

Zarząd Województwa Mazowieckiego



Sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2013 r.

Warszawa, 2014 r.

Zespół autorów: ATMOTERM S.A.

Opieka ze strony Dyrekcji: mgr inż. Laura Kalbrun

Kierownik projektu: mgr inż. Marek Bujok

Zespół w składzie:

konsultant wiodący mgr Katarzyna Kędzierska

konsultant wiodący mgr inż. Karolina Gwizdak

konsultant ds. ochrony środowiska mgr inż. Joanna Leoniewska-Gogola

konsultant ds. ochrony środowiska mgr inż. Marta Dubiel

konsultant ds. ochrony środowiska mgr inż. Magdalena Pochwała

specjalista ds. ochrony środowiska inż. Agnieszka Bolingier

informatyk mgr inż. Robert Niestrój

informatyk mgr inż. Michał Krzemiński

Spis treści:

1.	Wprowadzenie.....	7
2.	Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami	8
2.1	Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych.....	8
	Odpady komunalne.....	8
	Odpady zawierające PCB.....	13
	Oleje odpadowe.....	14
	Zużyte baterie i akumulatory.....	17
	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.....	19
	Odpady opakowaniowe.....	21
	Pojazdy wycofane z eksploatacji.....	23
	Odpady medyczne.....	25
	Odpady weterynaryjne.....	27
	Przeterminowane środki ochrony roślin.....	29
	Zużyte opony.....	29
	Odpady zawierające azbest.....	31
	Komunalne osady ściekowe.....	32
	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.....	34
2.2	Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych.....	37
2.3	Realizacja planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	157
2.4	Stan formalno-prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	157
2.5	Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	180
3.	Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena.....	192
4.	Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	217
5.	Ocena realizacji celów.....	223
6.	Podsumowanie.....	228
7.	Załączniki.....	232

Spis tabel:

Tabela 1. Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2011-2013	10
Tabela 1a. Masa odpadów komunalnych odebranych, na terenie województwa w latach 2012-2013 wg sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi	12
Tabela 2. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	13
Tabela 3. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	15
Tabela 4. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	18
Tabela 5. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	20
Tabela 6. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	22
Tabela 7. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	24
Tabela 8. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów medycznych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	26
Tabela 9. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów weterynaryjnych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	28
Tabela 10. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	29
Tabela 11. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	30
Tabela 12. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	31
Tabela 13. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	33
Tabela 14. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	35
Tabela 15. Regionalne instalacje przetwarzania odpadów komunalnych w województwie według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	38
Tabela 15a. Masa odpadów przekazanych do przetworzenia z terenu gmin, województwa mazowieckiego do regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2012-2013 wg sprawozdań Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań (...) za lata 2012-2013	50
Tabela 16. Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	58
Tabela 17. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r., nie będących regionalnymi instalacjami przetwarzania odpadów komunalnych	63
Tabela 18. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do przetwarzania, recyklingu, innego niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	82
Tabela 19. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	125
Tabela 20. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	152

Tabela 21. Realizacja w województwie w latach 2011-2013 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	157
Tabela 22. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	158
Tabela 23. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	164
Tabela 24. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	166
Tabela 25. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. .	166
Tabela 26. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	167
Tabela 27. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.	167
Tabela 28. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.	168
Tabela 29. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.....	169
Tabela 30. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.....	169
Tabela 31. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.....	178
Tabela 32. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.....	179
Tabela 33. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.....	179
Tabela 34. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia zgodnie z WPGO 2012-2023, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	181
Tabela 34a. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia zgodnie z załącznikiem nr 19 do WPGO 2007-2015 do 2009 roku, których zamknięcie przewidziano na lata 2011-2013, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	186
Tabela 34b. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia zgodnie z załącznikiem nr 20 do WPGO 2007-2015 w latach 2011-2013, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	187
Tabela 35. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z wojewódzkich planów gospodarki odpadami („Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023” oraz „Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”), według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.	193
Tabela 35a. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	206
Tabela 36. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów.....	207
Tabela 37. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB.....	210
Tabela 38. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową.....	213
Tabela 39. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogiłników w okresie sprawozdawczym.....	213
Tabela 40. Informacja na temat mogiłników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (stan na dzień 31 grudnia 2013 r.).....	214
Tabela 41. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011–2013.....	215

Tabela 42. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011-2013	216
Tabela 43. Koszty poniesione na realizację zadań wynikających z wojewódzkich planów gospodarki odpadami („Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023” oraz „Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”), według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.....	218
Tabela 43a. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015 w okresie sprawozdawczym.....	221
Tabela 44. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów	223
Tabela 45. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2011-2013	223

Spis rysunków:

Rysunek 1. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region ciechanowski	59
Rysunek 2. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region plocki	59
Rysunek 3. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region radomski.....	60
Rysunek 4. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region ostrołęcko-siedlecki	60
Rysunek 5. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region warszawski	61
Rysunek 6. Bilans masowy istniejących regionalnych kompostowni odpadów zielonych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych w 2013 r. – region plocki.....	62
Rysunek 7. Bilans masowy istniejących regionalnych kompostowni odpadów zielonych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych w 2013 r. – region warszawski	62

Wykaz skrótów

- b.d. – brak danych
- GUS – Główny Urząd Statystyczny
- Kpgo 2014 – Krajowy plan gospodarki odpadami 2014
- NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- OKUB – odpady komunalne ulegające biodegradacji
- Program – Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski
- RIPOK – regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych
- Sprawozdanie – Sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2013 r.
- WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
- WIOŚ – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
- WPGO 2007-2015 – Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015 (aktualizacja)
- WPGO 2012-2023 – Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023
- WSO – Wojewódzka Baza Danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami

1. Wprowadzenie

Celem przygotowania Sprawozdania z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza za okres od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2013 r. (dalej: Sprawozdanie) jest zestawienie danych o gospodarowaniu odpadami oraz o systemie gospodarki odpadami komunalnymi, który od roku 2012 ulega zmianom organizacyjno-prawnym.

Dnia 1 stycznia 2012 r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 152, poz. 897), która zmieniła dotychczasowy system gospodarowania odpadami komunalnymi. Zmiany zostały również zawarte w przepisach nowej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).

Zmiana przepisów nałożyła nowe obowiązki na samorządy, podmioty odbierające odpady komunalne oraz na właścicieli nieruchomości. Jednocześnie zostały zlikwidowane gminne i powiatowe plany gospodarki odpadami oraz wprowadzone zostały nowe elementy wojewódzkich planów gospodarki odpadami np. szczegółowe opisy sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów. Określono sposób podziału na regiony gospodarki odpadami komunalnymi oraz wyznaczania regionalnych i zastępczych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Ponadto zmianie uległy terminy przedkładania sprawozdań z wojewódzkich planów gospodarki odpadami, w taki sposób, że Zarząd Województwa ma obowiązek opracować je i przedłożyć Sejmikowi Województwa i Ministrowi Środowiska w terminie 12 miesięcy po upływie okresu sprawozdawczego (poprzednio do 30 września po upływie okresu sprawozdawczego). Zmniejszono częstotliwość aktualizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami. Zgodnie z wcześniejszymi przepisami, należało je wykonać nie rzadziej niż co 4 lata. Obecnie aktualizację taką wykonać należy nie rzadziej niż co 6 lat.

W 2012 r. zostały uchwalone nowe wojewódzkie plany gospodarki odpadami. W związku z tym, niniejsze opracowanie jest sprawozdaniem z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 (dalej: WPGO 2012-2023), przyjętego przez Sejmik Województwa Mazowieckiego uchwałą Nr 211/12 z dnia 22 października 2012 r. Sprawozdanie swoim zakresem obejmuje również ocenę zadań wynikających z Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015.

Sprawozdanie przygotowano w oparciu o opracowanie Ministerstwa Środowiska pt. „Wytyczne do opracowania sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami za lata 2011-2013” (luty 2014 r.). Ponadto zostały uwzględnione wymagania dotyczące zawartości sprawozdań z realizacji wojewódzkich planów gospodarki odpadami wynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 (dalej: Kpgo 2014), przyjętego uchwałą Nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r. w sprawie "Krajowego planu gospodarki odpadami 2014" (M. P. Nr 101, poz. 1183).

Sprawozdanie zawiera informacje na temat zmian stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocenę zmian w gospodarce odpadami. Analiza obejmuje zmiany ilościowe i jakościowe w zakresie odpadów oraz instalacji do zagospodarowania poszczególnych grup odpadów, w tym składowisk odpadów. Ocenie poddano również stan realizacji działań i celów ujętych w WPGO 2012-2023 oraz kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.

W sprawozdaniu wykorzystano następujące źródła danych:

- Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie (WIOŚ),
- Główny Urząd Statystyczny (GUS),
- Wojewódzka Baza Danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami (WSO),
- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015 (WPGO 2007-2015),
- Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 (WPGO 2012-2023),
- Roczne sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (za lata 2011-2013),

- ankietyzacja gmin oraz informacje od zarządzających regionalnymi i zastępczymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych,
- Sprawozdanie Wójtów, Burmistrzów, Prezydentów Miast oraz Marszałków Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Autorem sprawozdania jest firma ATMOTERM, przy współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

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

Głównym elementem Sprawozdania jest określenie zmian ilościowych i struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania nimi. W tym celu wykonano analizę porównawczą opartą na informacjach z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

Zestawienie danych ilościowych na temat odpadów odebranych i zebranych (w przypadku odpadów komunalnych), wytworzonych, poddawanych procesom odzysku, w tym recyklingu oraz unieszkodliwiania na terenie województwa przedstawiono w tabelach 1-14.

Zgodnie z art. 34 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odniesiono się do oceny zmian ilości oraz kierunków postępowania ze wszystkimi rodzajami odpadów (odpady komunalne, w tym ulegające biodegradacji oraz 4 frakcje: papier, szkło, tworzywa sztuczne i metale; odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym, w tym odpady niebezpieczne: odpady zawierające PCB, oleje odpadowe, zużyte baterie i akumulatory, odpady zawierające azbest, przeterminowane środki ochrony roślin, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, pojazdy wycofane z eksploatacji, odpady medyczne i weterynaryjne, zużyte opony, odpady opakowaniowe oraz odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, komunalne osady ściekowe, odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy).

