin wykazało przynależność do związków ponadgminnych działających w zakresie gospodarki odpadami: - 26 gmin (wszystkie gminy z powiatów: bielskiego, hajnowskiego i siemiatyckiego) przynależy do Związku Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej; - 7 gmin przynależy do Zambrowskiego Związku Gmin; - 12 gmin przynależy do Związku	zadanie w części zrealizowane oraz częściowo w trakcie realizacji

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

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
14.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi	2008-2013	Zarządy związków międzygminnych, przedsiębiorstwa komunalne i prywatne	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi, obejmujące: - działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, - selektywne zbieranie odpadów komunalnych, - przetwarzanie odpadów w celu przygotowania lub odzysku lub unieszkodliwiania, - składowanie przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, - budowa regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów, - rekultywacja zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zakładów zagospodarowania odpadów;	Komunalnego „Biebrza”; - Związek Komunalny „Biebrza” – podjęto działania dotyczące przygotowania dokumentacji przetargowej na wszystkie kontrakty przewidziane w projekcie BSGO – etap II; - Zambrowski Związek Gmin – złożono wnioski o dofinansowanie budowy ZZO Czerwony Bór; - Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej - złożono wniosek o dofinansowanie badań morfologicznych odpadów oraz o dofinansowanie wstępnego studium wykonalności; - Miasto Białystok – przygotowano dokumentację do wniosku o dofinansowanie realizacji Zintegrowanego Systemu Gospodarki Odpadami dla aglomeracji białostockiej, w ramach POIiŚ; - Miasto Łomża – złożono wniosek o dofinansowanie budowy ZZO Czartoria w gminie Miastkowo; - prowadzona jest rekultywacja 10 składowisk;	- zadanie w trakcie realizacji;
15.	-	Zadanie ciągłe	Wójtowie, burmistrzowie, prezydenci miast	Kontrola stanu zawieranych umów przez właścicieli z firmami prowadzącymi działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych	34 gminy i 2 powiaty grodzkie podjęły działania w zakresie kontroli stanu umów zawieranych przez właścicieli nieruchomości z firmami prowadzącymi działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych;	zadanie w trakcie realizacji; zadanie ciągłe;
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom						
16.	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych		Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku		w 2007 r. na listę przedsięwzięć priorytetowych wpisano 6 przedsięwzięć z zakresu gospodarki odpadami; w 2008 r. – 9 przedsięwzięć	zrealizowano;

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
17.	-	Zadanie ciągłe	Zarząd województwa, starostowie, wójtowie, burmistrzowie, prezydenci miast, przy współpracy z organizacjami odzysku, organizacjami ekologicznymi lokalnymi mediami	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej w szkołach, przedsiębiorstwach, urzędach dotyczących prawidłowego postępowania z odpadami, w szczególności z odpadami niebezpiecznymi	- 43 gminy, 3 powiaty grodzkie i 12 powiatów ziemskich podjęło działania informacyjno-edukacyjne w zakresie gospodarki odpadami; - w 2008 r. Zarząd województwa współorganizował grupy na szkolenie w związku z realizacją przez Ministerstwo Gospodarki projektu pt.: „Wzmocnienie wprowadzania w życie prawodawstwa UE odnoszącego się do azbestu i materiałów zawierających azbest;	zadanie w trakcie realizacji; zadanie ciągłe;
18.	-	Zadanie ciągłe	Właściciele nieruchomości, Przedsiębiorcy, Samorząd powiatowy i gminny	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest	43 gminy, 1 powiat grodzki i 2 powiaty ziemskie przeprowadziły inwentaryzację wyrobów azbestowych	zadanie w trakcie realizacji;
19.	-	Zadanie ciągłe	Służby powiatowe, służby nadzoru budowlanego	Kontrole prac związanych z usuwaniem azbestu oraz kontrole budynków, w których w których zlokalizowany jest azbest	brak danych	brak danych
20.	-	Zadanie ciągłe	Samorządy terytorialne przy współpracy z organizacjami odzysku, organizacjami ekologicznymi i lokalnymi mediami	Przeprowadzenie akcji informacyjno-edukacyjnych dotyczących możliwych źródeł finansowania prac związanych z usuwaniem azbestu	- 31 gmin, 2 powiaty grodzkie i 3 powiaty ziemskie przeprowadziły bądź są w trakcie prowadzenia akcji informacyjno edukacyjnej; - w 2008 r. Zarząd województwa sprawował patronat nad konferencją zorganizowaną przez Ekoton Sp. z o.o. na temat bezpiecznych metod unieszkodliwiania azbestu;	zadanie realizowane na bieżąco;
21.	-	2007-2008	Samorząd województwa, powiaty, gminy	Opracowanie wojewódzkiego oraz powiatowych i gminnych Planów ochrony przed szkodliwością azbestu oraz programów usuwania wyrobów zawierających azbest	- 34 gminy, 1 powiat grodzki i 6 powiatów ziemskich opracowało Programy usuwania wyrobów zawierających azbest; - Zarząd Województwa opracował w 2008 r. „Program usuwania wyrobów zawierających	zadanie w trakcie realizacji;

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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
					azbest z terenu województwa podlaskiego” został przyjęty w dniu 3.02.2009 Uchwałą Nr 144/2074/09 Zarządu Województwa Podlaskiego	
22.	-	2007-2032	Właściciele obiektów	Realizacja usuwania wyrobów zawierających azbest	- 16 gmin, 2 powiaty grodzkie i 1 powiat ziemski przystąpiły do realizacji usuwania wyrobów zawierających azbest ; - Marszałek Województwa Podlaskiego zgodnie z art. 162 ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. nr 25 poz. 150 ze zm.) prowadzi rejestr rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska tj. azbestu i PCB	zadanie w trakcie realizacji;
23.	-	2007-2032	Wojewoda, samorząd terytorialny	Monitoring realizacji Programu usuwania azbestu	- 10 gmin, 2 powiaty grodzkie i 1 powiat ziemski prowadzą monitoring realizacji Programu usuwania azbestu; - Marszałek Województwa Podlaskiego zgodnie z art. 162 ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. nr 25 poz. 150 ze zm.) prowadzi rejestr rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska tj. azbestu i PCB	zadanie w trakcie realizacji;

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego oraz danych z ankiet

W okresie sprawozdawczym 2007-2008, większość zadań ogólnych w zakresie gospodarki odpadami została zrealizowana, bądź znajdowała się w trakcie realizacji. Jedynie w przypadku 2 zadań, t.j. przeprowadzenia cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, a w szczególności wydawania decyzji administracyjnych oraz uwzględnienia w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów, nie podjęto działań.

W przypadku zadań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, przewidywany termin realizacji wybiega poza okres sprawozdawczy lub określony jest jako zadanie ciągłe, w związku z tym zadania zakwalifikowane do tej grupy są w trakcie realizacji.

Podobna sytuacja ma miejsce w przypadku zadań dotyczących gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom. Większość z nich jest w trakcie realizacji. Nie zanotowano zadań, których realizacji nie podjęto.

