

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO**

za lata 2009 - 2010



sierpień 2011

Prace nad Sprawozdaniem z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego za lata 2009 – 2010 prowadzone były przy ścisłej współpracy z Departamentem Infrastruktury i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

Dokument sfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.



Spis treści

1. Wprowadzenie.....	8
1.1. Cel przygotowania sprawozdania	8
1.2. Podstawa prawna sporządzania sprawozdania.....	8
1.3. Metodyka opracowania.....	8
1.4. Zawartość opracowania	9
1.5. Autorzy opracowania.....	10
2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami	10
2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych.....	10
2.1.1. Odpady komunalne, w tym ulegające biodegradacji.....	10
2.1.1.1. Szacowana ilość wytwarzanych odpadów komunalnych	10
2.1.1.2. Odpady komunalne odbierane i zbierane z terenu województwa podlaskiego	11
2.1.1.3. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwienia.....	14
2.1.1.4. Zagospodarowanie odpadów ulegających biodegradacji	17
2.1.2. Odpady z grup 01 – 19 (informacje ogólne).....	21
2.1.2.1. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów.....	21
2.1.2.2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwienia.....	23
2.1.3. Odpady, które podlegają osobnym przepisom prawnym, w tym niebezpieczne.....	31
2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych	37
2.2.1. Sortownie.....	37
2.2.2. Instalacje zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji.....	42
2.2.3. Instalacje, które podlegają odrębnym przepisom prawnym	42
2.3. Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	69
2.4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów.....	69
2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska	85
3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w latach 2009 - 2010 oraz jej ocena.....	91
4. Stan realizacji organizacji i budowy zakładów zagospodarowania odpadów	110
5. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	125
6. Ocena realizacji celów.....	129
7. Podsumowanie.....	137

Spis tabel

Tab. 2.1.1.-1. Prognozowana masa odpadów komunalnych w województwie podlaskim w latach 2009 i 2010 (tys. Mg) (WPGO, 2009).....	10
Tab. 2.1.1.-2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych i zebranych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (WSO) (Mg) (wg Wytycznych, 2011, zmodyfikowano)	12
Tab. 2.1.1.-3. Ilość mieszkańców objętych zorganizowanym zbieraniem i odbieraniem odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki w zależności od typu zabudowy (%) (na podstawie ankietyzacji gmin, WSO).....	14
Tab. 2.1.1.-4. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (WSO) (Mg) (Wg Wytycznych, 2011)	14
Tab. 2.1.1.-5. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (Wg Wytycznych, 2011)	16

Tab. 2.1.1.-6. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach odzysku odpadów z grupy komunalnych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)	16
Tab. 2.1.2.-7. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach unieszkodliwiania odpadów komunalnych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)	17
Tab. 2.1.1.-8. Zawartość odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów komunalnych i opakowaniowych zebranych w roku 2010 z terenu województwa podlaskiego (WSO, Wytyczne, 2008).....	18
Tab. 2.1.1.-9. Masa odpadów ulegających biodegradacji z grup 15 i 20 poddanych recyklingowi, odzyskowi lub unieszkodliwianiu metodami innymi niż składowanie w roku 2010 (WSO, Wytyczne, 2008).....	18
Tab. 2.1.1.-10. Masa odpadów zawierających substancje ulegające biodegradacji wydzielonych w procesach sortowania odpadów komunalnych w roku 2010 (WSO, Wytyczne, 2008).....	19
Tab. 2.1.2.-1. Masa odpadów z grup 01 – 19 wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego (WSO).....	21
Tab. 2.1.2.-2. Masa odpadów niebezpiecznych wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego (WSO).....	22
Tab. 2.1.2.-3. Masa odpadów z grup 01 – 19 poddanych odzyskowi w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)	24
Tab. 2.1.2.-4. Masa odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)	25
Tab. 2.1.2.-5. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach odzysku odpadów z grup 01 - 19 w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)	25
Tab. 2.1.2.-6. Wykaz stosowanych metod odzysku odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)	26
Tab. 2.1.2.-7. Wykaz stosowanych poszczególnych metod odzysku odpadów z grup 01 - 19 w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)	27
Tab. 2.1.2.-8. Wykaz stosowanych poszczególnych metod odzysku odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO).....	28
Tab. 2.1.2.-9. Masa odpadów z grup 01 - 19 poddanych unieszkodliwieniu w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)	28
Tab. 2.1.2. - 10. Masa odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO).....	29
Tab. 2.1.2. - 11. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach unieszkodliwiania odpadów z grup 01 - 19 w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO).....	29
Tab. 2.1.2.-12. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)	30
Tab. 2.1.2. - 13. Wykaz stosowanych metod unieszkodliwiania poszczególnych grup odpadów w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO).....	30
Tab. 2.1.2. - 14. Wykaz stosowanych metod unieszkodliwiania poszczególnych grup odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)	31
Tab. 2.1.3. - 1. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (Wg Wytycznych, 2011).....	32
Tab. 2.1.3. - 2. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (Wg Wytycznych, 2011).....	34
Tab. 2.1.3.-3. Ilość i rodzaje odpadów podlegającym odrębnym przepisom prawnym, które zagospodarowywano w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (Wg Wytycznych, 2011)	36
Tab. 2.2.1.-1. Syntetyczne informacje dotyczące sortowni odpadów na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. (WSO)	37
Tab. 2.2.1.-2. Wykorzystanie mocy przerobowych sortowni odpadów na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. (WSO)	38
Tab. 2.2.1.-3. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. – <i>sortownie</i> (Wg Wytycznych, 2011).....	39

Tab. 2.2.2.-1. Wykorzystanie mocy przerobowych instalacji zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. (WSO)..	42
Tab. 2.2.2-2. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. – <i>instalacje do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji</i> (Wg Wytycznych, 2011).....	43
Tab. 2.2.3-1. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31.12.2010 r. (w przypadku stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji - funkcjonujące w latach 2009 - 2010) (Wg Wytycznych, 2011).....	44
Tab. 2.2.3-2. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31.12.2010 r. (Wg Wytycznych, 2011).....	59
Tab. 2.2.3-3. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań według stanu na dzień 31.12.2010 r. (na podst. informacji przekazanych przez WIOŚ w Białymstoku; wg Wytycznych, 2011)	63
Tab. 2.4.-1. Syntetyczne informacje dotyczące czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podlaskiego, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2010 r. (WSO).....	69
Tab. 2.4.-2. Syntetyczne informacje dotyczące czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podlaskiego, spełniających wymagania techniczne (niewymagające dostosowania) – stan na dzień 31.12.2010 r. (WSO)	69
Tab. 2.4.-3. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2010 r. (Wg Wytycznych, 2011).....	71
Tab. 2.4.-4. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	77
Tab. 2.4.-5. Zestawienie nieczynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	77
Tab. 2.4.-6. Zestawienie nieczynnych składowisk odpadów obojętnych (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	78
¹ - Składowisko zamknięte decyzją z dnia 18 czerwca 2010 r. z terminem składowania 15 września 2010 r.	78
Tab. 2.4.-7. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	79
Tab. 2.4.-8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	80
Tab. 2.4.-9. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	81
Tab. 2.4.-10. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	83
Tab. 2.5.-1. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011).....	86
Tab. 3.-1. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla powiatowego i gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnych planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy, tj. 31 grudnia 2010 r. (Wg Wytycznych, 2011).....	92
Tab. 3.-2. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów (Wg Wytycznych, 2011)	105

Tab. 3.-3. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (Wg Wytycznych, 2011).....	105
Tab. 3.-4. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (Wg Wytycznych, 2011).....	106
Tab. 3.-5. Informacja na temat mogiłników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (Wg Wytycznych, 2011).....	107
Tab. 3.-6. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2009 i 2010 (Wg Wytycznych, 2011).....	108
Tab. 4.-1. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) – <i>ZZO Czartoria</i> .	114
Tab. 4.-2. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) – <i>ZZO Czerwony Bór</i>	116
Tab. 4.-3. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) – <i>ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze</i>	118
Tab. 4.-4. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) – <i>ZZO Grajewo ...</i>	120
Tab. 4.-5. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) – <i>ZZO Hryniewicze</i>	122
Tab. 4.-6. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) – <i>ZZO Sokółka - Suwałki</i>	124
Tab. 5.-1. Szacunkowe koszty realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami wskazane w Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012 (Uchwała Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2009r.) (tys. zł).....	125
Tab. 5.-2. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym (zł) (Wg Wytycznych, 2011)	125
Tab. 5.-3. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2009 - 2010 (Wytycznych, 2011)	126
Tab. 5.-4 Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w latach 2009 - 2010 (Wytycznych, 2011)	128
Tab. 6.-1. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia (wg Wytycznych, 2011).....	129
Tab. 6.-2. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (wg Wytycznych, 2011).....	129

Spis rysunków

Rys. 2.2.-1. Średnia ilość zbieranych odpadów komunalnych od mieszkańców w zależności od rodzaju zabudowy (GUS)	11
Rys. 2.1.2.-1. Sposoby gospodarowania wytworzonymi w województwie podlaskim odpadami z grup 01 – 19 w roku 2009 (GUS)	23
Rys. 2.1.-1. Lokalizacja planowanych zakładów zagospodarowania odpadów na terenie woj. podlaskiego (WPGO, 2009)	111

Wykaz stosowanych skrótów

bd	brak danych
GFOŚiGW	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
GUS	Główny Urząd Statystyczny
kg/M, rok	masa odpadów w kg, w przeliczeniu na mieszkańca w ciągu roku
KPGO 2010	„Krajowy Plan Gospodarki Odpadami - 2010” (M.P. Nr 90, poz. 946)
Mg	megagram (dawniej: tona)
Mg/M, rok	masa odpadów w Mg, w przeliczeniu na mieszkańca w ciągu roku
Mg/rok	masa odpadów w Mg, na rok
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
PFOŚiGW	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
PCB	polichlorowane bifenyle
POKA	Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032
RPOWP	Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013
tys.	tysiąc
UOUB _i (%)	Udział odpadów ulegających biodegradacji w %
UOUB _i (Mg)	Udział odpadów ulegających biodegradacji w Mg
UMWP	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
WPGO	Plan gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012 (Uchwała Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2009r.)
WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
WIOŚ	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
WSO	Wojewódzki System Odpadowy (baza danych prowadzona przez Marszałka Województwa)
Wytyczne, 2008	Wytyczne dotyczące rozliczania obowiązku w zakresie ograniczenia ilości składowanych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Ministerstwo Środowiska Departament Gospodarki Odpadami, Warszawa 2008.
Wytyczne, 2011	Wytyczne do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Ministerstwo Środowiska, Warszawa, styczeń 2011.

1. Wprowadzenie

1.1. Cel przygotowania sprawozdania

Sprawozdanie z realizacji „Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012” (zwany dalej WPGO) jest realizacją ustawowego obowiązku wynikającego z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

Celem przygotowania sprawozdania za lata 2009 i 2010 jest analiza gospodarowania odpadami na terenie województwa podlaskiego, która będzie stanowiła podstawę do oceny stanu realizacji celów wynikających z obowiązującego planu gospodarki odpadami oraz będzie stanowiła materiał wyjściowy do aktualizacji tego planu na kolejne lata.

1.2. Podstawa prawna sporządzania sprawozdania

„Plan gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012 został przyjęty uchwałą Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego w dniu 28 grudnia 2009 r.

Zgodnie z art. 14 ust. 12b pkt 2 ustawy *o odpadach* zarząd województwa przygotowuje sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami za okres dwóch lat kalendarzowych według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego okres sprawozdawczy i zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 3 ustawy *o odpadach* przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi środowiska w terminie do 30 września po upływie okresu sprawozdawczego.

1.3. Metodyka opracowania

Sprawozdanie opracowano zgodnie z „Wytycznymi do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” (Ministerstwo Środowiska, styczeń 2011) (zwane dalej Wytyczne (2011)).

Wnioski zawarte w sprawozdaniu powinny zostać uwzględnione w aktualizacji planu gospodarki odpadami.

Zakres informacji objęty sprawozdaniem z realizacji planu gospodarki odpadami odnosi się do zmian, które na terenie województwa podlaskiego zaszły od dnia 1 stycznia 2009 roku do dnia 31 grudnia 2010 roku.

Przy opracowaniu Sprawozdania wykorzystane zostały następujące źródła informacji:

1. Wojewódzki System Odpadowy - baza danych o odpadach prowadzona w Urzędzie Marszałkowskim w Białymstoku (WSO).
2. Dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.
3. Dane urzędów gminnych i powiatowych (na podstawie ankietyzacji). Na ankiety rozesłane do wszystkich urzędów gminnych i starostw, odpowiedzi udzielono z 77 gmin (65,3% istniejących gmin) i 8 powiatów (47,1%).
4. Dane z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku.
5. Dane statystyczne.
6. Raporty i informatory ochrony środowiska.
7. Inne opracowania z zakresu gospodarki odpadami.

Zgodnie z Wytycznymi (2011), zakres informacji zawartych w sprawozdaniu z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, powinien obejmować:

- 1) dane dotyczące stanu gospodarki odpadami, w tym:
 - a) rodzaju, ilości i źródeł powstawania odpadów (w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego, tj. w roku 2009 i 2010),
 - b) rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku (w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego, tj. w roku 2009 i 2010),

- c) rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania (w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego, tj. w roku 2009 i 2010),
 - d) istniejących systemów zbierania odpadów (na dzień kończący okres sprawozdawczy),
 - e) rodzaju oraz mocy przerobowych instalacji do zagospodarowania odpadów (na dzień kończący okres sprawozdawczy),
 - f) stanu formalno-prawnego instalacji do zagospodarowania odpadów (na dzień kończący okres sprawozdawczy);
- 2) dane dotyczące stanu realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
- a) działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
 - b) działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - c) działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
 - d) planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
 - e) planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych,
 - f) planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB,
 - g) planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową;
- 3) ocenę kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć;
- 4) ocenę stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami oraz ocenę zmian w gospodarce odpadami.

Masę odpadów ulegających biodegradacji unieszkodliwionych przez składowanie obliczono wykorzystując do tego celu metodykę podaną w publikacji: Wytyczne dotyczące rozliczania obowiązku w zakresie ograniczenia ilości składowanych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Ministerstwo Środowiska Departament Gospodarki Odpadami, Warszawa 2008.

1.4. Zawartość opracowania

W niniejszym Sprawozdaniu omówiono następujące zagadnienia dotyczące gospodarowania odpadami na terenie województwa podlaskiego w okresie od dnia 1 stycznia 2009 roku do dnia 31 grudnia 2010 roku:

- Rozdział 1.* Omówiono cel, podstawę prawną oraz metodykę sporządzenia Sprawozdania
- Rozdział 2* Omówiono zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa podlaskiego. Dokonano bilansu odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz zagospodarowywanych. Omówiono funkcjonujący w analizowanym okresie system zbierania odpadów, ich odzysk i unieszkodliwianie. Scharakteryzowano oraz podano stan formalno – prawny instalacji i składowisk odpadów na terenie województwa.
- Rozdział 3.* Omówiono i oceniono realizację zadań w zakresie gospodarowania odpadami określonych na lata 2009 – 2010 w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.
- Rozdział 4.* Podano koszty realizacji działań w zakresie gospodarowania odpadami oraz źródła ich finansowania
- Rozdział 5.* Dokonano oceny realizacji celów gospodarowania odpadami na terenie województwa wykorzystując do tego celu wskaźniki podane w „Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” (Ministerstwo Środowiska, styczeń 2011).
- Rozdział 6.* Podano podsumowanie Sprawozdania, wskazując stopień realizacji zadań oraz zakładanych w Planie gospodarki odpadami wskaźników gospodarowania odpadami.

1.5. Autorzy opracowania

dr inż. Paweł Szyszkowski
 Michał Szyszkowski

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

2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

2.1.1. Odpady komunalne, w tym ulegające biodegradacji

2.1.1.1. Szacowana ilość wytwarzanych odpadów komunalnych

Zgodnie z treścią art. 3 ustawy *o odpadach*, odpady komunalne są to odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Źródłami wytwarzania odpadów komunalnych są:

- gospodarstwa domowe,
- obiekty infrastruktury takie jak: handel, usługi i rzemiosło, szkolnictwo, przemysł w części „socjalnej”, obiekty turystyczne, targowiska i inne.

Zgodnie z przeprowadzonymi w ramach WPGO szacunkami, w latach 2009 i 2010 w województwie podlaskim powstawała następująca ilość odpadów komunalnych:

Tab. 2.1.1.-1. Prognozowana masa odpadów komunalnych w województwie podlaskim w latach 2009 i 2010 (tys. Mg) (WPGO, 2009)

Wyszczególnienie	2009	2010
1. Odpady zmieszane i zbierane selektywnie, w tym:	316,6	319,0
- odpady kuchenne ulegające biodegradacji	95,7	96,5
- odpady zielone	7,8	7,9
- papier i tektura	57,4	57,8
- opakowania wielomateriałowe	11,9	12,0
- tworzywa sztuczne	42,8	43,2
- szkło	25,3	25,5
- metal	15,8	15,9
- odzież, tekstylia	3,2	3,2
- drewno	4,7	4,8
- odpady niebezpieczne	1,6	1,6
- odpady mineralne w tym frakcja popiołowa	50,3	50,6
2. Odpady z ogrodów i parków	7,0	7,0
3. Odpady z targowisk	3,5	3,5
4. Odpady z czyszczenia ulic i placów	7,7	7,7
5. Odpady wielkogabarytowe ¹	15,6	15,8
Razem	350,4	353,0
Kg/M, rok	294,2	297,1

¹ meble i inne odpady dużych rozmiarów (poza zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym)

2.1.1.2. Odpady komunalne odbierane i zbierane z terenu województwa podlaskiego

W tabeli 2.1.1.-2. zamieszczono informacje o ilości zebranych i odebranych odpadów komunalnych w województwie podlaskim w latach 2009 i 2010 wg danych zawartych w Wojewódzkim Systemie Odpadowym.

Jak z poniższego zestawienia wynika, w województwie odebrano i zebrano łącznie w analizowanych latach następującą ilość odpadów komunalnych:

2009 rok: 209,8 tys. Mg,

2010 rok: 187,0 tys. Mg,

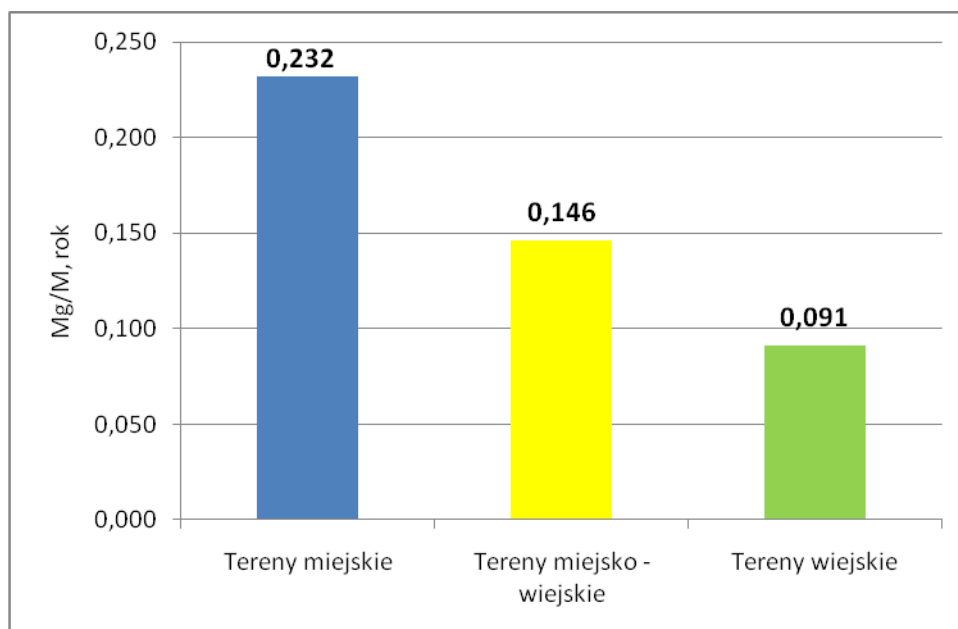
co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosi:

2009 rok: 176,4 kg/rok,

2010 rok: 157,4 kg/rok.

Natomiast wg GUS, w województwie podlaskim zebrano 2009 roku 235 887,60 Mg odpadów komunalnych (198,3 kg/M), a więc o 26 054,9 Mg więcej (za rok 2010 brak danych).

Na terenach miejskich, od mieszkańca zebrano średnio 0,232 Mg odpadów, na terenach miejsko – wiejskich – 0,146 Mg, a na wiejskich – 0,091 Mg (rys. 2.1.-1.)



Rys. 2.2.-1. Średnia ilość zbieranych odpadów komunalnych od mieszkańców w zależności od rodzaju zabudowy (GUS)

Odpady komunalne były odbierane głównie bezpośrednio z nieruchomości (w 2009 roku – 91,3% i w 2010 roku – 94,9%).

Odpady z gospodarstw domowych stanowiły w 2009 roku 70,9% wszystkich odebranych i zebranych odpadów komunalnych (za rok 2010 brak danych) (GUS, 2009). Z terenów miejskich zebrano 77,4% odpadów komunalnych.

Odpady odbierane i zbierane były głównie jako zmieszane. W ten sposób zebrano w 2009 roku 94,2% masy wszystkich odpadów komunalnych, a w 2010 roku - 95,4%.

Tab. 2.1.1.-2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych i zebranych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (WSO) (Mg)
(wg Wytycznych, 2011, zmodyfikowano)

Kod	Nazwa odpadu	2009			2010		
		Odpady odebrane ¹	Odpady zebrane ²	Razem	Odpady odebrane	Odpady zebrane	Razem
200101	Papier i tektura	252,130	368,944	621,074	243,640	143,290	386,930
200102	Szkło	321,750	2,100	323,850	336,790	35,280	372,070
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	22,080	0,000	22,080	22,520	0,000	22,520
200110	Odzież	37,590	298,955	336,545	20,700	303,725	324,425
200111	Tekstylia	2,120	1,247	3,367	0,340	0,000	0,340
200113*	Rozpuszczalniki	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	0,027
200117*	Odczynniki fotograficzne	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,013
200119*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,089
200121*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,000	0,260	0,260	0,000	0,550	0,550
200123*	Urządzenia zawierające freony	15,130	106,845	121,975	28,209	12,823	41,032
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,005	0,000	1,005	1,005	0,000	1,005
200133*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2,050	5,232	7,282	0,990	4,630	5,620
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,000	0,000	0,000	0,000	0,340	0,340
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	26,980	38,226	65,206	21,768	10,398	32,166
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	58,781	40,925	99,706	22,515	26,541	49,056
200139	Tworzywa sztuczne	580,240	50,300	630,540	503,550	13,740	517,290
200140	Metale	154,980	119,190	274,170	20,480	350,590	371,070
200199	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,600	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000
200201	Odpady ulegające biodegradacji	1 130,050	0,000	1 130,050	1 255,850	37,950	1 293,800
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	185,170	0,000	185,170	132,460	2,560	135,020

Kod	Nazwa odpadu	2009			2010		
		Odpady odebrane ¹	Odpady zebrane ²	Razem	Odpady odebrane	Odpady zebrane	Razem
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 293,110	0,000	2 293,110	2 056,910	5,150	2 062,060
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	180 469,560	17 286,320	197 755,880	169 892,240	8 590,910	178 483,150
200302	Inne odpady nieulegające biodegradacji	163,360	0,000	163,360	83,260	0,000	83,260
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	840,430	2,000	842,430	658,790	0,000	658,790
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	97,550	0,000	97,550	87,100	0,000	87,100
200307	Odpady wielkogabarytowe	1 134,150	0,525	1 134,675	862,620	6,747	869,367
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 720,830	0,000	3 720,830	1 143,620	63,840	1 207,460
Razem		191 511,646	18 321,069	209 832,715	177 395,384	9 609,166	187 004,550
kg/M, rok³		161,0	15,4	176,4	149,3	8,1	157,4
%		91,3	8,7	100,0	94,9	5,1	100,0

¹ – odpady odebrane z nieruchomości, bez względu na to, czy zostały zebrane jako odpady zmieszane bądź w sposób selektywny,

² – odpady zebrane w pojemnikach w miejscach publicznych lub dostarczone bezpośrednio do punktów zbierania,

³ - Ludność wg GUS – wg faktycznego miejsca zamieszkania: w 2009 r. – 1 189 731, w 2010 r. – 1 188 329

Zorganizowanym zbieraniem i odbieraniem odpadów komunalnych zmieszanych objętych było w 2009 r. 77,27% mieszkańców, a w roku 2010 – 79,82%. Natomiast zbieranie selektywne odpadów prowadzone było w 2009 roku w 50,8% gmin, a w 2010 roku w 53,4%. Zbieraniem i odbieraniem selektywnym objętych było odpowiednio 67,92% i 61,48% mieszkańców województwa. Selektywnie zbierane były przede wszystkim tworzywa sztuczne, opakowania szklane oraz papier i tektura (na podstawie ankietyzacji gmin). W tabeli 2.1.1.-3. pokazano różnice w ilości mieszkańców objętych zorganizowanym zbieraniem i odbieraniem odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki w zależności od typu zabudowy.

Tab. 2.1.1.-3. Ilość mieszkańców objętych zorganizowanym zbieraniem i odbieraniem odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki w zależności od typu zabudowy (%) (na podstawie ankietyzacji gmin, WSO)

L.p.	Wyszczególnienie	2009 r.			2010 r.		
		M ¹	MW ²	W ³	M	MW	W
1.	Odpady zmieszane	90,26	81,37	64,61	90,80	81,48	68,54
2.	Odpady zbierane selektywnie	93,35	73,78	47,03	86,89	69,88	41,58

¹ – tereny miejskie

² – tereny miejsko – wiejskie

³ – tereny wiejskie

Jak wynika z powyższej tabeli, zdecydowanie najgorsza sytuacja w zakresie ilości mieszkańców objętych zorganizowanym zbieraniem i odbieraniem odpadów jest na terenach wiejskich, szczególnie w przypadku realizacji selektywnej zbiórki odpadów. Zbieraniem selektywnym objętych jest mniej niż połowa mieszkańców wsi.

2.1.1.3. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwienia

Analizy gospodarowania wytworzonymi odpadami dokonano na podstawie danych z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (WSO) (tab. 2.1.1.-4.). Należy mieć jednak świadomość, że w WSO brak jest części danych o ilości zebranych odpadów komunalnych, co pokazują dane GUS (patrz wyżej). Kolejnym dowodem na brak części danych o ilości zbieranych odpadów jest fakt, że jak podaje WSO, w województwie podlaskim zagospodarowano w roku 2010 dużo więcej odpadów komunalnych niż zebrano (o 21,2%).

Na terenie województwa podlaskiego w 2009 roku procesom odzysku poddano 47,5% masy zagospodarowanych odpadów, a unieszkodliwieniu - 52,5%. Natomiast w 2010 roku poddano odzyskowi więcej odpadów (65,8%) niż unieszkodliwiono (34,2%). Należy uznać, że jest to trend prawidłowy.

Tab. 2.1.1.-4. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (WSO) (Mg) (Wg Wytycznych, 2011)

Kod odpadu ²	Odpady odebrane i zebrane ¹⁾		Odzysk ³			Unieszkodliwienie ⁴		
	Masa (Mg)		Oznaczenie procesu	Masa (Mg)		Oznaczenie procesu	Masa (Mg)	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
200101	621,074	386,930	R15	197,200	156,090	D5	0,600	0,430
200102	323,850	372,070	R15	319,900	322,350			
200108	22,080	22,520	R3	22,300	5,490			

Kod odpadu ²	Odpady odebrane i zebrane ¹⁾		Odzysk ³			Unieszkodliwienie ⁴		
	Masa (Mg)		Oznaczenie procesu	Masa (Mg)		Oznaczenie procesu	Masa (Mg)	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
			R14	0,200	0,000			
200110	336,545	324,425	R15	11,300	26,480	D5	21,700	0,000
200111	3,367	0,340				D5	11,430	2,520
200113*	0,000	0,027						
200117*	0,000	0,013						
200119*	0,000	0,089						
200121*	0,260	0,550						
200123*	121,975	41,032						
200132	1,005	1,005				D10	0,000	1,823
200133*	7,282	5,620						
200134	0,000	0,340						
200135*	65,206	32,166						
200136	99,706	49,056						
200139	630,540	517,290	R15	419,500	374,510	D5	1,770	4,230
200140	274,170	371,070	R15	4,100	3,990			
200199	2,600	0,000						
200201	1 130,050	1 293,800	R3	1 892,400	1 610,340	D5	0,650	9,480
200202	185,170	135,020	R14	228,500	225,610	D1	131,750	36,210
						D5	34,150	41,700
200203	2 293,110	2 062,060				D5	3 458,910	3 010,350
200301	197 755,880	178 483,150	R15	84 712,560	144 603,670	D5	81 047,390	56 998,890
						D8	14 974,460	15 023,580
200302	163,360	83,260	R15	13,700	4,180	D8	141,180	136,280
						D5	138,370	80,780
200303	842,430	658,790	R14	430,800	0,000	D5	708,720	849,070
200304	0,000	0,000				D5	0,000	18,000
200306	97,550	87,100				D5	1 243,350	629,340
200307	1 134,675	869,367	R15	1 421,850	911,130	D5	64,000	27,370
200399	3 720,830	1 207,460	R15	3 677,800	908,880	D5	1 120,410	715,120
						D8	1,860	0,000
Razem	209 832,715	187 004,550		93 352,110	149 152,720		103 100,700	77 585,173
% w stosunku do zagospodarowanych w danym roku				47,5	65,8		52,5	34,2

¹ – patrz tab. 2.1.1.-2

² - Kod odpadu - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)

³ - Zgodnie z Załącznikiem 5 do ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.):

R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

R14 Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13

R15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

⁴ - Zgodnie z Załącznikiem 6 do ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 Nr 39, poz. 251):

D1 Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych

D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne

D8 Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)

D10 Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie

Praktycznie wszystkie odpady zagospodarowywane były na terenie województwa podlaskiego w instalacjach (tab. 2.1.1.-5).