W Sprawozdaniu określono, czy został osiągnięty cel ustanowiony na lata 2011-2013 w zakresie redukcji składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, ze wskazaniem osiągniętego celu redukcji oraz osiągnięty poziom odzysku, w tym recyklingu 4 frakcji (papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali).

2.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych

W poniższych tabelach (1-14) przedstawiono dane dotyczące ilości i rodzajów odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwiania na terenie województwa mazowieckiego w latach 2011-2013. We wszystkich tabelach przedstawiano odpady zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206) oraz wykazem odpowiednich kodów odpadów, zawartych w załączniku nr 1 do rozporządzenia. W przypadku odpadów poddanych odzyskowi, procesom recyklingu i unieszkodliwiania na terenie województwa, podano łączną masę odpadów dla każdego kodu odpadu.

Ilości i rodzaje odpadów zostały wygenerowane z bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (zwanej dalej bazą WSO). Z uwagi na to, iż w momencie opracowywania niniejszego Sprawozdania trwał proces wprowadzania danych za rok 2012 i 2013 do bazy WSO, dane zawarte w poniższych tabelach przedstawiające masy odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych, a także masę pozostałych poszczególnych odpadów wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwianych na terenie województwa mazowieckiego nie są kompletne. Prowadzenie bazy WSO zgodnie z art. 4a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz art. 238 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) jest realizowane w ramach zadań zleconych z zakresu administracji rządowej i finansowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2010 r. Nr 80, poz. 526). Jednak w związku z przekazywaniem przez Wojewodę Mazowieckiego niewystarczającej dotacji na finansowanie zadań zleconych, zadanie jest realizowane w ramach jednego etatu, co skutkuje wzrostem czasu rejestracji oraz wprowadzania danych do bazy danych, w wyniku czego termin kompletności bazy WSO jest bliżej nieokreślony.

Odpady komunalne

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) 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.

Tabela 1. Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2011-2013¹

Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i przetworzonych na terenie województwa [Mg]															
Kod	Odebrane ¹⁾			Zebrane ²⁾			Odzysk (w tym recykling) ³⁾			Recykling ⁴⁾			Unieszkodliwianie ⁵⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
20 01 01	8 177,20	2 673,10	208,71	14 390,30	8 040,40	2 421,64	3 974,90	1 979,10	747,15	0,20	2,00	747,15	11,00	23,10	14,44
20 01 02	4 773,80	2 618,50	206,70	2 896,50	1 179,60	384,77	4 485,40	2 329,90	649,36	b.d.	b.d.	649,36	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 08	244,70	71,10	3,30	95,20	58,30	56,78	362,70	421,90	187,01	59,60	176,70	187,01	b.d.	b.d.	42,40
20 01 10	2 434,20	1 961,80	b.d.	2 318,40	70,50	1,37	1 993,50	71,00	2,61	b.d.	b.d.	2,61	9,70	3,80	0,60
20 01 11	17,90	6,70	b.d.	2,00	1,30	4,83	12,60	18,00	17,08	b.d.	b.d.	17,08	2,30	1,20	b.d.
20 01 13*	0,10	b.d.	b.d.	2,70	b.d.	0,11	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 14*	b.d.	b.d.	b.d.	7,60	1,60	b.d.	7,50	1,60	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 15*	b.d.	b.d.	b.d.	4,80	15,60	b.d.	4,70	15,00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 17*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,06	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 25	0,90	b.d.	b.d.	104,70	7,50	0,44	63,30	16,80	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 26*	0,10	b.d.	b.d.	2,00	0,10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 27*	0,90	0,10	b.d.	4,60	0,80	3,59	1,00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 28	0,10	b.d.	b.d.	1,50	b.d.	1,57	1,30	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 29*	b.d.	b.d.	b.d.	5,80	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 30	b.d.	b.d.	b.d.	4,50	b.d.	0,05	b.d.	b.d.	0,02	b.d.	b.d.	0,02	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 31*	b.d.	b.d.	b.d.	0,30	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 32	13,90	6,20	0,92	34,70	88,30	487,37	1,30	162,50	483,00	b.d.	b.d.	483,00	38,30	19,50	7,68
20 01 37*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 38	3 070,50	87,00	128,70	1 113,80	366,10	611,50	2 220,10	442,90	320,26	16,40	b.d.	320,26	b.d.	0,10	b.d.
20 01 39	3 575,30	1 375,80	424,00	734,80	435,90	190,93	3 388,90	1 411,40	718,48	b.d.	14,00	718,48	1,60	5,60	0,78
20 01 40	628,70	54,50	b.d.	9 089,20	1 478,70	35,71	1 700,10	505,50	21,29	1 213,50	304,70	21,29	b.d.	b.d.	b.d.

¹ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i przetworzonych na terenie województwa [Mg]															
Kod	Odebrane ¹⁾			Zebrane ²⁾			Odzysk (w tym recykling) ³⁾			Recykling ⁴⁾			Unieszkodliwianie ⁵⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
20 01 41	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 99	5 521,40	5 606,20	33,00	300,40	396,90	8,65	8 006,10	898,40	7 965,57	b.d.	b.d.	7 965,57	0,10	0,60	7,27
20 02 01	27 381,90	10 648,30	3 620,12	9 828,90	11 485,40	7 636,65	18 111,30	11 611,60	15 233,48	15 585,90	10 759,90	15 233,48	890,90	b.d.	24,24
20 02 02	7 602,30	5 004,20	340,48	673,60	906,60	2 305,06	74 072,20	14 113,00	365,17	2,40	b.d.	365,17	13,00	10,50	b.d.
20 02 03	3 452,60	1 314,30	1 617,53	1 815,90	285,80	105,69	751,50	37,70	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	5 639,50	5 112,40	6 076,01
20 03 01	1 128 252,10	570 690,70	169 560,88	463 935,30	289 313,40	424 698,12	920 105,60	386 150,40	867 925,60	131 065,00	109 661,70	867 925,60	221 977,00	121 996,80	49 220,14
20 03 02	403,50	215,30	152,90	582,80	276,30	11,00	685,60	348,50	853,42	679,80	42,10	853,42	384,70	141,00	150,29
20 03 03	5 589,60	2 532,80	1 613,68	1 656,60	2 520,90	618,98	2 729,00	3 420,80	1 414,90	340,00	b.d.	1 414,90	2 975,40	1 034,40	3 626,53
20 03 04	27 618,30	583,70	b.d.	0,50	b.d.	b.d.	b.d.	7,30	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 03 06	112,30	b.d.	b.d.	287,80	524,20	b.d.	268,30	401,00	b.d.	268,30	387,00	b.d.	815,90	1 069,90	29,34
20 03 07	12 449,60	9 446,50	4 230,79	9 519,80	6 270,80	10 148,45	9 916,40	9 087,30	22 599,03	b.d.	b.d.	22 599,03	1 546,70	292,50	575,14
20 03 99	555,40	67,80	b.d.	6,90	67,80	27,71	897,50	482,30	753,17	2,20	b.d.	753,17	666,30	71,30	126,37
Suma	1 241 877,20	614 964,20	182 141,71	519 421,80	323 792,60	449 761,01	1 053 760,60	433 934,00	920 256,58	149 233,20	121 348,00	920 256,58	234 972,50	129 782,60	59 901,22

Objaśnienia:

- 1) odpady odebrane z nieruchomości bez względu na to, czy zostały zebrane jako odpady zmieszane, czy w sposób selektywny
- 2) odpady zebrane w pojemnikach w miejscach publicznych lub dostarczone bezpośrednio do punktów zbierania
- 3) odzysk – wszystkie procesy R (wymienione w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach) – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 4) recykling – procesy R3, R4 i R5 (posiadające w nazwie procesu odzysku wyrażenie „recykling”) – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 5) unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)

Tabela 1a. Masa odpadów komunalnych odebranych, na terenie województwa w latach 2012-2013 wg sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi

Masa odpadów komunalnych odebranych na terenie województwa [Mg]		
Kod	2012	2013
150101	17 236,7	23 990,5
150102	12 746,5	15 645,4
150103	182,5	436,0
150104	635,6	1 093,4
150105	101,3	444,3
150106	30 902,2	58 611,6
150107	17 841,9	23 041,5
ex 150109	5,5	9,8
150110*	2,9	14,2
150203	1,8	0,4
170101	16 228,1	31 372,8
170102	18 203,3	5 019,3
170103	68,0	135,0
170107	19 942,9	20 620,7
170201	0,4	391,4
170202	10,1	32,1
170203	53,5	29,2
170380	27,3	70,5
170405	101,3	387,5
170604	584,3	266,2
170904	4 813,9	13 999,7
191212	249 871,5	207 523,3
200101	3 988,9	5 970,1
200102	4 748,8	6 657,3
200108	780,9	710,4
200110	527,0	231,2
ex 200110	1 722,5	2 775,9
200111	5,0	4,0
ex 200111	1,2	7,7
200121*	8,8	3,7
200123*	287,8	280,6
200125	7,2	1,9
200127*	0,1	0,0
200131*	0,2	0,0
200132	143,2	332,1
200133*	0,3	0,4
200134	12,6	14,7
200135*	714,5	582,0
200136	1 573,2	972,9
200138	2 761,1	1 557,9
200139	2 038,3	4 158,4
200140	245,9	235,8
200199	2 182,9	3 089,0
ex 200199	4 392,7	14 675,9
200201	19 600,7	27 837,7
200202	8 069,0	578,2
200203	4 021,3	5 990,1

Masa odpadów komunalnych odebranych na terenie województwa [Mg]		
Kod	2012	2013
200301	1 176 905,6	1 105 195,3
200302	1 121,1	1 724,4
200303	6 332,5	3 499,9
200306	78,2	54,1
200307	12 990,6	23 831,0
200399	103,1	4 895,6
ex 200399	62,0	395,7
Suma	1 644 988,6	1 619 398,5

Z analizy danych liczbowych zamieszczonych w tabeli 1, których źródło danych stanowi WSO wynika, że w roku 2011 od nieruchomości z całego terenu województwa mazowieckiego odebrano 1 241 877,20 Mg odpadów komunalnych, w 2012 r. – 614 964,20 Mg, a w 2013 r. już tylko 182 141,71 Mg. Odebrana ilość odpadów w 2012 i 2013 r. najprawdopodobniej jest zaniżona z powodu niekompletności bazy WSO.