Zgodnie z danymi pozyskanymi z przeprowadzonej ankietyzacji, w ramach realizacji zadania polegającego na promowaniu i wspieraniu tworzenia lokalnych kompostowni, wykorzystujących odpady ulegające biodegradacji, w okresie sprawozdawczym 2007-2008, jedynie 3 jednostki podjęły działania w tym zakresie. Biorąc pod uwagę termin realizacji zadania (2007-2018), należy przypuszczać, iż pozostałe jednostki podejmą działania w kolejnych latach.

Tabela 16. Realizacja w okresie 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.	Promowanie i wspieranie tworzenia lokalnych kompostowni wykorzystujących odpady ulegające biodegradacji	2007-2018	zadanie w trakcie realizacji	2 gminy (Gmina Miejska Bielsk Podlaski i Gmina Sokoły) oraz powiat kolneński wykazały prowadzenie akcji informacyjnej, polegającej na umieszczeniu informacji na stronie internetowej urzędu (powiatu), w prasie, czy też w poszczególnych sołectwach gminy;	w większości gmin nie podjęto działań; w kilku działania planowane są na najbliższe lata;

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych z ankiet

Zgodnie z danymi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, w ramach realizacji planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, a w szczególności PCB oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB, w okresie 2007-2008, na terenie województwa podjęto działania polegające na aktualizacji rejestru urządzeń zawierających PCB. Ponadto, zanotowano fakt całkowitego usunięcia PCB z 10 przedsiębiorstw na terenie województwa.

Tabela 17. Realizacja w okresie 2007-2008 planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Aktualizacja rejestru urządzeń zawierających PCB	2007-2008	2007-2008	Coroczna aktualizacja prowadzonego rejestru rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska tj. azbestu i PCB (Zarząd Województwa)	zadanie realizowane na bieżąco;
2.	Całkowite zniszczenie i wyeliminowanie PCB	2007-2010	2007-2008	Z informacji uzyskanych od przedsiębiorców od 1 stycznia 2008r. całkowicie PCB wyeliminowały następujące firmy (dane z Urzędu Marszałkowskiego): <ul style="list-style-type: none">• BISON - BIAL S. A. w Białymstoku• Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Akademii Medycznej w Białymstoku• Przedsiębiorstwo Drogowo – Mostowe w Suwałkach• Elektrociepłownia Białystok• GRYF SKAND oddział w Hajnówce• Sokółka okna i drzwi	zadanie w trakcie realizacji;

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
				<ul style="list-style-type: none"> • BISON – BIAL S.A. w Kolnie • Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej w Hajnówce <ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach • ZEB Dystrybucja Białystok Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Grajewie 	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych uzyskanych w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego

W okresie sprawozdawczym 2007-2008 nie podjęto działań polegających na usunięciu mogilników. Do usunięcia po 31 grudnia 2008 r. pozostały 3 mogilniki z szacunkowa masą przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami wynoszącą łącznie 3,42 Mg.

Tabela 18. 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	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	3 zbiorniki z kęgów betonowych w Baciutach (Gmina Turośń Kościelna)		2 (1 Mg środków ochrony roślin i 1 Mg opakowań)						
2.	3 zbiorniki z kęgów betonowych w Folwarkach Tylwskich (Gmina Zabłudów)		0,52 (0,02 Mg chemikaliów i 0,5Mg spalonych opakowań po środkach ochrony roślin)						

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
3.	1 zbiornik z kręgów betonowych w Łapach		0,9 (środki ochrony roślin)						
Suma			3,42						

Źródło: Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego

W 2008 r. na terenie województwa oddano do użytkowania 2 nowe instalacje zagospodarowania odpadów: zakład zużytego sprzętu elektrycznego oraz współspalarnię odpadów, której zdolności przerobowe określono na 7000 Mg/rok.

Tabela 19. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego 2007-2008

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania w 2008 roku						
Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom						
1.	Przedsiębiorstwo „Walko- Recykling” Korzeniowski Waldemar Białystok		zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego			
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów						
2.	MPWiK Sp. z o.o. w Łomży		współspalarnia osadów ściekowych	7000		

Źródło: Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego

4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Niniejszy rozdział zawiera ocenę finansowej realizacji poszczególnych zadań zapisanych w *Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010*.

Ocenę rozpoczęto od analizy przychodów ze źródeł krajowych (z tytułu opłat i kar wynikających z przepisów ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami) – tabela poniżej.

Tabela 20. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym

Lp.	Otrzymane wpływy	2007	2008	Ogółem w okresie sprawozdawczym
1.	Wpływy z opłat produktowych łącznie, w tym:	512 719	289 943	802 662
1.1.	odpady opakowaniowe	291 523	190 935	482 458
1.2.	zużyte baterie i akumulatory	7 427	4 140	11 567
1.3.	zużyte opony	212 269	93 868	306 137
1.4.	oleje odpadowe	-	-	-
1.5.	zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	-	-	-
2.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	3 143 216	6 519 688,26	9 662 904
Suma 1 i 2		3 655 935	6 809 631	10 465 566

Źródło: Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego

Dane zawarte w Tabeli 20 wskazują, że w całym okresie sprawozdawczym do Urzędu Marszałkowskiego, z tytułu opłat produktowych oraz z opłat i kar za składowanie odpadów, wpłynęło blisko 10,5 mln zł, w tym 65% sumy wpłynęło w 2008 r.

Kolejna tabela zawiera informacje na temat kosztów poniesionych na realizację zadań określonych w *Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010* w rozpatrywanym okresie sprawozdawczym. Poniższe dane obarczone są błędem, ponieważ część jednostek nie odesłało ankiet, a wśród tych które odesłały większość nie udzieliła informacji na temat kosztów.

Tabela 21. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007-2008 [PLN]	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	Aktualizacja Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami		40382	dotacja WFOŚiGW w Białymstoku
2.	Aktualizacja powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami		90235	50% GFOŚiGW 36% PFOŚiGW 14% środki własne jst
3.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych Ministerstwa Środowiska, Głównego i wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz urzędów marszałkowskich zajmujących się gospodarką odpadami		w ramach bieżącej działalności	środki własne
4.	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska)		20000	PFOŚiGW i środki własne
5.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)		w ramach bieżącej działalności	środki własne
6.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych (z terminem zakończenia przyjmowania odpadów na składowiska - nie później niż 31 grudnia 2009 r.)		w ramach bieżącej działalności	środki własne przedsiębiorcy
7.	Objęcie 100% mieszkańców województwa podlaskiego zorganizowanym systemem zbierania odpadów		w ramach bieżącej działalności	środki własne gmin
8.	Objęcie 100% mieszkańców województwa podlaskiego systemem selektywnego zbierania odpadów		w ramach bieżącej działalności	środki własne, fundusze unijne, GFOSiGW
Razem			150617	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
9.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych do realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów		w ramach bieżącej działalności (w większości brak danych)	składki członkowskie, budżet gminy