Tab. 2.1.1.-5. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (Wg Wytycznych, 2011)

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa podlaskiego					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa (Mg)		Masa (Mg)		Masa (Mg)	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
200101	197,800	156,520	0,000	0,000	197,800	156,520
200102	319,900	322,350	0,000	0,000	319,900	322,350
200108	22,300	5,490	0,000	0,000	22,300	5,490
200110	33,000	26,480	0,000	0,000	33,000	26,480
200111	11,430	2,520	0,000	0,000	11,430	2,520
200132	0,000	1,823	0,000	0,000	0,000	1,823
200139	421,270	378,740	0,000	0,000	421,270	378,740
200140	4,100	3,990	0,000	0,000	4,100	3,990
200201	1 893,050	1 619,820	0,000	0,000	1 893,050	1 619,820
200202	394,400	303,520	0,000	0,000	394,400	303,520
200203	3 458,910	3 010,350	0,000	0,000	3 458,910	3 010,350
200301	180 734,410	216 626,140	0,000	0,000	180 734,410	216 626,140
200302	293,250	221,240	0,000	0,000	293,250	221,240
200303	1 139,520	849,070	0,000	0,000	1 139,520	849,070
200304	0,000	18,000	0,000	0,000	0,000	18,000
200306	1 243,350	629,340	0,000	0,000	1 243,350	629,340
200307	1 439,900	926,670	45,950	11,830	1 485,850	938,500
200399	4 800,070	1 624,000	0,000	0,000	4 800,070	1 624,000
Razem	196 406,660	226 726,063	45,950	11,830	196 452,610	226 737,893

Odpady komunalne były poddawane przede wszystkim procesom odzysku klasyfikowanym jako R15 (Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu) (tab. 2.1.1.-6.).

Tab. 2.1.1.-6. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach odzysku odpadów z grupy komunalnych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	1 914,700	2,05	1 615,830	1,08

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
R14	Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13	659,500	0,71	225,610	0,15
R15	Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu	90 777,910	97,24	147 311,280	98,77
Razem		93 352,110	100,00	149 152,720	100,00

Wśród metod unieszkodliwiania odpadów komunalnych dominowała metoda D5 (Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne). Istotną rolę odgrywała również metoda D8, polegająca na poddawaniu odpadów obróbce biologicznej, w wyniku której nie powstaje kompost lecz kierowany do składowania ustabilizowany odpad (tab. 2.1.1.-7).

Tab. 2.1.2.-7. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach unieszkodliwiania odpadów komunalnych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
D1	Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych	131,750	0,13	36,210	0,05
D5	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne	87 851,450	85,21	62 387,280	80,41
D8	Obróbka biologiczna nie wymieniona w innym punkcie, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregoś z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)	15 117,500	14,66	15 159,860	19,54
D10	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na łądzie	0,000	0,00	1,823	0,002
Razem		103 100,700	100,00	77 585,173	100,00

W województwie podlaskim nie zagospodarowywano odpadów komunalnych niebezpiecznych. Były one kierowane do instalacji znajdujących się poza województwem.

2.1.1.4. Zagospodarowanie odpadów ulegających biodegradacji

Ponieważ zgodnie z Planem gospodarki odpadami rozliczenie obowiązku ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji unieszkodliwianych przez składowanie dotyczy roku 2010, poniżej dokonano odpowiedniej analizy dla tego roku rozliczenia.

W 2010 roku zebrano w województwie podlaskim łącznie 119 915,086 Mg odpadów ulegających biodegradacji (tab. 2.1.1.-8.).

Tab. 2.1.1.-8. Zawartość odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów komunalnych i opakowaniowych zebranych w roku 2010 z terenu województwa podlaskiego (WSO, Wytyczne, 2008)

Kod	Nazwa odpadu	Masa odpadów odebranych i zebranych (Mg)	UOUB _i (%) ¹	Zawartość UO-UB (Mg)
20 01 01	Papier i tektura	386,930	100	386,930
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	22,520	100	22,520
20 01 10	Odzież	324,425	50	162,213
20 01 11	Tekstylia	0,340	50	0,170
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 293,800	100	1 293,800
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z miast ²	138 145,958	58	80 124,656
	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z terenów wiejskich ²	40 337,192	53	21 378,712
20 03 02	Odpady z targowisk	83,260	100	83,260
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	14 801,457	100	14 801,457
15 01 03	Opakowania z drewna	1 491,754	100	1 491,754
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych	322,560	50	161,280
15 01 09	Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych	16,670	50	8,335
Razem		197 226,866		119 915,086

¹ - udział odpadów ulegających biodegradacji

² – uwzględniono dane GUS (miasta 77,4% zebranych odpadów, tereny wiejskie – 22,6%)

Procesom odzysku lub unieszkodliwiania metodami innymi niż składowanie poddano następującą masę odpadów ulegających biodegradacji:

Tab. 2.1.1.-9. Masa odpadów ulegających biodegradacji z grup 15 i 20 poddanych recyklingowi, odzyskowi lub unieszkodliwianiu metodami innymi niż składowanie w roku 2010 (WSO, Wytyczne, 2008)

Kod	Nazwa odpadu	Masa odpadów poddanych recyklingowi i odzyskowi (Mg)	UOUB _i (%) ¹	Zawartość UO-UB (Mg)
20 01 01	Papier i tektura	156,090	100	156,090
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,490	100	5,490
20 01 10	Odzież	26,480	50	13,240
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 610,340	100	1 610,340
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (proces D8)	15 023,58	56 ²	8 413,205
20 03 02	Odpady z targowisk	140,460	100	140,460
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	104,520	100	104,520
15 01 03	Opakowania z drewna	94,059	100	94,059
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych	756,230	50	378,115

Kod	Nazwa odpadu	Masa odpadów poddanych recyklingowi i odzyskowi (Mg)	UOUB _i (%) ¹	Zawartość UO-UB (Mg)
15 01 09	Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych	0,660	50	0,330
Razem		17 917,909		10 915,849

W instalacjach znajdujących się na terenie województwa podlaskiego w procesie sortowania wydzielono z odpadów komunalnych następujące ilości odpadów ulegających biodegradacji:

Tab. 2.1.1.-10. Masa odpadów zawierających substancje ulegające biodegradacji wydzielonych w procesach sortowania odpadów komunalnych w roku 2010 (WSO, Wytyczne, 2008)

Kod	Nazwa odpadu	Wydzielona masa odpadów (Mg)	UOUB _i (%) ¹	Zawartość UO-UB (Mg)
19 12 01	Papier i tektura	1 701,510	100	1 701,510
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70,372	100	70,372
19 12 08	Tekstylia	0,342	50	0,171
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	109 829,250	70 ²	76 880,475
Razem		111 601,474		78 652,528

¹ - udział odpadów ulegających biodegradacji

² – dane literaturowe: Emilia den Boer, Ryszard Szpadt: Charakterystyka biodegradowalnych frakcji odpadów komunalnych oraz stopnia ich rozkładu w procesach tlenowych i beztlenowych. Zarządzanie gospodarką odpadami. Poznań, 2008

Z wydzielonej w sortowniach masy 111 601,474 Mg odpadów o kodzie 19 12 12 (zawierających 78 652,529 Mg odpadów ulegających biodegradacji), 17 065,460 Mg odpadów poddano procesowi R3 (Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)), a 22 174,170 Mg odpadów (15 521,919 Mg odpadów ulegających biodegradacji) unieszkodliwiono na składowiskach województwa podlaskiego (proces D5). Na podstawie informacji zawartych w WSO należy stwierdzić, że pozostała ilość, a więc 89 427,304 Mg odpadów (63 130,609 Mg odpadów ulegających biodegradacji) skierowano do instalacji poza województwem podlaskim i brak jest możliwości określenia, jakim procesom zagospodarowania poddano powyższą masę odpadów poza granicami województwa.

W związku z powyższym, na składowiskach województwa podlaskiego unieszkodliwiono następującą masę odpadów ulegających biodegradacji:

Masa odpadów ulegających biodegradacji unieszkodliwianych przez składowanie =

Masa odpadów ulegających biodegradacji w zebranych i odebranych odpadach komunalnych i opakowaniowych (tab. 2.1.1.-8) -

Masa odpadów ulegających biodegradacji poddanych recyklingowi, odzyskowi lub unieszkodliwianiu metodami innymi niż składowanie (tab. 2.1.1.-9.) -

Masa odpadów zawierających substancje ulegające biodegradacji wydzielone w procesach sortowania odpadów komunalnych (tab. 2.1.1.-10)

+ masa odpadów ulegających biodegradacji składowana na terenie województwa podlaskiego (15 521,919 Mg)

czyli:

$$119\,915,086\text{ Mg} - 10\,915,849\text{ Mg} - 78\,652,528 + 15\,521,919\text{ Mg} = 45\,868,628\text{ Mg}$$

W roku 1995 wytworzono w województwie podlaskim 132,7 tys. Mg odpadów ulegających biodegradacji. W związku z tym, zgodnie z zapisami „Planu Gospodarki Odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009-2012”, w roku 2010 można było unieszkodliwić przez składowanie najwyżej 75% masy wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji w roku 1995 – czyli 99,5 tys. Mg. Ponieważ w 2010 roku unieszkodliwiono na składowiskach województwa podlaskiego 45 868,628 Mg odpadów ulegających biodegradacji, oznacza to, że w analizowanym roku zrealizowano zakładany cel. Unieszkodliwiono przez składowanie 34,6% masy odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 roku.

Należy mieć jednak na uwadze, że dane o ilości zebranych odpadów komunalnych zamieszczone w Wojewódzkim Systemie Odpadowym są niepełne, co ma wpływ na powyższy wynik.

2.1.2. Odpady z grup 01 – 19 (informacje ogólne)

2.1.2.1. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów

Informacje o ilości wytworzonych w województwie podlaskim odpadach z grup 01 – 19 zamieszczono w tabeli 2.1.2.-1 (wg WSO).

Tab. 2.1.2.-1. Masa odpadów z grup 01 – 19 wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	263,500	0,03	172,350	0,02
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	375 495,467	38,91	192 270,980	20,95
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	151 758,616	15,73	183 905,884	20,04
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	566,549	0,06	346,692	0,04
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	1,273	0,0001	7,240	0,001
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	2 930,209	0,30	3 474,698	0,38
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeni i farb drukarskich	1 034,361	0,11	2 043,100	0,22
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	53,670	0,01	54,130	0,01
10	Odpady z procesów termicznych	108 517,318	11,24	123 877,995	13,50
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	538,113	0,06	642,954	0,07
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	5 634,072	0,58	11 307,266	1,23
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	2 887,388	0,30	1 663,048	0,18
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)	19,378	0,002	26,532	0,00
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	26 048,078	2,70	38 125,137	4,15
16	Odpady nieujęte w innych grupach	22 037,773	2,28	22 334,514	2,43
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury	51 553,731	5,34	60 706,379	6,62

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
	drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)				
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	1 047,958	0,11	2 174,398	0,24
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	214 682,411	22,25	274 480,276	29,91
Razem		965 069,862	100,00	917 613,572	100,00

W masie wytworzonych odpadów z grup 01 – 19 dominowały Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności (grupa 02), z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury (grupa 03) oraz odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych (grupa 19).

Wśród wytworzonych odpadów, odpady niebezpieczne stanowiły w latach 2009 i 2010 ok. 1% (tab. 2.1.2.-2.). Najwięcej wytworzono odpadów niebezpiecznych w grupie 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej i 13 - oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19).

Tab. 2.1.2.-2. Masa odpadów niebezpiecznych wytwarzanych na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	13,842	0,14	145,964	1,66
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	8,452	0,09	5,128	0,06
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	1,273	0,01	7,240	0,08
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	97,519	0,99	68,833	0,78
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	280,261	2,85	765,977	8,70
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	52,461	0,53	52,224	0,59
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	290,045	2,95	378,106	4,29
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	72,321	0,73	89,895	1,02
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	2 887,388	29,34	1 663,048	18,88
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych,	19,378	0,20	26,532	0,30

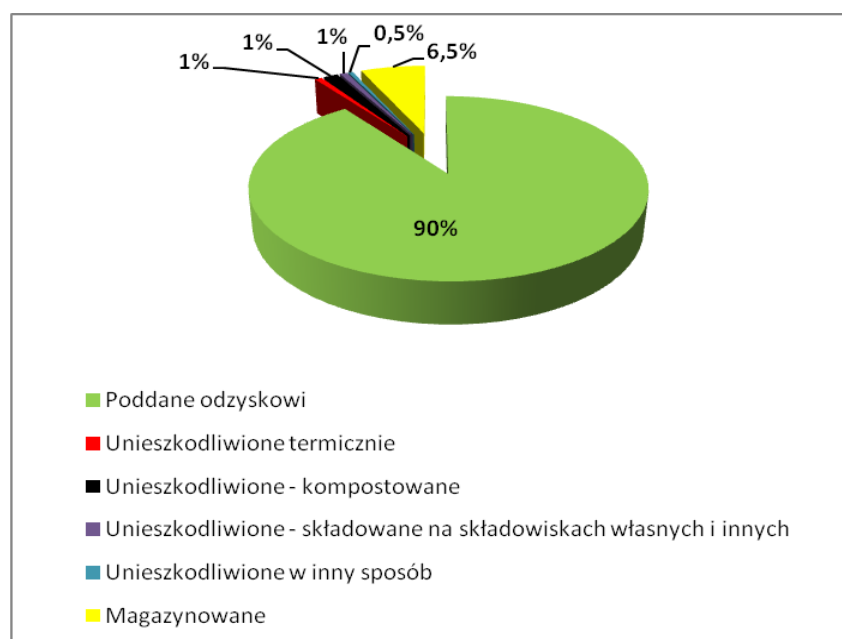
Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
	chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)				
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	237,291	2,41	317,061	3,60
16	Odpady nieujęte w innych grupach	588,405	5,98	843,300	9,57
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	4 196,188	42,64	3 198,460	36,31
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	1 030,403	10,47	1 213,705	13,78
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	65,780	0,67	33,818	0,38
Razem		9 841,007	100,00	8 809,290	100,00

2.1.2.2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwienia

2.1.2.2.1. Informacje ogólne

Wg informacji podanych przez GUS, w roku 2009 (dla roku 2010 brak aktualnie danych), głównym sposobem postępowania z wytworzonymi w województwie podlaskim odpadami z grup 01 – 19 było poddanie ich odzyskowi (90%) (rys. 2.1.2.-1.).

Powyższe dane obejmują zagospodarowanie odpadów na terenie województwa podlaskiego oraz poza jego granicami. Natomiast informacje o zagospodarowaniu odpadów wyłącznie na terenie województwa podlaskiego zamieszczone są w bazie WSO, co omówiono poniżej.



Rys. 2.1.2.-1. Sposoby gospodarowania wytworzonymi w województwie podlaskim odpadami z grup 01 – 19 w roku 2009 (GUS)

2.1.2.2.2. Odpady poddawane procesom odzysku

Wg WSO, na terenie województwa podlaskiego poddano odzyskowi następująca masę odpadów z grup 01 - 19 (tab. 2.1.2.-3.):

w roku 2009: 469,8 tys. Mg

w roku 2010: 463,0 tys. Mg

Procesom odzysku poddawane były głównie odpady powstające z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury (grupa 03) i odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności (grupa 02) (tab. 2.1.2.-3.).

Tab. 2.1.2.-3. Masa odpadów z grup 01 – 19 poddanych odzyskowi w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	8,000	0,002	0,000	0,00
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	55 887,230	11,90	69 559,525	15,02
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	232 126,025	49,41	208 483,315	45,03
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	5,300	0,001	4,735	0,001
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	24,600	0,01	1,000	0,0002
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	1 205,985	0,26	1 535,918	0,33
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	0,100	0,00002	0,100	0,00002
10	Odpady z procesów termicznych	28 107,796	5,98	38 590,197	8,33
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	3 025,000	0,64	1 439,000	0,31
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	0,548	0,0001	0,410	0,0001
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	6 728,837	1,43	6 831,282	1,48
16	Odpady nieujęte w innych grupach	21 997,879	4,68	13 146,150	2,84
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	43 561,303	9,27	51 556,810	11,14
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	77 111,781	16,41	71 863,032	15,52
Razem		469 790,384	100,00	463 011,474	100,00

Spśród odpadów niebezpiecznych na terenie województwa podlaskiego odzyskowi poddawano głównie odpady z grupy 16 (odpady nieujęte w innych grupach) oraz odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności (tab. 2.1.2.-4.).

Tab. 2.1.2.-4. Masa odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	7 598,000	40,85	9 574,000	46,93
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	0,548	0,003	0,410	0,002
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	0,050	0,0003	0,000	0,00
16	Odpady nieujęte w innych grupach	10 998,368	59,14	10 823,246	53,06
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	0,975	0,01	0,800	0,004
Razem		18 597,941	100,00	20 398,456	100,00

Odpady na terenie województwa podlaskiego poddawane są odzyskowi głównie w procesie R14 - Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13 oraz w procesie R1 - wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

Tab. 2.1.2.-5. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach odzysku odpadów z grup 01 - 19 w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
R1	Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	178 992,777	38,10	153 361,267	33,12
R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	37 180,890	7,91	42 974,010	9,28
R4	Recykling lub regeneracja metali i związków metali	84,260	0,02	0,000	0,00
R7	Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń	0,975	0,0002	0,800	0,0002
R9	Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju	0,430	0,0001	0,400	0,0001
R10	Rozprowadzenie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby	44 746,750	9,52	50 236,150	10,85
R11	Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wy-	24,600	0,01	1,000	0,0002

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
	mienionych w punktach od R1 do R10				
R14	Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13	181 829,147	38,70	188 648,011	40,74
R15	Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu	26 930,555	5,73	27 789,836	6,00
Razem		469 790,384	100,00	463 011,474	100,00

¹ - Zgodnie z Załącznikiem 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.).

Odpady niebezpieczne poddawane są odzyskowi głównie metodą R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R14 - Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13.

Tab. 2.1.2.-6. Wykaz stosowanych metod odzysku odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
R1	Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii	0,118	0,0006	0,010	0,00005
R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	7 598,000	40,85	9 574,000	46,93
R7	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	0,975	0,01	0,800	0,004
R9	Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju	0,430	0,002	0,400	0,002
R14	Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13	6 923,385	37,23	4 909,025	24,07
R15	Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu	4 075,033	21,91	5 914,221	28,99
Razem		18 597,941	100,00	20 398,456	100,00

Informacje szczegółowe o stosowanych procesach odzysku odpadów z grup 01 – 19 podano w poniższych tabelach:

Tab. 2.1.2.-7. Wykaz stosowanych poszczególnych metod odzysku odpadów z grup 01 - 19 w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Grupa	Nazwa grupy odpadów	Metoda ¹	2009	2010
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	R14	8,000	0,000
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	R1	16 967,670	4 991,960
		R3	17 540,490	24 870,750
		R10	2 603,000	1 995,800
		R14	18 776,070	37 701,015
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	R1	161 860,233	148 318,015
		R3	42,300	27,490
		R14	70 223,492	60 137,810
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	R15	5,300	4,735
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	R11	24,600	1,000
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	R14	891,080	1 251,990
		R15	314,905	283,928
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	R14	0,100	0,100
10	Odpady z procesów termicznych	R10	0,250	0,140
		R14	28 107,546	38 590,057
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	R14	13,000	211,000
		R15	3 012,000	1 228,000
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	R1	0,118	0,010
		R9	0,430	0,400
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	R1	164,350	51,210
		R14	163,917	1 274,469
		R15	6 400,570	5 505,603
16	Odpady nieujęte w innych grupach	R3	3,000	4,000
		R4	80,400	0,000
		R14	7 531,299	4 958,040
		R15	14 383,180	8 184,110
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	R4	3,860	0,000
		R14	40 742,843	43 951,230
		R15	2 814,600	7 605,580
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	R1	0,406	0,072
		R3	19 595,100	18 071,770
		R7	0,975	0,800
		R10	42 143,500	48 240,210
		R14	15 371,800	572,300
		R15	0,000	4 977,880
Razem			469 790,384	463 011,474

Tab. 2.1.2.-8. Wykaz stosowanych poszczególnych metod odzysku odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	Metoda odzysku	2009	2010
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	R3	7 598,000	9 574,000
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	R1	0,118	0,010
		R9	0,430	0,400
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	R14	6 923,385	4 909,025
16	Odpady nieujęte w innych grupach	R14	6 923,385	4 909,025
		R15	4 074,983	5 914,221
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	R7	0,975	0,800
Razem			18 597,941	20 398,456

2.1.2.2.3. Odpady poddawane procesom unieszkodliwiania

Procesom unieszkodliwiania na terenie województwa podlaskiego poddawane były przede wszystkim odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych (grupa 19) (tab. 2.1.2.-9). Natomiast spośród odpadów niebezpiecznych unieszkodliwiano głównie odpady medyczne i weterynaryjne (grupa 18) 2.1.2.-10).

Tab. 2.1.2.-9. Masa odpadów z grup 01 - 19 poddanych unieszkodliwieniu w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	12 202,200	19,18	17 655,340	22,47
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	9,050	0,01	3,450	0,004
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	305,260	0,48	289,160	0,37
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	196,400	0,31	0,000	0,00
10	Odpady z procesów termicznych	169,230	0,27	57,970	0,07
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	111,490	0,18	0,000	0,00
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	640,720	1,01	382,580	0,49

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
16	Odpady nieujęte w innych grupach	3 228,400	5,08	2 001,730	2,55
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	14 088,426	22,15	11 957,100	15,22
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	411,638	0,65	381,243	0,49
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	32 241,185	50,69	45 845,143	58,35
Razem		63 603,999	100,00	78 573,716	100,00

Tab. 2.1.2. - 10. Masa odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	37,330	8,3146	14,690	3,71
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	411,638	91,69	381,190	96,29
Razem		448,968	100,00	395,880	100,00

Odpady na terenie województwa podlaskiego poddawane są unieszkodliwieniu głównie metodą D5 - Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne. Natomiast w przypadku odpadów niebezpiecznych praktycznie całą ilość unieszkodliwiono metodą D10 - Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie.

Tab. 2.1.2. - 11. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach unieszkodliwiania odpadów z grup 01 - 19 w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Metoda ¹	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
D1	Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych	1 947,546	3,06	3 444,890	4,38
D4	Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach)	0,000	0,00	15,180	0,02
D5	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne	42 950,765	67,53	51 186,690	65,14
D8	Obróbka biologiczna nie wymieniona w innym punkcie, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregoś z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)	14 003,150	22,02	19 050,580	24,25
D9	Obróbka fizyczno-chemiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregoś z procesów	0,000	0,00	0,133	0,0002

Metoda ¹	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
	sów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie)				
D10	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na łądzie	4 702,538	7,39	4 876,243	6,21
Razem		63 603,999	100,00	78 573,716	100,00

¹ - Zgodnie z Załącznikiem 6 do ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.):

Tab. 2.1.2.-12. Informacje syntetyczne o stosowanych metodach unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Metoda	Nazwa procesu	2009		2010	
		Mg	%	Mg	%
D5	Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne	37,330	8,31	14,690	3,71
D10	Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na łądzie	411,638	91,69	381,190	96,29
Razem		448,968	100,00	395,880	100,00

Informacje szczegółowe o stosowanych procesach unieszkodliwiania poszczególnych grup odpadów z grup 01 - 19 podano w tabeli 2.1.2. - 13. i 2.1.2. - 14.

Tab. 2.1.2. - 13. Wykaz stosowanych metod unieszkodliwiania poszczególnych grup odpadów w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	Metoda	2009	2010
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	D5	287,800	205,900
		D8	11 910,500	17 449,440
		D10	3,900	0,000
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	D5	9,050	3,450
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	D5	305,260	289,160
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	D5	180,400	0,000
		D8	16,000	0,000
10	Odpady z procesów termicznych	D1	127,110	57,970
		D5	42,120	0,000
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	D5	111,490	0,000
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	D5	640,720	382,580
16	Odpady nieujęte w innych grupach	D1	22,270	6,500

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	Metoda	2009	2010
		D5	1 129,480	394,090
		D8	2 076,650	1 601,140
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	D1	1 798,166	3 380,420
		D5	12 290,260	8 576,680
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	D10	411,638	381,243
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	D4	0,000	15,180
		D5	27 954,185	41 334,830
		D9	0,000	0,133
		D10	4 287,000	4 495,000
Razem			63 603,999	78 573,716

Tab. 2.1.2. - 14. Wykaz stosowanych metod unieszkodliwiania poszczególnych grup odpadów niebezpiecznych w latach 2009 i 2010 na terenie województwa podlaskiego (Mg) (WSO)

Grupa odpadów	Nazwa grupy odpadów	Metoda	2009	2010
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	D5	37,330	14,690
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	D10	411,638	381,190
Razem			448,968	395,880

2.1.3. Odpady, które podlegają osobnym przepisom prawnym, w tym niebezpieczne

Odrębnym przepisom prawnym podlegają następujące odpady, do których należy odnieść się w Sprawozdaniu (Wytyczne, 2011):

- 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.

Dane dotyczące ilości powyższych odpadów oraz o metodach ich zagospodarowania podano w tabeli 2.1.3.-1. i 2.1.3.-2. Szczegółowe informacje o zagospodarowaniu poszczególnych odpadów w instalacjach i urządzeniach oraz poza nimi zamieszczono w tabeli 2.1.3.-3. Natomiast informacje dotyczące przedsiębiorstw zajmujących się zagospodarowywaniem odpadów podano w rozdz. 2.2.

Tab. 2.1.3. - 1. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010
(Wg Wytycznych, 2011)

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa (Mg)		Oznaczenie procesu	Masa (Mg)		Oznaczenie procesu	Masa (Mg)	
	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
<i>Odpady zawierające PCB</i>								
130301*	0,000	0,018						
160209*	5,494	14,576						
160210*	0,045	0,300						
<i>Razem</i>	<i>5,539</i>	<i>14,894</i>						
<i>Oleje odpadowe</i>								
120107*	0,200	0,200						
120118*	8,520	10,585						
130105*	0,000	0,530						
130109*	0,280	0,000						
130110*	8,941	25,738						
130111*	0,000	0,001						
130112*	1,148	2,762						
130113*	3,735	15,989						
130204*	1,518	0,705						
130205*	372,084	365,996	R9	0,430	0,400			
130206*	3,132	2,237						
130207*	0,000	0,080						
130208*	132,283	130,474						
130301*	0,000	0,018						
130307*	45,837	31,421						
130310*	0,000	0,010						
130501*	44,780	17,590						
130502*	70,693	91,683						
130506*	3,050	0,000						
130507*	374,985	660,537						
130701*	0,882	25,528	R1	0,008	0,004			
130899*	18,640	53,858						
<i>Razem</i>	<i>1 090,708</i>	<i>1 435,942</i>		<i>0,438</i>	<i>0,404</i>			
<i>Zużyte baterie i akumulatory</i>								
160601*	292,352	309,711	R14	1,490	0,000			
160602*	3,737	1,015						
160604	1,304	9,772						
160605	0,300	1,284						
<i>Razem</i>	<i>297,693</i>	<i>321,782</i>		<i>1,490</i>	<i>0,000</i>			
<i>Odpady zawierające azbest</i>								
160111*	0,009	0,055						
160212*	1,440	0,000						
170601*	70,630	33,080				D5	37,330	14,690
170605*	1 002,251	720,715						
<i>Razem</i>	<i>1 074,330</i>	<i>753,850</i>					<i>37,330</i>	<i>14,690</i>
<i>Przeterminowane środki ochrony roślin</i>								
150110*	137,033	162,713						
<i>Razem</i>	<i>137,033</i>	<i>162,713</i>						
<i>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</i>								
160209*	5,494	14,576						

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)	
	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
160210*	0,045	0,300						
160211*	18,870	34,394	R15	0,780	0,000			
160213*	55,186	230,887						
160214	75,400	277,338	R15	10 248,00	0,000			
			R14	23,980	0,000			
160215*	0,534	3,532						
200121*	0,098	0,040						
200123*	22,260	0,000						
200135*	2,470	0,080						
200136	33,650	1,280						
Razem	214,007	562,427		10 272,76	0,000			
<i>Pojazdy wycofane z eksploatacji</i>								
160104*	92,260	140,415	R14	6 921,895	4 909,025			
			R15	4 074,123	5 914,221			
160106	399,528	260,790	R15	0,000	217,819			
			R14	150,167	47,920			
Razem	491,788	401,205		11 146,19	11 088,99			
<i>Odpady medyczne</i>								
180101	0,011	0,008						
180102*	86,736	36,164				D10	3,043	11,849
180103*	923,151	1 158,525				D10	397,173	359,897
180104	8,813	627,892				D10	0,000	0,053
180106*	2,209	3,367						
180107	0,050	0,007						
180108*	3,688	4,332				D10	0,703	0,389
180109	1,481	323,755						
180110*	0,584	0,014						
180182*	0,506	0,476				D10	0,212	0,193
Razem	1 027,228	2 154,539					401,131	372,381
<i>Odpady weterynaryjne</i>								
180201	0,000	0,015						
180202*	13,528	10,636				D10	10,508	8,862
180203	7,201	9,002						
180205*	0,002	0,191						
180208	0,000	0,014						
Razem	20,730	19,858					10,508	8,862
<i>Odpady materiałów wybuchowych -brak</i>								
<i>Zużyte opony</i>								
160103	716,760	901,661	R14	2,600	0,600			
Razem	716,760	901,661		2,600	0,600			
<i>Odpady opakowaniowe</i>								
150101	14 293,023	14 801,457	R15	97,430	104,520			
150102	3 651,355	16 518,592	R15	3 473,180	3 037,533			
			R14	117,685	1 250,210			
150103	2 044,375	1 491,754	R1	164,350	51,210			
			R15	61,900	18,590			
			R14	46,232	24,259			
150104	971,391	744,205	R15	1 451,210	1 446,450			
150105	1 135,595	963,449	R15	0,000	1,490	D5	111,270	0,000
150106	471,783	322,560	R15	1 122,800	756,230	D5	529,420	382,580

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)	
	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
150107	3 202,387	2 896,459	R15	194,000	140,130			
150109	12,140	16,670	R15	0,000	0,660			
150110*	137,033	162,713						
150111*	0,136	0,123						
<i>Razem</i>	<i>25 919,218</i>	<i>37 917,981</i>		<i>6 728,787</i>	<i>6 831,282</i>		<i>640,690</i>	<i>382,580</i>

Tab. 2.1.3. - 2. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (Wg Wytycznych, 2011)

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)	
	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>								
170101	11 865,850	37 571,983	R14	10 848,350	20 854,380	D5	1 919,930	1 056,360
			R15	1 571,600	3 300,000	D1	850,170	1 806,170
170102	19 366,220	103,050	R14	19 667,800	19 822,700	D1	305,440	50,910
						D5	83,920	14,720
170103	27,697	117,162	R14	79,500	453,230	D1	6,400	10,100
						D5	16,400	0,000
170106*	27,550	154,400						
170107	706,910	1 510,392	R14	307,500	1 236,540	D1	469,436	1 034,730
						D5	11,880	10,800
170180	0,000	0,000				D1	82,630	45,990
						D5	18,180	14,960
170181	4 219,500	1 136,500	R14	9 496,000	1 214,500	D5	0,000	124,250
			R15	496,000	740,000	D1	0,000	0,880
170182	16,400	1,480	R14	0,000	42,000	D5	141,100	88,050
170201	475,160	189,898	R15	9,300	8,480	D5	2,550	3,170
170202	13,595	0,107	R15	29,200	0,000	D5	18,010	60,500
170203	171,484	257,752	R15	68,500	41,100	D5	45,750	139,590
			R14	3,000	6,600			
170204*	3,390	31,560						
170380	137,510	470,830				D5	178,300	272,570
						D1	36,090	82,620
170401	15,651	220,982						
170402	203,871	266,176						
170403	1,100	2,897						
170404	62,075	18,248						
170405	8 141,206	12 391,307	R15	640,000	3 516,000			
			R4	3,860	0,000			
			R14	0,193	0,000			
170406	0,500	2,308						
170407	1 211,829	1 142,941						
170409*	0,000	0,025						
170411	21,595	17,800						
170503*	3 092,367	2 219,280						
170504	108,670	266,580	R14	190,000	212,360	D1	0,300	1,580
170506	22,680	0,000	R14	150,500	108,920	D5	0,000	4,170