Najbardziej aktualne dane o masie poszczególnych rodzajów odebranych odpadów komunalnych pochodzą z gminnych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami. Dane te zostały zweryfikowane i przedstawione w tabeli 1a, z której wynika, że w roku 2012 odebrano 1 644 988,6 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2013 – 1 619 398,5 Mg. Należy zaznaczyć, że suma odpadów odebranych obejmuje zarówno odpady odebrane jako zmieszane, jak i odebrane w sposób selektywny (w tym odpady ulegające biodegradacji).

Ilość odpadów zebranych (np. w pojemnikach, w miejscach publicznych lub dostarczonych bezpośrednio do punktów zbierania) przedstawiona na podstawie bazy WSO w tabeli 1 wyniosła w przeciągu trzech analizowanych lat: w 2011 r. – 519 421,8 Mg, w 2012 r. – 323 792,6 Mg, a w 2013 r. – 449 761,01 Mg.

W 2011 r., w procesach odzysku, przetworzono łącznie 1 053 760,6 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012 – 433 934 Mg, a w 2013 r. – 920 256,58 Mg. W procesach recyklingu (R3, R4 i R5) przetworzono w 2011 r. – 149 233,20 Mg, w 2012 r. – 121 348,00 Mg, natomiast w 2013 r. – 920 256,58 Mg.

W procesach unieszkodliwiania zagospodarowano w 2011 r. – 234 972,50 Mg, w 2012 r. – 129 782,60 Mg, a w 2013 r. – 59 901,22 Mg.

Odpady zawierające PCB

W poniższej tabeli przedstawiono ilości i rodzaje odpadów zawierających PCB wytworzonych i unieszkodliwionych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

Tabela 2. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.²

Masa odpadów zawierających PCB [Mg]						
kod	Wytworzonych			Unieszkodliwionych		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
130101*	0,000	15,900	14,500	0,000	b.d.	b.d.
130301*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
160109*	0,535	0,002	b.d.	0,000	b.d.	b.d.
160209*	24,087	2,550	b.d.	0,000	b.d.	b.d.
160210*	1,627	b.d.	b.d.	0,000	b.d.	b.d.
170902*	0,700	b.d.	b.d.	0,000	b.d.	b.d.
Suma	26,949	18,452	15,540	0,000	b.d.	b.d.

² źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Poziom wytwarzania wszystkich rodzajów odpadów zawierających PCB w latach 2011–2013 systematycznie malał (w 2011 r. wytworzono 26,949 Mg tych odpadów, w 2012 r. – 18,452 Mg, a w 2013 – 15,540 Mg). Mogło to być związane z wycofaniem z eksploatacji urządzeń i instalacji zawierających PCB. Zgodnie z obowiązującym prawem, wykorzystywanie PCB w użytkowanych urządzeniach i instalacjach było możliwe nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2010 r. Całkowite jego unieszkodliwienie powinno było nastąpić do dnia 31 grudnia 2010 r. Należy jednak zaznaczyć, że powyższe dane wygenerowano w okresie uzupełniania bazy danych WSO za lata 2012-2013 i mogą one być niekompletne.

Na koniec 2012 r. w ewidencji WIOŚ znajdowało się 8 podmiotów, które eksploatowały instalacje lub urządzenia zawierające lub mogące zawierać PCB oraz 2 firmy prowadzące działalność, polegającą m. in. na zbieraniu odpadów zawierających PCB. W tym okresie, na terenie województwa, wśród urządzeń i instalacji zawierających PCB najliczniej występowały transformatory. Kondensatory użytkowane były przez 2 podmioty, a wyłączniki olejowe przez 1 zakład. Nie stwierdzono użytkowania rozruszników. Z przeprowadzonych przez WIOŚ kontroli wynika, że 3 z ww. podmiotów przekazały urządzenia zawierające PCB do unieszkodliwienia w ilości 1,469 Mg, 5 pozostałych zakładów wykonało analizy oleju zawartego w transformatorach, które wykazały zawartość PCB poniżej 50 ppm.³

Wg danych z bazy WSO, odpady zawierające PCB nie zostały poddane unieszkodliwieniu na terenie województwa mazowieckiego. Wszystkie urządzenia przekazane zostały przez ich wytwórców do specjalistycznych zakładów posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania. Według Kpgo 2014 na terenie kraju są 3 instalacje do unieszkodliwiania metodą termiczną olejów i cieczy zawierających PCB:

- SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.,
- Zakłady Chemiczne ROKITA S. A. w Brzegu Dolnym,
- CHEMEKO Sp. z o.o. (Grupa ANWIL S.A.) we Włocławku.

Zgodnie z „Rejestrem dotyczącym PCB” prowadzonym przez Marszałka Województwa Mazowieckiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r., do usunięcia pozostało 0,780 Mg urządzeń (kondensatorów) zawierających PCB.

Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB, została przedstawiona w tabeli 37.

Oleje odpadowe

Oleje odpadowe powstają w wyniku wymiany zużytych olejów, awarii instalacji i urządzeń oraz w wyniku ich usuwania m.in. z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

³ źródło: „Stan środowiska w województwie mazowieckim w roku 2012”, WIOŚ w Warszawie

Tabela 3. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴

Masa olejów odpadowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
13 01 04*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 01 05*	33,65	211,21	0,80	b.d.	b.d.	b.d.	1,02	4,14	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 01 09*	0,43	2,12	0,47	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 01 10*	142,12	68,38	24,95	12,75	29,79	b.d.	b.d.	0,22	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 01 11*	8,66	18,19	3,34	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 01 12*	0,24	0,13	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 01 13*	33,07	35,84	4,57	0,82	5,82	b.d.	0,56	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 02 04*	8,84	5,43	1,50	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 02 05*	2066,19	602,16	85,22	5,06	792,22	139,22	26,98	2,82	b.d.	0,70	b.d.	b.d.
13 02 06*	63,69	56,35	5,38	b.d.	30,95	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 02 07*	29,00	2,32	0,56	b.d.	1,68	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 02 08*	2017,48	1157,83	571,22	7,82	383,57	356,50	17,14	5,35	7,30	105,04	19,40	b.d.
13 03 06*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 03 07*	128,68	62,89	23,18	371,23	306,45	58,14	0,33	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 03 08*	7,70	10,43	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 03 09*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 03 10*	12,00	1,71	0,01	0,86	6,30	b.d.	7,30	4,65	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 04 01*	34,76	b.d.	3,70	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 04 02*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 04 03*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
13 05 06*	109,32	9,38	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	7,37	b.d.	b.d.	92,00	5,00	b.d.

⁴ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Masa olejów odpadowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
13 07 01*	b.d.	b.d.	0,72	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	4 695,83	2 244,37	725,62	398,53	1 556,79	553,86	60,70	17,18	7,30	197,74	24,40	b.d.

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – proces R9 (powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów) – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – wszystkie procesy R poza R9 (wymienione w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach) – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

W województwie mazowieckim łączna ilość wytworzonych olejów odpadowych wyniosła w 2011 r. – 4 695,83 Mg, w 2012 r. – 2 244,37 Mg, a w roku 2013 – 725,62 Mg.

Recyklingowi w procesie R9, rozumianemu jako powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów, poddano w 2011 r. – 398,53 Mg, w 2012 r. – 1 556,79 Mg, natomiast w 2013 r. – 553,86 Mg.

Innym niż recykling procesom odzysku (czyli wszystkim procesom R poza R9) poddano następujące ilości odpadów: 2011 r. – 60,70 Mg, 2012 r. – 17,18 Mg, 2013 r. – 7,30 Mg.

W procesach unieszkodliwiania zagospodarowano w analizowanych latach odpowiednio: 2011 r. – 197,74 Mg, a w 2012 r. – 24,40 Mg olejów odpadowych. Ze względu na niekompletność danych w bazie WSO brak jest danych dotyczących unieszkodliwiania odpadów w 2013 r.

Różnica pomiędzy ilością olejów odpadowych wytworzonych w poszczególnych latach, a ilością poddanych recyklingowi lub innym niż recykling procesom odzysku, wynikać może z tego, iż prawdopodobnie odpady te zostały skierowane do przetworzenia poza województwem, bądź z niekompletności danych zawartych w bazie WSO.

Według danych WIOŚ na terenie województwa mazowieckiego zlokalizowane są dwa zakłady regenerujące oleje odpadowe. Są to:

- Orlen Eko Sp. z o.o. w Płocku,
- Zakład Usługowo-Handlowy "Chemnaft" Sp. z o.o. Brzeście Nowe, gm. Baboszewo.

Natomiast poza województwem mazowieckim, regenerację olejów odpadowych prowadzi:

- Rafineria Nafty Jedlicze S.A. w Jedliczach,
- Oiler S.A. w Tczewie,
- IGT Polska Sp. z o.o. w Jaśle,
- Variant S.A. w Krakowie.

Zużyte baterie i akumulatory

Baterie i akumulatory to źródła energii elektrycznej wytwarzanej przez bezpośrednie przetwarzanie energii chemicznej składające się z jednego lub kilku pierwotnych ogniw baterii (nie nadających się do powtórnego naładowania) lub składające się z jednego lub kilku wtórnych ogniw baterii (nadających się do powtórnego naładowania). Ze względu na zawartość substancji szkodliwych (między innymi ołowiu, kadmu i rtęci) po zużyciu stają się odpadem niebezpiecznym dla środowiska i zdrowia człowieka.