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym 2007-2008 [PLN]	Źródło finansowania
10.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi, obejmujące: - działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, - selektywne zbieranie odpadów komunalnych, - przetwarzanie odpadów w celu przygotowania lub odzysku lub unieszkodliwiania, - składowanie przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, - budowa regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów, - rekultywacja zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zakładów zagospodarowania odpadów;		- budowa regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów – brak danych	- brak danych
			- rekultywacja zamkniętych składowisk odpadów – projekty rekultywacji – 32,887	- środki własne gmin
11.	Kontrola stanu zawieranych umów przez właścicieli z firmami prowadzącymi działalność w zakresie odpadów komunalnych		w ramach bieżącej działalności	środki własne gmin
Razem			32887	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
12.	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych		w ramach bieżącej działalności	środki własne WFOŚiGW
13.	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej w szkołach, przedsiębiorstwach, urzędach dotyczących prawidłowego postępowania z odpadami, w szczególności z odpadami niebezpiecznymi		320676	46% środki własne gmin; 29% GFOŚiGW; 13% środki unijne; 10% - WFOŚiGW; 2% - PFOŚiGW;
14.	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest		126369	środki własne, PFOŚiGW, WFOŚiGW
15.	Przeprowadzenie akcji informacyjno-edukacyjnych dotyczących możliwych źródeł finansowania prac związanych z usuwaniem azbestu		612	środki własne, WFOŚiGW, środki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego
16.	Opracowanie wojewódzkiego oraz powiatowych i gminnych Planów ochrony przed szkodliwością azbestu oraz programów usuwania wyrobów zawierających azbest		208805	środki własne gmin, WFOŚiGW, PFOŚiGW, GFOŚiGW, Ministerstwo Gospodarki
17.	Realizacja usuwania wyrobów zawierających azbest		313093	środki własne gmin, GFOŚiGW
18.	Monitoring realizacji Programu usuwania azbestu		w ramach bieżącej działalności	środki własne samorządów
Razem			975063	
Łącznie			1 158 567	

Większość zadań finansowana była z kilku źródeł: budżetu samorządów, wojewódzkiego, powiatowych i gminnych funduszy ochrony środowiska oraz ze środków unijnych. Łączna kwota, możliwa do ustalenia, wydatkowana na zadania z zakresu gospodarki odpadami, to około 1,16 mln zł. Powyższa kwota w 84% wydatkowana była na przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom, 13% na zadania dotyczące gospodarki odpadami określone, jako ogólne, a jedynie 3% na zadania z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi.

Poniższa tabela zawiera szczegółowe dane na temat kosztów poniesionych na zadania z zakresu gospodarki odpadami poniesione ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Tabela 22. Środki wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w okresie sprawozdawczym 2007-2008, pochodzące z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Lp.	Nazwa zadania	Wnioskodawca	Podstawa udzielenia dofinansowania	Kwota* [zł]
2007 r.				
1.	Budowa instalacji suszenia i mineralizacji termicznej osadów ściekowych dla oczyszczalni ścieków w Łomży	MPWiK Sp. z o.o. w Łomży	umowa pożyczki	450 000,00
2.	Wymiana pokryć dachowych z płyt eternitowych azbestowych na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych – I etap	Miasto Hajnówka	umowa pożyczki	53 000,00
3.	Gospodarka odpadami w Gminie Kuźnica, selektywna zbiórka odpadów – zakup samochodu śmieciarki	Gmina Kuźnica	umowa pożyczki	191 599,99
4.	Zakup samochodu specjalistycznego z systemem hakowym do przewozu kontenerów oraz zakup kontenerów do zbiórki surowców wtórnych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce	umowa pożyczki	240 000,00
5.	Zakup specjalistycznego sprzętu do obsługi składowiska odpadów komunalnych we wsi Domanowo	Gmina Brańsk	umowa pożyczki	204 960,00
6.	Zakup pojemników do segregacji odpadów stałych w mieście Sejny	Miasto Sejny	umowa dotacji	38 500,000
7.	Zakup samochodu do przewozu selektywnie zebranych odpadów	Gmina Brańsk	umowa dotacji	144 000,00
Razem				1 322 059,99
2008 r.				
8.	Zakup używanego pojazdu specjalistycznego – typu śmieciarka – do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Grajewie	umowa pożyczki	87 200,00

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa zadania	Wnioskodawca	Podstawa udzielenia dofinansowania	Kwota* [zł]
9.	Zakup samochodu śmieciarki z zabudową Cross 16S o pojemności 16 m ³ na podwoziu DAF do wywozu nieczystości stałych o 6-krotnym zgnioście liniowym	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „MPO” Sp. z o.o. w Białymstoku	umowa pożyczki	161 500,00
10.	Zakup koparko-ładowarki do obsługi gminnego składowiska odpadów	Gmina Narewka	umowa pożyczki	196 000,00
11.	Zakup pojemników do segregacji odpadów stałych w mieście Sejny	Miasto Sejny	umowa pożyczki	20 813,00
12.	Zakup samochodu do selektywnej zbiórki odpadów	Gmina Gródek	umowa pożyczki	60 000,00
13.	Zakup ciągnika wraz z ładowaczem czołowym do wywozu kontenerów oraz pryzmowania i przysypywania piaskiem odpadów	Gmina Wąsosz	umowa pożyczki	143 000,00
14.	Selektywna zbiórka surowców wtórnych u źródła z powiatu hajnowskiego i siemiatyckiego	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce	umowa pożyczki	300 000,00
15.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Turośl	Gmina Turośl	umowa dotacji	48 072,00
16.	Unieszkodliwienie eternitu zerwanego z dachów budynków mieszkalnych i gospodarczych w wyniku huraganu, który wystąpił na terenie Gminy Suchowola w dniu 11.05.2007 r.	Gmina Suchowola	umowa dotacji	29 419,65
17.	Zakup pojemników do segregacji odpadów stałych w mieście Sejny	Miasto Sejny	umowa dotacji	20 813,00
18.	Zagospodarowanie poprzez utylizację uszkodzonych płyt eternitu w wyniku działania huraganu w dniu 16-17 sierpnia 2008 r.	Gmina Zambrów	umowa dotacji	31 039,00
19.	Utylizacja eternitu zawierającego azbest z pokrycia dachowego 3 budynków gospodarczych, uszkodzonych w wyniku Traby powietrznej, położonych w m. Tobołowo	Gmina Nowinka	umowa dotacji	8 705,52
20.	Zagospodarowanie poprzez utylizację uszkodzonych płyt eternitu w wyniku działania huraganu w dniu 16-17 sierpnia 2008 r.	Gmina Kulesze Kościelne	umowa dotacji	35 949,00
21.	Utylizacja wyrobów zawierających azbest z pokryć dachowych obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenie Gminy Ciechanowiec, uszkodzonych podczas huraganu w dniach 16-17 sierpnia 2008 r.	Gmina Ciechanowiec	umowa dotacji	8 340,86
Razem				11 198 113,00

*kwota wykorzystana w roku 2007 lub 2008;

Źródło: *Sprawozdanie z działalności WFOŚiGW w Białymstoku za 2007 r.; Sprawozdanie z działalności WFOŚiGW w Białymstoku za 2008 r.*

W 2007 r. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku (WFOŚiGW) zawarł 7 umów na dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu gospodarki odpadami (5 umów pożyczek; 2 umowy dotacji), a w 2008 r. – 14 umów (7 umów pożyczek i 7 umów dotacji). Łączna suma środków wykorzystanych na inwestycje z zakresu gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego, pochodzących z WFOŚiGW w Białymstoku, w 2007 r. wyniosła ponad 1,33 mln zł, a w 2008 r. była znacznie wyższa i osiągnęła wartość blisko 11,2 mln zł.