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)		Ozna- czenie procesu	Masa (Mg)	
	Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010		Rok 2009	Rok 2010
170604	104,410	160,730				D5	413,470	289,010
						D1	18,060	22,110
170802	0,000	0,000				D1	26,920	39,430
						D5	34,900	25,350
170903*	0,000	39,400						
170904	463,630	1 658,799				D5	9 368,540	6 458,490
						D1	2,720	285,900
Razem	50 480,850	59 952,584		43 561,303	51 556,810		14 051,096	11 942,410
<i>Komunalne osady ściekowe</i>								
190805	111 167,042	95 151,820	R10	42 143,500	48 240,210	D10	4 287,000	4 495,000
			R3	958,600	971,500	D5	975,090	566,830
			R14	0,000	394,900			
Razem	111 167,042	95 151,820		43 102,100	49 606,610		5 262,090	5 061,830

Tab. 2.1.3.–3. Ilość i rodzaje odpadów podlegającym odrębnym przepisom prawnym, które zagospodarowywano w instalacjach i poza instalacjami na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (Wg Wytycznych, 2011)

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa (Mg)		Masa (Mg)		Masa [Mg]	
	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym						
<i>Odpady zawierające PCB – nie zagospodarowywano</i>						
<i>Oleje odpadowe</i>						
130205*	0,430	0,000	0,000	0,400	0,430	0,400
130701*	0,008	0,004	0,000	0,000	0,008	0,004
<i>Razem</i>	<i>0,438</i>	<i>0,004</i>	<i>0,000</i>	<i>0,400</i>	<i>0,438</i>	<i>0,404</i>
<i>Zużyte baterie i akumulatory</i>						
160601*	1,490	0,000	0,000	0,000	1,490	0,000
<i>Razem</i>	<i>1,490</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>1,490</i>	<i>0,000</i>
<i>Odpady zawierające azbest</i>						
170601*	37,330	14,690	0,000	0,000	37,330	14,690
<i>Razem</i>	<i>37,330</i>	<i>14,690</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>37,330</i>	<i>14,690</i>
<i>Przeterminowane środki ochrony roślin – nie zagospodarowywano</i>						
<i>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny</i>						
160211*	0,780	0,000	0,000	0,000	0,780	0,000
160214	10 267,700	0,000	4,280	0,000	10 271,980	0,000
<i>Razem</i>	<i>10 268,480</i>	<i>0,000</i>	<i>4,280</i>	<i>0,000</i>	<i>10 272,760</i>	<i>0,000</i>
<i>Pojazdy wycofane z eksploatacji</i>						
160104*	10 996,020	10 823,250	0,000	0,000	10 996,020	10 823,250
160106	150,167	265,739	0,000	0,000	150,167	265,739
<i>Razem</i>	<i>11 146,187</i>	<i>11 088,989</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>11 146,187</i>	<i>11 088,989</i>
<i>Odpady medyczne</i>						
180102*	3,043	11,849	0,000	0,000	3,043	11,849
180103*	397,173	359,897	0,000	0,000	397,173	359,897
180104	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,053
180108*	0,703	0,389	0,000	0,000	0,703	0,389
180182*	0,212	0,193	0,000	0,000	0,212	0,193
<i>Razem</i>	<i>401,131</i>	<i>372,381</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>401,131</i>	<i>372,381</i>
<i>Odpady weterynaryjne</i>						
180202*	10,508	8,862	0,000	0,000	10,508	8,862
<i>Razem</i>	<i>10,508</i>	<i>8,862</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>10,508</i>	<i>8,862</i>
<i>Odpady materiałów wybuchowych - nie zagospodarowywano</i>						
<i>Zużyte opony</i>						
160103	2,600	0,600	0,000	0,000	2,600	0,600
<i>Razem</i>	<i>2,600</i>	<i>0,600</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>2,600</i>	<i>0,600</i>
<i>Odpady opakowaniowe</i>						
150101	97,430	104,520	0,000	0,000	97,430	104,520
150102	3 590,865	4 287,243	0,000	0,500	3 590,865	4 287,743
150103	226,250	69,800	46,232	24,259	272,482	94,059
150104	1 451,210	1 446,450	0,000	0,000	1 451,210	1 446,450
150105	111,270	1,490	0,000	0,000	111,270	1,490
150106	1 652,220	1 138,810	0,000	0,000	1 652,220	1 138,810
150107	194,000	140,130	0,000	0,000	194,000	140,130
150109	0,000	0,660	0,000	0,000	0,000	0,660
150110*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
150111*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<i>Razem</i>	<i>7 323,245</i>	<i>7 189,103</i>	<i>46,232</i>	<i>24,759</i>	<i>7 369,477</i>	<i>7 213,862</i>
Odpady pozostałe						
<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>						

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie województwa					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa (Mg)		Masa (Mg)		Masa [Mg]	
	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010
170101	6 496,200	15 698,110	8 693,850	11 318,800	15 190,050	27 016,910
170102	789,860	637,230	19 267,300	19 251,100	20 057,160	19 888,330
170103	102,300	463,330	0,000	0,000	102,300	463,330
170107	788,316	1 971,230	0,500	310,840	788,816	2 282,070
170180	100,810	60,950	0,000	0,000	100,810	60,950
170181	9 496,000	1 339,630	496,000	740,000	9 992,000	2 079,630
170182	141,100	130,050	0,000	0,000	141,100	130,050
170201	11,850	11,650	0,000	0,000	11,850	11,650
170202	47,210	60,500	0,000	0,000	47,210	60,500
170203	117,250	187,290	0,000	0,000	117,250	187,290
170380	214,390	355,190	0,000	0,000	214,390	355,190
170204*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
170405	640,000	3 516,000	4,053	0,000	644,053	3 516,000
170504	190,300	213,940	0,000	0,000	190,300	213,940
170506	150,500	113,090	0,000	0,000	150,500	113,090
170604	431,530	311,120	0,000	0,000	431,530	311,120
170802	61,820	64,780	0,000	0,000	61,820	64,780
170904	9 371,260	6 744,390	0,000	0,000	9 371,260	6 744,390
<i>Razem</i>	<i>29 150,696</i>	<i>31 878,480</i>	<i>28 461,703</i>	<i>31 620,740</i>	<i>57 612,399</i>	<i>63 499,220</i>
<i>Komunalne osady ściekowe</i>						
190805	6 220,690	6 033,330	42 143,500	48 635,110	48 364,190	54 668,440
<i>Razem</i>	<i>6 220,690</i>	<i>6 033,330</i>	<i>42 143,500</i>	<i>48 635,110</i>	<i>48 364,190</i>	<i>54 668,440</i>

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

2.2.1. Sortownie

W województwie podlaskim w 2010 roku funkcjonowało 6 sortowni o łącznych mocach przerobowych 188,5 tys. Mg/rok przy pracy jednozmianowej (tab. 2.2.-1., 2.2.-2.). Wśród nich, 2 sortownie przyjmowało wyłącznie odpady z selektywnej zbiórki, 2 – wyłącznie odpady zmieszane, a 2 – zarówno odpady z selektywnej zbiórki jak i odpady zmieszane. Informacje szczegółowe dotyczące funkcjonujących sortowni zamieszczono w tabeli 2.2.-3.

Powyższe sortownie przetworzyły w analizowanym roku 153,1 tys. Mg odpadów.

Tab. 2.2.1.-1. Syntetyczne informacje dotyczące sortowni odpadów na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. (WSO)

ZZO	Sumaryczne nominalne moce przerobowe (Mg/rok)	Sortownie odpadów z selektywnej zbiórki		Sortownie odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych		Sortownie odpadów zmieszanych	
		ilość	moce (Mg/rok)	ilość	moce (Mg/rok)	ilość	moce (Mg/rok)
Czartoria	0,0	-	-	-	-	-	-
Czerwony Bór	0,0	-	-	-	-	-	-
Dubiażyn – Siemiatycze - Hajnówka	12 000,0	-	-	1	12 000,0	-	-

ZZO	Sumaryczne nominalne moce przerobowe (Mg/rok)	Sortownie odpadów z selektywnej zbiórki		Sortownie odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych		Sortownie odpadów zmieszanych	
		ilość	moce (Mg/rok)	ilość	moce (Mg/rok)	ilość	moce (Mg/rok)
Grajewo	2 800,0	1	2 800,0	-	-	-	-
Hryniewicze	67 100,0	1	4 100,0			1	63 000,0
Sokolka – Suwałki ¹	106 600,0			1	85 000,0	1	21 600,0 ¹
Razem	188 500,0	2	6 900,0	2	97 000,0	2	84 600,0

¹ – w tym komora do biostabilizacji w systemie DANO

Tab. 2.2.1.-2. Wykorzystanie mocy przerobowych sortowni odpadów na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. (WSO)

ZZO	Sumaryczne nominalne moce przerobowe (Mg/rok)	Masa wytworzonych odpadów (Mg/rok) ¹	% pokrycia zapotrzebowania w 2010 r.	Masa odpadów przetworzona w 2010	% wykorzystania mocy nominalnych
Czartoria	0,0	41 900,0	0,0	0,0	0,0
Czerwony Bór	0,0	36 100,0	0,0	0,0	0,0
Dubiażyn – Siemiatycze - Hajnówka	12 000,0	37 400,0	32,1	615,240	5,1
Grajewo	2 800,0	37 800,0	7,4	744,920	26,6
Hryniewicze	67 100,0	139 400,0	48,1	52 699,790	78,5
Sokolka - Suwałki	106 600,0	47 100,0	226,3	99 087,590	93,0
Razem	188 500,0	339 700,0	55,5	153 147,980	81,2

¹ – wg Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012 (Uchwała Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2009 r.), bez odpadów wielkogabarytowych

Ponieważ, jak podano w rozdz. 2.1.1.1., w woj. podlaskim wytworzono w 2010 roku 339,7 tys. Mg odpadów komunalnych (bez odpadów wielkogabarytowych), więc sortownie znajdujące się na terenie województwa są w stanie pokryć ok. 55,5% potrzeb w tym zakresie. Biorąc jednak pod uwagę ilość odpadów zebranych w 2010 roku, potrzeby województwa w zakresie sortowania pokryte zostały w 81,9% (wg WSO) lub 64,9% (w 2009 roku wg GUS).

Należy jednak zwrócić uwagę na następujące fakty:

1. W obszarze ZZO Czartoria i ZZO Czerwony Bór w 2010 r. nie funkcjonowały żadne sortownie, a w obszarze ZZO Grajewo potrzeby w zakresie sortowania pokryte były jedynie w 7,4%.
2. W ZZO Sokółka – Suwałki, ze względu na wielkość sortowni w m. Karcze, nominalne moce przerobowe były o 126,3% wyższe od potrzeb.
3. Pomimo braku mocy przerobowych (poza ZZO Sokółka – Suwałki), istniejące sortownie były niedociążone.

Tab. 2.2.1.-3. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. – *sortownie* (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna ¹	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010. r. (Mg)
<i>ZZO Dubiażyn – Siemiatycze - Hajnówka</i>											
1.	Linia do segregacji odpadów zmieszanych i selektywnie zbieranych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ZOU	RŚ.7635/36/2010 Zmieniająca Decyzję : RŚ.7635/10/2008 2010-09-07 Starosta Hajnowski	2020-07-31	R15	200301	12 000,0	0,000	615,240
<i>ZZO Grajewo</i>											
2.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki	BIOM Spółka z o.o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły	Dolistowo Stare 1, 19-124 Jaświły	ZOU	OŚ.7643/1-2/10 Starosta Sokólski 2010-06-11	2020-06-11	R15	200101 200102 200139 200140	2 800	179,800 220,000 419,100 3,8000	140,070 226,750 374,510 3,590
<i>ZZO Hryniewicze</i>											
3.	Sortownia odpadów zmieszanych	P.U.H.P. "LECH" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	Hryniewicze 16-061 Juchnowiec Kościelny	PZ	DIS.V.7676-19/10 zmieniająca decyzję DIS.V.7674-1-4/09 2010-12-31 Marszałek Wojewódz-	2019-04-29	R15	150101 150102 150103 150105 150106 150107 150109 170201 170202	63 000	59,000 106,900 61,900 0,000 326,000 194,000 0,000 9,300 29,200	38,320 221,130 18,590 1,490 112,340 140,130 0,660 8,480 0,000

L.p.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna ¹	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010. r. (Mg)
					twa Podlaskiego			200101 200102 200110 200139 200140 200301 200302 200399		9,000 4,400 11,300 0,400 0,300 69 738,100 13,700 3 677,800	8,460 0,000 26,480 0,000 0,400 50 850,900 4,180 908,880
4.	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki	"MPO" Sp. z o.o. w Białymstoku, ul. 27 Lipca 62, 15-950 Białystok	ul. 27 Lipca 62, 15-950 Białystok	PW	OSGK.II.7 660-1-8/10 zmieniająca decyzję : OSGK-II-7 625/54/03 2010-02-26 Prezydent Miasta Białegostoku	2013-05-31	R15	150106	4 100,0	563,000	359,790
Razem									67 100,0	74 804,300	52 700,230
<i>ZZO Sokółka - Suwałki</i>											
5.	Urządzenia segregacji i selekcji z systemem zagęszczania i foliowania odpadów	ZZO EURO-Sokółka Sp. z o.o., ul. Białostocka 2, 16-100 Sokółka	Karcze, 16-100 Sokółka	ZOU	OŚ.7643/28/09 zmieniająca decyzję : OŚ.7643/28/09 Starosta Sokólski 2010-10-22	2019-07-01	R15	150102 191212 200301 200307	85 000	0,000 0,000 0,000 0,000	47,520 4 973,620 77 646,770 38,640
6.	Linia do segregacji odpadów wraz	Zakład Utylizacji Odpadów Komu-	ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki	PZ	ŚR.I.KA.66 141/8/07	2016-11-16	D8	020381 020382	21 600	0,140 1 252,060	0,000 1 217,440

L.p.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna ¹	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 przetworzo- nych w 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010. r. (Mg)
	z komorą do biostabilizacji w systemie DANO - ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki	nalnych, ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki			Wojewoda Podlaski 2007-09-14			020601 160380 200301 200302 200399		47,300 0,000 14 974,460 141,180 1,860	0,000 3,740 15 023,580 136,280 0,000
<i>Razem</i>									<i>106 600,0</i>	<i>16 417,000</i>	<i>99 087,590</i>
Sortownie razem									188 500,0	92 044,000	153 147,980

¹ Rodzaj decyzji/ podstawa prawna: PW - pozwolenie na wytwarzanie odpadów, PZ – pozwolenie zintegrowane, ZOU – zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów

2.2.2. Instalacje zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji

Istniejące na terenie województwa podlaskiego instalacje zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pozwalają zagospodarować jedynie 29,2% potrzeb w tym zakresie dla roku 2020. Brak jest instalacji do zagospodarowywania tych odpadów w następujących regionach:

1. ZZO Czartoria.
2. ZZO Czerwony Bór.
3. ZZO Grajewo.

Z kolei nadmiar mocy nominalnej jest w obszarze ZZO Sokółka – Suwałki.

Tab. 2.2.2.-1. Wykorzystanie mocy przerobowych instalacji zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. (WSO)

ZZO	Sumaryczne nominalne moce przerobowe (Mg/rok)	Wymagane przetworzenie w 2020 roku (Mg/rok) ¹	% pokrycia zapotrzebowania w 2020 r.	Masa odpadów przetworzona w 2010	% wykorzystania mocy nominalnych
Czartoria	0,0	16 800,0	0,0	0,0	0,0
Czerwony Bór	0,0	13 500,0	0,0	0,0	0,0
Dubiażyn – Siemiatycze - Hajnówka	3 000,0	14 000,0	21,4	196,280	6,5
Grajewo	0,0	15 300,0	0,0	0,0	0,0
Hryniewicze	17 210,0	64 000,0	26,9	17 561,600	102,0
Sokółka - Suwałki	21 600,0	19 400,0	111,3	15 159,860	70,2
Razem	41 810,0	143 000,0	29,2	34 335,200	82,1

1 – wg Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012 (Uchwała Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2009r.), bez odpadów wielkogabarytowych

W tabeli 2.2.2.-2. podano szczegółowe informacje dotyczące funkcjonujących na terenie województwa podlaskiego instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji.

2.2.3. Instalacje, które podlegają odrębnym przepisom prawnym

Wykaz poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym zamieszczono w tabeli 2.2.3.-1.

Tab. 2.2.2-2. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie województwa podlaskiego według stanu na dzień 31.12.2010 r. – instalacje do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji
(Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010. r. (Mg)
<i>ZZO Dubiażyn – Siemiatycze - Hajnówka</i>											
1.	Kompostownia odpadów selektywnie zebranych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ZOU	RS.7635/36 /2010 zmieniająca decyzję : RS.7635/10 /200 Starosta Hajnowski 2010-09-07	2020-07-31	R3	191212	3 000,0	0,000	196,280
<i>ZZO Hryniewicze</i>											
2.	Kompostownia odpadów selektywnie zebranych	P.U.H.P. "LECH" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	Hryniewicze 16-061 Juchnowiec Kościelny	ZOU	ŚR.Io.EP.6 6220/4/05 Wojewoda Podlaski 2005-09-21	2015-09-21	R3	020304 030105 191212 200108 200201	17 210	88,900 0,000 18 600,200 22,300 1 892,400	69,750 27,490 16 869,180 5,490 589,690
<i>Razem</i>									<i>17 210,0</i>	<i>20 603,800</i>	<i>17 757,880</i>
<i>ZZO Sokółka - Suwałki</i>											
3.	Komora do biostabilizacji w systemie DANO	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych, ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki	ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki	PZ	ŚR.I.KA.66 141/8/07 Wojewoda Podlaski 2007-09-14	2016-11-16	D8	020381 020382 020601 160380 200301 200302 200399	21 600	0,140 1 252,060 47,300 0,000 14 974,460 141,180 1,860	0,000 1 217,440 0,000 3,740 15 023,580 136,280 0,000
<i>Razem</i>									<i>21 600,0</i>	<i>16 417,000</i>	<i>16 381,040</i>
Razem instalacje									41 810,0	37 020,800	34 335,200

Tab. 2.2.3-1. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31.12.2010 r. (w przypadku stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji - funkcjonujące w latach 2009 - 2010) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
<i>Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej) – funkcjonujące w latach 2009 - 2010</i>											
1.	P.U.H.P. AMBIT Sp. z o.o., ul. Jaracza 1, 15-186 Białystok	ul. Białostocka 27, 16-002 Dobrzyniewo Duże	N 53°11'54,06'' E 23°01'5,46	PW	ŚR.I.BK.66200/11/07 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/3/05 Wojewoda Podlaski 2007-07-19	2015-04-30	R15	160104*	10 000	16 986,495	7 240,000
2.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "AGROMECH" Sp. z o.o., Oś. Buchałow 10, 16-100 Sokółka,	ul. Oś. Buchałow 10, 16-100 Sokółka	N 53°24'23,46'' E 23°30'27,84	PW	ŚR.Io.66200/15/05/JW Wojewoda Podlaski 2005-07-01	2015-06-30	R15	160104*	bd	10,670	0,0
3.	"METAL-ZŁOM" Skup Złomu Irena Bazyluk, ul. Rejonowa 3c, 17-100 Bielsk Podlaski	ul. Rejonowa 3c, 17-100 Bielsk Podlaski	N 52°46'18,4'' E 23°10'3,6''	ZOU	ŚR.I.KA.66200/19/07/08, Wojewoda Podlaski, 2008-01-29	2018-01-29	R15	160104*	2 200	388,259	332,281
4.	PPUH "HALS" Halina Korzyńska, ul. Al.1000-Lecia Pp 31/2, 15-111 Białystok	Kopłany Folwark, Juchnowiec Kościelny	N 53°03'23,7'' E 23°05'12,18''	PW	ŚR.Io.66200/8/05/JW., Wojewoda Podlaski, 2005-05-25	2015-05-25	R15	160104*	10 000	181,437	243,415

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
5.	Naprawa Aut Powypadkowych Mariusz Woronowicz, ul. Jana Pawła II/1, 16-100 Sokółka	ul. Jana Pawła II/1, 16-100 Sokółka	N 53°23'52,7'' E 23°31'7,8''	PW	ŚR.I.JW.66200/4/07, Wojewoda Podlaski, 2007-05-08	2017-05-08	R14	160104*	600	52,488	62,651
6.	"AUTO-SZROT" Andrzej Gromiński, Dorota Gromińska, ul. Liniowa 4, 15-587 Białystok	ul. Liniowa 4, 15-587 Białystok	N 53°05'29,94'' E 23°14'26,22''	PW	ŚR.I.KA.66200/1/08 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/10/05/JW. Wojewoda Podlaski, 2008-02-19	2015-06-30	R14	160104*	150	207,121	316,876
7.	KON-POL S.C. Wiesław Konopko, Wojciech Konopko, ul. Wodociągowa 21, 18-100 Łapy	ul. Wodociągowa 21, 18-100 Łapy	N 52°59'42'' E 22°53'55''	ZOU	DIS.V.7673-1-13/09 zmieniająca decyzję : ŚR.I.BK.66200/6/07, Marszałek Województwa Podlaskiego, 2009-11-30	2017-08-30	R14 R15	160104* 160106	9 500	1 419,952 3,903	776,133 211,059
8.	Centrum Recyklingu Samochodowego Rafał Ptaszyński Krzysztof Tymoszuk., ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok	ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok	N 53°07'29,16'' E 23°12'55,68''	ZOU	ŚR.Io.JW.66200/37/05/06, Wojewoda Podlaski, 2006-03-06	2017-02-14	R15	160104*	2 000	361,294	359,610
9.	MIRPOL Sp. z o.o., ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok	ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok	N 53°14'32'' E 23°07'21''	PW	ŚR.Io.66200/22/05/JW. Wojewoda Podlaski, 2005-07-22	2015-07-30	R14	160104*	2 000	342,153	262,924
10.	Stacja Paliw i Usługi Transportowe Józef Andrzej Łada, Jarosław Łada, Andrzej	linia do demon-tażu, ul. Łomżyńska 11, 18-430 Wi-	N 53°11'33,54'' E 22°22'10,26''	ZOU	DIS.V-7673-1-2/10 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.EP.66201/6/05, Marszałek Wojewódz-	2015-08-29	R14	160104*	600	25,410	31,0

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Paweł Łada s.c., ul. Łomżyńska 11, 18-430 Wizna	zna			twą Podlaskiego, 2010-02-12						
11.	Stacja Demontażu Pojazdów S.C. Józef Jodłowski, Anna Jodłowska	ul. Ciechanowiecka 71, 17-300 Siemiatycze	N 52°26'37'' E 22°59'49''	ZOU	ŚR.I.BK.66200/16/07, Wojewoda Podlaski, 2007-10-26	2009-01-27	R15	160104*	2 750	84,604	198,355
12.	AUTO ZŁOM Mechanika Pojazdowa Kazimierz Piekarski, ul. Kolejowa 8 D, 18-500 Kolno	ul. Kolejowa 8 D, 18-500 Kolno	N 53°25'10,38'' E21°55'20,64''	ZOU	DIS.V.7673-1-7/10 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/21/05/JW. Wojewoda Podlaski 2010-03-29,	2015-08-15	R14 R15	160104*	500	166,200	182,100
13.	"TOMEX" SP. J. Jadwiga I Tomasz Miliszkiewicz, Zdobrze 26, 18-230 Ciechanowiec	Zadobrze 26, 18-230 Ciechanowiec	N 52°41'16,74'' E 22°31'22,62''	ZOU	ŚR.Io.EP.66200/28/05, Wojewoda Podlaski, 2005-08-30	2015-08-30	R14	160104*	500	160,653	141,340
14.	Zakład Usługowo Handlowy Składnica Złomu Pojazdów Jan Łuba, ul. Poznańska 118, 18-400 Łomża	ul. Poznańska 118, 18-400 Łomża	N 53°09'51,3'' E 22°02'12,12''	ZOU	ŚR.Io.66200/9/05/JW., Wojewoda Podlaski, 2005-07-01	2015-06-30	R14	160104*	1 000	71,576	73,371
15.	PPHU "MAG" Grabowski Andrzej, ul. Wiejska 13, 18-520 Stawiski	ul. Przytułska 54, 18-420 Jedwabne	N 53°17'28,44'' E 22°17'57''	ZOU	DIS.V.7673-1-8/09 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.RM.66200/35/05 Marszałek Województwa Podlaskiego 2009-09-09	2015-10-15	R14	160104*	1 000	497,311	609,074
16.	Grupa EKO Piotr	Wola Zambrow-	N 52°58'2,22''	PW	ŚR.I.JW.66200/14/06	2016-12	R15	160104*	10 000	278,734	423,313

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Żebrowski, ul. Magazynowa 8, 18-300 Zambrów	ska 201, 18-300 Zambrów	E 22°15'0,96''		Wojewoda Podlaski 2006-12-29	-31					
17.	P.H.U. "AUTO ZŁOM" Stanisław Król, Woźnawieś 79A 19-206 Rajgród	ul. Magazynowa 8, 19-200 Grajewo	N 53° 37' 51' E 22° 27' 51'	PW	DIS.V.7673-1-6/10 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-04-12	2020-04-11	R15	160104* 160106	500	bd	219,724 6,760
18.	AUTO-HANDEL Skup Złomu Wiesław Kierlewicz, Osipy Lepertowizna 15 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	Osipy Lepertowizna 15 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	N 52°56'5,04'' E 22°29'21,66''	PW	DIS.V.7673-1-17/10 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.RM.66200/31/05/06 , Marszałek Województwa Podlaskiego, 2010-11-30	2015-12-31	R14	160104* 160106	450	136,239 125,420	227,489 47,920
19.	TRANSDŹWIG Zawadzcy S. J., ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	N 53°50'01,4'' E 22°59'04,1''	PW	ŚR.I.BK.66200/14/07 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/26/05/JW. Wojewoda Podlaski 2010-03-08	2016-04-01	R14	160104*	3 000	2 434,012	1 836,520
20.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Motoryzacji "MOTOZBYT" Sp. z o.o., ul. Suwalska 77, 19-300 Ełk	ul. Wojska Polskiego 98, 16-400 Suwałki	N 54°04'23,6'' E 22°55'53,0''	PW	DIS.V.7673-1-3/10 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-02-22	2020-02-21	R15	160104*	1 000	-	16,677
21.	Zakład Naprawy Samochodów Ciężarowych, Mirosław Wasilewski ul. Widadukt 8	ul. Białostocka 6A 16-062 Juchnowiec Górny	N 53°00'55,32'' E 23°08'2,38''	PW	ŚR.Io.66200/11/05/JW. Wojewoda Podlaski 2005-07-01	2014-12-15	R14	160104*	10 000	696,480	745,993

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	15-327 Białystok										
22.	Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe „Auto - Złom” Jerzy Koniecko ul. Magazynowa 11 19-200 Grajewo	ul. Magazynowa 11 19-200 Grajewo	N 53°37'49,32” E 22°27'52,2”	PW	ŚR.Io.66200/13/05/JW. Wojewoda Podlaski 2005-08-17	2015-08-15	R14	160104*	1 500	659,665	501,870
23.	Usługi Motoryzacyjne Marek Rytelewski Długobórz II/33 18-300 Zambrów	Długobórz II/33 18-300 Zambrów	N 52°56'22,56” E 22°14'38,28”	PW	ŚR.Io.66200/23/05/JW. Wojewoda Podlaski 2005-08-17	2015-08-15	R14	160104*	1 440	412,646	558,634
24.	Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej S.A. ul. Wojska Polskiego 100 16-400 Suwałki	ul. Wojska Polskiego 100 16-400 Suwałki	N 54°04'16,6” E 22°55'54,7”	PW	ŚR.Io.RM.66200/27/05/05 Wojewoda Podlaski 2006-01-09	2016-01-08	R14	160104*	50	49,273	105,390
25.	Tansdźwig Zawadzcy S.J. ul. Wypusty 1 16-300 Augustów	ul. Północna 27 16-400 Suwałki		ZOU	DIS.V.7673-1-5/10 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-08-03	2016-04-01	R14	160104*	3 000	2 434,012	1 836,520
26.	Firma Handlowa "Kolmet" Krystyna Syrowik ul. Kolejowa 3B 18-500 Kolno	ul. Kolejowa 3B 18-500 Kolno	N 53° 25' 01' E 21° 55' 15'	PW	RDOŚ-20-WOOS-I-66220-5/09/JK 2009-01-26	bd	R14	160104*	bd	95,4	160,175
27.	METLAND S.C.	ul. Przemysłowa	N 54°06'13”	PW	DIS.V.7673-1-13/10	26.09.20	R14,	160104*	2500,0	0,0	85,871

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Józef Chmielewski, Marek Chmielewski, Jacek Chmielewski ul. Rolnicza 6 16-400 Suwałki	4 16-400 Suwałki	E 22°57'40''		Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-09-27	20	R15				
28.	Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Suwałkach, ul. Północna 27, 16-400 Suwałki (przeniesienie praw i obowiązków na Tansdźwig Zawadzcy S.J.)	ul. Północna 27, 16-400 Suwałki	54°6'N, 22°57'E	ZOU PZ	ŚR.I.JK.66200/13/08 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.JW.66200/3/06 Wojewoda Podlaski, 2008-11-14 DIS.V.7676-6/10 zmieniająca decyzję : DIS.V.7674-1-2/09 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-05-20	2016-04-01 2019-05-28	R14	160104* 160106	700	182,037	14,541
29.	PKS w Suwałkach S.A., ul. Wojska Polskiego 100, 16-400 Suwałki	ul. Wojska Polskiego 100, 16-400 Suwałki	54°4'N, 22°55'E	PW	DIS.V.7673-1-11/10 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.RM.66200/27/05/06 Marszałek Województwa Podlaskiego, 2010-08-11	2016-01-08	R14	160104*	235	49,273	105,390
30.	Zakład Naprawy Samochodów Ciężarowych Mirosław Wasilewski, ul. Wiaдукт 8, 15-327 Białystok	ul. Białostocka 6a, 16-061 Juchnowiec Kościelny	53°1'N, 23°8'E	PW ZOU	ŚR.Io.66200/13/04 Wojewoda Podlaski 2004-12-15 DIS.V.7673-1-9/09 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/11/05/JW. Marszałek Województwa Podlaskiego,	2014-12-15 2015-06-30	R15	160104*	10 000	696,480	745,993