Tabela 4. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁵

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 06 01*	2 200,25	862,12	204,40	0,77	0,55	b.d.	0,60	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 06 02*	13,55	4,99	1,03	76,36	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 06 03*	b.d.	0,20	0,01	90,85	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 06 04	14,81	6,43	1,15	39,66	5,15	b.d.	122,98	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 06 05	38,73	19,96	3,84	57,37	12,69	b.d.	203,39	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 06 06*	4,75	4,63	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,20	b.d.	b.d.
20 01 33*	1,69	0,03	0,44	b.d.	1,20	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 34	0,56	0,32	0,05	b.d.	0,40	b.d.	9,40	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	2 274,34	898,68	210,91	265,01	19,98	b.d.	336,37	b.d.	b.d.	0,20	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – procesy od R3 do R6 (zgodnie z ustawą o odpadach "...Przetwarzanie i recykling, o których mowa w ust. 1 pkt. 2, stanowią, w zależności od stosowanej metody, procesy odzysku R3 – R6 wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.") – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – procesy R poza R3, R4, R5 i R6 (wymienione w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach) – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

⁵ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Zgodnie z niepełną bazą WSO, na terenie województwa mazowieckiego w poszczególnych latach wytworzono: w 2011 r. – 2 274,34 Mg, w 2012 r. – 898,68 Mg, a w 2013 r. – 210,91 Mg zużytych baterii i akumulatorów. Recyklingowi poddano: w 2011 r. – 265,01 Mg, w 2012 r. – 19,98 Mg, natomiast brakuje danych dotyczących ilości odpadów poddanych recyklingowi w 2013 r.

Innym niż recykling procesom odzysku (czyli wszystkim procesom R poza R3, R4, R5 i R6) poddano w 2011 r. – 336,37 Mg. W przypadku lat 2012 oraz 2013 brakuje danych dotyczących ilości odpadów poddanych innym niż recykling procesom odzysku.

Do unieszkodliwienia w 2011 r. przekazano 0,2 Mg, natomiast w latach 2012 i 2013 brak jest danych o ilości unieszkodliwionych zużytych baterii i akumulatorów.

W 2011 r. łącznie zagospodarowano (poprzez recykling, inne niż recykling procesy odzysku i unieszkodliwianie) 601,58 Mg zużytych baterii i akumulatorów. Trudno odnieść się do ilości zagospodarowanych zużytych baterii i akumulatorów w latach 2012-2013, ponieważ w bazie WSO brakuje danych o ilości przetworzonych odpadów. Niekompletność informacji dotyczących masy zużytych baterii i akumulatorów zapewne związane jest z faktem, iż sprawozdanie opracowywano w momencie uzupełniania bazy WSO, stąd nie jest możliwe wyciągnięcie prawidłowych wniosków.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny to odpady urządzeń, których prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz mogących służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych.

Tabela 5. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ⁶

Masa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 02 09*	24,09	2,55	0,34	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 02 10*	1,63	b.d.	0,71	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 02 11*	263,18	198,32	36,43	b.d.	b.d.	b.d.	47,20	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
16 02 13*	1 064,44	1 016,63	136,61	61,24	b.d.	b.d.	1 249,56	146,46	0,73	b.d.	b.d.	b.d.
16 02 14	5 460,71	2 271,63	614,86	b.d.	b.d.	b.d.	4 510,21	404,79	57,30	b.d.	b.d.	b.d.
09 01 10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
09 01 11*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 21*	22,54	17,21	0,26	12,69	b.d.	b.d.	191,48	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 23*	75,69	6,22	16,36	b.d.	b.d.	b.d.	272,64	0,05	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 35*	44,33	23,14	7,41	0,03	b.d.	b.d.	2 210,68	1 112,52	11,70	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 36	172,87	19,87	31,94	0,32	b.d.	b.d.	10 150,08	971,89	22,66	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	7 129,46	3 555,57	55,97	74,28	b.d.	b.d.	18 631,86	2 635,71	92,39	b.d.	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – procesy od R2 do R9(zgodnie z ustawą o odpadach "... Przy obliczaniu poziomów recyklingu zużytego sprzętu do recyklingu zalicza się procesy odzysku oznaczone jako R2 – R9..." – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – procesy poza R2-R9 – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

⁶ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

W 2011 r. na terenie województwa mazowieckiego wytworzono 7 129,46 Mg odpadów, w roku 2012 – 3 555,57 Mg, a w roku 2013 – 55,97 Mg. Tak duża różnica pomiędzy latami 2011-2012, a rokiem 2013 wynika z faktu, iż baza WSO za rok 2013 jest niekompletna.

W innych niż recykling procesach odzysku (poza procesami od R2 do R9) przetworzono odpowiednio: w 2011 r. – 18 631,86 Mg, w 2012 r. – 2 635,71 Mg, natomiast w 2013 r. – 92,39 Mg tych odpadów.

W 2011 r. recyklingowi (w procesach od R2 do R9) poddano 74,28 Mg odpadów, natomiast w latach 2012 – 2013 brak jest informacji na ten temat.

W bazie WSO brakuje również informacji o ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przekazywanego do unieszkodliwienia. Według danych WIOŚ⁷, na terenie województwa w 2012 r., selektywnie zebrano 11 096,8 Mg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzenia komunalnego. Na jedną osobę zebrano w województwie około 2,1 kg tych odpadów, głównie z gospodarstw domowych.

Odpady opakowaniowe

Odpady opakowaniowe to powstające w gospodarstwach domowych, jednostkach handlowych, biurach, miejscach użyteczności publicznej i przedsiębiorstwach odpady opakowań jednostkowych, zbiorczych i transportowych.

⁷ źródło: „Stan środowiska w województwie mazowieckim w roku 2012”, WIOŚ w Warszawie

Tabela 6. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁸

Masa odpadów opakowaniowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
15 01 01	111 806,1	91 034,1	21 970,17	160 013,18	150 275,76	500,00	11 118,63	8 680,18	4 409,24	0,03	b.d.	b.d.
15 01 02	33 853,6	23 922,5	11 106,41	8 902,58	4 940,08	236,81	20 125,06	8 677,13	4 366,07	0,02	7,02	11,20
15 01 03	25 648,5	14 273,5	7 574,73	989,52	648,69	b.d.	172 133,57	20 268,22	453,16	b.d.	b.d.	b.d.
15 01 04	5 770,1	3 111,6	4 697,78	8 479,08	9 323,40	b.d.	558,35	81,21	1,43	b.d.	b.d.	b.d.
15 01 05	8 050,4	4 553,6	1 529,40	b.d.	b.d.	427,54	2 693,19	2 214,40	172,03	b.d.	b.d.	b.d.
15 01 06	5 130,2	3 317,6	1 477,08	7,90	b.d.	b.d.	26 147,11	24 615,24	32 473,67	b.d.	b.d.	b.d.
15 01 07	16 745,8	8 546,0	10 994,01	31 811,58	31 622,90	b.d.	90 185,52	3 170,91	2 736,86	b.d.	b.d.	b.d.
15 01 09	32,8	6,7	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	34,10	39,30	5,08	b.d.	b.d.	b.d.
15 01 10*	2 149,1	1 730,6	262,48	b.d.	b.d.	0,16	981,11	967,65	b.d.	0,67	11,98	11,69
15 01 11*	15,3	4,8	1,58	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	209 201,9	896 140,6	59 613,65	210 203,84	196 810,83	1 164,50	323 976,62	68 714,24	44 617,52	0,72	19,00	22,89

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – procesy od R2 do R9(zgodnie z ustawą o odpadach, art. 209. ust.1 pkt 9b. Przy obliczaniu osiągniętych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych do recyklingu zalicza się procesy R2 – R9 wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach") – objaśnienie własne autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – poza procesami R2 – R9 – objaśnienie własne autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

⁸ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Wg WSO odpady opakowaniowe w analizowanych latach zostały wytworzone w następujących ilościach: w 2011 r. – 209 201,9 Mg, w 2012 r. – 896 140,6 Mg, w 2013 r. – 59 613,65 Mg.

Łącznie w procesach recyklingu i innych niż recykling procesach odzysku zostało zagospodarowanych 534 180,46 Mg (2011 r.), 265 525,07 Mg (2012 r.) oraz 45 782,02 Mg (2013 r.) odpadów opakowaniowych. W procesach recyklingu przetworzono: w 2011 r. – 210 203,84 Mg, w 2012 r. – 196 810,83 Mg i w 2013 r. – 1 164,50 Mg. W innych niż recykling procesach odzysku zagospodarowano odpowiednio: w 2011 r. – 323 976,62 Mg, 2012 r. – 68 714,2 Mg i w 2013 r. – 44 617,52 Mg.

W analizowanych latach na terenie województwa mazowieckiego unieszkodliwiono odpowiednio: w 2011 r. – 0,72 Mg, w 2012 r. – 19 Mg, a w 2013 r. 22,89 Mg odpadów opakowaniowych.

Nie jest możliwe odnieść się do masy odpadów opakowaniowych zamieszczonych w powyższej tabeli i wysunąć poprawne wnioski, ponieważ dane za 2013 r. są nieadekwatne w stosunku do poprzednich lat. Wynika to z niekompletności bazy WSO. Niemniej jednak analizując lata 2011-2012 wynika, że masa wytworzonych odpadów opakowaniowych wzrosła. Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi jest porównywalna w stosunku do poprzedniego roku. Masa odpadów opakowaniowych poddana procesom odzysku innym niż recykling zmalała, ponadto zauważono tendencję wzrostową wśród masy odpadów unieszkodliwionych.

Wśród metod zagospodarowania odpadów opakowaniowych, procesy odzysku w tym recyklingu przeważały nad procesami unieszkodliwiania.