Wśród umów zawartych przez WFOŚiGW w Białymstoku z dziedziny Ochrona Ziemi, w 2007 r., blisko 16% zawartych umów dotacji dotyczyło i blisko 80% umów pożyczek dotyczyło przedsięwzięć z zakresu gospodarki odpadami. Dotacji udzielono na przedsięwzięcia związane z selektywną zbiórką odpadów. Najwięcej pożyczek, bo około 31,5% przyznano na rzecz inwestycji związanych z przeróbką osadów ściekowych oraz ponad 30% na selektywną zbiórkę odpadów. Około 14% pożyczek udzielonych z dziedziny Ochrona Ziemi, przeznaczono na przedsięwzięcia dotyczące doposażenia składowisk odpadów w specjalistyczny sprzęt, a blisko 4% na unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

Podstawowymi kierunkami finansowania przez WFOŚiGW w Białymstoku, w okresie sprawozdawczym 2007-2008, w zakresie gospodarki odpadami, były przedsięwzięcia związane z selektywną zbiórką, odzyskiem i recyklingiem surowców wtórnych, a w tym odpadów opakowaniowych.

W okresie sprawozdawczym 2007-2008 w wyniku zrealizowanych w ten sposób inwestycji, uzyskano następujące efekty rzeczowe i ekologiczne:

➤ **w 2007 r.:**

- ✓ wybudowano instalację suszenia i mineralizacji termicznej osadów ściekowych dla oczyszczalni ścieków w Łomży o wydajności 750 kg/h wody; stworzono warunki do unieszkodliwiania 7000 Mg/rok osadów ściekowych;
- ✓ stworzono warunki do zbierania i przekazywania do recyklingu około 480 Mg/rok surowców wtórnych poprzez dofinansowanie zakupu kontenerów do gromadzenia odpadów oraz sprzętu specjalistycznego do ich przewożenia;
- ✓ zdjęto i przekazano do unieszkodliwiania około 140 Mg odpadów azbestowych.

W 2008 r.

➤ **w 2008 r.:**

- ✓ stworzono warunki do zbierania i przekazywania do recyklingu około 1280 Mg/rok surowców wtórnych poprzez dofinansowanie zakupu kontenerów do gromadzenia odpadów oraz sprzętu specjalistycznego do ich przewożenia;
- ✓ zrekultywowano 4 000 m² „dzikich wysypisk”;
- ✓ przekazano do unieszkodliwienia około 276,1 Mg pokryć eternitowych zawierających azbest, powstałych w wyniku huraganu na terenie gmin: Ciechanowiec, Nowinka, Kulesze Kościelne i Zambrów oraz powstałych w wyniku remontu budynków w Ptakach (gmina Nowogród), należących do Caritas Diecezji Łomżyńskiej;
- ✓ wyeliminowano 1,432 Mg/rok odpadów niebezpiecznych z obróbki zdjęć rentgenowskich.

5. Ocena realizacji celów

Poniższy rozdział stanowi element podsumowujący niniejsze *Sprawozdanie...* i jest jednocześnie oceną stanu realizacji celów, założonych w *Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010*. Oceny dokonano za pomocą zestawu wskaźników, zaproponowanych w *Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami*. (Tabela 23-24)

Tabela 23. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	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		2007	2014			87	82
		sztuki	87	15				
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych		2006	2014			63	52
		%	82,9	85				
3.	Stopień redukcji lub masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2010	2013	2020	81*	82*
		%	-	75	50	35		
		tys. Mg	132,4	99,3	66,2	46,3	108*	109*

* - wartości szacunkowe, obliczone na podst. wskaźników

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 24. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	Ogólne			
1.	Masa odpadów wytworzonych - ogółem	Mg	1 207 538,7400	993 896,0800
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	268 250,5750	351 842,7270
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	22,2	35,4
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	39 805,68	42 896,42
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	3,3	4,3

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	113 101,0700	143 696,5810
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	9,4	14,5
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	13 743,3640	1 968,8230
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	1,1	0,2
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	26 483,70	31 350,73
6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	2,2	3,2
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	487,216	5 003,576
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,04	0,5
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	199 385,65	156 685,283
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	16,5	15,8
9a	Liczba zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	szt.	0	10
9b	Odsetek zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	%	0	59
10a	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	1	14
10b	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	1	12
11a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami	szt.	brak danych	328
11b	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
11c	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0
12a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami	szt.	194	145
12b	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	brak danych	0
12c	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	brak danych	0
13a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami	szt.	23	19
13b	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	1	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	4	0
14a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego	szt.	5	5

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami			
14b	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	2
14c	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	40
15a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	brak danych	0
15b	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	brak danych	0
16a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	brak danych	0
16b	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	brak danych	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	1	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	4	0
18a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	1
18b	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	50
19	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami - ogółem	mln zł	29,23	brak danych
20	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	brak danych	20450
21	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	3	3
22	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	12,7	12,7
23	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	48	48
	Odpady komunalne			
24a	Liczba mieszkańców województwa ogółem	osob.	1 192 660	1 191 470
24b	Liczba mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	osob.	729 908	893 603
24c	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	61	75
25	Masa zebranych odpadów komunalnych - ogółem	tys. Mg	220,176	194,055
26	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	tys. Mg	8,580	8,945
27	Masa odpadów komunalnych zebranych jako	tys. Mg	211,600	185,285

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	zmieszane odpady komunalne			
28a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	mln Mg	0	0
28b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0	0
29a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	mln Mg	0	0
29b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0	0
30a	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	tys. Mg	126,959	89,271
30b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	60	48
31a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	537,2	743,11
31b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	86	74
32a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	29,0	26,12
32b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi organicznemu	%	0,33	0,29
33a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	mln Mg	0	0
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0	0
34a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	mln Mg	0	0
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0	0
35a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	mln Mg	0	0
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0	0
36a	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	93,4	76,5
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	1,09	0,86
37a	Masa odpadów komunalnych ulegających	tys. Mg	132,4	

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	biodegradacji wytworzonych w 1995 r.			
38	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne - ogółem	szt.	87	82
39	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie i biologicznie	szt.	2	2
40	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne - ogółem	m ³	brak danych	1 915 532
41	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	szt.	1	1
42	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg	105,185	105,185
43	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
44	Moce przerobowe spalarni odpadów komunalnych	mln Mg	0	0
	Odpady niebezpieczne			
45	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	2,493	2,691
46a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	tys. Mg	brak danych	brak danych
46b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	-	-
47a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	tys. Mg	0,487	0,365
47b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	19,5	13,6
48a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	tys. Mg	0,052	0,053
48b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	2,00	1,97
48c	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	tys. Mg	0,487	0,371
48d	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	19,5	13,8
49	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	tys. Mg	0,245	0,233
50a	Masa olejów odpadowych poddanych odzyskowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
50b	Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
51	Ilość wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	szt.	6681	1792
52	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów przenośnych	Mg	6,6	8,53
53	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	mln Mg	0,34	0,365
54	Liczba zinwentaryzowanych mogiłników pozostałych do likwidacji	szt.	3	3
55	Liczba zlikwidowanych mogiłników w danym okresie	szt.	0	0