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
					2009-10-02						
31.	Remiz Józef Julian Jodłowski, ul. Ciecchanowiecka 71, 17-300 Siemiatycze	ul. Ciecchanowiecka 71, 17-300 Siemiatycze	52°26'N, 22°50'E	ZOU	ŚR.I.BK.66200/16/07, Wojewoda Podlaski, 2007-10-26	2009-01-27	R15	160104*		18,780	0,0
32.	REC Anna Maria Jodłowska, ul. Ciecchanowiecka 71, 17-300 Siemiatycze	ul. Ciecchanowiecka 71, 17-300 Siemiatycze	52°26'N, 22°50'E	ZOU	DIS.V.7673-1-8/08, Marszałek Województwa Podlaskiego, 2008-11-13	2017-10-25	R14	160104*	2 750	41,399	0,0
33.	Stacja Paliw i Usługi Transportowe Józef Andrzej Łada, Jarosław Łada, Andrzej Paweł Łada s.c., ul. Łomżyńska 11, 18-430 Wizna	stacja demontażu pojazdów, ul. Łomżyńska 11, 18-430 Wizna	53°11'N, 22°22'E	ZOU	DIS.V-7673-1-2/10 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.EP.66201/6/05, Marszałek Województwa Podlaskiego, 2010-02-12	2015-08-29	R15	160104*	600	25,41	31,000
34.	Usługi Motoryzacyjne Marek Rytelewski, ul. Długobórz Ii 33, 18-301	ul. Długobórz Ii 33, 18-301 Zambrów	52°59'N, 22°14'E	PW	ŚR.I.JW.66200/2/07 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/23/05/JW., Wojewoda Podlaski, 2007-04-04	2015-08-15	R14	160104*	1 440	412,646	558,634
				PW	ŚR.Io.66200/13/04/05, Wojewoda Podlaski, 2005-02-07	2015-02-10					
35.	Grupa EKO Piotr Żebrowski, ul. Magazynowa 8, 18-300 Zambrów	ul. Magazynowa 8, 18-300 Zambrów	52°58'N, 22°14'E	PW	ŚR.I.JW.66200/14/06 Wojewoda Podlaski 2006-12-29	2016-12-31	R15	160104*	10 000	278,734	423,313
36.	PHU AUTO-ZŁOM	ul. Magazynowa	53°37'N,	PW	ŚR.I.BK.66200/15/07	2015-08	R14	160104*	1 500	659,665	501,870

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Jerzy Koniecko, Toczyłowo 48, 19-200 Grajewo	11, 19-200 Grajewo	22°27'E		zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/13/05/JW. Wojewoda Podlaski, 2007-09-12	-15					
<i>Razem</i>									103 465,0	30 645,831	20 193,786
<i>Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmianowej)</i>											
1.	P.U.H.P. AMBIT Sp. z o.o., ul. Jaracza 1, 15-186 Białystok	Przetwarzanie Zużytego Sprzętu, ul. Białostocka 27, 16-002 Dobrzyniewo Duże	-	ZOU	ŚR.I.o.JW.66200/10/06 Wojewoda Podlaski 2006-09-25	2016-09-24	R15	160213* 160214	200 000	3,206 16,991	0,0 0,0
2.	DM Recykling C.W. Dobrzyński, M. Dobrzyńska S.C., ul. Strażacka 41, 15-887 Białystok	ul. Warszawska 52, 16-070 Choroszcz	-	ZOU	DIS.V.7673-1-5/09 zmieniająca decyzję : DIS.V.7673-1-1/08 Marszałek Województwa Podlaskiego 2009-04-30	2018-06-23	R14 R15	160213* 160214 160214	647	0,0 0,0 19,700	2,150 17,300 0,0
3.	Stacja Demontażu Pojazdów S.C. Józef Jodłowski, Anna Jodłowska oraz zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ul. Ciechanowiecka	ul. Ciechanowiecka 71 17-300 Siemiatycze	-	ZOU	21 grudnia 2009r. DIS.V.7673-1-16/09 (przeniesienie praw i obowiązków) 13 listopada 2008r. DIS.V.7673-1-8/08 (25 października 2007r. ŚR.I.BK.66220/7/07)	25.10.2017	R15	160104* 200136 160214 160213 160211 160210 200135 200123	242,0	18,780	0,0

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	71 17-300 Siemiatycze										
4.	„Walko-Recykling” Korzeniowski Waldemar ul. Strażacka 41 15-887 Białystok	ul. Baranowicka 119 15-501 Białystok	-	ZOU	22 lipca 2008r. DIS.V.7673-1-3/08	22.07.2018	R15	160213 160214 200136	250	0,0 15,59 4,9	4,87 9,908 9,74
5.	Hermes Recykling Sp. Z o.o. ul. Dąbrowskiego 25 15-872 Białystok	Barszczówka 37 18-106 Turośń Kościelna	-	ZOU	26 lutego 2010 r. DIS.V.7673-1-4/10 22 stycznia 2009 r. DIS.V.7673-1-1/09	22.01.2019	R15	160213 160214 200136	240,0	0,0	0,0
6.	Joanna Kierlewicz Zakład Zbierania I Przetwarzania Sprzętu Elektrycznego I Elektronicznego Osipy Lepertowizna 15 18-200 Wysokie	Osipy Lepertowizna 15 18-200 Wysokie	-	ZOU	19 sierpnia 2010 r. DIS.V.7673-1-14/10 (przeniesienie praw i obowiązków z Dec. DIS.V.7673-1-11/08/09/10 na zakład przetw. zseie z AUTO-HANDEL Kierlewicz na Joannę Kierlewicz ZZiPSEiE)	29.06.2020	R15	160211 160212 160214 200123 200135 200136	140,0	-	0,0
<i>Razem</i>									201 519,0	79,167	43,968
<i>Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych</i>											
1	"MPO" Sp. z o.o. w Białymstoku	Spalarnia Odpadów Niebezpiecznych w Hajnówce, 17-200 Hajnówka,	52°44'N, 23°36'E	ZOU	DIS.V.7673-3-2/10 zmieniająca decyzję : ŚR.I.BK.66220/5/07 Wojewoda Podlaski, 2007-10-15	2017-10-15	D10	180102* 180103* 180104 180108* 180202*	250	1,8215 88,3090 0,4025 10,0550	10,6170 81,2630 0,0530 0,0890 8,5470

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
		ul. Lipowa 190						200132			1,8230
2	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Im. K. Dłuskiego w Białymstoku	Spalarnia Odpadów Medycznych, 15-540 Białystok, Ul. Żurawia 14	53°6'N, 23°11'E	PW	DIS.V.7673-1-6/08 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.6620/6/02/03 Marszałek Województwa Podlaskiego 2008-07-23	2013-01-31	D10	180103*	190	116,395	101,525
3	Szpital Wojewódzki Im. Kard. S. Wyszyńskiego w Łomży, 18-400 Łomża, ul. Al. Piłsudskiego 11	Spalarnia Odpadów Niebezpiecznych , 18-400 Łomża, ul. Al. Piłsudskiego 11	53°9'N, 22°5'E	PW	DIS.V.7673-1-10/08 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/10/04/05 Marszałek Województwa Podlaskiego 2008-12-12	2015-03-01	D10	180102* 180103* 180108* 180182* 180202*	182	1,222 192,469 0,300 0,212 0,453	1,232 177,109 0,300 0,193 0,315
<i>Razem</i>									622	411,639	383,066
<i>Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie- brak na terenie województwa</i>											
<i>Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów - brak na terenie województwa</i>											
<i>Instalacje regeneracji olejów odpadowych- brak na terenie województwa</i>											
<i>Instalacje unieszkodliwiania PCB - brak na terenie województwa</i>											
<i>Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin - brak na terenie województwa</i>											
<i>Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów PCB - brak na terenie województwa</i>											
<i>Instalacje do recyklingu zużytych opon - brak na terenie województwa</i>											
<i>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami):</i>											
<i>z papieru i tektury- brak na terenie województwa</i>											
<i>z metali</i>											
1	P.U.H.P. AMBIT Sp. z o.o., ul. Jaracza 1,	Zakład Przetwarzania Złomu, ul.	53°11'N, 23°1'E	PW	ŚR.I.BK.66200/11/07 zmieniająca decyzję :	2015-04-30	R15	120101 120102	200 000	870,000 2 130,000	785,000 431,000

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	15-186 Białystok	Białostocka 27, 16-002 Dobryniewo Duże			ŚR.Io.66200/3/05 Wojewoda Podlaski 2007-07-19			150104 160104* 160117 160211* 160214 160216 170405		760,000 2 331,858 0,000 0,780 10 248,000 5,857 640,000	493,000 0,000 2 015,000 0,000 0,000 0,000 3 516,000
2	"HERMES RECYCLING" Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 28/205, 15-872 Białystok	prasa, Barszczówka 37, 18-106 Turośń Koscielna	53°0'N, 23°3'E	ZOU	DIS.V.7673-1-4/10 zmieniająca decyzję : DIS.V.7673-1-1/09 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-02-26	2019-01-22	R15	150104	1 500	691,1200	953,4000
<i>Razem</i>									201 500	17 677,615	8 193,400
<i>ze szkła - brak na terenie województwa</i>											
<i>z tworzyw sztucznych</i>											
1	Chemiczna Spółdzielnia Pracy "BETESCA", ul. Króla Zygmunta Augusta 26, 15-950 Białystok	Granulator, ul. Króla Zygmunta Augusta 26, 15-950 Białystok	53°8'N, 23°10'E	ZOU	OSGK-II-7625/128/02 Prezydent Miasta Białegostoku 2002-08-19	2011-12-31	R14	150102	2 000	0,000	9,100
2	"MIŚ" Sp. z o.o., ul. Plac Grzybowski 2/21, 00-109 Warszawa	urządzenia do przetwarzania tworzyw sztucznych (kruszązka, młynek, sito), ul. Nowogrodzka	53°11'N, 22°2'E	ZOU	GKO.7660-54/09 Prezydent Miasta Łomża 2009-08-19	2019-06-15	R14	150102	b.d.	15,800	9,290

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
		151, 18-400 Łomża									
3	REDOS Sp. z o.o., ul. Al.Stanów Zjednoczonych 51/311a, 04-026 Warszawa	kruszarzka dwuwałowa i młyn szybkoobrotowy, Jezioro 72, Piątnica	53°11'N, 22°5'E	ZOU	ROŚB.7623/8/07 Starosta Łomżyński 2008-01-17	2017-03-30	R15	070213 150102 170203	400	66,400 60,900 68,500	91,500 120,000 41,100
4	PPHU IWRO-PAK Krzysztof Hryniewicki, ul. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	młyn M-500, ul. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	52°46'N, 23°11'E	ZOU	AŚ.7635-35/09 Starosta Bielski 31-12-2009	2019-12-30	R14	070213 150102	400	0,000 0,000	200,00 37,22
5	PPHU IWRO-PAK Krzysztof Hryniewicki, ul. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	młyn WLK M-700, ul. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	52°46'N, 23°11'E	ZOU	AŚ.7635-35/09 Starosta Bielski 31-12-2009	2019-12-30	R14	150102	600	0,000	60,000
6	PPHU IWRO-PAK Krzysztof Hryniewicki, ul. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	zespół urządzeń do przetwarzania tworzyw sztucznych ul. Kleeberga 13b, 17-100 Bielsk Podlaski	52°46'N, 23°11'E	ZOU	AŚ.7635-35/09 Starosta Bielski 31-12-2009	2019-12-30	R14	070213 150102	3 000	760,850 81,680	0,000 0,000
7	PPH "GABO" Jerzy Grabowski, Zwierki 3/1, 16-060 Zabłudów	młynek, Zwierki 3/1, 16-060 Zabłudów	53°0'N, 23°20'E	ZOU	RŚ.V.76441/46/2005 Starosta Białostocki 2005-08-22	2015-08-28	R15	150102	390	0,000	45,425
8	PPH "GABO" Jerzy	Regranularka,	53°0'N,	ZOU	RŚ.V.76441/46/2005	2015-08	R15	150102	280	15,020	45,425

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Grabowski, Zwierki 3/1, 16-060 Zabłudów	Zwierki 3/1, 16-060 Zabłudów	23°20'E		Starosta Białostocki 2005-08-22	-28					
9	P.P.H.U. "KOŁO-PLAST" Maciej Kołodko, ul. Konstantego Koscińskiego 29, 15-197 Białystok	instalacja do produkcji regranulatu z tworzyw sztucznych (kruźszarka, zagęszczarka, młyny i linia do regranulacji), ul. Konstantego Koscińskiego 29, 15-197 Białystok	53°9'N, 23°13'E	ZOU	OSGK-II-7625/103/03 Prezydent Miasta Białegostoku 2003-11-07	2013-10-31	R15	040222 070213 150102 160119	240	5,300 112,000 26,960 3,090	4,735 107,750 14,038 37,070
10	Tomasz Kuczyński "Przedsiębiorstwo ABISKO", ul. Gajowa 28/30, 15-794 Białystok	młyn do tworzyw sztucznych TRIA, ul. Gajowa 28/30, 15-794 Białystok	53°8'N, 23°7'E	ZOU	OSGK-II-7660/15/05 Prezydent Miasta Białegostoku 2005-03-01	2015-01-31	R14	150102	800	0,000	1 120,000
11	"HERMES RECYCLING" Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 28/205, 15-872 Białystok	belownica, Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna	53°0'N, 23°3'E	ZOU	DIS.V.7673-1-4/10 zmieniająca decyzję : DIS.V.7673-1-1/09 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-02-26	2019-01-22	R15	150102 160119	2 499	2 400,000 48,850	1 759,700 0,000

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
12	"HERMES RECYCLING" Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 28/205, 15-872 Białystok	granularka, Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna	53°0'N, 23°3'E	ZOU	DIS.V.7673-1-4/10 zmieniająca decyzję : DIS.V.7673-1-1/09 Marszałek Województwa Podlaskiego 2010-02-26	2019-01-22	R15	150102	900	875,000	803,300
13	AGB RECYKLING S.C., ul. Akacyjowa 1/10, 17-250 Kleszczele	zespół urządzeń do przerobu tworzyw sztucznych (kruszarza K-10 + 2 młynki M500 I M500PP), Czyże 200a, 17-207 Czyże	52°46'N, 23°25'E	ZOU	RŚ.7635/13/2007 zmieniająca decyzję : RŚ.7635/4/2007 Starosta Hajnowski 2007-09-17	2017-03-23	R14	070213 150102 160119	1 000	14,400 0,000 0,400	0,000 10,900 0,000
14	"WIKLAN" Sp. z o.o., ul. Łomżyńska 20, 18-414 Nowogród	młyn do tworzyw sztucznych TRYMET T5S, ul. Łomżyńska 20, 18-414 Nowogród	53°13'N, 21°53'E	ZOU	ROŚB.7623/15/10 zmieniająca decyzję : ROŚB.7623/13/08 Starosta Łomżyński 2010-06-09	2018-05-31	R15	150102	4 380	0,000	12,700
15	PPHU "RAU", ul. Północna 27, 16-400 Suwałki	granularka, ul. Północna 27, 16-400 Suwałki	54°6'N, 22°57'E	ZOU	OSGK.I.7638-65/03 Prezydent Miasta Suwałki 2003-10-20	2013-09-30	R15	150102	9	2,280	3,200
16	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MARPOL"IMPORT-EXPORT Marek	młyny i kruszarki, Osowa 26, Suwałki	54°8'N, 22°50'E	ZOU	OŚR.V.7610-2/09 Starosta Suwałki 2009-02-17	2018-12-31	R14	070213 120105 150102 160119 170203	b.d.	32,030 5,000 2,905 1,890 1,500	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji ¹	Rodzaj decyzji/podstawa prawna ²	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 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Bonarski, ul. Nowomiejska 8/28, 16-400 Suwałki										
<i>Razem</i>									16 898	4 600,755	4 532,453

¹ – zgodnie z Wytycznymi, współrzędne należy podać tylko dla stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji

² Rodzaj decyzji/ podstawa prawna: DPGON – Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, PW - pozwolenie na wytwarzanie odpadów , PZ – pozwolenie zintegrowane, ZOU – zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Tab. 2.2.3-2. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31.12.2010 r. (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne (Mg/rok)	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
<i>Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych), w tym spalarnie komunalnych osadów ściekowych</i>										
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łomży, 18-400 Łomża, ul. Zjazd 23	Współspalarnia, 18-400 Łomża, ul. Zjazd 23	ZOU	DIS.V.7673-1-4/08 16.06.2008, Marszałek Województwa Podlaskiego	2018-06-16	D10	190805	7000	4 287,000	4 495,000
<i>Razem</i>								7000	4 287,000	4 495,000
<i>Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów</i>										
1	Ekologiczne Materiały Grzewcze Sp. z o.o. ul. Kolejowa 2a, 18-210 Szepietowo Instalacja wytwarzania paliwa alternatywnego (granulat drzewny Pellets)	ul. Kolejowa 2a, 18-210 Szepietowo	ZOU	RA.7648-4/10 zmieniająca decyzję RA.7623-9/07 2010-04-29 Starosta Wysokomazowiecki	2015-12-30	R14	030105 020103 020601	70 000	29 547,190	21 816,520 13 825,570 8,240
<i>Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)</i>										
1	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno-Ściekowej Sp. z o.o., ul. Witosa 4, 18-500 Kolno	kompostownia osadów ściekowych, ul. Witosa 4, 18-500 Kolno	ZOU	RB.7644-14/1/2004 Starosta Kolneński 2004-11-30	2014-06-15	R3	190802 190805	2 250	36,300 958,600	34,800 971,500
<i>Razem</i>								2 250	994,900	1 006,300

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne (Mg/rok)	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
<i>Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</i>										
1	REDOS Sp. z o.o., ul. Al.Stanów Zjednoczonych 51/311a, 04-026 Warszawa	kruszkarka dwuwalowa i młyn szybkoobrotowy, Jezioro 72, Piątnica	ZOU	ROŚB.7623/8/07 Starosta Łomżyński 2008-01-17	2017-03-30	R15	070213 150102 170203	400		66,400 60,900 68,500
2	P.U.H.P. AMBIT Sp. z o.o., ul. Jaracza 1, 15-186 Białystok	Zakład Przetwarzania Złomu, ul. Białostocka 27, 16-002 Dobrzyniewo Duże	PW	ŚR.I.BK.66200/11/07 zmieniająca decyzję : ŚR.Io.66200/3/05 Wojewoda Podlaski 2007-07-19	2015-04-30	R15	120101 120102 150104 160104* 160117 160211* 160214 160216 170405	200 000	870,000 2 130,000 760,000 2 331,858 0,000 0,780 10 248,000 5,857 640,000	785,000 431,000 493,000 0,000 2 015,000 0,000 0,000 0,000 3 516,000
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Z/S W Hryniewiczych, Hryniewicze, 15-213 Białystok 3	kruszkarka TERX-PEGSON 1100/650, Hryniewicze, 15-213 Białystok 3	ZOU	RL.V.7660/81/2001/2002 Starosta Białostocki 10-01-2002	2012-01-31	R14	170181	103 950	0,000	375,500
4	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	kruszkarka, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ZOU	RŚ.7635/36/2010 zmieniająca decyzję : RŚ.7635/10/2008 2010-09-07 Starosta Hajnowski	2020-07-31	R15	170101	b.d.	1 571,600	3 300,000
5	Usługi Transportowo-Sprzętowe Małgorzata Dojlida, ul. Świerkowa 3, 16-070 Choroszcz	Kruszkarka szczękowa, Barszczewo, Barszczewo	ZOU	RŚ.II.76441-23/10 zmieniająca decyzję : RŚ.II.76441-19/09 Starosta Białostocki	2019-08-26	R14	170101	16 000	700,000	5 800,000

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne (Mg/rok)	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
				2010-12-29						
6	AC S.A., ul. 27 Lipca 64, 15-182 Białystok	Młynek Do Mielenia Tworzyw Sztucznych, ul. 27 Lipca 64, 15-182 Białystok	PW	OSGK.II.7660-1-2/10 Prezydent Miasta Białegostoku 2010-11-22	2020-10-31	R14	170203	3	1,500	2,900
7	Usługi Transportowe Henryk Żebrowski, ul. Podleśna 50, 18-300 Zambrów	Kruszarka Szczękowa, ul. Magazynowa 8, 18-300 Zambrów	ZZT,	RI.7623-18/03/04 Starosta Zambrowski 2004-07-30	2014-06-30	R14	170101 170102 170103 170107 170181 170182 170504	2 000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	80,000 55,000 59,000 12,000 99,000 42,000 90,000
8	Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjnego Spółka z o.o., ul. Sikorskiego 156, 18-400 Łomża	kruszarka, ul. poligonowa 32, 18-400 Łomża	PW	GKO.7660-29/08 Prezydent Miasta Łomża 2008-07-02	2018-05-30	R15	170181	80 000	496,000	740,000
9	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MARPOL"IMPORT-EXPORT Marek Bonarski, ul. Nowomiejska 8/28, 16-400 Suwałki	młynki i kruszarki, Osowa 26,	ZOU	OŚR.V.7610-2/09 Starosta Suwalski 2009-02-17	2018-12-31	R14	070213 120105 160119 170203	b.d.	0,000 0,000 0,000 0,000	22,930 5,000 0,095 3,700
10	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MARPOL"IMPORT-EXPORT Marek Bonarski, ul. Nowomiejska 8/28, 16-400	młyny i kruszarki, Osowa 26, Suwałki	ZOU	OŚR.V.7610-2/09 Starosta Suwalski 2009-02-17	2018-12-31	R14	070213 120105 150102 160119 170203	b.d.	32,030 5,000 2,905 1,890 1,500	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne (Mg/rok)	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. (Mg)	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Mg)
	Suwałki									
11	Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych "Kruszbet", ul. Bakalarzewska 86, 16-400 Suwałki	węzeł betoniarski, ul. Bakalarzewska 86, 16-400 Suwałki	ZOU	OSGK.I.7638-20/05 Prezydent Miasta Suwałki 2005-06-08	2015-06-01	R14	170101	400	71,300	1 889,200
<i>Razem</i>								402 753	19 870,220	20 012,125

² Rodzaj decyzji/ podstawa prawna: DPGON – Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, PW - pozwolenie na wytwarzanie odpadów , PZ – pozwolenie zintegrowane, ZOU – zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Tab. 2.2.3-3. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań według stanu na dzień 31.12.2010 r. (na podst. informacji przekazanych przez WIOŚ w Białymstoku; wg Wytycznych, 2011)

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Dane właściciela instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których instalacja nie spełnia	Sposób poprawy sytuacji
STAN NA KONIEC 2009 r.				
<i>Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych: sortownie odpadów selektywnie zebranych/zmieszanych, kompostownie odpadów organicznych, kompostownie odpadów zmieszanych (przemy, bębny, bioreaktory), mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów, zakłady produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych</i>				
1	„BIOM” Sp. z o. o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły	„BIOM” Sp. z o. o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły	<ol style="list-style-type: none"> 1. Firma „BIOM” Sp. z o. o. nie prowadziła ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi wzorami dokumentów. 2. Firma „BIOM” Sp. z o. o. magazynowała odpady w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym. 	Kontrolowana jednostka usunęła wszystkie nieprawidłowości, kontrola w 2010 r. nie wykazała naruszeń.
<i>Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym: stacje demontażu pojazdów, zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych, instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie, instalacje do odzysku/recyklingu odpadów opakowaniowych</i>				
1.	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych, Handel, Usługi Grażyna Molska, ul. Pajkerta 5, 15-617 Białystok	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych, Handel, Usługi Grażyna Molska, ul. Pajkerta 5, 15-617 Białystok	Nie prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi wzorami dokumentów.	Kontrolowana jednostka usunęła nieprawidłowość (informacja z dn. 29.10.2009 r.)
2.	R.V.Industrialis Podlasie Sp. z o.o., 18-105 Suraż, ul. Piłsudskiego 63	R.V.Industrialis Podlasie Sp. z o.o., 18-105 Suraż, ul. Piłsudskiego 63	1. Brak wymaganego zezwolenia na prowadzenie procesu odzysku odpadów.	Kontrolowana jednostka złożyła wniosek o wydanie decyzji (informacja z dn. 15.10.2009 r.)
3.	Centrum Recyklingu Samochodów Rafał Ptaszyński, Krzysztof Tymoszuł ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok	Centrum Recyklingu Samochodów Rafał Ptaszyński, Krzysztof Tymoszuł ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok	<ul style="list-style-type: none"> - magazynowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym - nieterminowe przekazywanie sprawozdań do Marszałka Woj. Podlaskiego - nieprawidłowo prowadzona ewidencja odpadów 	<ul style="list-style-type: none"> - mandat karny - zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-1-125/09 z dnia 23.12.2009 r.
4.	PPUH Agromech Sp. z o.o., Oś. Buchwałowo 10, 16-100 Sokółka	PPUH Agromech Sp. z o.o., Oś. Buchwałowo 10, 16-100 Sokółka	<ul style="list-style-type: none"> - brak oznakowania pojemników do magazynowania odpadów - nieprawidłowo sporządzone sprawozdanie do NFOŚiGW i Marszałka Woj. Podlaskiego za 2008 r. 	<ul style="list-style-type: none"> - mandat karny - zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-121-11/09 z dnia 07.10.2009 r. – realizacja zarządzenia 30.10.2009 r.

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Dane właściciela instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których instalacja nie spełnia	Sposób poprawy sytuacji
5.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	TRANSDŹWIG Zawadzczy Spółka Jawna, ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	– Brak w ewidencji niektórych rodzajów wytwarzanych odpadów (13 07 02* - benzyna, 13 07 01* - olej napędowy, 13 05 07* - inne paliwa)	Zakład zrealizował zarządzenie pokontrolne : – założył i prowadzi właściwą ewidencję odpadów Kontrola przeprowadzona w maju 2010r. potwierdziła usunięcie nieprawidłowości
6.	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „IWRO – PAK” Krzysztof Hryniewicki, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Kleberga 13B	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „IWRO – PAK” Krzysztof Hryniewicki, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Kleberga 13B	1. Brak pełnej ewidencji zebranych odpadów. 2. Firma narusza warunki decyzji Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim znak: AŚ.7635-4/2002 z dnia 07.02.2002 r. oraz decyzji Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim znak: AŚ.7635-10/03 z dnia 28.03.2003 r. w zakresie ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 16 01 19 – tworzywa sztuczne i 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych. Ilość zebranych i unieszkodliwionych odpadów w 2008 roku przekracza wartości określone w przedmiotowych decyzjach.	Zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-67-20/09 z dnia 21.09.2009 r. – realizacja zarządzenia, pismo z dnia 12.02.2010 r.
7.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego, ul. Żurawia 14, 15-540 Białystok	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego, ul. Żurawia 14, 15-540 Białystok	– nie wykonywanie ciągłych i okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń z instalacji spalania odpadów medycznych, – nie prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi wzorami dokumentów,	– mandat karny – zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-1-102/09 z dnia 27.09.2009r. (zrealizowano częściowo)
8.	Spalarnia odpadów medycznych Łomża ul. Piłsudskiego 11	Szpital Wojewódzki w Łomży ul. Piłsudskiego 11 18-400 Łomża	Brak ciągłych pomiarów wielkości emisji do powietrza	W roku 2011 będzie zainstalowany nowy system pomiarów
<i>Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych: spalarnie i współspalarnie odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne, instalacje do zagospodarowania osadów ściekowych, instalacje wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne, instalacje do odzysku odpadów z budowy, remontów i infrastruktury drogowej</i>				
1.	Instalacja wytwarzania paliwa alternatywnego (granulat drzewny Pellets) ul. Kolejowa 2a, 18-210 Szepietowo	Ekologiczne Materiały Grzewcze Sp. z o.o. ul. Kolejowa 2a, 18-210 Szepietowo	Niesprawny system odpylania	W I kwartale 2010 r. zainstalowano nową instalację odpylającą suszarni fontannowej (nowy odpylacz – skrubler zraszany wodą w obiegu zamkniętym)

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Dane właściciela instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których instalacja nie spełnia	Sposób poprawy sytuacji
STAN NA KONIEC 2010 r.				
<i>Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych: sortownie odpadów selektywnie zebranych/zmieszanych, kompostownie odpadów organicznych, kompostownie odpadów zmieszanych (przemy, bębny, bioreaktory), mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów, zakłady produkcji paliwa alternatywnego z odpadów komunalnych</i>				
1.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o.; 15-110 Białystok, ul. Kombatan-tów 4	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o.; 15-110 Białystok, ul. Kombatan-tów 4	<p>1. Kontrolowana jednostka poddawała odzyskowi w 2009 roku odpady, które nie zostały ujęte w decyzji Wojewody Podlaskiego z dn. 21.09.2005 r., znak: ŚR.Io.EP.66220/4/05 zmienionej decyzją z dn. 12.07.2006 r., znak: ŚR.Io.EP.66220/4/05/06 na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Odpady nie określone w ww. decyzji:</p> <p style="text-align: center;"><u>w sortowni odpadów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Drewno z rozbiórek (17 02 01); – Szkło z rozbiórek (17 02 02); – Papier i tektura (20 01 01); – Szkło (20 01 02); – Odzież (20 01 10); – Metale (20 01 40); – Odpady z targowisk (20 03 02); – Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (20 03 99); – Tworzywa sztuczne (20 01 39) <p style="text-align: center;"><u>w kompostowni odpadów:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Odpady organiczne po procesie sortowania (19 12 12); – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji (20 01 08). <p>2. Ilość poddanych odzyskowi odpadów o kodzie <u>20 02 01</u> – odpady ulegające biodegradacji (1 892,4 Mg) przekraczała ilości określone w ww. decyzji na odzysk odpadów (1 800 Mg).</p> <p>3. Decyzja na prowadzenie działalności w</p>	Decyzja Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dn. 28.07.2010 r., znak: WI.6730-1-72/10 nakładająca administracyjną karę pieniężną w wysokości 10 000,00 złotych (słownie: dziesięć tysięcy złotych) na firmę Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o., ul. Kombatan-tów 4, 15-110 Białystok. Pismem z dn. 11.08.2010 r., PUH-P „LECH” Sp. z o.o. odwołała się od powyższej decyzji. Pismem z dn. 23.09.2010 r., znak: DIiO-420/214A/2010/ek, GIOŚ wskazał przewidywany termin rozpatrzenia odwołania – do 31 grudnia 2010 r. Pismem z dn.30.12.2010 r., znak: DIiO-420/214A/2010/ek, GIOŚ wskazał nowy termin rozpatrzenia odwołania – 30 czerwca 2011 r.