Pojazdy wycofane z eksploatacji

Pojazdy wycofane z eksploatacji są to pojazdy, które nie spełniają wymagań technicznych, zapewniających ochronę środowiska lub zdrowia lub życia ludzi.

Tabela 7. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁹

Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 01 04*	125,33	221,65	2 304,98	b.d.	b.d.	b.d.	38 493,46	21 376,52	6 451,71	b.d.	b.d.	b.d.
16 01 06	8982,62	1785,45	1 753,45	b.d.	b.d.	b.d.	6 591,34	1 481,89	308,71	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	9 107,95	2 007,10	4 058,43	b.d.	b.d.	b.d.	45 084,79	22 858,41	6 760,42	b.d.	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – procesy od R2 do R9 (zgodnie z ustawą o odpadach). Przy obliczaniu poziomów recyklingu odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji do recyklingu zalicza się procesy oznaczone jako R2 – R9 w załączniku nr 1) – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – procesy poza R2-R9 – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

⁹ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Na terenie województwa mazowieckiego powstało w 2011 r. 9 107,95 Mg odpadów tj. pojazdów wycofanych z eksploatacji, natomiast w kolejnych latach odpowiednio wytworzono ich 2 007,10 Mg w 2012 r. i 4 058,43 Mg w 2013 r.

W WSO brak jest danych o masach odpadów poddanych recyklingowi (w procesach R3-R9) oraz unieszkodliwieniu (w procesach D), natomiast innym niż recykling procesom odzysku (czyli przetwarzanie w procesach R14 i R15) poddawano w ciągu trzech analizowanych lat coraz mniejsze ilości pojazdów wycofanych z eksploatacji: w 2011 r. – 45 084,79 Mg, w 2012 r. – 22 858,41 Mg, a w 2013 r. – 6 760,42 Mg.

Różnica pomiędzy ilością pojazdów wytworzonych, a ilością poddanych recyklingowi lub innym niż recykling procesom odzysku, wynikać może z tego, że zebrane przez stacje demontażu i zagospodarowane zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy pochodzą zarówno od podmiotów mających obowiązek składania informacji o wytwarzaniu tych odpadów do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, jak i również od osób fizycznych, które przekazują pojazdy we własnym zakresie, i które nie mają takiego obowiązku.

Odpady medyczne

Odpady medyczne powstają w placówkach medycznych w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny.

Tabela 8. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów medycznych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹⁰

Masa odpadów medycznych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
18 01 01	11,56	9,38	8,86	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,82	b.d.	b.d.
18 01 02*	216,45	335,04	28,84	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	5,90	9,60	b.d.
18 01 03*	5 937,50	6 149,99	3 040,67	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	645,41	31,44	b.d.
18 01 04	210,23	316,05	39,31	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	307,25	b.d.	4,83	9,99	b.d.
18 01 06*	52,85	103,99	9,89	1,29	b.d.	b.d.	b.d.	0,99	b.d.	9,74	b.d.	b.d.
18 01 07	2,41	2,53	1,73	0,29	b.d.	b.d.	b.d.	0,73	b.d.	5,14	b.d.	b.d.
18 01 08*	21,40	21,83	1,29	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,49	b.d.	b.d.
18 01 09	276,96	182,74	6,86	b.d.	b.d.	b.d.	50,98	153,75	71,58	182,75	0,01	b.d.
18 01 10*	0,05	0,01	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18 01 80*	0,05	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18 01 81	0,15	0,23	0,09	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18 01 82*	11,49	10,66	2,42	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1,32	b.d.	b.d.
Suma	6 741,09	7 132,44	3 139,97	1,58	b.d.	b.d.	50,98	462,72	71,58	856,40	51,04	b.d.

Objaśnienia:

- 1) poddane recyklingowi – proces R4 – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 2) inne niż recykling procesy odzysku to wszystkie procesy za wyjątkiem R4 – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 3) unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)

¹⁰ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

W 2011 r. wytworzono 6 741,09 Mg odpadów medycznych. Poziom wytwarzania tych odpadów w roku 2012 wzrósł w stosunku do roku poprzedniego, osiągając wartość 7 132,44 Mg (wzrost o 6%). W 2013 r. wytworzono 3 139,97 Mg tych odpadów.

W 2011 r. większość wytworzonych odpadów poddawano procesom unieszkodliwiania, natomiast w roku 2012 przeważały procesy odzysku innymi metodami niż recykling. W analizowanych latach do unieszkodliwienia przekazano następujące ilości odpadów medycznych: w 2011 r. – 856,40 Mg, w 2012 r. – 51,04 Mg, a w 2013 wg bazy WSO nie przekazano do unieszkodliwienia danego typu odpadów. W procesach odzysku przetworzono odpowiednio: w 2011 r. – 50,98 Mg, w 2012 r. – 462,72 Mg, natomiast w 2013 r. 71,58 Mg tych odpadów.

Różnica pomiędzy ilością wytworzonych odpadów medycznych w poszczególnych latach, a ilością poddanych recyklingowi lub innym niż recykling procesom odzysku, wynikać może z tego, iż prawdopodobnie odpady te zostały skierowane do przetworzenia poza województwem, bądź różnice te spowodowane są niekompletnością danych zawartych w bazie WSO.

Odpady weterynaryjne

Odpady weterynaryjne powstają w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem innych usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach.

Tabela 9. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów weterynaryjnych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹¹

Masa odpadów weterynaryjnych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
18 02 01	1,88	2,00	0,06	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18 02 02*	54,98	45,62	47,47	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,05	1,46	b.d.
18 02 03	7,38	9,28	40,70	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18 02 05*	0,18	0,07	0,03	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,39	b.d.	b.d.
18 02 06	0,51	0,42	0,04	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,15	b.d.	0,39	b.d.	b.d.
18 02 07*	0,08	b.d.	0,07	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18 02 08	0,17	1,57	0,01	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1,31	0,10	2,56	b.d.	b.d.
Suma	65,18	54,99	88,38	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1,46	0,10	3,39	1,46	b.d.

Objaśnienia:

- 1) poddane recyklingowi – proces R4 – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 2) inne niż recykling procesy odzysku to wszystkie procesy R za wyjątkiem R4 – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 3) unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)

¹¹ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Poziom wytwarzania odpadów weterynaryjnych na przestrzeni lat 2011–2013 kształtował się następująco: w roku 2011 wytworzono 65,18 Mg, w roku 2012 – 54,99 Mg, a w roku 2013 – 88,38 Mg.

W 2011 r. odpady te poddawano wyłącznie procesom unieszkodliwiania (3,39 Mg), natomiast w roku 2012 zarówno procesom unieszkodliwiania jak i procesom odzysku (R1 i R15) poddano łącznie 2,92 Mg. Według bazy WSO w 2013 r. procesom odzysku poddano 0,10 Mg odpadów weterynaryjnych, natomiast nie poddano tych odpadów procesom unieszkodliwiania. Niemniej jednak, należy mieć na uwadze fakt, iż w trakcie opracowywania wyników w niniejszym Sprawozdaniu, uzupełniana była baza WSO, wobec tego, podane informacje mogą odbiegać od rzeczywistych wartości masy odpadów weterynaryjnych.

Przeterminowane środki ochrony roślin

Odpady pestycydów pochodzą z przeterminowanych preparatów, które zostały wycofane z obrotu i zdeponowane w mogilnikach lub magazynach środków ochrony roślin, a także z bieżącej produkcji, dystrybucji i stosowania w rolnictwie.

Tabela 10. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹²

Masa przeterminowanych środków ochrony roślin [Mg]						
kod	Wytworzona			Unieszkodliwiona ¹⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
02 01 08*	0,69	201,49	0,78	2,50	b.d.	b.d.
06 13 01*	b.d.	24,99	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
07 04 80*	1,36	36,38	0,04	b.d.	b.d.	b.d.
07 04 81	0,87	1,00	0,15	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 19*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
20 01 80	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	2,92	263,86	0,97	2,50	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

1) unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy odpadach)

Na terenie województwa wytworzono w analizowanych latach następujące ilości przeterminowanych środków ochrony roślin: w 2011 r. – 2,92 Mg, w 2012 r. – 13,13 Mg, a w 2013 r. – 0,97 Mg.

Ze względu na niepełne dane za rok 2012 oraz 2013 w bazie WSO, nie jest możliwe określenie ilości przeterminowanych środków ochrony roślin poddanych procesom unieszkodliwiania w danym okresie.

Zużyte opony

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

¹² źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Tabela 11. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹³

Masa zużytych opon [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 01 03	10 266,03	2 169,12	1 916,22	4,57	2,85	b.d.	1 657,25	938,26	63,75	b.d.	b.d.	b.d.
Suma	10 266,03	2 169,12	1 916,22	4,57	2,85	b.d.	1 657,25	938,26	63,75	b.d.	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – proces R3 – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – wszystkie procesy za wyjątkiem R3 – objaśnienie własne autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

¹³ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Zgodnie z danymi zawartymi w WSO masa wytworzonych zużytych opon w okresie sprawozdawczym wyniosła: w 2011 r. – 10 266,03 Mg, w 2012 r. – 2 169,12 Mg, natomiast w 2013 r. – 1 916,22 Mg.

Procesom odzysku i recyklingu w 2011 r. łącznie poddano 1 661,82 Mg zużytych opon, natomiast w 2012 r. – 941,11 Mg, a w 2013 r. – 63,75 Mg. W procesach unieszkodliwiania nie przetwarzano tych odpadów w latach objętych niniejszym sprawozdaniem. Jednakże nie jest możliwe określenie prawidłowych wniosków na temat masy wytworzonych oraz poddanych procesom odzysku i recyklingu odpadów – ilości w latach 2012-2013 są nieadekwatne do roku 2011, co najprawdopodobniej związane jest z niekompletnością danych w WSO.