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	sprawozdawczym			
56	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	3,42	3,42
57	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – ogółem	tys. Mg	0,175	0,331
58a	Masa zużytych lamp wyładowczych zebranych na poczet wprowadzających mających siedzibę na terenie województwa	Mg	0	0
58b	Masa zużytych lamp wyładowczych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0	0
59	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	25	25
60	Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	6	9
61	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa	Mg	6885,02	10413,2
62	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa	Mg	3774,3	1147,85
63	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych recyklingowi	tys. Mg	0	0
	Komunalne osady ściekowe			
64	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	16,1	16,8
65a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	tys. Mg	0,975	0,960
65b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	6,1	5,1
66a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	tys. Mg	0,552	0,995
66b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	3,4	5,9
67a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	tys. Mg	3,8	4,5
67b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	23,6	26,8
68a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	tys. Mg	2,8	2,5
68b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	17,4	14,9
69a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	tys. Mg	2,17	1,45
69b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów	%	13,5	8,6

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2007 r.	Wartości w 2008 r.
	ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów			
	Odpady opakowaniowe			
70	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,396	0,353
71	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,001	0,000002
72	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,237	0,209
73	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,145	0,127
74	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,0002	0,0046
75	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,0009	0,0006
76	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	0,012	0,0122
77	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych - ogółem	%	95,42	127,65
78	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych - ogółem	%	69,9	76,9
79	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	0	0
80	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	109,04	155,2
81	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	85,44	94,52
	Zużyte opony			
82	Masa opon wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	tys. Mg	1,807	0,988

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego

6. Podsumowanie

Niniejsze opracowanie sporządzono przede wszystkim w oparciu o dane zawarte w Wojewódzkim Systemie Odpadowym oraz dane z ankiet wypełnionych przez jednostki samorządu terytorialnego. Dane dotyczące ilości i rodzaju odpadów wytworzonych i unieszkodliwionych na terenie województwa, informacje na temat składowisk odpadów oraz stanu instalacji pochodzą głównie z ZSO, natomiast dane dotyczące stanu realizacji i finansowania zadań, przede wszystkim z ankiet. W związku z tym należy wziąć pod uwagę, iż dane z ankiet obciążone są błędem, ze względu na istotne braki w nadsyłaniu i uzupełnianiu powyższych.

Analiza stanu realizacji *Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010* wskazuje na to, iż założone cele i zadania są stopniowo realizowane. Weryfikacja wskaźników w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego pozwala zauważyć pewien postęp, wskazujący na możliwość osiągnięcia założonych wartości w kolejnych latach. Podobnie jak analiza stanu realizacji zadań wynikających z *Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010*. Jedynie w przypadku 2, spośród 26 zadań nie podjęto działań. Pozostałe zadania zrealizowano, bądź też są realizowane na bieżąco.

Mimo tego, iż analiza stanu gospodarki odpadami na terenie województwa, w okresie sprawozdawczym, daje dość pozytywny obraz sytuacji w tym zakresie, należy zwrócić uwagę na problemy wybiegające poza określone w opracowaniu ramy czasowe.

Warunkiem osiągnięcia celów założonych w krajowej i wojewódzkiej polityce odpadowej, konieczna jest poprawa stanu gospodarki odpadami w odniesieniu do:

➤ odpadów komunalnych, w zakresie:

- objęcia mieszkańców województwa zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych;
- prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, a tym ulegających biodegradacji i niebezpiecznych;
- ilości instalacji do sortowania odpadów oraz zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji;
- zamykania składowisk niespełniających wymagań;
- inwentaryzacji i likwidacji miejsc nielegalnego składowania odpadów;

- odpadów powstających w przemyśle, w zakresie:
 - ilości składowisk przemysłowych;
 - gospodarowania osadami ściekowymi;
 - gospodarowania odpadami w sektorze małych przedsiębiorstw;
- odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, w zakresie:
 - wycofywania z użytkowania urządzeń zawierających PCB;
 - powstawania instalacji do zagospodarowania olejów odpadowych;
 - rozwoju systemu zbierania zużytych baterii i akumulatorów z przedsiębiorstw;
 - powstawania instalacji do zagospodarowania zużytych baterii i akumulatorów;
 - wprowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów w palcówkach medycznych i weterynaryjnych;
 - realizacji systemów gospodarowania odpadami medycznymi i weterynaryjnymi;
 - wprowadzenia systemu zbierania przeterminowanych leków pochodzących z gospodarstw domowych;
 - wykorzystania istniejących instalacji spalania odpadów;
 - wprowadzenia ewidencji ilości pojazdów wycofanych z eksploatacji;
 - prowadzenia demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poza instalacjami;
 - wprowadzenia ewidencji ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
 - wprowadzenia systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych;
 - sukcesywnego usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest;
 - wdrażania systemów zbierania zużytych opon;
- odpadów pozostałych, w zakresie:
 - prowadzenia kontroli jakości osadów ściekowych stosowanych do nawożenia.

7. Załączniki

7.1. Wzór ankiety skierowanej do starostw powiatowych

**Ankieta
dotycząca Aktualizacji oraz Sprawozdania z realizacji
"PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO"**

Wypełnioną ankietę prosimy przysłać do dnia **24.04.2009 r.** na adres:

**Instytut Zrównoważonego Rozwoju Sp. z o.o.
ul. Św. Rocha 5 lok. 202
15-879 Białystok**

lub e-mail: kasperowicz@izr.pl

Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy:

**Agnieszka Kasperowicz
Tel. 085 744 54 99
Fax: 085 744 54 98
e-mail: kasperowicz@izr.pl**

Wszystkie informacje należy podawać wg stanu na 31 grudnia danego roku.

1. Powiat:

2. Osoba do kontaktu w sprawie niniejszej ankiety (imię i nazwisko, stanowisko, tel./fax, e-mail)

.....
.....

3. Liczba mieszkańców

Wyszczególnienie	w roku 1995	w roku 2007	w roku 2008
Zamieszkujących tereny miejskie			
Zamieszkujących tereny wiejskie			

4. Przedsięwzięcia planowane w powiecie w zakresie gospodarki odpadami (odpady komunalne i z sektora gospodarczego) (inwestycyjne i nieinwestycyjne) w okresie 2009 – 2012.:

W przypadku braku miejsca prosimy wypełnić na osobnej karcie

Zadania planowane do realizacji

Nazwa zadania	Jednostka odpowie- dzialna	Koszt ogółem tys. PLN	Koszty (tys. PLN)				Źródła finansowania
			2009	2010	2011	2012	