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Dane właściciela instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których instalacja nie spełnia	Sposób poprawy sytuacji
			zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów nie uwzględniała demontażu oraz rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych.	
<i>Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym: stacje demontażu pojazdów, zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, spalarnie odpadów medycznych i weterynaryjnych, instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych inne niż spalarnie, instalacje do odzysku/recyklingu odpadów opakowaniowych</i>				
1.	Zakład Naprawy Samochodów Ciężarowych Miroslaw Wasilewski ul. Białostocka 6a 16-061 Juchnowiec Górny	Zakład Naprawy Samochodów Ciężarowych Miroslaw Wasilewski ul. Białostocka 6a 16-061 Juchnowiec Górny	- magazynowanie odpadów pojazdów wycofanych z eksploatacji poza stacją demontażu pojazdów	- mandat karny - zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-6-4/10 z dnia 23.06.2010 r. – realizacja zarządzenia 23.07.2010 r.
1.	Kon-Pol s.c., Wiesław Konopko, Wojciech Konopko, ul. Wodociągowa 21, 18-100 Łapy	Kon-Pol s.c., Wiesław Konopko, Wojciech Konopko, ul. Wodociągowa 21, 18-100 Łapy	- magazynowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, - brak ogrodzenia stacji demontażu pojazdów, - nieprawidłowe postępowanie z pojazdami wycofanymi z eksploatacji	- mandat karny - zarządzenie pokontrolne znak: WI.6736-130/10 z dnia 03.12.2010 r. – realizacja zarządzenia 10.02.2010 r.
3.	Centrum Recyklingu Samochodów Rafał Ptaszyński, Krzysztof Tymoszek ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok	Centrum Recyklingu Samochodów Rafał Ptaszyński, Krzysztof Tymoszek ul. Baranowicka 119, 15-501 Białystok	- magazynowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym	- mandat karny - zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-1-91/10 z dnia 18.10.2010 r. – realizacja zarządzenia 09.11.2010 r.
4.	MIRPOL Sp. z o.o., ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	MIRPOL Sp. z o.o., ul. Elewatorska 29 15-620 Białystok	- magazynowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, - demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji poza stacją demontażu pojazdów, - brak wyznaczonych sektorów magazynowania odpadów, - nieprawidłowe magazynowanie odpadów olejowych, - brak wagi, separatora cieczy, sorbentów, - nieprawidłowo prowadzona ewidencja odpadów	- zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-1-115/10 z dnia 17.01.2011 r. - decyzja Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dn. 31.03.2011 r., znak: WI.6730-1-115/10 nakładająca administracyjną karę pieniężną w wysokości 20 000,00 złotych (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych) na firmę MIRPOL Sp. z o.o., ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok za prowadzenie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poza stacją demontażu.

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Dane właściciela instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których instalacja nie spełnia	Sposób poprawy sytuacji
5.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, ul. Wojska polskiego 100, 16-400 Suwałki	PKS w Suwałkach Spółka Akcyjna ul. Wojska polskiego 100, 16-400 Suwałki	<ul style="list-style-type: none"> - Przekroczenie dopuszczalnej ilości wytwarzanych odpadów (16 01 20 – szkło, 16 01 17 – metale żelazne), - Mieszanie olejów odpadowych, - Niewłaściwe magazynowanie opon pochodzących z demontażu, baterii akumulatorowych, odpadów z czyszczenia osadników, - Brak separatora ropopochodnych oraz oznakowanych pojemników na odpady przy sektorze usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, - Brak pojemników na szyby hartowane, klejone oraz części zawierające metale nieżelazne przy sektorze demontażu z pojazdów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia, Ponadto: <ul style="list-style-type: none"> - Brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji miejskiej 	Zakład zrealizował zarządzenie pokontrolne : <ul style="list-style-type: none"> - zmiana decyzji tj. zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (decyzja z 11.08.2010 r.); - wyposażenie stacji demontażu w niezbędne urządzenia (separator), oznakowane pojemniki, - właściwe magazynowanie odpadów - uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (decyzja z 7.04.2011r.) Kontrola przeprowadzona w kwietniu 2011 r. potwierdziła usunięcie nieprawidłowości.
6.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	TRANSDŹWIG Zawadzcy Spółka Jawna, ul. Wypusty 7, 16-300 Augustów	<ul style="list-style-type: none"> - Sektor przyjmowania pojazdów nie został wyposażony w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych, - Pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów odpady nieoznakowane, Ponadto: <ul style="list-style-type: none"> - Brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji miejskiej 	Zakład zrealizował zarządzenie pokontrolne : <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie stacji demontażu w niezbędne urządzenia (separator), oznakowane pojemniki, - uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (decyzja z 10.11.2010r.) Kontrola przeprowadzona w grudniu 2010r. potwierdziła usunięcie nieprawidłowości
7.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego,	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. K. Dłuskiego, ul.	<ul style="list-style-type: none"> - nie wykonywanie ciągłych i okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń z 	<ul style="list-style-type: none"> - mandat karny - zarządzenie pokontrolne znak:

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Dane właściciela instalacji	Wymagania w zakresie decyzji, których instalacja nie spełnia	Sposób poprawy sytuacji
	ul. Żurawia 14, 15-540 Białystok	Żurawia 14, 15-540 Białystok	– instalacji spalania odpadów medycznych, dłuższy od dopuszczalnego termin magazynowania odpadów niebezpiecznych	WI.6730-1-93/10 z dnia 29.10.2010 r. (realizacja zarządzenia 24.01.2011 r)
8.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Hajnówce ul. Lipowa 190	PH-U „MPO” Sp. z o.o., ul. 27 lipca 62, 15-950 Białystok	– nieuregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami, – nie przekazanie wyników pomiarów ciągłych wykonywanych w związku z eksploatacją instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych	– zarządzenie pokontrolne znak: WI.6730-75-8/10 z dnia 14.07.2010 r. (realizacja zarządzenia 03.08.2011 r)
9.	Spalarnia odpadów medycznych Łomża ul. Piłsudskiego 11	Szpital Wojewódzki w Łomży ul. Piłsudskiego 11 18-400 Łomża	Brak ciągłych pomiarów wielkości emisji do powietrza	W roku 2011 będzie zainstalowany nowy system pomiarów
<i>Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych: spalarnie i współspalarnie odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne, instalacje do zagospodarowania osadów ściekowych, instalacje wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów innych niż komunalne, instalacje do odzysku odpadów z budowy, remontów i infrastruktury drogowej - brak</i>				

2.3. Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska

W Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 – 2012, który został przyjęty uchwałą XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego w dniu 28 grudnia 2009 r. nie planowano zamykania instalacji zagospodarowania odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska (poza składowiskami odpadów).

2.4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów

Analiza przeprowadzona w ramach niniejszego Sprawozdania wykazała, że w województwie podlaskim wg stanu na dzień 31.12.2010 r., odpady komunalne przyjmowane były na 39 składowiskach (tab. 2.4.-1.). W latach 2009-2010 decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie uzyskało 27 składowisk odpadów komunalnych, natomiast 8 składowisk odpadów komunalnych, które zaprzestały z końcem 2009 r. przyjmowania odpadów nie uzyskało jeszcze zgody właściwego organu na zamknięcie. W analizowanym okresie 19 składowisk było w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji, a 38 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne oraz 1 składowisko odpadów obojętnych było w trakcie rekultywacji.

Łączna pojemność składowisk funkcjonujących w 2010 roku wynosiła 1 339 589,20 m³, co oznacza możliwość składowania 905 487,90 Mg odpadów.

Tab. 2.4.-1. Syntetyczne informacje dotyczące czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podlaskiego, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2010 r. (WSO)

ZZO	Składowiska funkcjonujące		
	ilość	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)
Czartoria	9	282 204,80	197 543,40
Czerwony Bór	5	74 961,40	52 473,00
Dubiażyn - Hajnówka - Siemiatycze	8	195 741,00	137 018,70
Grajewo	8	154 886,0	76 195,5
Hryniewicze	4	458 142,20	320 699,60
Sokółka - Suwałki	5	173 653,80	121 557,70
Razem	39	1 339 589,20	905 487,90

Tab. 2.4.-2. Syntetyczne informacje dotyczące czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie województwa podlaskiego, spełniających wymagania techniczne (nie-wymagające dostosowania) – stan na dzień 31.12.2010 r. (WSO)

ZZO	Składowiska funkcjonujące		
	ilość	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)
Czartoria	8	282 204,80	197 543,40
Czerwony Bór	5	74 961,40	52 473,00
Dubiażyn - Hajnówka - Siemiatycze	8	195 741,00	137 018,70
Grajewo	3	108 798,00	76 158,60
Hryniewicze	4	458 142,20	320 699,60
Sokółka - Suwałki	5	173 653,80	121 557,70
Razem	33	1 184 703,20	829 292,40

Informacje szczegółowe o składowiskach znajdujących się na terenie województwa podlaskiego zamieszczono w tabeli 2.4.-3.

Poza ww. składowiskami, gdzie składowano odpady komunalne, w województwie w 2010 roku funkcjonowały:

1. Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne:
 - Składowisko odpadów paleniskowych w Sowlanach, 16-030 Supraśl,
 - Składowisko materiałów poprodukcyjnych, 18-105 Suraz.
2. Składowisko odpadów obojętnych: Składowisko odpadów PGK w Suwałkach Sp. z o.o. działka nr 33948/1, 16-400 Suwałki.

Tab. 2.4.-3. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień 31.12.2010 r. (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska/Gmina	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów w 2010 r. (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)
<i>ZZO Czartoria</i>											
Spełniające wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)											
1.	SOK w Czartorii Czartoria, 18-413 Miastkowo	53°9'N, 21°49'E	537 500,0	537 125,0	375,0	262,5	16 555,4	T	T	T	N
2.	SOK w Ratowie Piotrowie Ratowo Piotrowo, 18-411 Śniadowo	53°2'N, 21°59'E	57 000,0	20 000,0	37 000,0	25 900,0	2 292,4	T	T	T	N
3.	SOK w Szczuczynie ^a 19-230 Szczuczyn	53°33'N, 22°17'E	50 000,0	36 400,0	13 600,0	9 520,0	277,1	T	T	T	N
4.	SOK w Korytkach Borowych Korytki Borowe, 18-420 Jedwabne	53°17'N, 22°18'E	118 200,0	40 240,0	77 960,0	54 572,0	525,8	T	T	T	N
5.	SOK w Nowogrodzie ^a 18-414 Nowogród	53°13'N, 21°52'E	50 000,0	7 588,2	42 411,8	29 688,3	227,7	T	T	T	N
6.	SOK w Piankach ^a Pianki, 18-534 Zbójna	53°14'N, 21°47'E	67 400,0	20 921,0	46 479,0	32 535,3	45,0	T	N	T	N
7.	SOK w Wąsoszu ^a 19-222 Wąsosz	53°31'N, 22°19'E	34 500,0	16 600,0	17 900,0	12 530,0	308,0	T	N	T	
8.	SOK w Radziłowie ^a 19-213 Radziłów	53°24'N, 22°24'E	67 400,0	20 921,0	46 479,0	32 535,3	778,0	T	N	T	N
<i>Razem</i>			<i>982 000,00</i>	<i>699 795,20</i>	<i>282 204,80</i>	<i>197 543,40</i>	<i>21 009,40</i>				
Niespełniające wymagań technicznych i niewymagające dostosowania (przeznaczone do zamknięcia)											

L.p.	Nazwa i adres składowiska/Gmina	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów w 2010 r. (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.	SOK w Kolnie 18-500 Kolno	53°24'N, 21°56'E	36 753,0	49 998,2	0,0	0,0	1 905,9	T	N	T	N
<i>ZZO Czerwony Bór</i>											
Spełniające wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)											
1.	SOK w Czerwonym Borze ^a Czerwony Bór, 18-300 Zambrów	53°3'N, 22°8'E	520 000,0	474 500,0	45 500,0	31 850,0	6 859,9	T	T	T	N
2.	SOK w Wysokiem Mazowieckiem ^a 18-200 Wysokie Mazowieckie	52°55'N, 22°30'E	160 140,0	142 843,0	17 297,0	12 107,9	2 869,2	T	T	T	N
3.	SOK w Uhowie 18-100 Łapy	53°0'N, 22°54'E	44 000,0	41 730,6	2 269,4	1 588,6	4 748,5	T	T	T	N
4.	SOK w Dąbrówce Kościelnej ^a Dąbrówka Kościelna, 18-210 Szepietowo	52°51'N, 22°34'E	24 095,0	22 500,0	1 595,0	1 116,5	575,7	T	N	T	N
5.	SOK w m. Czarnowo Biki ^a Czarnowo Biki, 18-208 Kulesze Kościelne	53°1'N, 22°27'E	21 000,0	12 700,0	8 300,0	5 810,0	33,0	T	N	T	N
<i>Razem</i>			<i>769 235,00</i>	<i>694 273,60</i>	<i>74 961,40</i>	<i>52 473,00</i>	<i>15 086,30</i>				
<i>ZZO Dubiażyn - Hajnówka - Siemiatycze</i>											
Spełniające wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)											
1.	SOK we wsi Augustowo Augustowo, 17-100	52°46'N, 23°7'E	106 400,0	73 260,0	33 140,0	23 198,0	7 984,6	T	T	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska/Gmina	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów w 2010 r. (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)
	Bielsk Podlaski										
2.	SOK w Narwi ^a 17-210 Narew	52°54'N, 23°31'E	35 932,0	9 500,0	26 432,0	18 502,4	552,0	T	T	T	N
3.	SOK w Olchówce Olchówka, 17-220 Narewka	52°51'N, 23°49'E	48 000,0	18 000,0	30 000,0	21 000,0	457,4	T	T	T	N
4.	SOK w Siemiatyczach Siemiatycze-Rososze, 17-300 Siemiatycze	52°25'N, 22°51'E	112 000,0	88 143,0	23 857,0	16 699,9	2 268,8	T	T	T	N
5.	SOK w Starym Berezowie ^a Stare Berezowo, 17- 200 Hajnówka	52°44'N, 23°27'E	11 250,0	7 138,0	4 112,0	2 878,4	4,7	T	N	T	N
6.	SOK w Czeremsze ^a 17-240 Czeremcha	52°31'N, 23°20'E	25 000,0	12 600,0	12 400,0	8 680,0	291,3	T	N	T	N
7.	SOK w Brańsku 17-120 Brańsk	52°44'N, 22°50'E	85 000,0	27 600,0	57 400,0	40 180,0	627,9	T	N	T	N
8.	SOK w Drohiczyń 17-312 Drohiczyń	52°23'N, 22°39'E	20 000,0	11 600,0	8 400,0	5 880,0	296,8	T	N	T	N
<i>Razem</i>			<i>443 582,00</i>	<i>247 841,00</i>	<i>195 741,00</i>	<i>137 018,70</i>	<i>12 483,50</i>				
<i>ZZO Grajewo</i>											
Spełniające wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)											
1.	SOK w Świerzbieniu Świerzbienie, 19-100 Mońki	53°25'N, 22°48'E	59 400,0	38 920,0	20 480,0	14 336,0	2 063,0	T	T	T	N
2.	SOK w Wojdach ^b Wojdy, 19-206 Raj- gród	53°43'N, 22°41'E	80 500,0	40 037,0	40 463,0	28 324,1	1 615,0	T	N	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska/Gmina	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów w 2010 r. (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)
3.	SOK w Dąbrowie Białostockiej 16-200 Dąbrowa Białostocka	53°39'N, 23°20'E	137 200,0	89 345,0	47 855,0	33 498,5	728,9	T	N	T	N
<i>Razem</i>			<i>277 100,00</i>	<i>168 302,00</i>	<i>108 798,00</i>	<i>76 158,60</i>	<i>4 406,90</i>				
Niespełniające wymagań technicznych (do zamknięcia)											
1.	SOK w Łazach Łazy, 19-110 Goniądz	53°28'N, 22°41'E	10 050,0	9 958,0	92,0	36,8	599,8	T	T	T	N
2.	SOK w Janowie ^c 16-130 Janów	53°28'N, 23°13'E	70 000,0	62 000,0	8 000,0	0,0	554,0	T	T	T	N
3.	SOK w Poświętnem ^c Poświętne, 16-150 Suchowola	53°32'N, 23°5'E	48 000,0	22 508,0	25 492,0	0,0	631,8	T	T	T	N
4.	SOK w Kroszówce ^c Kroszówka, 16-320 Bargłów Kościelny	53°44'N, 22°49'E	19 400,0	11 915,0	7 485,0	0,0	244,0	T	T	T	N
5.	SOK w m. Kolonia Lipsk ^c Kolonia Lipsk, 16-315 Lipsk	53°45'N, 23°25'E	35 701,0	30 682,0	5 019,0	0,0	438,9	T	N	T	N
<i>Razem</i>			<i>183 151,00</i>	<i>137 063,00</i>	<i>46 088,00</i>	<i>36,80</i>	<i>2 468,50</i>				
<i>ZZO Hryniewicze</i>											
Spełniające wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)											
1.	SOK w Hryniewiczach Hryniewicze, 16-061 Juchnowiec Kościelny	53°4'N, 23°8'E	677 091,0	308 000,0	369 091,0	258 363,7	36 386,3	T	T	T	N
2.	SOK w Studziankach	53°14'N,	230 000,0	176 600,0	53 400,0	37 380,0	8 592,6	T	T	T	N

L.p.	Nazwa i adres składowiska/Gmina	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów w 2010 r. (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 skladowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie (T/N)
	Studzianki, 16-010 Wasilków	23°16'E									
3.	SOK w Zabłudowie ^a 16-060 Zabłudów	53°0'N, 23°20'E	24 000,0	22 938,8	1 061,2	742,9	615,9	T	T	T	N
4.	SOK w Odnodze ^a Odnoga, 16-050 Michałowo	52°57'N, 23°41'E	48 520,0	13 930,0	34 590,0	24 213,0	937,7	T	T	T	N
<i>Razem</i>			<i>979 611,00</i>	<i>521 468,80</i>	<i>458 142,20</i>	<i>320 699,60</i>	<i>46 532,50</i>				
<i>ZZO Sokółka - Suwałki</i>											
Spełniające wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)											
1.	SOK w Konstancynówce ^a Konstancynówka, 16-500 Sejny	54°4'N23° 20'E	200 000,0	127 500,0	72 500,0	50 750,0	1 575,9	T	T	T	N
2.	SOK w Zielonem Kamedulskim ZUOK w Suwałkach, 16-400 Suwałki	54°4'N, 22°52'E	231 080,0	179 447,2	51 632,8	36 143,0	9 963,6	T	T	T	T
3.	SOK w Zastoczach Zastocze, 19-111 Krypno	53°18'N, 22°50'E	37 800,0	28 434,0	9 366,0	6 556,2	516,4	T	T	T	N
4.	SOK w Sidrze 16-124 Sidra	53°33'N, 23°26'E	9 600,0	6 193,0	3 407,0	2 384,9	25,0	T	N	bd	
5.	SOK w Knyszynie 16-015 Knyszyn	53°19'N, 22°55'E	60 000,0	23 252,0	36 748,0	25 723,6	550,4	T	N	T	N
<i>Razem</i>			<i>538 480,00</i>	<i>364 826,20</i>	<i>173 653,80</i>	<i>121 557,70</i>	<i>12 631,30</i>				

^a - Brak ujęcia gazu składowiskowego, które zostanie wykonane po zamknięciu kwatery składowania odpadów (jeśli badania potwierdzą emisję odpowiedniej ilości gazu składowiskowego)

^b - Przeprowadzone badania emisji gazu składowiskowego wykazały ilość zbyt małą do budowy ujęcia

^c - Składowiska przewidziane do zamknięcia (przystąpiono do opracowywania dokumentacji technicznej dot. zamknięcia składowisk) w związku z planowanym w III kwartale 2011 r. uruchomieniem systemowej gospodarki odpadami w regionie

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

a) co najmniej jeden z następujących zestawów decyzji:

— decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,

— pozwolenie na użytkowanie,

— decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu na podstawie art. 33 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.), wydana do dnia 31 grudnia 2003 r.,

oraz

b) decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska,

c) pozwolenie zintegrowane albo zezwolenie na unieszkodliwienie odpadów.

Składowiska oddane do użytkowania po dniu 1 października 2001 r. powinny posiadać pozwolenie zintegrowane albo zezwolenie na unieszkodliwienie odpadów oraz inne decyzje określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

²⁾ Informacja, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 oraz Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 i Nr 203, poz. 1351) – według stanu prawnego na koniec okresu sprawozdawczego.

³⁾ Informacja, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji, określone w § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk) - bez względu na fakt, czy podlega pod § 20 tegoż rozporządzenia.

Tab. 2.4.-4. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa składowanych odpadów (Mg)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji (T/N)
1.	Składowisko odpadów paleniskowych ¹ Sowlany, 16-030 Supraśl	53.15476°N, 23.24291°E	4 350 000,0	1 230 000,0	3 120 000,0	bd	bd	T	T	T
<i>Razem</i>			<i>4 350 000,0</i>	<i>1 230 000,0</i>	<i>3 120 000,0</i>					

¹ - Zarządzający składowiskiem jest w stanie upadłości, trwa wyprzedaż majątku przez syndyka

Tab. 2.4.-5. Zestawienie nieczynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa składowanych odpadów (Mg)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji (T/N)
1.	Składowisko materiałów poprodukcyjnych ¹ 18-105 Suraż	52.95038°N, 22.95791°E	38 754 ,0	30 224,0	bd	bd	0,0	T	N	T
<i>Razem</i>			<i>38 754 ,0</i>	<i>30 224,0</i>						

¹ - Zaprzestanie składowania dnia 19.12.2008; decyzja na zamknięcie wydana 26 lipca 2011 r.; rekultywacja będzie prowadzona do dnia 16.10.2011 r.

Tab. 2.4.-6. Zestawienie nieczynnych składowisk odpadów obojętnych (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów (Mg)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji (T/N)
1.	Składowisko odpadów PGK w Suwałkach Sp. z o.o. działka nr 33948/1, 16-400 Suwałki	54.10276°N, 22.92794°E	1 100 000,0	bd	bd	bd	bd	T	T	T

¹ - Składowisko zamknięte decyzją z dnia 18 czerwca 2010 r. z terminem składowania 15 września 2010 r.

Tab. 2.4.-7. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest
(stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita (m ³)	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi (m ³)	Pojemność pozostała (m ³)	Masa odpadów do przyjęcia (Mg)	Masa zeskladowanych odpadów (Mg)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji (T/N)	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji (T/N)
<i>Składowiska odpadów niebezpiecznych - brak</i>										
<i>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest</i>										
1.	Składowisko odpadów z wydzieloną kwaterą na odpady azbestowe w Gm. Miastkowo Czartoria, 18-413 Miastkowo	53.18746°N, 21.78398°E	537 500 - pojemność kwatery na azbest 805 m ³	537 125 - kwatery na azbest zapełniona w 100%	375	0,0	14,89	T	T	T
<i>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest - brak</i>										

Tab. 2.4.-8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie posiadania decyzji ¹	Sposób poprawy sytuacji	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji ²	Sposób poprawy sytuacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne					
<i>ZZO Czartoria</i>					
1.	SOK w Kolnie 18-500 Kolno	Spełnia	-	Składowisko przewidziane do zamknięcia z powodu wyczerpania wolnej pojemności	
<i>ZZO Grajewo</i>					
1.	SOK w Łazach Łazy, 19-110 Goniądz	Spełnia	-	Składowiska przewidziane do zamknięcia (przystąpiono do opracowywania dokumentacji technicznej dot. zamknięcia składowisk) w związku z planowanym w III kwartale 2011 r. uruchomieniem systemowej gospodarki odpadami w regionie (ZZO Grajewo)	
2.	SOK w Janowie* 16-130 Janów	Spełnia	-		
3.	SOK w Poświętnem* Poświętne, 16-150 Suchowola	Spełnia	-		
4.	SOK w Kroszówce* Kroszówka, 16-320 Bargłów Kościelny	Spełnia	-		
5.	SOK w m. Kolonia Lipsk* Kolonia Lipsk, 16-315 Lipsk	Spełnia	-		
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne - brak					

¹ - Wymagania w zakresie posiadania decyzji: decyzja lokalizacyjna (1), pozwolenie na budowę (2), pozwolenie na użytkowanie (3), decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu na podstawie art. 33 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.), wydana do dnia 31 grudnia 2003 r. (4), decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska (5), pozwolenie zintegrowane albo zezwolenie na unieszkodliwienie odpadów (6).

² - Informacja, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 oraz Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 i Nr 203, poz. 1351) – według stanu prawnego na koniec okresu sprawozdawczego.

Tab. 2.4.-9. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Gmina	Data zaprzestania składowania	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
<i>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne</i>				
1.	Składowisko odpadów komunalnych we wsi Stoczek Stoczek, 17-230 Białowieża	Białowieża	01.01.2010 r.	30.10.2013 r.
2.	Składowisko odpadów w Czyżewie Siedliskach, Czyżew	Czyżew	30.12.2008 r.	30.08.2011 r.
3.	Składowisko odpadów w Nowodworach, gm. Ciechanowiec	Ciechanowiec	12.04.2010 r.	31.12.2012 r.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Gródku 16-040 Gródek	Gródek	31.12.2009 r.	30.09.2011 r.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Nowosadach Nowosady, Hajnówka	Hajnówka	30.06.2008 r.	31.10.2011 r.
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Cimaniach Cimanie, Kuźnica	Kuźnica	25.06.2010 r.	30.09.2013 r.
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Szoltanach Szoltan, 16-515 Puńsk	Puńsk	12.06.2010	30.05.2013 r.
8.	Składowisko odpadów komunalnych w Rudce działka nr geodez. 969, Rudka	Rudka	31.12.2009	30.09.2012
9.	Gminne składowisko odpadów w Baranowie Baranowo 16-406 Rutka-Tartak	Rutka-Tartak	15.05.2010 r.	30.05.2013 r.
10.	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wieś Kułygi 17-300 Siemiatycze	Siemiatycze	31.12.2009 r.	bd
11.	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne działka nr. 54/3 Noski Śnietne 18-218 Sokoły	Sokoły	12.04.2010 r.	31.12.2012
12.	Składowisko odpadów komunalnych w Kleszczelach	Kleszczele	31.12.2009 r.	bd
13.	Składowisko odpadów komunalnych w Filipowie	Filipów	11.08.2009 r.	31.10.2012 r.
14.	Składowisko odpadów komunalnych w Czerwonce Czerwonka, 16-423 Bakalarzewo	Bakalarzewo	31.12.2009 r.	30.05.2012 r.
15.	Składowisko odpadów komunalnych w Żerczycach kolonia Żerczyce, Nurzec Stacja	Nurzec Stacja	31.12.2009 r.	10.2011 r.
16.	Składowisko odpadów komunalnych w Domanowie Domanowo, Brańsk	Brańsk	31.12.2009 r.	bd
17.	Składowisko odpadów komunalnych w Wiznie 18-430 Wizna	Wizna	31.12.2009 r.	12.2014 r.
18.	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne 17-307 Mielnik działka nr 5048	Mielnik	31.12.2009 r.	30.04.2015 r.
19.	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Drochlin, Nr działki 307 17-315 Grodzisk	Grodzisk	31.12.2009 r.	10.2011
20.	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ozierskie 16-120 Krynki	Krynki	1.01.2010 r.	30.05.2013 r.
21.	Składowisko odpadów komunalnych w Tykocinie Tykocin, 16-080 Tykocin	Tykocin	31.12.2009 r.	bd
22.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Piątnicy Piątnica, 18-421 Piątnica	Piątnica	31.12.2009 r.	31.07.2010 r.
23.	Gminne składowisko odpadów w Czyżach Czyże, 17-207 Czyże	Czyże	31.12.2009 r.	31.12.2020 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Gmina	Data zaprzestania składowania	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
24.	Gminne składowisko odpadów w Dubiczach Cerkiewnych Dubicze Cerkiewne, 17-204 Dubicze Cerkiewne	Dubicze Cerkiewne	01.01.2010 r.	15.10.2014 r.
25.	Składowisko odpadów w Milejczycach 17-332 Milejczyce	Milejczyce	31.12.2009 r.	bd
26.	Składowisko Miejskie 16-300 Augustów	Augustów	31.12.2009 r.	bd
27.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne dla gminy Wyszki (MPO) Szpaki, nr geodez. działki 617, 17-132 Wyszki	Wyszki	31.12.2009 r.	31.04.2014 r.
28.	Składowisko odpadów stałych dla gminy Jasionówka (MPO) Słomianka, 19-122 Jasionówka	Jasionówka	31.12.2009 r.	31.12.2013 r.
29.	Składowisko odpadów komunalnych w Wołowni Wołownia, 16-404 Jeleniewo	Jeleniewo	31.01.2010 r.	30.10.2014 r.
30.	Składowisko odpadów komunalnych w Dziadkowicach 17-306 Dziadkowice	Dziadkowice	31.12.2009 r.	31.07.2015 r.
31.	Składowisko odpadów w Boratyńcu Lacki 17-300 Siemiatycze	Siemiatycze	30.05.2007 r.	bd
32.	Składowisko odpadów w Krupicach 17-300 Siemiatycze	Siemiatycze	30.05.2007 r.	bd
33.	Składowisko odpadów w Kłopotach Bańkach 17-300 Siemiatycze	Siemiatycze	30.05.2007 r.	bd
34.	Składowisko odpadów w Żabińcu Klukowo	Klukowo	30.12.2008 r.	30.12.2010 r.
35.	Składowisko odpadów w Stawiskach (ZGKiM)	Stawiski	23.04.2007 r.	12.2011 r.
36.	Składowisko w Wizajnach	Wizajny	bd	31.10.2010 r.
37.	Stara hałda na składowisku odpadów w miejscowości Studzianki, ul. Spółdzielcza 11, gm. Wasilków	Wasilków	Nieużytkowana, decyzja z dnia 29.10.2007 r.	30.11.2012 r.
38.	Składowisko odpadów Górskie, gm. Kolno	Kolno	bd	31.12.2012 r.
<i>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne - brak</i>				
<i>Składowiska odpadów niebezpiecznych - brak</i>				
<i>Składowiska odpadów obojętnych</i>				
1.	Składowisko odpadów PGK w Suwałkach Sp. z o.o. działka nr 33948/1, 16-400 Suwałki	Suwałki	15.09.2010 r.	30.11.2013 r.