Odpady zawierające azbest

Azbest to grupa minerałów krzemianowych tworzących włókna charakteryzujących się niską przewodnością ciepła i odpornością na działanie czynników chemicznych. Stosowany był do produkcji wyrobów azbestowo-cementowych: pokryć dachowych, rur ciśnieniowych, rur w kanałach wentylacyjnych, płyt i kształtek w wymiennikach ciepłych oraz płyt elewacyjnych. Ze względu na rakotwórcze działanie włókien azbestowych, jego produkcja i obrót jest zakazany, natomiast miejsca jego stosowania podlegają ścisłej ewidencji i kontroli.

Tabela 12. Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹⁴

Masa odpadów zawierających azbest [Mg]						
kod	Wytworzona			Unieszkodliwiona ¹⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
06 07 01*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
06 13 04*	brak					
10 11 81*	2,500	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
10 13 09*	brak					
16 01 11*	1,288	0,942	0,053	b.d.	b.d.	b.d.
16 02 12*	0,562	0,201	0,000	b.d.	b.d.	b.d.
17 06 01*	2 142,873	758,839	46,834	b.d.	b.d.	b.d.
17 06 05*	7 829,656	6 242,152	944,042	193,000	76,200	91,415
Suma	9 976,876	7 002,134	990,929	193,000	76,200	91,415

Objaśnienia:

1) unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy odpadach)

Na terenie województwa wytworzono w analizowanych latach następujące ilości poszczególnych rodzajów odpadów zawierających azbest: w 2011 r. – 9 976,876 Mg, w 2012 r. – 7 002,134 Mg, a w 2013 r. – 990,929 Mg.

Należy zaznaczyć, że powyższe dane wygenerowano w okresie uzupełniania bazy danych WSO za lata 2012-2013, co uniemożliwia dokonanie pełnej analizy tempa wytwarzania odpadów zawierających azbest na terenie Mazowsza. Dane wprowadzone za lata 2012-2013 przez jednostki samorządu terytorialnego z terenu Mazowsza do internetowej Bazy Azbestowej („Rejestr wyrobów zawierających azbest” prowadzony przez Marszałka Województwa Mazowieckiego), wskazują, że tempo usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa utrzymywało się na poziomie ok. 1,1-1,27 %/rok. Należy jednak podkreślić, że baza Azbestowa również nie zawiera pełnych danych. Z przedmiotowego systemu korzysta bowiem ok. 88 % jednostek samorządowych Mazowsza. W okresie realizacji WPGO, objętym niniejszym sprawozdaniem, do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie nie zgłoszono informacji wskazujących na całkowite oczyszczenie gminy/miasta z wyrobów zawierających azbest. Brak danych w Bazie dotyczących terenu 39 gmin Mazowsza wynika więc z niezrealizowania przez nie obowiązku prawnego polegającego na wprowadzaniu danych do rejestru oraz corocznej ich aktualizacji.

¹⁴ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Zgodnie z rejestrem w 2012 r. usunięto z terenu województwa 9 754, 010 Mg wyrobów zawierających azbest (tj. 8 104,729 Mg z terenu nieruchomości osób fizycznych i 1 649,281 Mg z terenu podmiotów prawnych), co stanowi 1,27% ilości zinwentaryzowanej na terenie 274 gmin i miast województwa mazowieckiego.

W 2013 r. do unieszkodliwienia przekazano 8 002,791 Mg odpadów zawierających azbest (7 298, 575 Mg usuniętych przez osoby fizyczne i 704, 216 Mg usuniętych przez osoby prawne), co stanowi 1,07 % ilości zinwentaryzowanej na terenie 275 gmin i miast województwa mazowieckiego.

Dane o odpadach unieszkodliwionych pozyskano bezpośrednio ze składowiska w Rachocinie, gmina Sierpc. W 2011 r. w instalacji zlokalizowanej na terenie województwa mazowieckiego (składowisko w Rachocinie) przetworzono 193,00 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. – 76,20 Mg, a w 2013 r. – 91,415 Mg. Na składowisko przyjmowano w analizowanych latach jedynie odpady o kodzie 17 06 05*, pozostałe rodzaje odpadów wykazane w powyższej tabeli unieszkodliwiane były w instalacjach zlokalizowanych poza granicami województwa.

Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu, została przedstawiona w tabeli 37.

Komunalne osady ściekowe

Ilość wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych zależy od ilości oczyszczanych ścieków oraz zastosowanych rozwiązań technologicznych oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych.

Tabela 13. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹⁵

Masa ¹⁾ komunalnych osadów ściekowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ²⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ³⁾			Unieszkodliwiona ⁴⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
19 08 05	168 491,44	217 595,31	165 937,29	32 611,65	1 030,38	11 524,88	67 440,42	51 426,50	17 934,61	2 686,94	60 801,23	99 778,44
Suma	168 491,44	217 595,31	165 937,29	32 611,65	1 030,38	11 524,88	67 440,42	51 426,50	17 934,61	2 686,94	60 801,23	99 778,44

Objaśnienia:

- 1) sucha masa
- 2) poddane recyklingowi – proces R3 – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 3) inne niż recykling procesy odzysku to wszystkie procesy za wyjątkiem R3 – objaśnienie autorów Sprawozdania
- 4) unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)

¹⁵ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

W 2011 r. wytworzono 168 491,44 Mg, w 2012 r. – 217 595,31 Mg, a w roku 2013 – 165 937,29 Mg komunalnych osadów ściekowych.

Recyklingowi (w procesie R3) poddano w analizowanych latach następujące ilości tych odpadów: w 2011 r. – 32 611,65 Mg; w 2012 r. – 1 030,38 Mg, a w 2013 r. – 11 524,88 Mg. Innym niż recykling procesom odzysku poddano następujące ilości komunalnych osadów ściekowych: w 2011 r. – 67 440,42 Mg, w 2012 r. – 51 426,50 Mg, a w 2013 r. – 17 934,61 Mg.

Przewiduje się, że wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej w województwie będzie następował systematyczny wzrost wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych.

Porównanie powyższych wielkości oraz wysnucie na ich podstawie prawidłowych wniosków może być jednak obwarowane dużym marginesem błędu ze względu na jakość i niekompletność danych zawartych w WSO.

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

Odpady z budowy, remontów i demontażu powstają w dużym rozproszeniu w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym oraz w drogownictwie i kolejnictwie, zarówno na etapie budowy, jak i w wykonywanych planowych i awaryjnych remontach oraz pracach rozbiórkowych.

Tabela 14. Masa wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ¹⁶

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
17 01 01	323 903,70	194 038,57	55 456,14	129,86	16,15	1 876,79	348 367,51	79 250,62	33 592,25	646,10	b.d.	b.d.
17 01 02	37 021,74	13 929,09	22 299,30	b.d.	b.d.	64,00	63 252,74	42 119,52	25 359,58	200,00	b.d.	b.d.
17 01 03	1 324,07	341,67	10 753,01	b.d.	b.d.	b.d.	1 688,19	369,33	367,96	b.d.	b.d.	b.d.
17 01 06*	176,51	59,24	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	154,64	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 01 07	265 358,16	28 525,07	19 906,19	726,69	1 029,05	1 128,70	94 021,51	26 386,89	22 817,09	34,40	b.d.	b.d.
17 01 80	25,38	3,55	5,90	b.d.	b.d.	b.d.	11,74	6,40	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 01 81	129 925,51	48 427,47	4 311,70	b.d.	3 935,00	4 174,68	121 866,48	40 006,06	1 886,72	b.d.	b.d.	b.d.
17 01 82	818,02	461,35	423,03	b.d.	b.d.	b.d.	1 793,37	b.d.	8,72	b.d.	b.d.	111,69
17 02 01	3 640,44	1 687,13	575,65	b.d.	b.d.	0,02	2 415,77	1 026,49	110,22	8,44	b.d.	b.d.
17 02 02	392,16	71,79	7,41	b.d.	b.d.	b.d.	925,25	3,78	b.d.	18,64	b.d.	2,38
17 02 03	1 343,91	265,43	132,18	12,10	b.d.	b.d.	1 409,56	1 382,66	1 730,61	81,10	0,30	0,10
17 02 04*	573,79	198,61	13,81	b.d.	b.d.	b.d.	0,45	55,11	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 03 01*	1 388,27	1 120,82	231,41	b.d.	b.d.	b.d.	0,73	99,57	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 03 02	36 504,10	14 706,26	121,00	28,24	5,60	3,40	37 158,72	9 544,44	6,34	b.d.	b.d.	b.d.
17 03 03*	0,13	0,19	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	9,22	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 03 80	1 316,55	1 205,35	93,82	b.d.	b.d.	b.d.	511,03	111,25	246,88	250,04	8,40	474,94
17 04 01	2 216,15	461,69	53,85	110,81	31,00	480,60	47,00	27,16	24,82	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 02	3 677,33	3 363,90	113,98	502,98	121,77	111,00	54,29	162,74	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 03	72,69	100,11	4,78	5,00	2,62	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 04	200,40	22,21	1,03	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	45,60	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 05	207 634,63	46 750,85	10 908,76	317 792,59	323 665,12	32,00	88 111,09	4 482,92	29,69	b.d.	b.d.	b.d.

¹⁶ źródło: WSO (stan na dzień 2 czerwca 2014 r. dla danych za lata 2011, 2012 oraz na dzień 19 sierpnia 2014 r. – dla danych za 2013 r.)