5. Proszę podać ile i jakie decyzje zostały wydane przez Starostę, w zakresie gospodarki odpadami:
 - w 2007 r.:
 -
 -
 - w 2008 r.:
 -
 -
6. Proszę podać na ile decyzji wydanych przez Starostę, w zakresie gospodarki odpadami, złożono odwołanie:
 - w 2007 r.:
 - w 2008 r.:
7. Proszę podać ile decyzji wydanych przez Starostę, w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych było w postępowaniu odwoławczym, jeśli dotyczy:
 - w 2007 r.:
 - w 2008 r.:
8. Proszę podać jakie środki finansowe wydatkowano z *budżetu powiatu* na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami, jeśli dotyczy:
 - w 2007 r.: [zł]
 - w 2008 r.: [zł]
9. Proszę podać jakie środki finansowe, pochodzące z *funduszy Unii Europejskiej*, wydatkowano na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami, jeśli dotyczy:
 - w 2007 r.: [zł]
 - w 2008 r.: [zł]
10. Proszę podać jakie środki finansowe wydatkowano na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami, jeśli dotyczy:
 - w 2007 r.: [zł]
 - w 2008 r.: [zł]
11. Proszę podać liczbę etatów w administracji powiatu w zakresie gospodarki odpadami (w przypadku gdy poszczególni pracownicy zajmują się nie tylko gospodarką odpadami, proszę oszacować w jakim procencie ich praca dotyczy gospodarki odpadami):
 - w 2007 r.:
 - w 2008 r.:
12. Proszę podać liczbę (oraz ewentualnie listę) przedsiębiorstw na terenie powiatu, które posiadają zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych:

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

- w 2007 r.:
- w 2008 r.:

13. Realizacja przedsięwzięć z udziałem powiatu, w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w latach 2007-2008 (wg Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010). Proszę wypełnić tabelę w wierszach, które dotyczą powiatu:

Lp.	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Lata realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]	Źródła finansowania
zadania nieinwestycyjne					
1.	Uchwalenie lub Aktualizacja powiatowego planu gospodarki odpadami		✓ proszę podać datę uchwalenia oraz nr uchwały ✓ proszę podać okres obowiązywania aktualnego planu oraz czy jest to pierwszy, czy kolejny plan		
2.	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązującej podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego				
3.	Nażalenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonania obowiązku do końca 2009 r.				
4.	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej w szkołach, przedsiębiorstwach, urzędach dotyczących prawidłowego postępowania z odpadami, w szczególności z odpadami niebezpiecznymi		✓ proszę określić organizatora, formę działania (np. konkurs, akcja ulotowa, współpraca z mediami), hasło przewodnie, grupę docelową (dzieci, dorośli), zasięg terytorialny programu czy kampanii, liczbę uczestników, czas trwania, uzyskane efekty;		
5.	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest				
6.	Kontrole prac związanych z usuwaniem azbestu oraz kontrole budynków, w których zlokalizowany jest azbest				
7.	Przeprowadzanie akcji informacyjno-edukacyjnych dotyczących możliwych źródeł finansowania prac związanych z usuwaniem azbestu				
8.	Opracowanie powiatowego Planu ochrony przed szkodliwością azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz programu usuwania wyrobów zawierających azbest				
9.	Monitoring realizacji Programu usuwania azbestu				
10.	Promowanie i wspieranie tworzenia lokalnych kompostowni wykorzystujących odpady ulegające biodegradacji				
11.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych (z terminem zakończenia przyjmowania odpadów do składowania nie później niż 31 grudnia 2009 r.) – do 1 stycznia 2008 r.				

7.2. Wzór ankiety skierowanej do urzędów miast i gmin

**ANKIETA DLA POTRZEB WYKONANIA
SPRAWOZDANIA I AKTUALIZACJI
"PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO"**

Wypełnioną ankietę prosimy przysyłać do dnia **24.04.2009 r.** na adres:

**Instytut Zrównoważonego Rozwoju Sp. z o.o.
ul. Św. Rocha 5 lok. 202
15-879 Białystok**

lub e-mail: kasperowicz@izr.pl

Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy:

Część I: Paweł Szyszkowski
Tel. 605 224 555
Fax: (071) 399 06 27
e-mail: eko7@onet.eu

Część II: Agnieszka Kasperowicz
Tel. 085 744 54 99
Fax: 085 744 54 98
e-mail: kasperowicz@izr.pl

Wszystkie informacje należy podawać wg stanu na 31 grudnia danego roku.

1. Powiat:

2. Pełna nazwa gminy/miasta:

.....

3. Osoba do kontaktu w sprawie niniejszej ankiety (imię i nazwisko, stanowisko, tel./fax, e-mail)

.....

.....

CZĘŚĆ I

4. Liczba mieszkańców

Wyszczególnienie	w roku 1995	w roku 2007	w roku 2008
Zamieszkujących tereny miejskie			
Zamieszkujących tereny wiejskie			

5. Liczba mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych:

Liczba mieszkańców i udział procentowy objętych zorganizowaną zbiórką: 2006 r.:

Liczba mieszkańców i udział procentowy objętych zorganizowaną zbiórką: 2007 r.:

Liczba mieszkańców i udział procentowy objętych zorganizowaną zbiórką: 2008 r.:

6. Ilość gospodarstw domowych w gminie/mieście posiadających umowy na odbiór odpadów oraz ilość umów w latach:

Ilość gospodarstw domowych i ilość umów: 2006 r.:

Ilość gospodarstw domowych i ilość umów: 2007 r.:

Ilość gospodarstw domowych i ilość umów: 2008 r.:

7. Ilość odpadów komunalnych zbieranych w gminie (Mg/rok):

A. Odpady komunalne zmieszane

Wyszczególnienie	Ilość		
	2006 r.	2007 r.	2008 r.
Odpady komunalne od mieszkańców			
Odpady komunalne z przedsiębiorstw			

B. Odpady segregowane

Wyszczególnienie	2006 r.	2007 r.	2008 r.
Makulatura			
Tworzywa sztuczne			
Metale			
Szkło			
Tekstylia			
Odpady organiczne (kuchenne)			
Odpady organiczne (zielone)			
Baterie			
Farmaceutyki			
Akumulatory			
Świetlówki			
Opakowania po olejach przepracowanych			
Oleje przepracowane			
Opakowania po farbach			

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

Wyszczególnienie	2006 r.	2007 r.	2008 r.
Odpady wielkogabarytowe - meble			
Odpady sprzętu AGD, TV, innego sprzętu			
Inne			
Inne			
Inne			
Inne			

8. Miejsce składowania odpadów z gminy:

2006 r.: miejscowość:.....; gmina:

2007 r.: miejscowość:.....; gmina:

2008 r.: miejscowość:.....; gmina:

9. Składowiska odpadów znajdujące się na terenie gminy/miasta (zakreślić właściwe):

W przypadku więcej niż jednego składowiska dane pozostałych prosimy opisać wg poniższego wzoru na osobnej kartce. **Stan na 31.12.2008**

	Składowiska			
	czynne	nieczynne	w rekultywacji	budowane lub planowane
Lokalizacja (miejscowość)				
Powierzchnia (ha)				
Pojemność docelowa (Mg)				
Dotychczasowe nagromadzenie (Mg)				
Rok zakończenia składowania (dla czynnych podać termin planowany)				

10. Inne funkcjonujące lub planowane instalacje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, np. kompostownia, linia do segregacji itp.