Tab. 2.4.-10. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji (stan na dzień 31.12.2010 r.)
(Wg Wytycznych, 2011)

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Data zaprzestania składowania	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
<i>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne</i>				
1.	Składowisko odpadów w miejscowości Uhowo (Gm. Łapy) -1 kwatery	bd	30.06. 2004 r.	04.12.2032 r.
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Suraziu (działka nr geod. 749) – Gm. Suraz	17.06.2003 r.	30.04.2004 r.	07.08.2033
3.	Składowisko odpadów Pieńki gmina Michałowo	kwiecień 2006 r.	maj 2006 r.	2036 r.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Szypliszkach, gm. Szypliszki	15.06.2005 r.	30.04.2007 r.	31.12.2035 r.
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Poryjewie, gm. Hajnówka	31.08.2008 r.	31.12.2009	2039 r.
6.	Gminne składowisko odpadów stałych w Leńcach, 16 - 002 Dobrzyniewo Duże	31.12.2005 r.	30.10.2009 r.	2039 r.
7.	Składowisko odpadów w Mściwujach 18-516 Mały Płock	30.05.2007	31.12.2009	2039 r.
8.	Składowisko odpadów komunalnych na działce oznaczonej nr geod. 594/2, 652/2 położonej w obrębie wsi Spiczki, gm. Orla	31.12.2005 r.	2010 r.	2040 r.
9.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Ludwinowo, gm. Raczki	31.12.2006 r.	30.06.2010 r.	2040 r.
10.	Gminne składowisko odpadów komunalnych gm. Rutki-Kossaki	bd	2009 r.	2039 r.
11.	Składowisko odpadów w Krupicach, 17-300 Siemiatycze	2.07.2004	2009 - zakończono	2039 r.
12.	Składowisko odpadów w Czartajewie, 17-300 Siemiatycze	2.07.2004	2009 - zakończono	2039 r.
13.	Składowisko odpadów w Kłopotach Bańkach 17-300 Siemiatycze	2.07.2004	2009 - zakończono	2039 r.
14.	Składowisko odpadów w Boratyńcu Lackach , gm. Siemiatycze	2.07.2004	2009 r.	2039 r.
15.	Składowisko odpadów w Wizajnach, gm. Wizajny	decyzja 22.05.2007 r. – brak daty zaprzestania skl. w decyzji	31.10.2010 r.	2040 r.

16.	Składowisko odpadów komunalnych w Krasnopolu, gm. Krasnopol	31.03.2006	31.05.2010 r.	2040 r.
17.	Składowisko odpadów komunalnych w Golan-kach, gm. Grabowo	31.12.2008	31.12.2009 r.	2039 r.
18.	Składowisko odpadów w Turośli, gm. Turośl	28.06.2007	31.12.2009 r.	2039 r.
19.	Składowisko odpadów komunalnych w Żabińcu, gm. Klukowo	30.12.2008	30.12.2010 r.	2039 r.
<i>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne - brak</i>				
<i>Składowiska odpadów niebezpiecznych - brak</i>				
<i>Składowiska odpadów obojętnych - brak</i>				

2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska

W tabeli 2.5.-1. zamieszczono informacje o realizacji planu zamykania składowisk niespełniających wymagań ochrony środowiska, który został wskazany w Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 – 2012 (Uchwała Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2009 r.).

Tab. 2.5.-1. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych (stan na dzień 31.12.2010 r.) (Wg Wytucznych, 2011)

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Data wydania decyzji na zamknięcie	Data zaprzestania składowania odpadów	Opis podjętych działań
<i>ZZO Czartoria</i>					
1.	SOK w Piątnicy	Do zamknięcia do dnia 31.12.2009 r.	31.01.2008 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
2.	SOK w Wiźnie		31.01.2008 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
3.	SOK w Golankach	Eksploatacja do czasu wypełnienia lub zamknięcia z innych powodów. Rozbudowa i dalsza eksploatacja wyłącznie jako element ZZO	09.05.2007 r.	31.12.2008 r.	Zamknięte
4.	SOK w Czartorii		-	-	Eksploatowane
5.	SOK w Ratowie Piotrowie		-	-	Eksploatowane
6.	SOK w Szczuczynie		-	-	Eksploatowane
7.	SOK w Korytkach Borowych		-	-	Eksploatowane
8.	SOK w Kolnie		-	-	Nieczynne (brak wolnej pojemności)
9.	SOK w Piankach		-	-	Eksploatowane
10.	SOK w Radziłowie		-	-	Eksploatowane
11.	SOK w Wąsoszu		-	-	Eksploatowane
12.	SOK w Nowogrodzie		-	-	Eksploatowane
<i>ZZO Czerwony Bór</i>					
13.	SOK w Tykocinie	Eksploatacja do czasu wypełnienia lub zamknięcia z innych powodów. Rozbudowa i dalsza eksploatacja wyłącznie jako element ZZO	29.12.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
14.	SOK w Noskach Śnietych		14.01.2009 r. ze zmianami	12.04.2010 r.	Zamknięte
15.	SOK w Nowodworach		29.12.2009 r.	12.04.2010 r.	Zamknięte
16.	SOK w m. Czarnowo Biki		-	-	Eksploatowane
17.	SOK w Czerwonym Borze		-	-	Eksploatowane
18.	SOK w Wysokiem Mazowieckiem		-	-	Eksploatowane
19.	SOK w Uhowie		-	-	Eksploatowane
20.	SOK w Dąbrówce Kościelnej		-	-	Eksploatowane
<i>ZZO Dubiażyn – Hajnówka – Siemiatycze</i>					
21.	SOK w Szpakach	Do zamknięcia do dnia 31.12.2009 r.	10.09.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
22.	SOK w Rudce		05.03.2010 r.	31.12.2009 r.	W trakcie rekultywacji
23.	SOK w Domanowie		10.09.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
24.	SOK w Boćkach		21.01.2010 (uchylona); w	31.12.2009	Nieczynne

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Data wydania decyzji na zamknięcie	Data zaprzestania składowania odpadów	Opis podjętych działań	
			trakcie uzyskiwania			
25.	SOK w Kleszczelach		26.02.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
26.	SOK w Czyżach		12.10.2009 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
27.	SOK w Dubiczach Cerkiewnych		24.03.2010 r.	01.01.2010 r.	Zamknięte	
28.	SOK w Białowieży		19.03.2010 r.	01.01.2010 r.	W trakcie rekultywacji	
29.	SOK w Nowosadach		18.05.2010 r.	30.06.2008 r.	W trakcie rekultywacji	
30.	SOK we wsi Kłopoty Bańki		2.07.2004 r.	30.05.2007 r.	2009 – zakończono rekultywację	
31.	SOK we wsi Krupice		2.07.2004 r.	30.05.2007 r.	2009 – zakończono rekultywację	
32.	SOK we wsi Kułygi		14.09.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
33.	SOK we wsi Czartajew		2.07.2004 r.	30.05.2007 r.	2009 – zakończono rekultywację	
34.	SOK we wsi Drochlin		28.09.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
35.	SOK w Dziadkowicach		24.11.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
36.	SOK w Mielniku		14.12.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
37.	SOK we wsi Żerczyce		30.06.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
38.	SOK w Milejczycach		06.09.2004 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte	
39.	SOK we wsi Augustowo		-	-	Eksplloatowane	
40.	SOK w Narwi		-	-	Eksplloatowane	
41.	SOK w Olchówce	Eksplloatacja do czasu wypełnienia lub zamknięcia z innych powodów. Rozbudowa i dalsza eksplloatacja wyłącznie jako element ZZO	-	-	Eksplloatowane	
42.	SOK w Siemiatyczach		-	-	Eksplloatowane	
43.	SOK w Brańsku		-	-	Eksplloatowane	
44.	SOK w Drohiczynie		-	-	Eksplloatowane	
45.	SOK w Czeremsze		-	-	Eksplloatowane	
46.	SOK w Starym Berezowie		-	-	Eksplloatowane	
<i>ZZO Grajewo</i>						
47.	SOK w Koszarówce		Do zamknięcia do dnia 31.12.2009 r.	brak	31.12.2009 r.	Zamknięte. Trwa budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy składowisku w Koszarówce
48.	SOK w Jaświłach	brak		31.12.2009 r.	Zaprzestano składować. Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.	
49.	SOK w Augustowie	20.04.2009 r.		31.12.2009 r.	Budowa stacji przeladunkowej, składowisko zostanie zrehabilitowane w ramach projektu	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Data wydania decyzji na zamknięcie	Data zaprzestania składowania odpadów	Opis podjętych działań
					„Biebrzański System Gospodarki Odpadami – etap II” prowadzonego przez BIOM Sp. z o.o., finansowanego ze środków POiŚ
50.	SOK w Nowej Wsi		brak	31.12.2009 r.	Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
51.	SOK w Korycinie		brak	31.12.2009 r.	Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
52.	SOK w Nowym Dworze		brak	31.12.2009 r.	Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
53.	SOK w Łazach		-	-	Przeznaczone do zamknięcia (niespełniające wymagań technicznych i niewymagające dostosowania); Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
54.	SOK Kolonia Lipsk	Eksploatacja do czasu wypełnienia lub zamknięcia z innych powodów. Rozbudowa i dalsza eksploatacja wyłącznie jako element ZZO	-	-	Przeznaczone do zamknięcia (niespełniające wymagań technicznych i niewymagające dostosowania); Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
55.	SOK. w Wojdach		-	-	Eksploatowane
56.	SOK w Dąbrowie Białostockiej		-	-	Eksploatowane, składowisko zostanie zrehabilitowane w ramach projektu „Biebrzański System Gospodarki Odpadami – etap II” prowadzonego przez BIOM Sp. z o.o., finansowanego ze środków POiŚ
57.	SOK w Świerzbieniu		-	-	Eksploatowane, składowisko zostanie zrehabilitowane w ramach projektu „Biebrzański System Gospodarki Odpadami – etap II” prowadzonego przez BIOM Sp. z o.o., finansowanego ze środków POiŚ

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Data wydania decyzji na zamknięcie	Data zaprzestania składowania odpadów	Opis podjętych działań
58.	SOK w Janowie		-	-	Przeznaczone do zamknięcia (niespełniające wymagań technicznych i niewymagające dostosowania); Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
59.	SOK w Poświętnem		-	-	Przeznaczone do zamknięcia (niespełniające wymagań technicznych i niewymagające dostosowania). Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
60.	SOK w Kroszówce		-	-	Przeznaczone do zamknięcia (niespełniające wymagań technicznych i niewymagające dostosowania); Zamknięcie i rekultywacja prowadzona będzie przez Związek Komunalny Biebrza, który pozyskał na ten cel środki z RPOWP.
<i>ZZO Hryniewicze</i>					
61.	SOK w Gródku	Do zamknięcia do dnia 31.12.2009 r.	10.02.2010 r. (część składowiska)	31.12.2009 r.	Zamknięta część składowiska. W trakcie rekultywacji
62.	SOK w Hryniewiczach	Eksploatacja do czasu wypełnienia lub zamknięcia z innych powodów. Rozbudowa i dalsza eksploatacja wyłącznie jako element ZZO	-	-	Eksploatowane
63.	SOK w Studziankach		-	-	Eksploatowane
64.	SOK w Zabłudowie		-	-	Eksploatowane
65.	SOK w Odnodze		-	-	Eksploatowane
<i>ZZO Sokółka - Suwałki</i>					
66.	SOK w Szudziałowie	Do zamknięcia do dnia 31.12.2009 r.	W trakcie użytkowania	31.12.2009 r.	Nieczynne
67.	SOK w Jasionówce		05.08.2010 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
68.	SOK we wsi Ozierskie		5.11.2010 r.	1.01.2010 r.	Zamknięte
69.	SOK w Karczach		W trakcie użytkowania	-	Nieczynne
70.	SOK w Cimaniach		26.04.2010 r.	25.06.2010 r.	W trakcie rekultywacji
71.	SOK w Filipowie		11.08.2009 r.	11.08.2009 r.	Zamknięte

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczony do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Data wydania decyzji na zamknięcie	Data zaprzestania składowania odpadów	Opis podjętych działań
72.	SOK w Baranowie		30.04.2010 r.	15.05.2010 r.	W trakcie rekultywacji
73.	SOK w Wołowni		26.01.2010 r.	31.01.2010 r.	W trakcie rekultywacji
74.	SOK w Czerwonce		16.12.2009 r.	31.12.2009 r.	Zamknięte
75.	SOK w Szołtanach		07.07.2010 r.	12.06.2010 r.	Zamknięte
76.	SOK w Sidrze		-	-	Eksplloatowane
77.	SOK w Knyszynie	Eksplloatacja do czasu wypełnienia lub zamknięcia z innych powodów. Rozbudowa i dalsza eksploatacja wyłącznie jako element ZZO	-	-	Eksplloatowane
78.	SOK w Konstantynówce		-	-	Eksplloatowane
79.	SOK w Zielonem Kamedulskiem		-	-	Eksplloatowane
80.	SOK w Zastoczu		-	-	Eksplloatowane

3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w latach 2009 - 2010 oraz jej ocena

Sprawozdanie z realizacji zadań zaplanowanych w „Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego” za lata 2009 – 2010 zamieszczono w poniższej tabeli.

Tab. 3.-1. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla powiatowego i gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnych planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy, tj. 31 grudnia 2010 r. (Wg Wytucznych, 2011)

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.	Wsparcie kadrowe i techniczne jednostek organizacyjnych Ministerstwa Środowiska, Głównego i wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz urzędów marszałkowskich zajmujących się gospodarką odpadami (nałożeniu w latach 2005-2006 licznych nowych obowiązków na organy administracji publicznej nie towarzyszyło wzmocnienie instytucjonalne)	2007 - 2010	Minister Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewodowie i marszałkowie województw	Brak zapisu	Brak działań	Nie realizowano
2.	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	Brak zapisu	W 2010 r. na potrzeby organizacji szkoleń z zakresu gospodarki odpadami Urząd Marszałkowski zakupił artykuły biurowe i inne wyroby zawierające substancje z recyklingu, m.in. papier ekologiczny, przybory do pisanja, torby bawełniane	Realizowano
3.	Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	2009 - 2010	Minister Środowiska, wojewodowie i marszałkowie województw	Brak zapisu	W 2010 r. Departament Infrastruktury i Ochrony Środowiska UMWP zorganizował bezpłatne szkolenie dotyczące procedury wydawania pozwoleń i zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami, wynikającej z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. – skierowane do starostw powiatowych	Realizowano
4.	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzi-	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych	Realizacja w ramach pkt. 30	Realizowano

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
	<i>kich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)</i>					
5.	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych (z terminem zakończenia przyjmowania odpadów do składowania – nie później niż 31 grudnia 2009 r.)	2009	Marszałek, starostowie	Wydawanie decyzji o zamykaniu składowisk odpadów niespełniających wymagań prawnych	Realizowane w ramach bieżącej działalności (patrz rozdz. 2.5.)	Realizowane
6.	Nażożenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonania obowiązku do końca 2009 r.	2009 - 2010	Wojewodowie i starostowie (marszałkowie województw od 1.01 2008 r.)	Nażożenie na podmioty korzystające ze środowiska obowiązku przywrócenia środowiska do stanu właściwego, z terminem wykonywania obowiązku do końca 2009 r.	W stosunku do podmiotów, nad którymi nadzór sprawuje Marszałek, nie było takiej konieczności	Nie dotyczy
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowych lub gminnych planów gospodarki odpadami (powiatów i gmin leżących na terenie województwa)						
7.		Działania ciągłe	Gminy, WIOŚ	Kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów	Prowadzona (patrz rozdz. 2.3.)	Realizowano
8.		Działania ciągłe	Wszystkie szczeble administracji przy współpracy z organizacjami odzysku, organizacjami ekologicznymi, mediami i przemysłem	Prowadzenie oraz wspieranie działań edukacyjno – informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami	<u>2009:</u> Zrealizowano kampanię edukacyjną w zakresie ochrony środowiska w województwie pod hasłem „Nauka na czasie – czyste Podlasie” (UMWP). W ramach ww. kampanii zorganizowano konferencję pn. „Gospodarka odpadami w województwie podlaskim” Prowadzenie edukacji w gminach: Białystok, Bargłów Kościelny, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Michałowo, Turośń Kościelna, Zabłudów, Hajnówka, Kleszczewo, Kolno, Jaświły, Krasnopol, Kuźnica, Suwałki, Szepietowo, organizacje pozarządowe (dla uczniów i mieszkańców).	Realizowano

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p><u>2010:</u> Departament Infrastruktury i Ochrony Środowiska UMWP zorganizował bezpłatne szkolenie w zakresie prawidłowej realizacji obowiązku sprawozdawczości rocznej, wynikającego z art. 37 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach oraz ogólnych przepisów ww. ustawy (w tym uzyskiwania zezwoleń), skierowane do posiadaczy odpadów z terenu województwa. Zakupiono w prasie lokalnej emisję ogłoszenia w celu przypomnienia posiadaczom odpadów o obowiązku składania w terminie zbiorczych zestawień danych o odpadach. Prowadzenie edukacji w gminach (dla uczniów i mieszkańców). W 2009 Departament Infrastruktury i Ochrony Środowiska UMWP przeprowadził RADIOWĄ KAMPANIĘ INFORMACYJNĄ pt.: „AZBEST- zagrożenie!” (dzięki pozyskaniu dotacji z Ministerstwa Gospodarki), która skierowana była do mieszkańców województwa podlaskiego. W 2010 r. odbyła się II edycja Kampanii. Prowadzenie edukacji w gminach: Białystok, Bargłów Kościelny, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Suraż, Turośń Kościelna, Zabłudów, Hajnówka, Kleszczewo, Kolno, Krasnopol, Krynki, Kuźnica, Wysokie Mazowieckie, Szepietowo, Suwałki, organizacje pozarządowe.</p>	
9.		Działania ciągle	Wojewoda, Marszałek, starostowie, gminy	Wspieranie wdrażania efektywnych ekonomicznie i ekologicznie technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym technologii pozwalających na odzyskiwanie	<p><u>2009, 2010:</u> Budowane obiekty posiadają elementy technologiczne pozwalające na odzysk energii. W ramach prowadzonych analiz wybierane są rozwiązania optymalne (patrz tab. 4.-1. –</p>	Realizowano

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
				energii zawartej w odpadach w procesach termicznego i biochemicznego ich przekształcania	4.-6.).	
10.		Działania ciągłe	Samorządy	Współpraca samorządu terytorialnego z organizacjami odzysku i przemysłem w celu stymulowania rozwoju rynku surowców wtórnych i produktów zawierających surowce wtórne	<u>2009, 2010:</u> Przedsiębiorstwa i organizacje współpracują przy tworzeniu systemów zbierania i zagospodarowania odpadów	Realizowano
11.		Działania ciągłe	Starostowie	Wydawanie pozwoleń tylko na budowę instalacji realizujących założenia planów gospodarki odpadami, których celowość została potwierdzona odpowiednią analizą	<u>2009, 2010:</u> Budowane obiekty są zgodne z założeniami WPGO (patrz rozdz. 4).	Realizowano
12.		Działania ciągłe	Jednostki sektora finansów publicznych	Ujmowanie kryteriów ochrony środowiska przy finansowaniu zadań ze środków publicznych	<u>2009, 2010:</u> Brane pod uwagę	Realizowano
13.		2010	Starostowie	Identyfikacja miejsc zanieczyszczonych odpadami, nie posiadających statusu składowiska odpadów i wydanie decyzji zobowiązujących podmiot korzystający ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego (art. 241 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – <i>Prawo ochrony środowiska</i>)	<u>2009, 2010:</u> Starostwa nie realizowały. Likwidacja miejsc zanieczyszczonych odpadami przez gminy (patrz pkt. 30)	Realizacja przez gminy
14.		2008, 2012	Zarządy powiatów, wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Aktualizacja powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami	<u>2009:</u> Zaktualizowano plany gminne: Poświętne, Suraż, Czyże, Kolno, Nurzec –Stacja, Zambrów (gm. miejska). Zaktualizowano plany powiatowe: łomżyński, suwalski, <u>2010:</u> Zaktualizowano plany gminne: Turośń Kościelna, Orla, Grajewo (gm. wiejska), Grajewo (gm. miejska), Czeremcha, Łomża (gm.	Realizowano

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
					wiejska), Miastkowo, Siemiatycze (gm. wiejska), Siemiatycze (gm. miejska), Raczki, Sokoły, Szepietowo. Zaktualizowano plany powiatowe: wysokomazowiecki, m. Białystok.	
15.		2009 - 2016	Zarząd województwa, zarządy powiatów, wójtowie, burmistrzowie i prezydencji miast	Sporządzanie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego oraz powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami	<u>2009:</u> Sporządzono „Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla Województwa Podlaskiego na lata 2007-2010 za okres 2007-2008, przyjęte Uchwałą Nr 180/2744/09 Zarządu Województwa Podlaskiego z dnia 25.08.2009 r.(UMWP). Sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami: Sporządzono sprawozdania z planów gminnych: Łomża (gm. wiejska), Miastkowo. <u>2010: brak</u>	Realizowano
16.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Przebudowa i budowa instalacji do zagospodarowania odpadów spełniających założenia wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	Patrz pkt. 23	Realizowano
17.		2009 - 2012	Służby graniczne	Organizacja systemu interwencyjnego postępowania z odpadami przez służby graniczne (budowa odpowiedniej infrastruktury, szkolenia, bazy danych)	Nie realizowano	Nie realizowano
18.		2007-2010	Zarządy województw	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	<u>2009 r.</u> Sporządzono „Plan gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 – 2012”, który przyjęto uchwałą Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego w dniu 28 grudnia 2009 r.	Zrealizowano
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
19.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla reali-	2008 - 2009	Rady gmin	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji	<u>2009:</u> Gm. Korycin (w ramach Związku Gmin	Realizowano

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
	zacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)			regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z regionami wyznaczonymi w wojewódzkim planie gospodarki odpadami)	„Kumiałka- Biebrza”), Suwałki (gm. miejska i wiejska) (w ramach ZZO Suwałki). <u>2010:</u> Gm. Lipsk, Korycin (w ramach Związku Komunalnego „Biebrza”), Radziłów, Piątница, Śniadowo (w ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi Miasta Łomży i okolicznych gmin), Kolno (w ramach ZZO Czartoria), Suwałki (gm. miejska) (w ramach ZZO Suwałki).	
20.		Działania ciągle	Starostowie	Wydawanie pozwoleń tylko na budowę instalacji realizujących założenia wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, których celowość została potwierdzona odpowiednią analizą	<u>2009, 2010:</u> Opis realizacji zadania - patrz rozdz. 4	Realizowano
21.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi Kpgo 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych zmieszanych od-	2009 – 2016	Gminy, związki międzygminne, ZZO, Przedsiębiorcy	Kontrolowanie przez gminy zgodności ustaleń zawartych w wydanych zezwoleniach podmiotom prowadzącym działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów	<u>2009, 2010:</u> Brak informacji od gmin	Nie realizowano
22.	przetworzonych zmieszanych od-			Zapewnienie przepływu strumieni odpadów zgodnie z uchwalonymi planami gospodarki odpadami	<u>2009, 2010:</u> Realizowano w ramach wydawanych decyzji.	Realizowano

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
23.	<i>padów komunalnych, w tym budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zzo) wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo)</i>			Budowa, rozbudowa i przebudowa zakładów zagospodarowania odpadów (w tym instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji)	<u>2009, 2010:</u> Budowa ZZO (gm. Hajnówka). Budowa drogi dojazdowej (gm. Brańsk). Prace koncepcyjne: Białystok - Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej. Przygotowanie dokumentacji dla ZZO Dubiażyn (gm. Bielsk Podlaski). Rozpoczęcie budowy ZZO Czartoria, ZZO Czerwony Bór, ZZO Grajewo.	Realizowano
24.				Budowa stacji przeładunkowych, z możliwym doposażeniem w sortownię odpadów z selektywnego zbierania, kompostownię odpadów z pielęgnacji terenów zielonych, punkt zbierania odpadów niebezpiecznych	2009 r.: Wybudowano stację przeładunkową w gm. Przerośl w ramach ZZO Sokółka-Suwałki	Realizowano
25.				Dostosowanie składowisk	<u>2009:</u> Doposażenie składowisk (gminy Brańsk, Wąsosz, Hajnówka, Jedwabne, Sokoly). <u>2010:</u> Wąsosz, Jedwabne (opracowanie instrukcji eksploatacji składowiska), Łomża (gm. wiejska) (aktualizacja dokumentacji na składowisko odpadów), Hajnówka (zakup i montaż wagi samochodowej), Krypno (instalacja wagi), Kulesze Kościelne (instalacja wagi samochodowej, brodzika dezynfekcyjnego zaplecza sanitarnego)	Realizowano
26.				Budowa i rozbudowa składowisk odpadów w ramach zakładów zagospodarowania odpadów	<u>2009:</u> Gminy: Michałowo, Jedwabne, Nowogród	Realizowano
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowych lub gminnych planów gospodarki odpadami (powiatów i gmin leżących na terenie województwa)						
27.		Działania ciągłe	ZZO, Przedsiębiorcy, gminy,	Prowadzenie selektywnego zbierania i odbierania odpadów komu-	<u>2009:</u> Selektywnym zbieraniem i odbieraniem	Realizowano

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
			związki gmin	nalnych	odpadów komunalnych objętych 67,9% mieszkańców województwa. 2010: Selektywnym zbieraniem i odbieraniem odpadów komunalnych objętych 61,5% mieszkańców województwa.	
28.		Działania ciągłe	Gminy	Kontrolowanie stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości z podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych	2009, 2010: Brak informacji od gmin	Nie realizowano
29.		Działania ciągłe	Marszałek Województwa	Monitorowanie wskaźników wytwarzania odpadów oraz wspieranie działań związanych z badaniem charakterystyki odpadów	2009, 2010: Realizowano w ramach opracowywania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami i sprawozdań z jego realizacji.	Realizowano
30.		Działania ciągłe	Gminy	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2009: Gminy: Zabłudów, Bielsk Podlaski, Rudka, Grajewo (miejska), Czyże, Kleszczele, Kolno, Mały Płock, Jedwabne, Piątnica, Giby, Mielnik, Siemiatycze, Kuźnica, Sokółka, Ciechanowiec, Czyżew-Osada, Suwałki (miejska). 2010: Gminy: Zabłudów, Bielsk Podlaski, Rudka, Grajewo (miejska), Kolno (miejska i wiejska), Jedwabne, Łomża (wiejska), Piątnica, Siemiatycze (wiejska), Sokółka, Czyżew-Osada, Suwałki (miejska).	Realizowano
31.		2009 - 2010	Gminy, związki międzygminne	Opracowanie programów rozwoju selektywnego zbierania odpadów komunalnych na poziomie gminnym/międzygminnym w ramach planów gospodarki odpadami	2009, 2010: Realizowano w ramach opracowywania planów gospodarki odpadami	Realizowano
32.		2009 – 2016	Gminy, związki międzygminne,	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych	2009, 2010: Realizacja patrz rozdz. 2.5.	Realizowano

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
			ZZO, Przedsiębiorcy			
33.		2009 – 2016	Zarządzający składowiskiem	Monitoring składowisk	<u>2009, 2010:</u> Realizowano. Monitoring prowadzony na bieżąco na podst. obowiązujących decyzji	Realizowano
34.		2009 – 2016	UM	Objęcie 100% mieszkańców systemem zbierania odpadów	<u>2009, 2010:</u> Realizowano. Systemem odbierania i zbierania odpadów objętych było: 2009 r. – 77,3% 2010 r. – 79,8%	Realizowano
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami z grup 01 - 19						
1.	Brak zapisów w Kpgo 2010					
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowych lub gminnych planów gospodarki odpadami (powiatów i gmin leżących na terenie województwa)						
1.		Działania ciągłe	Marszałek, Starostowie	Wspieranie wdrażania proekologicznych i efektywnych ekonomicznie metod zagospodarowania odpadów w oparciu o najlepsze dostępne techniki (BAT)	<u>2009, 2010:</u> Realizacja poprzez wydawanie pozwoleń dot. wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz dofinansowywanie przedsięwzięć ze środków RPOWP (konkursy z gospodarki odpadami oraz odnawialnych źródeł energii)	Realizowano
2.		Działania ciągłe	Marszałek, Starostowie, WIOŚ	Prowadzenie kontroli prawidłowego postępowania z odpadami	<u>2009, 2010:</u> WIOŚ – w ramach kontroli wydano decyzje w zakresie gospodarki odpadami: w 2009 r. 2, w 2010 r. – 4.	Realizowano
3.		Działania ciągłe	Marszałek, Starostowie, WIOŚ	Monitoring prawidłowego postępowania z odpadami	<u>2009, 2010:</u> Marszałek: Prowadzenie WSO, sporządzanie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	Realizowano
4.		Działania ciągłe	Jednostki kontrolne	Kontrola posiadaczy odpadów	<u>2009, 2010:</u> Prowadzona w ramach bieżącej działalności	Realizowano
5.		2009 – 2012	Przedsiębiorcy, zarządy związków międzygminnych, wójtowie, burmi-	Organizacja nowych i rozwój istniejących systemów zbierania odpadów, w tym w szczególności odpadów niebezpiecznych ze źró-	<u>2009:</u> Gminy: Zabłudów, Rudka, Miastkowo, Czyżew-Osada, Sokoły (organizowanie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektro-	Realizowano

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
			strzowie i prezydenci miast	deł rozproszonych (małe i średnie przedsiębiorstwa, rolnicy indywidualni), z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych (gospodarstwa domowe)	nicznego)	
6.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Zamykanie i rekultywacja składowisk	Składowisko odpadów PGK w Suwałkach Sp. z o.o. działka nr 33948/1, 16-400 Suwałki - zamknięte decyzją z dnia 18 czerwca 2010 r.	Realizowano
7.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Budowa instalacji do suszenia i spalania osadów ściekowych	2010: Miasto Suwałki – budowa instalacji do osuszania osadów ściekowych	Realizowano
8.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Organizacja i budowa punktów zbierania pojazdów i stacji demontażu pojazdów	2009: Ilość stacji demontażu pojazdów: 24 Liczba punktów zbierania pojazdów: 10 2010: Ilość stacji demontażu pojazdów 27 Liczba punktów zbierania pojazdów: 10	Realizowano
9.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Modernizacja i budowa instalacji do zagospodarowania odpadów realizujących cele planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego (poza instalacjami wymienionymi w pkt 6-8)	2009, 2010: Brak danych	Brak danych
Zadania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi:						
1.	Brak zapisów w Kpgo 2010					
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowych lub gminnych planów gospodarki odpadami (powiatów i gmin leżących na terenie województwa)						
10.		Działanie ciągle	Przedsiębiorcy, Marszałek, starostowie, zarządy związków międzygminnych,	Popieranie wprowadzania systemów zapewniających zorganizowanie wtórnego obiegu przestarzałych lecz sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	Urząd Marszałkowski w 2009 r. zrealizował kampanię edukacyjną w zakresie ochrony Środowiska, w ramach której opublikowany został poradnik zawierający m.in. treści dotyczące prawidłowego postępowania z	Realizowano