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi ¹⁾			Poddana innym niż recykling procesom odzysku ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
17 04 06	13,46	2,11	0,65	21,04	11,09	b.d.	5,95	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 07	1 586,24	2 357,25	226,40	1 630,80	332,69	0,30	48,44	6,91	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 09*	1,02	0,81	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 10*	108,57	280,63	39,24	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 04 11	952,90	728,27	33,62	553,13	b.d.	b.d.	127,14	198,24	12,13	0,64	b.d.	b.d.
17 05 03*	44 097,41	30 073,20	653,01	b.d.	b.d.	761,08	31 297,19	35 515,28	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 05 04	1 661 032,21	1 167 769,17	79 055,13	b.d.	b.d.	b.d.	795 034,77	1 036 138,53	180 598,01	b.d.	b.d.	b.d.
17 05 05*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 05 06	129 183,84	36 728,56	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	25 949,00	4 512,13	999,98	122,56	b.d.	b.d.
17 05 07*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	24 918,90	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 05 08	24 656,52	26 357,60	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	16 787,32	16 621,00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 06 03*	4,22	4,39	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 06 04	2 371,33	2 910,20	209,40	b.d.	b.d.	b.d.	104,19	1 822,21	35,37	2 655,87	586,40	1 598,03
17 08 01*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 08 02	50,72	192,35	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	6,35	b.d.	13,98
17 09 01*	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 09 03*	101,88	54,38	52,00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,26	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17 09 04	19 440,82	8 265,62	3 759,90	b.d.	b.d.	b.d.	5 096,49	115,88	57 501,26	3 698,23	25,70	117,92
Suma	2 901 114,79	1 631 464,83	209 442,29	321 513,24	329 150,09	8 632,57	1 661 168,66	1 300 010,97	325 327,62	7 722,37	620,80	2 319,04

Objaśnienia:

- 1) *poddane recyklingowi – procesy R4 i R5 – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 2) *inne niż recykling procesy odzysku – wszystkie procesy za wyjątkiem procesów R4 i R5 – objaśnienie autorów Sprawozdania*
- 3) *unieszkodliwianie – wszystkie procesy D (wymienione w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach)*

W analizowanych latach wytworzono następującą ilość odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej: w 2011 r. – 2 901 114,80 Mg, w 2012 r. – 1 631 464,83 Mg, natomiast w 2013 r. – 209 442,29 Mg tych odpadów.

W analizowanych latach 2011-2013 łącznie recyklingowi oraz odzyskowi innymi metodami niż recykling zagospodarowano następujące ilości tych odpadów: w 2011 r. – 1 982 681,90 Mg, w 2012 r. – 1 629 161,06 Mg, a w 2013 r. – 333 960,19 Mg.

Ponadto w procesach unieszkodliwiania zagospodarowano: w 2011 r. – 7 722,37, w 2012 r. – 620,80 Mg, natomiast w 2013 r. – 2 319,04 Mg odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Niemniej jednak, dane dotyczące ilości odpadów budowlanych w 2013 r. nie są w pełni wiarygodne, ponieważ baza danych na 2013 r. nie jest w pełni kompletna. Tym samym trudno jest wysnuć właściwe wnioski dotyczące odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

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

Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych obejmuje podstawowe dane o instalacjach na terenie województwa mazowieckiego. Informacje na temat poszczególnych rodzajów instalacji zamieszczono w tabelach 15–20. W wykazie uwzględniono również podział instalacji na regionalne oraz zastępcze służące do obsługi regionów gospodarowania odpadami komunalnymi.

Oceniając stan aktualny w zakresie instalacji skupiono się na wymaganiach prawnych oraz technicznych biorąc pod uwagę wyniki kontroli prowadzonych przez WIOŚ w Warszawie.

Na podstawie rozdziału 2.1. *Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i przetworzonych*, przeprowadzono analizę, czy zdolności przerobowe instalacji w poszczególnych regionach są wystarczające do zagospodarowania powstałych na terenie województwa zmieszanych i zielonych odpadów komunalnych.

W bilansie mocy przerobowych wzięto pod uwagę zdolności przerobowe instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (poza składowiskami) i porównano je z ilościami tychże odpadów odbieranymi i zebranymi na terenie województwa, wskazując ilości zagospodarowane (poza składowaniem) na terenie innych województw.

Należy zaznaczyć, że przez „zdolności przerobowe roczne” rozumie się moc instalacji zgodnie z określoną w decyzji ilością odpadów dopuszczonych do przetwarzania w danej instalacji w skali roku.

Tabela 15. Regionalne instalacje przetwarzania odpadów komunalnych w województwie według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹⁷

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
1)	ciechanowski	Wiśniewo	MBP	Instalacja BMP w m. Kosiny Bartosowe 57	Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława	80 000	100 000	02 03 82	b.d.	b.d.	51,10
								15 01 01	b.d.	b.d.	8,49
								15 01 02	b.d.	b.d.	41,23
								15 01 05	b.d.	b.d.	0,20
								15 01 06	b.d.	b.d.	450,87
								15 02 03	b.d.	b.d.	30,72
								16 01 03	b.d.	b.d.	0,52
								16 01 19	b.d.	b.d.	33,02
								16 03 80	b.d.	b.d.	0,20
								17 02 01	b.d.	b.d.	2,68
								17 02 03	b.d.	b.d.	1 662,85
								17 03 80	b.d.	b.d.	19,18
								19 12 02	b.d.	b.d.	0,00
								19 12 04	b.d.	b.d.	1 048,48
								19 12 09	b.d.	b.d.	0,00
								19 12 10	b.d.	b.d.	50 029,32
								19 12 12	b.d.	b.d.	21 247,58
								20 01 01	b.d.	b.d.	14,88
								20 01 39	b.d.	b.d.	5,58
								20 02 01	b.d.	b.d.	179,22
20 03 01	b.d.	b.d.	22 208,38								
20 03 02	b.d.	b.d.	105,28								
20 03 07	b.d.	b.d.	439,72								
20 03 99	b.d.	b.d.	13,16								
2)	płocki	Stara Biała	MBP	Zakład mechaniczno – biologicznego	Zakład Utylizacji Odpadów Komun.	54 000	30 000	02 03 04	16,77	8,02	b.d.
								02 03 81	8,09	0,00	b.d.

¹⁷ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
				przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz			02 03 82	0,02	0,00	b.d.
								02 03 99	0,19	0,00	b.d.
								02 07 02	2,21	1,62	b.d.
								03 01 05	0,00	22,46	b.d.
								03 03 10	155,60	85,22	b.d.
								03 03 99	0,28	0,00	b.d.
								04 02 80	15,58	37,48	b.d.
								07 06 12	242,16	179,42	b.d.
								15 01 01	389,64	402,06	b.d.
								15 01 02	1 114,22	1 831,26	b.d.
								15 01 03	0,00	0,00	b.d.
								15 01 04	0,00	0,00	b.d.
								15 01 05	0,00	0,00	b.d.
								15 01 06	770,76	342,32	b.d.
								15 01 07	0,00	0,00	b.d.
								15 01 10*	0,00	0,00	b.d.
								16 01 03	0,00	0,00	b.d.
								16 02 13*	0,00	0,00	b.d.
								16 02 14	0,00	0,00	b.d.
								16 03 80	64,46	0,00	b.d.
								17 01 01	0,00	0,00	b.d.
								17 02 02	0,00	0,00	b.d.
								17 05 03*	335,48	1 060,46	b.d.
								17 05 04	0,00	0,00	b.d.
								19 05 01	0,00	0,00	b.d.
								19 05 03	0,00	0,00	b.d.
								19 08 01	569,60	42,46	b.d.
								19 08 02	120,98	21,50	b.d.
								19 08 05	115,86	0,00	b.d.

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
								19 09 02	624,88	11,06	b.d.
								19 12 01	0,00	0,00	b.d.
								19 12 04	0,00	0,00	b.d.
								19 12 07	0,00	0,00	b.d.
								19 12 09	0,00	0,00	b.d.
								19 12 10	0,00	0,00	b.d.
								19 12 12	0,00	0,00	b.d.
								20 01 08	206,72	123,50	b.d.
								20 01 10	0,00	0,64	b.d.
								20 01 38	16,38	0,00	b.d.
								20 01 99	1,06	0,00	b.d.
								20 02 01	947,19	849,30	b.d.
								20 03 01	37 792,26	45 974,74	b.d.
								20 03 03	28,11	20,12	b.d.
								20 03 07	536,48	462,40	b.d.
								20 03 99	511,52	482,32	b.d.
3)		Płońsk	MBP	Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych, Poświętne, 09-100 Płońsk	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk	60 000	33 820	15 01 01	0,00	9,70	b.d.
								15 01 02	0,00	11,10	b.d.
								15 01 04	0,00	0,00	b.d.
								15 01 05	0,00	0,00	b.d.
								15 01 06	0,00	6,10	b.d.
								15 01 07	0,00	11,50	b.d.
								19 12 01	0,00	0,00	b.d.
								19 12 04	0,00	0,00	b.d.
								19 12 10	0,00	0,00	b.d.
								19 12 12	1 525,60	6 159,70	b.d.
								20 01 01	94,40	137,60	b.d.
								20 01 02	135,50	141,50	b.d.
								20 01 11	5,44	0,00	b.d.

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
								20 02 03	448,40	0,00	b.d.
								20 01 39	612,40	333,80	b.d.
								20 03 01	39 726,60	27 546,40	b.d.
								20 03 02	3,46	0,00	b.d.
								20 03 03	23,10	85,90	b.d.
								20 03 07	0,00	159,50	b.d.
4)	warszawski	m. st. Warszawa	MBP	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Kampinoska 1, 01-934 Warszawa	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	200 000	100 000	02 03 80	b.d.	b.d.	3,98
								15 01 06	b.d.	b.d.	427,54
								16 03 06	b.d.	b.d.	0,96
								16 03 80	b.d.	b.d.	183,86
								19 05 01	b.d.	b.d.	3 445,78
								19 05 03	b.d.	b.d.	0,00
								19 12 01	b.d.	b.d.	13,44
								19 12 02	b.d.	b.d.	0,00
								19 12 10	b.d.	b.d.	0,00
								19 12 12	b.d.	b.d.	26,40
								20 01 08	b.d.	b.d.	52,16
								20 02 01	b.d.	b.d.	349,60
								20 03 01	b.d.	b.d.	146 553,68
5)			MBP	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	150 000	31 000	15 01 01	1 282,13	b.d.	0,00
								15 01 06	228,94	b.d.	1 292,54
								17 02 03	48,25	b.d.	0,00
								17 09 04	0,00	b.d.	1 462,14