W przypadku więcej niż jednego obiektu dane pozostałych prosimy opisać wg poniższego wzoru na osobnej kartce. **Stan na koniec 2008 r. - zakreślić właściwe**

Nazwa obiektu			
Czynny		Termin uruchomienia	
W trakcie budowy		Planowany termin zakończenia budowy	
W fazie projektu		Planowany termin zakończenia budowy	
W fazie koncepcji		Planowany termin zakończenia budowy	
Lokalizacja (miejscowość)	Nazwa		Tel, Fax

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Nazwa obiektu		
	Właściciel:	
	Zarządzający:	

Oczyszczalnia ścieków (zakreślić właściwe): (w podziale na komunalne i przemysłowe)

W przypadku więcej niż jednego obiektu dane pozostałych prosimy opisać wg poniższego wzoru na osobnej kartce. **Stan na rok 2008**

Lokalizacja (miejscowość)	Nazwa	Tel, Fax
	Właściciel:	
	Zarządzający:	

11. Ilość wytworzonych na terenie gminy komunalnych osadów ściekowych i sposób ich zagospodarowania (podać ilość osadów w suchej masie):

Ilość wytworzona (Mg s.m.)	Masa zagospodarowanych komunalnych osadów ściekowych (Mg s. m.)			
	Wykorzystane rolniczo	Stosowane do rekultywacji	Inny sposób wykorzystania	Składowanie
2006 r.				
2007 r.				
2008 r.				

12. Dzikie wysypiska (wypełnić w przypadku posiadania danych):

W przypadku więcej niż jednego obiektu dane pozostałych prosimy opisać wg poniższego wzoru na osobnej kartce. **Stan na koniec 2008 r.**

Lokalizacja	Właściciel terenu	Powierzchnia	Szacunkowa ilość w Mg	Rodzaj składowanych odpadów (Mg)

13. Informacje uzupełniające dot. gospodarki odpadami (np. czy na terenie gminy istnieją składowiska odpadów przemysłowych, mogilniki, grzebowiska. Stan na koniec 2008 r.):

.....

.....

.....

14. Opłata za odbiór odpadów w gminie (wg stawek z 2008 r.):

Średnia opłata za opróżnienie pojemnika SM 110 (lub podobnych)	Typ pojemnika	Zł
Średnia opłata za opróżnienie pojemnika PA 1,1 (lub podobnych)		
Średnia opłata za wywóz kontenera KP 7 (lub podobnych, zaznaczyć jakich)		
Średnia opłata za odbiór odpadów w zabudowie wielorodzinnej np. spółdzielnie mieszkaniowe, (zwykle opłata określana jest na 1 mieszkańca/miesiąc).		
Cena odbioru 1 m ³ (ew. tony odpadów)		

15. Przynależność do związku gmin realizującego zadania z zakresu gospodarki odpadami:

- ✓ nazwa i adres związku
- ✓ data przystąpienia gminy do Związku
- ✓ liczba członków
- ✓ koszty powołania poniesione przez gminę
- ✓ źródła finansowania
- ✓ cele związku

16. Nazwa zakładu zagospodarowania odpadów, do którego gmina zamierza kierować odpady komunalne zbierane na jej terenie:

1. Wg Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010:
.....
2. Propozycja do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2009-2012:
.....

17. Przedsięwzięcia planowane w gminie w zakresie gospodarki odpadami (odpady komunalne i z sektora gospodarczego) (inwestycyjne i nieinwestycyjne) w okresie 2009 – 2012.:

W przypadku braku miejsca prosimy wypełnić na osobnej kartce

Zadania planowane do realizacji

Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Koszt ogółem tys. PLN	Koszty (tys. PLN)				Źródła finansowania
			2009	2010	2011	2012	

CZEŚĆ II

1. Proszę podać ile i jakie decyzje zostały wydane przez *wójta, burmistrza lub prezydenta* (*podkreślić właściwe*), w zakresie gospodarki odpadami:

➤ w 2007 r.:

.....

.....

➤ w 2008 r.:

.....

.....

2. Proszę podać na ile decyzji wydanych przez *wójta, burmistrza lub prezydenta* (*podkreślić właściwe*), w zakresie gospodarki odpadami, złożono odwołanie:

➤ w 2007 r.:

➤ w 2008 r.:

3. Proszę podać ile decyzji wydanych przez *wójta, burmistrza lub prezydenta* (*podkreślić właściwe*), w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych było w postępowaniu odwoławczym, jeśli dotyczy:

➤ w 2007 r.:

➤ w 2008 r.:

4. Proszę podać jakie środki finansowe wydatkowano na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami, jeśli dotyczy:

➤ w 2007 r.: [zł]

➤ w 2008 r.: [zł]

5. Proszę podać liczbę etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami (w przypadku gdy poszczególni pracownicy zajmują się nie tylko gospodarką odpadami, proszę oszacować w jakim procencie ich praca dotyczy gospodarki odpadami):

➤ w 2007 r.:

➤ w 2008 r.:

6. Realizacja przedsięwzięć z udziałem gmin, w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w latach 2007-2008 (wg *Planu Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010*).

Proszę wypełnić tabelę w wierszach, które dotyczą Gminy:

Lp.	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Lata realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]	Źródła finansowania
zadania nieinwestycyjne					
1.	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci				
2.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych				
3.	Kontrola stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości z firmami prowadzącymi działalność w zakresie odpadów komunalnych				
4.	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej w szkołach, przedsiębiorstwach, urzędach		✓ proszę określić organizatora, formę działania (np. konkurs, akcja ulotowa, współpraca z		

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Lp.	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Lata realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]	Źródła finansowania
	dotyczących prawidłowego postępowania z odpadami, w szczególności z odpadami niebezpiecznymi		<i>mediami), hasło przewodnie, grupę docelową (dzieci, dorośli), zasięg terytorialny programu czy kampanii, liczbę uczestników, czas trwania, uzyskane efekty;</i>		
5.	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest				
6.	Przeprowadzanie akcji informacyjno-edukacyjnych dotyczących możliwych źródeł finansowania prac związanych z usuwaniem azbestu				
7.	Opracowanie gminnego Planu ochrony przed szkodliwością azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz programu usuwania wyrobów zawierających azbest				
8.	Realizacja usuwania wyrobów zawierających azbest				
9.	Monitoring realizacji Programu usuwania azbestu				
10.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem zbierania odpadów		✓ proszę podać ile % mieszkańców jest objętych systemem;		
11.	Objęcie 100% mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów		✓ proszę podać ile % mieszkańców jest objętych systemem;		
12.	Promowanie i wspieranie tworzenia lokalnych kompostowni wykorzystujących odpady ulegające biodegradacji				
13.	Gminny plan gospodarki odpadami lub aktualizacja PGO		✓ data uchwalenia, nr uchwały ze wskazaniem czy jest to 1-y Plan czy aktualizacja		
zadania inwestycyjne					
14.	Budowa ZZO				
15.	Rekultywacja zamykanych składowisk				

SKŁADOWISKA ODPADÓW

7. Czy na terenie Gminy zlokalizowane jest czynne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne? TAK/NIE

*Jeśli **tak**, proszę uzupełnić poniższą tabelę i odpowiedzieć na pytania pod tabelą (stan na dzień 31.12.2008 r.):*

Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m³]	Pojemność wypełniona [m³]	Pojemność pozostała [m³]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów przyjęta na składowisko w latach [Mg]		
						2006	2007	2008

Czy składowisko posiada:

- ✓ decyzję lokalizacyjną i pozwolenie na budowę? **tak/nie**
- ✓ pozwolenie na użytkowanie? **tak/nie**
- ✓ decyzję o dostosowaniu lub zamknięciu? **tak/nie**
- ✓ decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska? **tak/nie**

Czy składowisko spełnia:

- ✓ wymagania w zakresie budowy i eksploatacji? **tak/nie**
- ✓ wymagania w zakresie lokalizacji? **tak/nie**

8. Czy na terenie Gminy zlokalizowane jest czynne składowisko odpadów **innych niż niebezpieczne i obojętne**, na których **nie są składowane odpady komunalne**? **TAK/NIE**
Jeśli **tak**, proszę uzupełnić poniższą tabelę i odpowiedzieć na pytania pod tabelą
(stan na dzień 31.12.2008 r.):

Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów przyjęta na składowisko w latach [Mg]		
						2006	2007	2008

Czy składowisko posiada:

- ✓ decyzję lokalizacyjną i pozwolenie na budowę? **tak/nie**
- ✓ pozwolenie na użytkowanie? **tak/nie**
- ✓ decyzję o dostosowaniu lub zamknięciu? **tak/nie**
- ✓ decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska? **tak/nie**

Czy składowisko spełnia:

- ✓ wymagania w zakresie budowy i eksploatacji? **tak/nie**
- ✓ wymagania w zakresie lokalizacji? **tak/nie**

9. Czy na terenie Gminy zlokalizowane jest czynne składowisko **odpadów obojętnych**? **TAK/NIE**

Jeśli **tak**, proszę uzupełnić poniższą tabelę i odpowiedzieć na pytania pod tabelą
(stan na dzień 31.12.2008 r.):

Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów przyjęta na składowisko w latach [Mg]		
						2006	2007	2008

Czy składowisko posiada:

- ✓ decyzję lokalizacyjną i pozwolenie na budowę? **tak/nie**
- ✓ pozwolenie na użytkowanie? **tak/nie**
- ✓ decyzję o dostosowaniu lub zamknięciu? **tak/nie**
- ✓ decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska? **tak/nie**

Czy składowisko spełnia:

- ✓ wymagania w zakresie budowy i eksploatacji? **tak/nie**
- ✓ wymagania w zakresie lokalizacji? **tak/nie**

10. Czy na terenie Gminy zlokalizowane jest czynne składowisko, na którym składowane są **odpady zawierające azbest**? **TAK/NIE**

Jeśli **tak**, proszę wypełnić poniższą tabelę (stan na dzień 31.12.2008 r.):

Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³] - tylko odpady zawierające azbest	Pojemność wypełniona	Pojemność pozostała [m ³] - tylko odpady zawierające azbest	Masa odpadów do przyjęcia - tylko odpady zawierające azbest

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Składowiska odpadów niebezpiecznych					
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest					
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których <u>nie</u> są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest					

11. Czy na terenie Gminy zlokalizowane są czynne składowiska odpadów, które nie spełniają wymagań? **TAK/NIE**

Jeśli tak, proszę podać (stan na dzień 31.12.2008 r.):

- ✓ nazwę i adres składowiska:
- ✓ zakres niespełnienia wymagań w zakresie decyzji:
- ✓ zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji:
- ✓ zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji:

12. Czy na terenie Gminy zlokalizowane są składowiska będące w trakcie rekultywacji? **TAK/NIE**

Jeśli tak, proszę podać (stan na dzień 31.12.2008 r.):

- ✓ nazwę i adres:
- ✓ rodzaj składowanych wcześniej odpadów:
- ✓ termin zamknięcia składowiska:
- ✓ przewidywany termin zakończenia rekultywacji:

13. Czy na terenie Gminy są składowiska odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji? **TAK/NIE**

Jeśli tak, proszę podać (stan na dzień 31.12.2008 r.):

- ✓ nazwę i adres:
- ✓ rodzaj składowanych wcześniej odpadów:
- ✓ termin zamknięcia składowiska:
- ✓ termin zakończenia rekultywacji:
- ✓ przewidywany termin zakończenia monitoringu:

14. Czy na terenie Gminy są składowiska odpadów po okresie monitorowania? **TAK/NIE**

Jeśli tak, proszę podać (stan na dzień 31.12.2008 r.):

- ✓ nazwę i adres:
- ✓ rodzaj składowanych wcześniej odpadów:
- ✓ termin zamknięcia składowiska:
- ✓ termin zakończenia rekultywacji:
- ✓ termin zakończenia monitoringu:

INSTALACJE DO ODZYSKU LUB UNIESZKODLIWIANIA INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE

15. Czy na terenie Gminy zlokalizowane są instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych wymienione w poniższej tabeli?

Jeśli tak, proszę uzupełnić dane (stan na dzień 31.12.2008 r.):

Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008

L.p.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 roku [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 roku [Mg]
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
Zakłady fermentacji											
Zakłady mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych											
									część mechaniczna		
									część biologiczna		
Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zebranych											
Sortownie zmieszanych odpadów komunalnych											
Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych odpadów komunalnych											
Spalarnie zmieszanych odpadów komunalnych											

16. Czy na terenie Gminy zlokalizowane są instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania **odpadów niebezpiecznych**?

*Jeśli **tak**, proszę uzupełnić dane (stan na dzień 31.12.2008 r.):*

L.p.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 roku [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 roku [Mg]
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)											
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmianowej)											
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych											
Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów											

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

Instalacje regeneracji olejów odpadowych											
Instalacje unieszkodliwiania PCB											
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin											
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych)											

17. Czy na terenie Gminy zlokalizowano instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych?

*Jeśli **tak**, proszę uzupełnić dane (stan na dzień 31.12.2008 r.):*

L.p.	Nazwa i adres Podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2007 roku [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2008 roku [Mg]
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)											
Instalacje do odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych											
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych											
Instalacje do recyklingu zużytych opon											
Instalacje do odzysku odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej											

18. Czy na terenie Gminy zlokalizowane są instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które **nie spełniają wymagań**? **TAK/NIE**

*Jeśli **tak**, proszę uzupełnić dane (stan na dzień 31.12.2008 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 komunalnych			

*Sprawozdanie z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010”
za okres 2007-2008*

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 niebezpiecznych			
Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych			

19. Czy na terenie Gminy, w latach 2007-2008, dokonano zamknięcia instalacji unieszkodliwiania odpadów, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych? **TAK/NIE**

*Jeśli **tak**, proszę podać (stan na dzień 31.12.2008 r.):*

- ✓ nazwę i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia:
- ✓ rodzaj instalacji:
- ✓ planowany rok zamknięcia:
- ✓ faktyczny rok zamknięcia:
- ✓ opis podjętych działań:

Pytanie dotyczy instalacji unieszkodliwiania odpadów komunalnych, a także niebezpiecznych (w tym medycznych i weterynaryjnych) oraz odpadów innych niż niebezpieczne.