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
			wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	oraz działań związanych z przedłużaniem okresu użytkowania sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	odpadami , w tym zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi	
11.		Działanie ciągle	Przedsiębiorcy, Marszałek, zarządy związków międzygminnych, wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Rozwój istniejącego systemu zbierania olejów odpadowych, w tym ze źródeł rozproszonych	Nie realizowano	Nie realizowano
12.		Działanie ciągle	Przedsiębiorcy, Marszałek, zarządy związków międzygminnych, wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Wspieranie inicjatyw zmierzających do rozbudowy systemu zbierania opakowań po środkach ochrony roślin	Nie zgłaszano takich inicjatyw	Nie dotyczy
13.		Działanie ciągle	Jednostki kontrolne	Kontrola prawidłowości postępowania z odpadami materiałów wybuchowych (w przypadku ich wykazania)	Brak danych	Nie realizowano
14.		2009	Zarządy Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Umieszczenie na listach przedsięwzięć priorytetowych WFOŚiGW zadań związanych z dekontaminacją i unieszkodliwianiem urządzeń zawierających PCB (jako forma zachęty dla przedsiębiorców do wcześniejszego usuwania urządzeń zawierających PCB)	Nie realizowano	Nie realizowano
15.		2010	Starostowie	Przeprowadzenie metodami nieinwazyjnymi prac poszukiwawczych ewentualnie niezinventaryzowanych mogilników	2009 W 2009 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku przeprowadził dodatkową inwentaryzację mogilników oraz opracował na tej podstawie dokument, dzięki środkom pozyskanym w NFOŚiGW w Warszawie”.	Realizowano

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
16.		2009 - 2014	Posiadacze odpadów	Budowa systemu zagospodarowania odpadów wybuchowych oraz dostosowanie go do wymagań ochrony środowiska (w przypadku ich wykazania)	Brak działań	Nie realizowano
17.		do 30.06.2010r.	Przedsiębiorcy	Likwidacja urządzeń zawierających PCB	<u>2009:</u> Usunięto 5,539 Mg odpadów zawierających PCB <u>2010:</u> Usunięto 14,894 Mg odpadów zawierających PCB	Realizowano
18.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy, ZZO	Rozbudowa infrastruktury technicznej w zakresie zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	<u>2009:</u> Gm. Szepietowo: Zakup blaszanego garażu w celu utworzenia punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Realizowano
19.		2009 – 2016	Marszałek, wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa podlaskiego”	<u>2009, 2010:</u> Realizowano Marszałek Województwa: - bieżące prowadzenie bazy azbestowej na podst. sprawozdań składanych przez osoby prawne, - zorganizowano dwie RADIOWE KAMPANIE INFORMACYJNE pt.: „AZBEST-zagrozenie!”, skierowane do mieszkańców woj. podlaskiego, których celem było upowszechnienie wiedzy o wyrobach zawierających azbest i skutkach zdrowotnych narażenia środowiskowego na pył azbestowy, - udział w dwóch posiedzeniach Rady Programowej POKA na lata 2009-2032, - umieszczenie zapisów dot. budowy składowisk na odpady azbestowe w wojewódzkim planie gospodarki odpadami. Gminy: - likwidacja wyrobów zawierających azbest: 18 gmin w 2009 r. i 25 gmin w 2010 r.	Realizowano

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
					- pomoc w pozyskiwaniu środków pomocowych na unieszkodliwianie azbestu (gm. Juchnowiec Kościelny (2009 r.) - opracowywanie Programów usuwania wyrobów zawierających azbest: 2009 r. – gm. Michałowo, Zabłudów), 2010 r. – gm. Bargłów Kościelny, Dobrzyniewo Duże), - inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest: 2009 r. – gm. Michałowo, 2010 r. – gm. Kleszczele, Jaświły.	
20.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Budowa składowisk odpadów zawierających azbest	<u>2009, 2010:</u> Prace planistyczne nad budową kwatery składowania odpadów zawierających azbest w ramach ZZO Czartoria (Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Miastkowie) – patrz tab. 4.-1. Budowa składowiska odpadów zawierających azbest w ramach ZZO czerwony Bór (Urząd Miasta Zambrów) – patrz tab. 4.-2.	Realizowano
21.		2009 – 2016	Przedsiębiorcy	Modernizacja i budowa instalacji do zagospodarowania odpadów realizujących cele planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego (poza w/w instalacjami)	<u>2009, 2010:</u> Realizowano w ramach budowy ZZO – patrz tab. od 4.-1. – do 4.-6.	Realizowano
<i>Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</i>						
1.	Brak zapisów w Kpgo 2010					
1.	Brak zapisów w Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego					

Tab. 3.-2. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów (Wg Wytycznych, 2011)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Zbieranie selektywne odpadów ulegających biodegradacji	Działania ciągłe	Działania ciągłe	Zbierano selektywnie następujące odpady: Papier i tektura, Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, Odzież, Tekstylija.	Niedostateczny selektywnej zbiórki.
2.	Składowanie najwyżej 75% masy odpadów ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995)	2010	2010	Unieszkodliwiono przez składowanie 34,6% masy odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 roku..	Zrealizowano. Należy mieć jednak na uwadze, że dane o ilości zebranych odpadów komunalnych zamieszczone w Wojewódzkim Systemie Odpadowym są niepełne, co ma wpływ na powyższy wynik.
3.	Oddanie do użytku kompostowni w Hajnówce	2008 - 2011	2010	Kompostownia ma przepustowość 3000 Mg/rok	Realizacja zgodna w WPGO
4.	Realizowane kolejne budowy instalacji zagospodarowania bio (patrz rozdz. 4)	2008 - 2011	2011 - 2013	Inwestycje realizowane w ZZO Czartoria, Czerwony Bór, Grajewo	Realizacja zgodna w WPGO
5.	Planowane kolejne budowy instalacji zagospodarowania bio (patrz rozdz. 4)	2008 - 2011	2011 - 2013	Trwają prace koncepcyjne: Zakład w Dubiażynie i w Siemiatyczach (ZZO Dubiażyn-Hajnówka-Siemiatycze), ZZO Hryniewicze – prace koncepcyjne nad budową zakładu termicznego przekształcania odpadów	Realizacja zgodna w WPGO

Tab. 3.-3. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (Wg Wytycznych, 2011)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania wyrobów zawierających	2008 - 2011	2009, 2010	Prowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Opracowywanie Programów usuwania	Realizacja niedostateczna.

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
	azbest z terenu województwa podlaskiego” Podjęte działania opisane są w tabeli 3.1.			wyrobów zawierających azbest. Usuwanie wyrobów zawierających azbest (2009 rok: 18 gmin, 2010 rok: 25 gmin)	
3.	Realizacja zadań w zakresie usuwania PCB	Nie planowano	2009, 2010	W latach 2009 – 2010 usunięto odpowiednio: 5,539 Mg i 14,894 Mg urządzeń zawierających PCB. Na terenie województwa zostało do usunięcia 65,653 Mg tego typu urządzeń.	Realizacja niedostateczna.

Tab. 3.-4. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (Wg Wytucznych, 2011)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Prowadzenie selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych	2008 - 2011	2009, 2010	2009 r.: 1. Zbieranie selektywne lodówek i zamrażarek: gm. Zabłudów, Rudka, Miastkowo, Czyżew-Osada, Sokoły. 2. Zakup blaszanego garażu w celu utworzenia punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Realizacja niedostateczna.

Tab. 3.-5. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (Wg Wytycznych, 2011)

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację mogilników (nazwa)	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1.	4 studnie z kręgów betonowych i 1 dół ziemny w Baciutach, gm. Turośń Kościelna/ Rejonowa Spółdzielnia Ogrodniczo – Pszczelarska „Witamina” Białystok	2011	13,483	64,89	4,65	83,023	właściciel mogilnika	312 732,65	WFOŚiGW
2.	3 studnie z kręgów betonowych i 1 dół ziemny w Folwarkach Tylwickich, gm. Zabłudów/ Witold Kulesza Gospodarstwo Sadowniczo-Hodowlane, Stelmachowo 11, gm. Tykocin	2011	2,263	35,13	5,904	43,297	właściciel mogilnika we współpracy z gminą Zabłudów	136 417,51	WFOŚiGW
3.	1 zbiornik z kręgów betonowych w Łapach/ Urząd Miejski w Łapach	2011	1,374	12,78	2,284	16,438	właściciel mogilnika	83 832,90	WFOŚiGW

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację mogilników (nazwa)	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
4.	1 studnia z kręgów betonowych w Majdanie, gm. Michałowo/ Marianna Modzelewska, ul. Słowackiego 1/11, Supraśl	2011	1,29	13,32	0,336	16,946	właściciel mogilnika we współpracy z gminą Michałowo	82 732,40	WFOŚiGW
Razem			18,41	126,12	15,174	159,704	-	615 715,46	

Tab. 3.-6. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2009 i 2010 (Wg Wytocznych, 2011)

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe (Mg/rok) lub pojemność składowisk (m ³)	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania w 2009 roku - brak						
Instalacje oddane do użytkowania w 2010 roku						
<i>Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych</i>						
1.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	Linia do segregacji odpadów zmieszanych i selektywnie zbieranych	12 000,0		
2.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	Kompostownia odpadów selektywnie zebranych	3 000,0		
3.	ZZO EURO-Sokółka Sp. z	Karcze, 16-100 Sokółka	Urządzenia segregacji i selek-	85 000,0	bd	-

	o.o., ul. Białostocka 2, 16-100 Sokółka		cji z systemem zagęszczania i foliowania odpadów			
<i>Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym</i>						
1.	"METAL-ZŁOM" Skup Złomu Irena Bazyluk, ul. Rejonowa 3c, 17-100 Bielsk Podlaski	ul. Rejonowa 3c, 17-100 Bielsk Podlaski	Stacja demontażu	2 200,0		
2.	"AUTO-SZROT" Andrzej Gromiński, Dorota Gromińska, ul. Liniowa 4, 15-587 Białystok	ul. Liniowa 4, 15-587 Białystok	Stacja demontażu	150,0		
3.	P.H.U. "AUTO ZŁOM" Stanisław Król, ul. Magazynowa 8, 19-200 Grajewo	ul. Magazynowa 8, 19-200 Grajewo	Stacja demontażu	500,0		
4.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Motoryzacji "MOTOZBYT" Sp. z o.o, ul. Suwalska 77, 19-300 Elk	ul. Wojska Polskiego 98, 16-400 Suwałki	Stacja demontażu	1 000,0		

4. Stan realizacji organizacji i budowy zakładów zagospodarowania odpadów

Zgodnie z zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego, w województwie przewiduje się funkcjonowanie 6 ponadgminnych zakładów zagospodarowania odpadów:

1. ZZO Czartoria
2. ZZO Czerwony Bór
3. ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze
4. ZZO Grajewo
5. ZZO Hryniewicze
6. ZZO Sokółka - Suwałki

Ze względu na brak możliwości rozbudowy instalacji obsługującej miasto Suwałki w m. Zielone Kamiedulskie, gminy północnej części województwa nie miały możliwości kierowania odpadów do przetworzenia w odpowiednich instalacjach, w związku z czym zgodnie z zapisami WPGO odpady z tych gmin miały być kierowane do instalacji planowanych do budowy w m. Karcze/Suwałki. Na rys. 2.2.-1. pokazano rozmieszczenie poszczególnych ZZO.

Składowiska odpadów

- - Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne, przeznaczone do eksploatacji po 31.12.2009 r.
- - Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady komunalne, przeznaczone do zamknięcia w 2009 roku

Istniejące obiekty gospodarki odpadami

- Zakłady Zagospodarowania Odpadów



- Kompostownie



- Linie sortownicze

Planowane obiekty gospodarki odpadami

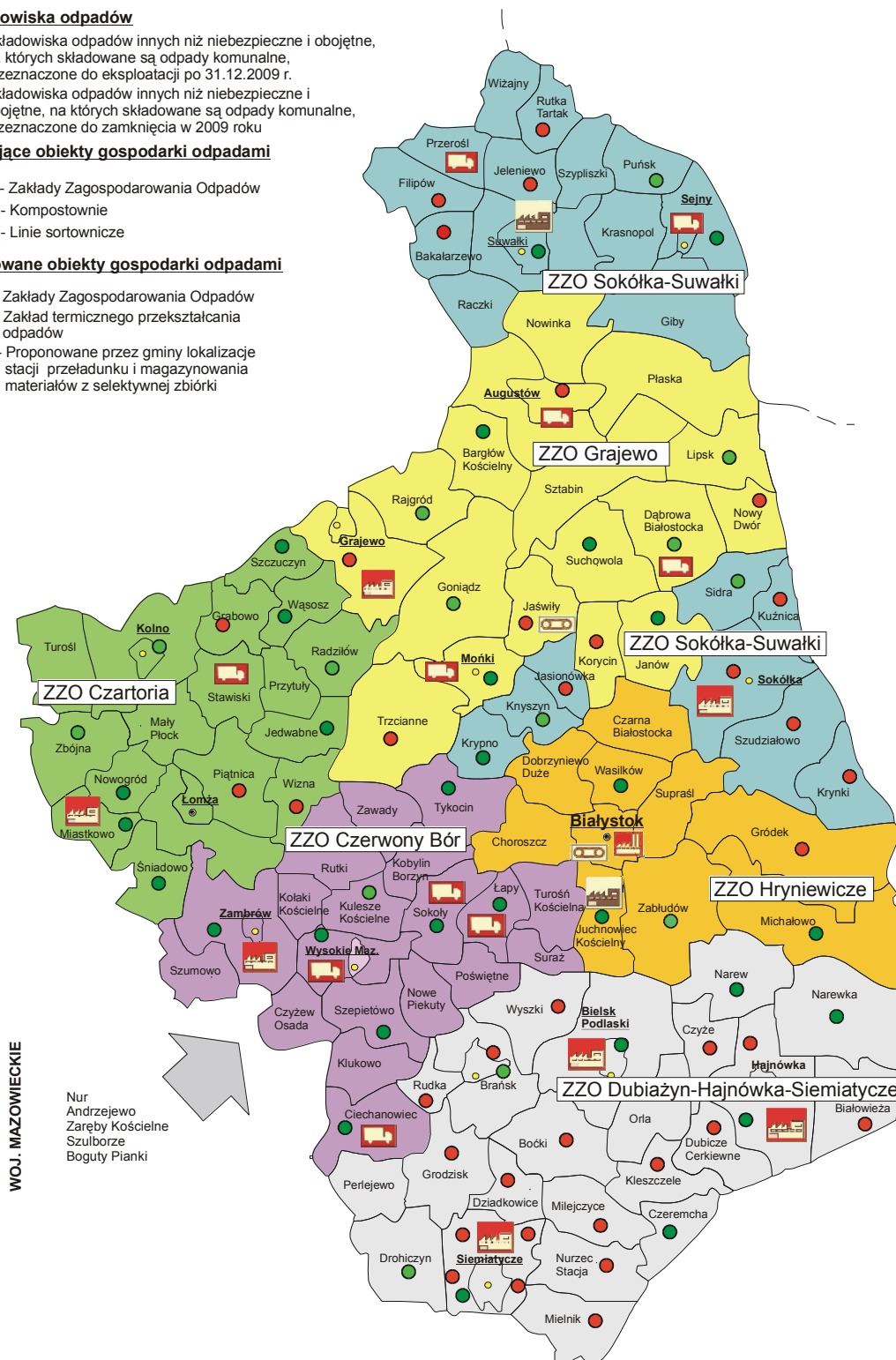
- Zakłady Zagospodarowania Odpadów



- Zakład termicznego przekształcania odpadów



- Proponowane przez gminy lokalizacje stacji przeładunku i magazynowania materiałów z selektywnej zbiórki



Rys. 2.1.-1. Lokalizacja planowanych zakładów zagospodarowania odpadów na terenie woj. podlaskiego (WPGO, 2009)

Zgodnie z WPGO, w poszczególnych ZZO planowano budowę następujących instalacji:

ZZO Czartoria

1. Lokalizacja: m. Czartoria (gm. Miastkowo).
2. Elementy zakładu wg dokumentacji:
 - sortownia odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych (20 tys. Mg/rok),
 - pryzmowa kompostownia na odpady z pielęgnacji terenów zielonych,
 - instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych,
 - punkt przyjmowania odpadów wielkogabarytowych,
 - magazyn odpadów niebezpiecznych,
 - wiaty na surowce wtórne,
 - kwatery (2) do składowania odpadów resztkowych,
 - kwatera do składowania odpadów azbestowych.

ZZO Czerwony Bór

1. Lokalizacja: m. Czerwony Bór (gm. Zambrów).
2. Elementy zakładu wg dokumentacji (dla obszaru zam. przez ok. 61 tys. mieszkańców):
 - sortownia odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych,
 - kompostownia tunelowa na odpady z selektywnej zbiórki i z sortowni (BIO-DEGMA),
 - instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych,
 - punkt przyjmowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych,
 - magazyn odpadów niebezpiecznych,
 - wiaty na surowce wtórne,
 - kwatery do składowania odpadów resztkowych,
 - kwatera na odpady azbestowe,
 - kwatera na odpady poakcyjne.

ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze

Lokalizacja instalacji: ustalona lokalizacja obiektu w Hajnówce (Zakład Pomocniczy w Hajnówce wraz ze składowiskiem odpadów Hajnówka – Górne) oraz Siemiatyczach.

Obiekt w Dubiażynie (ZZO Dubiażyn) na etapie opracowywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w trakcie ponawiania procedury sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko.

Instalacje współpracujące w obszarze ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze:

- linie do segregacji odpadów komunalnych (zmieszanych i/lub z selektywnego zbierania) (planowane w rejonach: Siemiatycz, Hajnówki, ZZO Dubiażyn),
- kompostownia obsługująca cały obszar (ZZO Dubiażyn lub inna lokalizacja).

Instalacje pomocnicze:

- kruszarki gruzu (ZZO Dubiażyn),
- punkt demontażu odpadów komunalnych wielkogabarytowych (ZZO Dubiażyn),
- magazyn odpadów niebezpiecznych wysegregowanych z odpadów komunalnych (baterie, akumulatory itp.) – planowane w rejonach: Siemiatycze, Hajnówki, ZZO Dubiażyn),
- instalacje recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych (lokalizacja nie ustalona).

Uwaga: W WPGO zapisano, że w przypadku, gdy opracowywana dokumentacja dla ZZO Dubiażyn wykaże, że wyżej wymienione plany inwestycyjne nie będą mogły być zrealizowane w rozpatrywanej lokalizacji, w ich miejsce należy podjąć poszukiwania innego terenu w ramach obszaru obsługi przez

ZZO Dubiażyn – Hajnówka – Siemiatycze lub rozważyć budowę stacji przeładunkowej, służącej do transferu odpadów do obiektów w Hajnówce, Siemiatyczach lub poza obszar tego ZZO.

ZZO Grajewo

1. Lokalizacja: Grajewo.
2. Elementy zakładu wg dokumentacji:
 - sortownia odpadów z selektywnej zbiórki i odpadów zmieszanych,
 - zadaszona przyzmowa kompostownia,
 - punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych,
 - magazyn odpadów niebezpiecznych,
 - wiaty na surowce wtórne,
 - składowisko odpadów balastowych.

ZZO Hryniewicze

1. Lokalizacja: obszar ZZO Hryniewicze (instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych) oraz miejscowość Hryniewicze.
2. Planowany przez Inwestora system gospodarowania odpadami:
 1. Zakład w obszarze ZZO Hryniewicze: - system oparty na termicznym przekształcaniu zmieszanych odpadów komunalnych, po wcześniejszym wydzieleniu odpadów z pielęgnacji terenów zielonych, odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki, odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych, budowlanych.
 2. Zakład w Hryniewiczach:
 - kompostownia (zmniejszenie przepustowości z 10 do 4 tys. Mg/rok) – wsad: odpady z pielęgnacji terenów zielonych,
 - stacja ręcznej segregacji odpadów z selektywnej zbiórki,
 - instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych,
 - punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych,
 - magazyn odpadów niebezpiecznych,
 - magazyn odpadów poakcyjnych,
 - wiaty na surowce wtórne,
 - składowisko odpadów balastowych po procesie termicznego przekształcania.

ZZO Sokółka - Suwałki

1. Lokalizacja: m. Karcze (gm. Sokółka).
2. Zagospodarowanie w Zakładzie Segregacji i Selekcji Odpadów wszystkich odpadów zebranych selektywnie oraz niesegregowanych odpadów komunalnych.
3. Uruchomienie punktów przeładunkowych w miejscowościach Przerośl i Sejny, a także przystosowanie Zakładu obsługującego miasto Suwałki (w m. Zielone Kamedulskie) do współpracy w ramach systemu ZZO Sokółka – Suwałki.
4. Elementy zakładu Segregacji i Selekcji Odpadów wg dokumentacji ZZO Euro Sokółka Sp. z o.o. w Sokółce:
 - sortownia odpadów oparta o mechaniczne systemy segregacji i selekcji odpadów,
 - produkcja paliwa z odpadów uszlachetnionych odpadami wysokoenergetycznymi,
 - instalacja zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych (rozbieranie i rozdrabnianie),
 - instalacja zagospodarowania (kruszenia) odpadów budowlanych.

W poniższych tabelach zamieszczono informacje o stanie zaawansowania prac nad budową ZZO.

Tab. 4.-1. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) –
ZZO Czartoria

L.p.	Instalacje funkcjonujące			Zadania realizowane		
	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹
1.	--	Sortownia	brak	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii gm. Miastkowo	Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki	30 000,0 Mg/rok
2.	-	Instalacja zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji	brak		Kompostowania przyzmoza frakcji podsitowej i odpadów zielonych	Ok. 15 000,0 Mg/rok (plac 2 700 m ²)
3.	-	Inne	brak		Pomieszczenia rozbiórki odpadów wielkogabarytowych	-
4.					Plac zagospodarowania odpadów budowlanych	-
5.					Magazyny	-
6.					Kwatera składowania odpadów zawierających azbest	Sektor A – 3 610 m ³ Sektor B – 2 630 m ³
7.					Kwatera balastu	35 000 m ³
Opis inwestycji						
<u>Inwestycje w trakcie realizacji:</u>						
1. Nazwa inwestycji: Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo.						
2. Planowana data oddania do użytku: sortowania, kompostowania, pomieszczenia rozbiórki odpadów wielkogabarytowych, plac zagospodarowania odpadów budowlanych, magazyny: 2013 r., kwatery składowania odpadów zawierających azbest i kwatera balastu: VIII – IX.2011 r.						

¹ – dla sortowni przy pracy jednozmianowej

Cd ZZO Czartoria

Podsumowanie						
Wyszczególnienie	Instalacje funkcyj- nujące (Mg/rok)	Realizowana bu- dowa instalacji (Mg/rok)	Instalacje planowa- ne do budowy (Mg/rok)	Nominalne moce przerobowe razem (Mg/rok)	Potrzeby w roku 2020 wg WPGO (Mg/rok) ²	Brakujące moce przerobowe w wg WPGO (Mg/rok)³
Sortownie razem	0,0	30 000,0	0,0	30 000,0	43 000,0	Wystarczające przy dwuzmiano- wej pracy sortow- ni
Instalacje bio	0,0	15 000,0	0,0	15 000,0	16 800,0	Nie wystarczające (o 1 800,0 Mg/rok)

Tab. 4.-2. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) –
ZZO Czerwony Bór

L.p.	Instalacje funkcjonujące			Zadania realizowane		
	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹
1.	--	Sortownia	brak	Urząd Miasta Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów	Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki	17 000,0 Mg/rok
2.	-	Instalacja zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji	brak		Kompostownia typu COMPObox	od 10 407 do 11 907 Mg/rok (średnia 11 261 Mg/rok)
3.	-	Inne	brak		Linia demontażu odpadów wielkogabarytowych	1 427 Mg/rok (w 2020)
4.					Składowisko odpadów poprocesowych	176 234 m ³ (158 611 Mg)
5.					Składowisko odpadów zawierających azbest	Kwatera I – 4300 m ³ Kwatera II - 146 000 m ³
6.					Składowisko odpadów poakcyjnych)	300 m ³ /rok
Opis inwestycji						
<u>I. Inwestycje w trakcie realizacji:</u>						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nazwa inwestycji: Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów. 2. Beneficjent: Miasto Zambrów 3. Wykaz instalacji: sortownia odpadów z selektywnej zbiórki, kompostownia typu COMPObox, linia demontażu odpadów wielkogabarytowych, składowisko odpadów podprocesowych, składowisko odpadów zawierających azbest, składowisko odpadów poakcyjnych (do czasowego magazynowania odpadów powstałych w wyniku zdarzeń/wypadków. W ramach projektu również rekultywacja istniejącej kwatery wraz z odgazowaniem (w 2012 r.) 4. Planowane moce przerobowe: ok. 48,4 tys. Mg w 2025 roku. 5. Termin uruchomienia zakładu: 2011 r. 						

Cd ZZO Czerwony Bór

Podsumowanie						
Wyszczególnienie	Instalacje funkcyj- nujące (Mg/rok)	Realizowana bu- dowa instalacji (Mg/rok)	Instalacje planowa- ne do budowy (Mg/rok)	Nominalne moce przerobowe razem (Mg/rok)	Potrzeby w roku 2020 (Mg/rok) ²	Brakujące moce przerobowe w 2020 roku (Mg/rok)³
Sortownie razem	0,0	17 000,0			37 900,0	Nie wystarczające. Przy dwuzmiano- wej pracy o 3 900,0 Mg/rok
Instalacje bio	0,0	11 261,0			13 500,0	Nie wystarczające (o 2 239,0 Mg/rok

Tab. 4.-3. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) –
ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze

L.p.	Instalacje funkcjonujące			Zadania realizowane		
	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹
1.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnie zbieranych	12 000 Mg/tok	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 26, 17 – 300 Siemiatycze	Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki	6 000,0 Mg/rok
2.		Kompostownia odpadów selektywnie zebranych	3 000,0 Mg			
Opis inwestycji						
<u>Inwestycja planowana:</u>						
<i>Zakład w Dubiażynie</i>						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestor: Związek Gmin Regionu Puszczy Białowieskiej, ul. Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski 2. Działania: Przygotowywanie dokumentacji związanej z tworzeniem ZZO Dubiażyn. Przygotowywanie dokumentacji na budowę instalacji unieszkodliwiania odpadów metodą pirolizy w Augustowie, gm. Bielsk Podlaski. Opracowana dokumentacja dot. morfologii odpadów, zleczone studium wykonalności przedsięwzięcia, zleczone wykonanie wniosku o dofinansowanie. Trwają przygotowania do zlecenia wykonania raportu oddziaływania na środowisko. 						
<i>Zakład w Hajnówce</i>						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. Z O.O. W Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka, zakład w m. Poryjewo 2. Nazwa instalacji: Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, kompostownia pryzmowa na odpady zielone 3. Stopień zaawansowania: sortownia i kompostowania uruchomione w 2010 r. 						
<i>Zakład w Siemiatyczach</i>						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 26, 17 – 300 Siemiatycze, zakład w m. Siemiatycze 2. Nazwa instalacji: Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, kompostownia pryzmowa na odpady zielone, instalacja produkcji paliwa alternatywnego 3. Stopień zaawansowania: sortownia - w trakcie budowy; kompostownia – prace wstępne 4. Termin uruchomienia: IX 2011 r. 						

Cd ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze

Podsumowanie						
Wyszczególnienie	Instalacje funkcyj- nujące (Mg/rok)	Realizowana bu- dowa instalacji (Mg/rok)	Instalacje planowa- ne do budowy (Mg/rok)	Nominalne moce przerobowe razem (Mg/rok)	Potrzeby w roku 2020 (Mg/rok) ²	Brakujące moce przerobowe w 2020 roku (Mg/rok)³
Sortownie razem	12 000,0	6 000,0		18 000,0	36 900,0	Wystarczające przy dwuzmiano- wej pracy sortow- ni
Instalacje bio	3 000,0	0,0		3 000,0	14 000,0	Nie wystarczające (o 11 000,0 Mg/rok)

Tab. 4.-4. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) –
ZZO Grajewo

L.p.	Instalacje funkcjonujące			Zadania realizowane		
	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹
1.	BIOM Spółka z o.o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły	Sortownia – Dolistowo Stare, gm. Jaświły	2 800 Mg/rok	BIOM Spółka z o.o., Dolistowo Stare I 144, 19-124 Jaświły – ZZO w m. Koszarówka, gm. Grajewo	Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki	30 000,0 Mg/rok
2.	-	Instalacja zagospodarowania bio	brak		Kompostownia przydomowa frakcji podsitowej i odpadów zielonych	15 000,0 Mg/rok
3.					Składowisko balastu wraz z infrastrukturą	2,0 ha
Opis inwestycji						
<u>Inwestycja realizowana:</u>						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestor: Spółka gminna utworzona przez samorządy zrzeszone w Związku Komunalnym BIEBRZA (19 gmin) 2. Nazwa inwestycji: Biebrzański System Gospodarki Odpadami – etap II. Obejmuje budowę: ZZO w Koszarówce gm. Grajewo, budowę trzech stacji przeładunkowych, doposażenie Zakładu Recyklingu w Dolistowie Starym, gm. Jaświły. 3. Stopień zaawansowania: w X.2009 r. Spółka otrzymała dofinansowanie ze środków PO „Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013”; przeprowadzono postępowanie przetargowe m.in. w zakresie projektowania i wykonania robót budowlanych ZZO, stacji przeładunkowych i modernizacji Zakładu Recyklingu. Zakończono I etap. W etapie II realizowane: sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, kompostownia frakcji podsitowej i odpadów zielonych, magazyn odpadów problemowych i niebezpiecznych w Koszarówce gm. Grajewo, doposażenie Zakładu Recyklingu w Dolistowie Starym, infrastruktura towarzysząca, budowa trzech stacji przeładunkowych (Dąbrowa Białostocka, Augustów, Mońki), rekultywacja składowisk (w gminach: Mońki, Dąbrowa Białostocka, Goniądz, Janów, Lipsk, Nowy Dwór, Trzcianne, Jaświły, Bargłów Kościelny, Korycin, Augustów). 4. Zakończenie prac: IV kw. 2012 r. 						

Cd ZZO Grajewo

Podsumowanie						
Wyszczególnienie	Instalacje funkcyj- nujące (Mg/rok)	Realizowana bu- dowa instalacji (Mg/rok)	Instalacje planowa- ne do budowy (Mg/rok)	Nominalne moce przerobowe razem (Mg/rok)	Potrzeby w roku 2020 (Mg/rok) ²	Brakujące moce przerobowe w 2020 roku (Mg/rok)³
Sortownie razem	2 800,0	30 000,0		32 800,0	39 400,0	Wystarczające przy dwuzmiano- wej pracy sortow- ni
Instalacje bio	0,0	15 000,0		15 000,0	15 300,0	Wystarczające

Tab. 4.-5. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) –
ZZO Hryniewicze

L.p.	Instalacje funkcjonujące			Zadania realizowane		
	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹
1.	"MPO" Sp. z o.o. w Białymstoku, ul. 27 Lipca 62, 15-950 Białystok	sortownia odpadów zmieszanych - ul. 27 Lipca 62, 15-950 Białystok	4 100,0 Mg/rok			
2.	P.U.H.P. "LECH" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	sortownia odpadów zmieszanych - Hryniewicze 16-061 Juchnowiec Kościelny	63 000,0 Mg/rok	Trwają prace koncepcyjne i dokumentacyjne nad budową ZZO składającego się z dwóch obiektów: Zakładu w m. Hryniewicze (modernizacja istniejących obiektów), instalacja termicznego przekształcania w obszarze ZZO Hryniewicze (planowana budowa zakładu i rozruch w okresie II kwartał 2013 – IV kwartał 2015r.)		
3.	P.U.H.P. "LECH" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	kompostownia odpadów selektywnie zebranych – Hryniewicze 16-061 Juchnowiec Kościelny	17 210 Mg/rok			
Opis inwestycji						
<p><u>I. Inwestycja realizowana:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestor: PHU „Czyścioc” Sp. z o.o., ul. Gen.F.Kleeberga 20, 15-691 Białystok. 2. Zakres inwestycji: Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami (CIGO) w m. Studzianki gm. Wasilków, które obejmuje: <ol style="list-style-type: none"> a. - instalację mechanicznego przetwarzania odpadów (produkcja paliw alternatywnych), b. - instalację kompostowania odpadów biodegradowalnych w przyzmacach (metodą D8), c. - instalację mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych. 3. Wydajność instalacji w systemie jednozmianowym to 60 000 Mg/rok odpadów komunalnych i 100 000 Mg/rok odpadów budowlanych <p><u>II. Inwestycja planowana:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inwestor: "MPO" Sp. z o.o. w Białymstoku, ul. 27 Lipca 62, 15-950 Białystok 2. Zakres inwestycji: instalacja do mechaniczno – ręcznego sortowania odpadów komunalnych i odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie oraz instalacji do biologicznej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji 						

III. Inwestycja planowana:						
1. Inwestor: Miasto, P.U.H.P. "LECH" Sp. z o.o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok 2. Projekt: Zintegrowany system gospodarki odpadami dla aglomeracji białostockiej. 3. Zakres inwestycji: Rozbudowa i modernizacja ZUOK w Hryniewiczach wraz z rekultywacją zamkniętych kwater składowiska odpadów i budową nowych , budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów.						
Podsumowanie						
Wyszczególnienie	Instalacje funkcyj- nujące (Mg/rok)	Realizowana bu- dowa instalacji (Mg/rok)	Instalacje planowa- ne do budowy (Mg/rok)	Nominalne moce przerobowe razem (Mg/rok)	Potrzeby w roku 2020 (Mg/rok) ²	Brakujące moce przerobowe w 2020 roku (Mg/rok) ³
Sortownie razem	67 100,0			67 100,0	142 000,0	Przy dwuzmiano- wej pracy sortow- ni brak na 7 800,0 Mg/rok)
Instalacje bio	17 210,0			17 210,0	64 000,0	Niewystarczające (brak na 46 790,0 Mg/rok)

Tab. 4.-6. Syntetyczne informacje nt. funkcjonujących instalacji oraz realizowanych i planowanych inwestycji w zakresie tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów na terenie województwa podlaskiego (wg Urzędu Marszałkowskiego, informacji z gmin, inwestorów) –
ZZO Sokółka - Suwałki

L.p.	Instalacje funkcjonujące			Zadania realizowane			
	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	Podmiot	Rodzaj instalacji	Nominalne moce przerobowe ¹	
1.	ZZO EURO-Sokółka Sp. z o.o., ul. Białostocka 2, 16-100 Sokółka	urządzenia segregacji i selekcji z systemem zagęszczania i foliowania odpadów - Karcze, 16-100 Sokółka	85 000,0 Mg/rok				
2.	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych, ul. Buczka 150a, 16-400 Suwałki	Linia do segregacji odpadów	2 550,0 Mg/rok				
3.		komora do biostabilizacji w systemie DANO	21 600,00 Mg/rok				
I. Inwestycje realizowana:							
<ol style="list-style-type: none"> Lider tworzący ZZO: Zakład Zagospodarowania Odpadów Euro – Sokółka Sp. z o.o. w Sokółce, ul. Kolejowa 25, 16 - 100 Sokółka Stopień zaawansowania prac: złożony wniosek w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ZZO w m. Karcze, w uzgodnieniach raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; uruchomiono punkt przeładunkowy w gm. Przerośl; trwa procedura administracyjna w kwestii wyrażenia przez właściwy organ zgody na zamknięcie składowiska w Karczach. 							
Podsumowanie							
Wyszczególnienie		Instalacje funkcjonujące (Mg/rok)	Realizowana budowa instalacji (Mg/rok)	Instalacje planowane do budowy (Mg/rok)	Nominalne moce przerobowe razem (Mg/rok)	Potrzeby w roku 2020 (Mg/rok) ²	Brakujące moce przerobowe w 2020 roku (Mg/rok)³
Sortownie razem		109 150,0			109 150,0	46 200,0 ¹	Wystarczające
Instalacje bio						19 400,0	

1 - instalacje w m. Karcze, do obsługi gmin poza m. Suwałki

5. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego zaplanowano następujące koszty zadań związanych z gospodarowaniem odpadami:

Tab. 5.-1. Szacunkowe koszty realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami wskazane w Planie gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego na lata 2009 - 2012 (Uchwała Nr XXXVI/407/09 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2009r.) (tys. zł)

Wyszczególnienie	ogółem	2009 – 2012	2013 – 2016
Zadania ogólne z zakresu gospodarki odpadami	12 160	7 080	5 080
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi (w tym koszt realizacji zadań w poszczególnych ZZO)	764 070	407 950	356 120
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami z sektora przemysłowego	33 640	16 820	16 820
Zadania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi	517 240	509 120	8 120
Razem	1 327 110	940 970	386 140

W poniższych tabelach zamieszczono informacje o wpływach i wydatkach związanych z gospodarowaniem odpadami w województwie podlaskim.

Tab. 5.-2. Wpływy do Urzędu Marszałkowskiego z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym (zł) (Wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Otrzymane wpływy	Rok 2009	Rok 2010	Ogółem w okresie sprawozdawczym
1.	Wpływy z opłat produktowych łącznie, w tym:	447 843,00	454 130,00	901 973,00
1.1	odpady opakowaniowe	326 459,00	265 336,00	591 795,00
1.2	zużyte baterie i akumulatory	33 247,00	2 827,00	36 074,00
1.3	zużyte opony	88 137,00	175 850,00	263 987,00
1.4	oleje odpadowe	-	10 117,00	10 117,00
1.5	zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	-	-	-
2.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	8 610 626,00	9 545 987,00	18 156 613,00
	Suma 1 i 2	9 058 469,00	10 000 117,00	19 058 586,00

Tab. 5.-3. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2009 - 2010 (Wytucznych, 2011)

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie w latach 2009 - 2012 (zł)	Koszty poniesione (zł)	Źródło finansowania
Przedsięwzięcia inwestycyjne				
<i>I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami - brak</i>				
<i>Razem</i>		0,0	0,0	
<i>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</i>				
1.	Budowa, rozbudowa i przebudowa zakładów zagospodarowania odpadów (w tym instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji)	307 180 000,00	76 165 023,82	Środki własne, F. Spójności, EkoFundusz
2.	Dostosowanie składowisk	7 650 000,00	2 526 442,97	Środki własne
3.	Budowa i rozbudowa składowisk odpadów w ramach zakładów zagospodarowania odpadów	10 000 000,00	4 283 943,45	Środki własne, F. Strukturalne
4.	Prowadzenie selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych	20 000 000,00	470 166,01	Środki własne, inne
5.	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	6 000 000,00	463 190,46	Środki własne, budżet powiatu
6.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych	39 400 000,00	22 057 622,58	Środki własne, NFOŚiGW, F. Strukturalne
7.	Objęcie 100% mieszkańców systemem zbierania odpadów	W ramach innych zadań	503 785,93	Środki własne, F. Strukturalne
<i>Razem</i>		390 230 000,00	106 470 175,22	
<i>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym</i>				
1.	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa podlaskiego”	500 000 000,0	1 359 151,56	Środki własne, WFOŚiGW, Fundusze Strukturalne
<i>Razem</i>		500 000 000,0	1 359 151,56	
<i>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami - brak</i>				
<i>Razem</i>		0,0	0,0	
Suma (I+II+III+IV)		890 230 000,00	107 829 326,78	
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne				
<i>I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami</i>				
1.	Prowadzenie oraz wspieranie działań edukacyjno – informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami	W ramach działalności własnej urzędów	381 565,58	Środki własne, WFOŚiGW, budżet województwa
2.	Aktualizacja powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami	740 000,0	45 320,00	Środki własne, WFOŚiGW
3.	Sporządzanie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego oraz powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami	740 000,0	14 578,00	Środki własne, WFOŚiGW
4.	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	bd	63 000,00	WFOŚiGW
<i>Razem</i>		1 480 000	504 463,58	
<i>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</i>				
1.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z regionami wyznaczonymi w wojewódzkim planie gospodarki odpadami)	1 770 000,0	2 290 038,54	Środki własne
2.	Budowa, rozbudowa i przebudowa zakładów	W ramach pkt	1 616 234,00	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie w latach 2009 - 2012 (zł)	Koszty poniesione (zł)	Źródło finansowania
	zagospodarowani odpadów (w tym instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji)	II.1.		
3.	Dostosowanie składowisk	W ramach pkt II.2.	13 998,00	Środki własne
4.	Budowa i rozbudowa składowisk odpadów w ramach zakładów zagospodarowania odpadów	W ramach pkt II.3.	92 195,00	Środki własne
5.	Prowadzenie selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych	W ramach pkt II.4.	429 194,40	Środki własne, WFOŚiGW
6.	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	W ramach pkt II.5.	259 782,73	Środki własne, środki powiatu
7.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych	W ramach pkt II.6.	25 659,20	Środki własne
8.	Monitoring składowisk	2 450 000,00	39 736,22	Środki własne, GFOŚiGW
9.	Objęcie 100% mieszkańców systemem zbierania odpadów	W ramach innych działań	606 467,03	własne
<i>Razem</i>		<i>3 250 000,0</i>	<i>5 373 305,12</i>	
<i>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym - brak</i>				
1.	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa podlaskiego”	W ramach pkt. III.2.	237 469,58	Środki własne, NFOŚiGW, inne
2.	Odbiór i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	Brak w WPGO	7 936,00	Środki własne
<i>Razem</i>		-	<i>245 405,58</i>	
<i>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami - brak</i>				
<i>Razem</i>		<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	
Suma (I+II+III+IV)		3 250 000,0	6 123 174,28	
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		893 480 000,0	113 952 501,06	

Na podstawie uzyskanych informacji wynika, że w latach 2009 – 2010 w województwie podlaskim na działania związane z gospodarowaniem odpadami wydano ok. 114,0 mln zł. Największe środki wydatkowano na działania związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi (98,2% wydatkowanych środków).

Tab. 5.-4 Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami w województwie w latach 2009 - 2010 (Wytycznych, 2011)

L.p.	Źródło finansowania	Rok 2009	Rok 2010	Łącznie w okresie sprawozdawczym
<i>Środki krajowe</i>				
1.	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	20 560,00	1 189 125,00	1 209 685,00
2.	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	688 163,69	430 622,56	1 118 786,25
3.	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	2 000,00	0,0	2 000,00
4.	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	11 968,15	10 000,00	21 968,15
5.	EkoFundusz	0,0	6 463 800,00	6 463 800,00
6.	Budżet Państwa	49 984,40	20 045,00	70 029,40
7.	Budżet województwa	23 000,00	65 107,00	88 107,00
8.	Budżet powiatu (poza PWOŚiGW)	732 951,00	410 283,00	
9.	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	7 066 223,11	14 568 648,79	21 634 871,90
10.	Inne	161 857,60	138 466,00	300 323,60
<i>Razem</i>		<i>8 756 707,95</i>	<i>23 296 097,35</i>	<i>32 052 805,30</i>
<i>Środki zagraniczne</i>				
<i>Fundusze Unii Europejskiej</i>				
1.	Fundusze strukturalne	2 926 885,00	17 555 351,64	20 482 236,64
2.	Fundusz spójności	61 417 459,12	0,00	61 417 459,12
<i>Razem</i>		<i>64 344 344,12</i>	<i>17 555 351,64</i>	<i>81 899 695,76</i>
<i>Pozostałe środki zagraniczne</i>				
1.	Pożyczki i kredyty z międzynarodowych instytucji finansowych	0,0	0,0	0,0
2.	Norweski Mechanizm Finansowy	0,0	0,0	0,0
3.	Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego	0,0	0,0	0,0
4.	Szwajcarski Mechanizm Finansowy	0,0	0,0	0,0
<i>Razem</i>		<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
Suma ogółem		73 101 052,07	40 851 448,99	113 952 501,06

6. Ocena realizacji celów

Ocenę realizacji celów gospodarowania odpadami na terenie województwa podlaskiego wykonano wykorzystując do tego celu wskaźniki podane w Wytycznych do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami” (Ministerstwo Środowiska, styczeń 2011).

Tab. 6.-1. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia (wg Wytycznych, 2011)

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel			Wartość wskaźnika uzyskana na dzień 31 grudnia 2009 r.	Wartość wskaźnika uzyskana na dzień 31 grudnia 2010 r.
			Wartość wskaźnika	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym				
1.	Liczba składowisk odpadów komunalnych		2007	2014			82 ¹	39 ¹
		sztuki	87	15				
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych			2014			41,87	33,36
		%	90,4	85				
3.	Stożenie redukcji lub masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2010	2013	2020	-	34,6%
		%	-	75	50	35		
		tys. Mg	132,7	99,5	66,4	46,4		

¹ - liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania

Tab. 6.-2. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa podlaskiego w latach 2009 i 2010 (wg Wytycznych, 2011)

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
<i>Ogólne</i>				
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	1 174 902,577	1 104 618,122
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	84,260	0,0
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	0,007	0,0
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	39 095,590	44 589,840
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	0,03	0,04
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	178 992,777	153 361,267
4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	15,23	13,88
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	Mg	44 746,750	50 236,150
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	3,81	4,55

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	29 120,650	34 210,440
6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	2,48	3,10
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	4 702,538	4 878,066
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,40	0,44
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	130 802,215	113 573,970
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	11,13	10,28
11a	Liczba powiatów na terenie województwa	szt.	17	17
11b	Liczba zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	szt.	11	13
11c	Odsetek zaktualizowanych powiatowych planów gospodarki odpadami	%	64,7	76,47
12a	Liczba gmin na terenie województwa	szt.	118	118
12b	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	10	22
12c	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	8,47	18,64
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami ¹²	szt.	64	144
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania ¹²	szt.	2	2
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania ¹²	%	3,13	1,39
14a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami ¹³	szt.	106	113
14b	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania ¹³	szt.	0	2
14c	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania ¹³	%	0,0	1,77
15a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami	szt.	11	76
15b	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
15c	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,0	0,0
16a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami	szt.	2	4
16b	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	2	3
16c	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	100,0	75,0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym ¹²	szt.	1	1
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym ¹²	%	50,0	50,0

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
18a	Liczba decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym ¹³	szt.	0	0
18b	Odsetek decyzji wydanych przez starostów w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym ¹³	%	0,0	0,0
19a	Liczba decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
19b	Odsetek decyzji wydanych przez marszałków województw w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0,0	0,0
20a	Liczba decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	2	1 (3 w rozpatrzeniu)
20b	Odsetek decyzji wydanych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	100,0	25,0
21.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł	73 101 052,07	40 851 448,99
22.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	64 344,3	17 555,4
23.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	bd	bd
25.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	bd	bd
26.	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami ¹³	szt.	7	7
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami ¹²	szt.	57,7	56,5
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie województwa	szt.	0	0
<i>Odpady komunalne</i>				
29a	Liczba mieszkańców województwa ogółem	osob.	1 189 731	1 188 329
29b	Liczba mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania ¹⁰⁾ i odbierania ¹¹⁾ odpadów komunalnych	osob.	919 305	948 524
29c	Odsetek mieszkańców województwa objętych zorganizowanym systemem zbierania ¹⁰⁾ i odbierania ¹¹⁾ odpadów komunalnych	%	77,27	79,82
29d	Liczba mieszkańców województwa objętych systemem selektywnego zbierania ¹⁰⁾ i odbierania ¹¹⁾ odpadów komunalnych	osob.	808 065	730 585
29e	Odsetek mieszkańców województwa objętych systemem selektywnego zbierania ¹⁰⁾ a i odbierania ¹¹⁾ a odpadów komunalnych	%	67,92	61,48
30.	Masa zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ odpadów komunalnych – ogółem	Mg	209 832,715	187 004,550
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie	Mg	12 076,835	8 521,400
32.	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	197 755,88	178 483,15
33a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	Mg	14 974,460	15 023,580
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	7,14	8,03
34a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicz-	Mg	0,0	0,0

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
	nymi w spalarniach odpadów			
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0,0	0,0
35a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	Mg	0,0	0,0
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	0,0	0,0
36a	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	Mg	81 047,390	56 998,890
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	38,62	30,48
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	0,0	0,0
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	0,0	0,0
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	1 914,70	1 615,83
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	0,91	0,86
39a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0,0	0,0
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,0	0,0
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	0,0	0,0
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,0	0,0
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	6 804,060	5 388,390
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	56,34	63,23
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych składowaniu	Mg	5 272,775	3 133,010
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych ¹⁰⁾ i odebranych ¹¹⁾ selektywnie poddanych składowaniu	%	43,66	36,77
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	132 700	
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	-	45 868,628
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	-	0,35
45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	82	39

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
46.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.	1	1
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem składowiskach spełniających wymagania techniczne (niewymagające dostosowania)	m ³	-	1 184 703,20
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	-	51 632,8
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	1	1
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	21 600	21 600
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	0
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
53.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	10 035,730	8 888,787
54a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	7 598,00	9 574,00
54b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	75,71	107,71
55a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	411,756	381,200
55b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	4,10	4,29
56a	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	37,330	14,690
56b	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,37	0,17
56c	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	411,638	381,190
56d	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	4,10	4,29
57.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg	194,723	79,497
58a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	0,0	0,0
58b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	0,0	0,0
59a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	Mg	0	1,823
59b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	0,0	2,29
60a	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	Mg	0,0	0,0
60b	Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,0	0,0
60c	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	Mg	0,0	0,0
60d	Odsetek selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie	%	0,0	0,0

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
61.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	60,114	65,653
62a	Masa wprowadzonych na rynek olejów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	0,635
62b	Masa olejów odpadowych poddanych odzyskowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,430	0,400
63a	Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,430	0,400
64.	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ⁴	Mg	bd	bd
65.	Masa selektywnie zebranych zużytych baterii i akumulatorów przenośnych ⁴	Mg	302,925	327,742
66a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych ⁵	Mg	bd	bd
66b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ⁶	Mg	0,0	0,0
67a	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów nikielkadmowych ⁵	Mg	bd	bd
67b	Masa odpadów ze zużytych baterii i akumulatorów nikielkadmowych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ⁶	Mg	0,0	0,0
68a	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ⁵	Mg	bd	bd
68b	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa ⁶	Mg	bd	bd
68c	Liczba wprowadzonych na rynek baterii i akumulatorów przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa ⁴	szt.	bd	877
68f	Poziom odzysku baterii i akumulatorów ⁷	%	bd	70,67
68g	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów ⁸	%	bd	62,29
69.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	363 925,7	363 171,8
70.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	3	4
71.	Liczba zlikwidowanych mogilników w danym roku okresu sprawozdawczego	szt.	0	0
72.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	3,42	159,704
83b	Masa odpadów ze zużytych lamp wyładowczych poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	bd	bd
84.	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾	szt.	24	27
85.	Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾	szt.	10	10
86.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie województwa ³⁾	Mg	491,788	401,205
87a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	11 146,19	11 088,99
88a	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych recyklingowi na poczet stacji demontażu działających na terenie województwa	Mg	0,0	0,0

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
<i>Komunalne osady ściekowe</i>				
89.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg	111 167,042	95 151,820
89a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ⁹⁾	Mg	19 426,0632	18 149,0130
90a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	Mg	958,600	971,500
90b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	0,86	1,02
91a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	Mg	42 143,50	48 240,21
91b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	37,91	50,70
92a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	Mg	6 612,000	4 569,000
92b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	5,95	4,80
93a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	Mg	7 139,000	6 036,000
93b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	6,42	6,34
94a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	Mg	975,090	566,830
94b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	0,88	0,60
94c	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	Mg	4 287,000	4 495,000
94d	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	3,86	4,72
<i>Odpady opakowaniowe</i>				
95.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	320,362
96.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	0,002
97.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	206,763
98.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	105,841
99.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	0,0
100.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	0,171
101.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	7,585
102.	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	6 728,787	6 831,282
103.	Masa odpadów opakowaniowych podanych recyklingowi –	Mg	0,0	0,0

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 r.	Wartości w 2010 r.
	ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie województwa			
104.	Masa odpadów opakowaniowych ze szkła poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
105.	Masa odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
106.	Masa odpadów opakowaniowych z papieru i tektury podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
107.	Masa odpadów opakowaniowych ze stali podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
108.	Masa odpadów opakowaniowych z aluminium podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
109.	Masa odpadów opakowaniowych z drewna podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	0,0	0,0
<i>Zużyte opony</i>				
110.	Masa opon wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorców mających siedzibę na terenie województwa	Mg	bd	3,564
111.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	bd	2,600
112.	Masa opon poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie województwa	Mg	bd	0,0
<p>¹⁾ – ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.)</p> <p>²⁾ – według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>³⁾ – określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji</p> <p>⁴⁾ – od 2010 r., zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach</p> <p>⁵⁾ – 2009, 2010 r. na podstawie zbiorczych zestawień danych z ustawy o odpadach</p> <p>⁶⁾ – 2009 r. - na podstawie zbiorczych zestawień danych z ustawy o odpadach, 2010 r – może być na podstawie zbiorczych zestawień danych z ustawy o odpadach lub z ustawy o bateriach i akumulatorach</p> <p>⁷⁾ -tylko 2009 r. z ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej</p> <p>⁸⁾ - 2009 r. z ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej, 2010 r. z ustawy o bateriach i akumulatorach</p> <p>⁹⁾ – masę komunalnych osadów ściekowych podać w przeliczeniu na suchą masę</p> <p>¹⁰⁾ – odpady <u>zbierane</u> w pojemnikach w miejscach publicznych lub dowożone do punktów zbierania</p> <p>¹¹⁾ – odpady <u>odbierane</u> z nieruchomości lub z pojemników umieszczonych na osiedlach, bez względu na to, czy są zbierane jako odpady zmieszane bądź w sposób selektywny</p> <p>¹²⁾ – dane z 77 gmin</p> <p>¹³⁾ – dane z 8 powiatów</p>				

7. Podsumowanie

Analiza gospodarowania odpadami w województwie podlaskim w latach 2009 i 2010 pozwoliła na sformułowanie następujących wniosków:

1. W latach 2009 i 2010 zebrano w województwie odpowiednio 209,8 tys. Mg i 187,0 tys. Mg odpadów komunalnych, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca wynosiło: 176,4 kg/rok i 157,4 kg/rok. Są to ilości istotnie niższe niż zakładane w WPGO: odpowiednio 350,4 tys. Mg i 353,0 tys. Mg.
2. Zanotowano duże zróżnicowanie w ilości zbieranych odpadów: na terenach miejskich, od mieszkańca zebrano średnio 0,232 Mg odpadów, na terenach miejsko – wiejskich – 0,146 Mg, a na wiejskich – 0,091 Mg.
3. Odpady odbierane i zbierane były głównie jako zmieszane. W ten sposób zebrano w 2009 roku 94,2% masy wszystkich odpadów komunalnych, a w 2010 roku - 95,4%. Odpady z gospodarstw domowych stanowiły w 2009 roku 70,9% wszystkich odebranych i zebranych odpadów komunalnych (za rok 2010 brak danych) (GUS, 2009). Z terenów miejskich zebrano 77,4% odpadów komunalnych.
4. Odpady komunalne były odbierane głównie bezpośrednio z nieruchomości (w 2009 roku – 91,3% i w 2010 roku – 94,9%).
5. Zorganizowanym zbieraniem i odbieraniem odpadów komunalnych zmieszanych objętych było w 2009r. 77,27% mieszkańców, a w roku 2010 – 79,82%.
6. Zbieranie selektywne odpadów prowadzone było w 2009 roku w 50,8% gmin, a w 2010 roku w 53,4%. Zbieraniem i odbieraniem selektywnym objętych było odpowiednio 67,92% i 61,48% mieszkańców województwa. Selektywnie zbierane były przede wszystkim tworzywa sztuczne, opakowania szklane oraz papier i tektura.
7. W przypadku ilości mieszkańców objętych zorganizowanym zbieraniem selektywnym zdecydowanie najgorsza sytuacja w tym zakresie jest na terenach wiejskich, szczególnie w przypadku realizacji selektywnej zbiórki odpadów. Zbieraniem selektywnym objętych jest mniej niż połowa mieszkańców wsi. W miastach – ok. 90%.
8. Na terenie województwa podlaskiego w 2009 roku unieszkodliwieniu poddano 52,5% zagospodarowanych odpadów (odzysk 47,5%). Natomiast w 2010 roku poddano odzyskowi więcej odpadów (65,8%) niż unieszkodliwiono (34,2%). Należy uznać, że jest to trend prawidłowy. Praktycznie wszystkie odpady zagospodarowywane były na terenie województwa podlaskiego w instalacjach.
9. W roku 1995 wytworzono w województwie podlaskim 132,7 tys. Mg odpadów ulegających biodegradacji. W związku z tym, zgodnie z zapisami „Planu Gospodarki Odpadami dla województwa podlaskiego”, w roku 2010 można było unieszkodliwić przez składowanie najwyżej 75% masy wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji w roku 1995 – czyli 99,5 tys. Mg. Ponieważ w 2010 roku unieszkodliwiono na składowiskach województwa podlaskiego 45 868,628 Mg odpadów ulegających biodegradacji, oznacza to, że w analizowanym roku zrealizowano zakładany cel. Unieszkodliwiono przez składowanie 34,6% masy odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 roku. Należy mieć jednak na uwadze, że dane o ilości zebranych odpadów komunalnych zamieszczone w Wojewódzkim Systemie Odpadowym są niepełne, co może mieć wpływ na powyższy wynik.
10. W latach 2009 i 2010 w województwie podlaskim wytworzono ok. 900 tys. Mg odpadów z grup 01 – 19. W masie wytworzonych odpadów dominowały Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności (grupa 02), z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury (grupa 03) oraz odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych (grupa 19). Wśród wytworzonych odpadów, odpady niebezpieczne stanowiły w latach 2009 i 2010 ok. 1%.
11. Wg informacji podanych przez GUS, w roku 2009 (dla roku 2010 brak aktualnie danych), głównym sposobem postępowania z wytworzonymi w województwie podlaskim odpadami z grup 01 – 19 było poddanie ich odzyskowi (90%).

12. W województwie podlaskim w 2010 roku funkcjonowało 6 sortowni o łącznych mocach przerobowych 188,5 tys. Mg/rok przy pracy jednozmianowej. Wśród nich, 2 sortownie przyjmowało wyłącznie odpady z selektywnej zbiórki, 2 – wyłącznie odpady zmieszane, a 2 – zarówno odpady z selektywnej zbiórki jak i odpady zmieszane.
13. Ponieważ w woj. podlaskim wytworzono w 2010 roku 339,7 tys. Mg odpadów komunalnych (bez odpadów wielkogabarytowych), więc sortownie znajdujące się na terenie województwa są w stanie pokryć ok. 55,5% potrzeb w tym zakresie. Biorąc jednak pod uwagę ilość odpadów zebranych w 2010 roku, potrzeby województwa w zakresie sortowania pokryte zostały w 81,9% (wg WSO) lub 64,9% (w 2009 roku wg GUS). Należy jednak zwrócić uwagę na następujące fakty:
- W obszarze ZZO Czartoria i ZZO Czerwony Bór w 2010 r. nie funkcjonowały żadne sortownie, a w obszarze ZZO Grajewo potrzeby w zakresie sortowania pokryte były jedynie w 7,4%.
 - W ZZO Sokółka – Suwałki, ze względu na wielkość sortowni w m. Karcze, nominalne moce przerobowe były o 126,3% wyższe od potrzeb.
 - Pomimo braku mocy przerobowych (poza ZZO Sokółka – Suwałki), istniejące sortownie były niedociążone.
14. Istniejące na terenie województwa podlaskiego instalacje zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji pozwalają zagospodarować jedynie 29,2% potrzeb w tym zakresie dla roku 2020. Brak jest instalacji do zagospodarowywania tych odpadów w następujących regionach:
- ZZO Czartoria.
 - ZZO Czerwony Bór.
 - ZZO Grajewo.
- Z kolei nadmiar mocy nominalnej jest w obszarze ZZO Sokółka – Suwałki.
14. Analiza przeprowadzona w ramach niniejszego Sprawozdania wykazała, że w województwie podlaskim wg stanu na dzień 31.12.2010 r., odpady przyjmowane były na 39 składowiskach. Łączna pojemność składowisk funkcjonujących w 2010 roku wynosiła 1 184 703,20 m³, co oznacza możliwość składowania 829 292,40 Mg odpadów. Spośród ww. składowisk, w województwie znajdują się 33 składowiska spełniające wszelkie wymagania w tym zakresie (przeznaczone do dalszej eksploatacji). W 2010 roku zamknięto 3 składowiska.
15. Zgodnie z harmonogramem prowadzone jest zamykanie składowisk.
16. Zgodnie z zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa podlaskiego, w województwie przewiduje się funkcjonowanie 6 ponadgminnych zakładów zagospodarowania odpadów:
- ZZO Czartoria
 - ZZO Czerwony Bór
 - ZZO Dubiażyn – Hajnówka - Siemiatycze
 - ZZO Grajewo
 - ZZO Hryniewicze
 - ZZO Sokółka - Suwałki
- Jednak proces tworzenia zakładów zagospodarowania odpadów przebiega zbyt wolno. Dotyczy to przede wszystkim ZZO Hryniewicze, gdzie brak jest widocznych postępów w budowie instalacji termicznego zagospodarowania odpadów.
17. Analizując realizowane i planowane inwestycje należy stwierdzić, że będą miały one wystarczające moce przerobowe w przypadku sortowni (poza: ZZO Czerwony Bór, Hryniewicze) lecz w niektórych ZZO zbyt małe instalacje zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji (ZZO Czartoria, Czerwony Bór, Dubiażyn – Hajnówka – Siemiatycze, Hryniewicze).
18. W latach 2009 – 2010 na zadania inwestycyjne w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi wydano łącznie 112,1 mln zł, co stanowi ok. 12% planowanej kwoty na lata 2009 – 2012. Najwięcej inwestycji wykonano w obszarze gospodarki odpadami komunalnymi (106,1 mln zł).
19. Zbyt wolne przebiega proces usuwania wyrobów zawierających azbest. Wykorzystano zaledwie 0,3% zakładanych kosztów na lata 2009 – 2012.