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
				selektywnie zebranych, oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa				20 03 01	48 778,69	b.d.	65 073,33
6)		Wiązowna	MBP	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych oraz część biologiczna do przetwarzania frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	PPHU Lekaró Jolanta Zagórska, Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	210 000	25 500	15 01 01	b.d.	b.d.	0,00
								15 01 02	b.d.	b.d.	0,00
								15 01 03	b.d.	b.d.	0,00
								15 01 04	b.d.	b.d.	0,00
								15 01 06	b.d.	b.d.	6 124,90
								20 03 01	b.d.	b.d.	137 490,60
7)		Nadarzyn	MBP	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	P.U."HETMAN" Sp. z o.o., ul. Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	65 000	3 000	15 01 06	b.d.	b.d.	3 007,40
								19 05 01	b.d.	b.d.	3 513,40
								19 12 12	b.d.	b.d.	4 788,40
								20 01 01	b.d.	b.d.	18,50
								20 03 01	b.d.	b.d.	61 861,30
								20 03 07	b.d.	b.d.	707,10

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
								20 03 99	b.d.	b.d.	2,20
8)		M. St. Warszawa	MBP	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	„REMONDIS” Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	200 000	25 000	15 01 06	4 342,19	0,00	0,00
								19 12 12	43,96	0,00	0,00
								20 03 01	130 116,00	b.d.	b.d.
9)	ostrolęcko-siedlecki	Rzekuń	MBP	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych i instalacja do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji w m. Ławy, 07 - 411 Rzekuń	MPK Sp. z .o.o., ul. Kołobrzaska 5, 07-401 Ostrołęka	120 000	20 000	03 03 07	335,44	b.d.	b.d.
								03 03 10	32 316,83	b.d.	b.d.
								15 01 01	228,14	b.d.	b.d.
								15 01 02	1 797,54	b.d.	b.d.
								15 01 04	0,00	b.d.	b.d.
								15 01 06	6,26	b.d.	b.d.
								15 01 07	664,65	b.d.	b.d.
								16 01 03	0,24	b.d.	b.d.
								16 01 19	3,78	b.d.	b.d.
								16 03 04	889,52	b.d.	b.d.
								17 02 01	2,88	b.d.	b.d.
								17 03 80	51,24	b.d.	b.d.
								19 12 01	0,00	b.d.	b.d.
								19 12 02	0,00	b.d.	b.d.
								19 12 03	0,00	b.d.	b.d.
								19 12 09	0,00	b.d.	b.d.
								19 12 10	0,00	b.d.	b.d.
19 12 12	43 236,46	b.d.	b.d.								
20 01 38	2,17	b.d.	b.d.								
20 03 01	38 975,02	b.d.	b.d.								
20 03 07	397,28	b.d.	b.d.								

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
10)		Suchożebry	MBP	Linia sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i kompostownia przyzmoła w Woli Suchożberskiej, ul. Sokołowska 2 08-125 Suchożebry	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Błonie 3 08-110 Siedlce	47 350	10 800	20 03 01	b.d.	b.d.	35 956,10
								15 01 01	b.d.	b.d.	469
								15 01 02	b.d.	b.d.	744
								20 01 40	b.d.	b.d.	0,9
								20 02 01	b.d.	b.d.	1 306,8
11)	radomski	Radom	MBP	Linia sortowania odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych wraz z linią kompostowania frakcji organicznej oraz odpadów zielonych zbieranych selektywnie, ul. Witosa 94, 26-600 Radom	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. z o.o. , ul. Witosa 76, 26-600 Radom	102 000	45 000	02 01 03	233,74	b.d.	17,14
								02 03 01	0,00	b.d.	0,00
								02 03 05	322,38	b.d.	1 268,18
								02 03 80	231,92	b.d.	219,00
								02 03 82	65,78	b.d.	67,70
								02 07 80	5,92	b.d.	0,00
								04 02 22	1,32	b.d.	14,62
								15 01 01	0,00	b.d.	11,42
								15 01 02	0,20	b.d.	145,29
								15 01 04	0,00	b.d.	1,33
								15 01 05	0,00	b.d.	2,60
								15 01 06	2,48	b.d.	193,12
								15 01 07	353,88	b.d.	679,76
								19 12 12	27 840,0	b.d.	45 000,00
								20 01 01	b.d.	b.d.	44,34
								20 01 02	b.d.	b.d.	4,45
								20 01 10	b.d.	b.d.	1,23
20 01 23*	b.d.	b.d.	b.d.								
20 01 35*	b.d.	b.d.	b.d.								
20 01 36	b.d.	b.d.	b.d.								
20 01 39	b.d.	b.d.	11,42								
20 01 40	b.d.	b.d.	0,95								

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna	część biologiczna		2011 r.	2012 r.	2013 r.
								20 01 99	8 005,05	b.d.	7 667,91
								20 02 01	1 101,34	b.d.	2 075,13
								20 03 01	90 506,5	b.d.	87 545,30
								20 03 02	639,92	b.d.	748,14

Objaśnienia:

- 1) instalacja termiczna, sortownia oraz kompostownia pracują w jednym ciągu technologicznym i zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym ich łączna moc przerobowa wynosi 128 tys. Mg odpadów komunalnych na rok natomiast rzeczywista ok. 70 tys. Mg

INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Gmina	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
						część mechaniczna			2011 r.	2012 r.	2013 r.
1)	warszawski	m.st. Warszawa	termiczne przekształcanie odpadów	Spalarnia odpadów komunalnych powiązana z sortownią odpadów zmieszanych i kompostownią odpadów zmieszanych, ul. Gwarków 9, 01- 161 Warszawa	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, ul. Obozowa 43 01- 161 Warszawa	70 000		15 01 01	0,00	5,7	b.d.
								15 01 02	0,00	193,3	b.d.
								15 01 06	0,00	3 843	b.d.
								19 01 10	42,84	54,5	b.d.
								19 12 12	1,12	326	b.d.
								19 80 01	0,02	0,00	b.d.
								20 01 01	2,34	23,1	b.d.
								20 01 10	9,74	3,7	b.d.
								20 01 11	2,34	1,8	b.d.
								20 01 32	38,3	19,4	b.d.
								20 01 38	0,00	0,14	b.d.
								20 01 99	0,14	0,00	b.d.
								20 03 01	38108,7	36875,17	b.d.

INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW									
Lp.	Region	Rodzaj instalacji	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
							2011 r.	2012 r.	2013 r.
1)	ciechanowski	Brak instalacji							
2)	płocki	kompostownia	kompostownia odpadów zielonych, Bielice, gm. Sochaczew	Ziemia Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4 05-850 Ożarów Mazowiecki	2 300	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
3)	warszawski	kompostownia	Kompostownia odpadów zielonych w Warszawie, ul. Kampinoska 1	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania m.st. Warszawie Sp. z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	15 000	02 01 03	69,34	70,14	b.d.
						15 01 03	0,10	0,00	b.d.
						15 01 06	7,90	0,00	b.d.
						16 03 06	3,50	5,54	b.d.
						16 03 80	45,26	14,02	b.d.
						19 08 01	1,16	1,30	b.d.
						19 12 12	1,70	2 712,52	b.d.
						20 01 01	0,15	1,96	b.d.
						20 01 08	28,40	53,18	b.d.
						20 02 01	2 759,22	3 985,16	b.d.
						20 03 01	112 778,22	99 599,20	b.d.
						20 03 02	12,40	3,94	b.d.
20 03 03	193,19	466,76	b.d.						
20 03 07	3 305,82	4 844,14	b.d.						
4)		kompostownia	Kompostownia odpadów zielonych Sp. z o. o.- Guzów, gm. Wiskitki	Ziemia Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4 05-850 Ożarów Mazowiecki	16 790	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
5)	ostrolęcko-siedlecki	Brak instalacji							
6)	radomski	Brak instalacji							

SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeszkładowanych odpadów [Mg] ¹⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
									2011 r.	2012 r.	2013 r.
1)	ciachanowski	Brak instalacji									
2)	płocki	N 52°53'07" E 19°40'52"	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rachocinie, 09-200 Sierpc, Rachocin	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Traugutta/33, 09-200 Sierpc	883 490	426 125	511 350	b.d.	b.d.	b.d.	9 472,12
3)	warszawski	N 21°22'27" E 52°06'32"	Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku - Świerku	SATER Otwock Sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05-400 Otwock	2 240 769,2	1 420 855	1 271 315,72	745 376,58	36 970,50	38 245,18	39 999,38
4)		N 20°52'53" E 52°16'43"	Składowisko odpadów „RADIOWO” w m. Kludyn, gm. Stare Babice	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	4 600 000	3 970 000	4 700 000	5 315 778,77	7 063,00	26 080,00	b.d.
5)	ostrolęko-siedlecki	N 22°14'20" E 52°14'03"	Składowisko odpadów komunalnych w Woli Suchożebrskiej, gm. Suchożebrzy	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 19, 08-110 Siedlce	998 000	445 203	40 000	547 035	18 793,40	2 075,00	26 608,10
6)	radomski	N 21°10'31" E 51°28'09"	Składowisko odpadów w m. Radom – Wincentów, ul. Witosa 98 26-600 Radom	PPUH „RADKOM” Sp. z o.o. ul. Witosa 76 26-600 Radom	4 000 000	1 060 747	1 060 747	2 076 384,51	46 252,07	28 776,62	32 482,67
7)		N 21°10'17" E 51°48'19"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Farna 4,	1 325 808	493 803	370 352	258 168	7 604,44	7 604,4	b.d.

SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ¹⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
									2011 r.	2012 r.	2013 r.
			i obojętne w Warce, ul. Fabryczna 41, 05-650 Warka	05-650 Warka							

Objaśnienia:

1) masa zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska

Na terenie województwa mazowieckiego zlokalizowane są regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Liczba regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach wynosi: ciechanowski – 1; płocki – 2; warszawski – 5; ostrołęcko-siedlecki – 2 oraz radomski – 1 instalacja MBP. Ponadto na terenie warszawskiego regionu gospodarki odpadami funkcjonuje 1 instalacja do termicznego przekształcania odpadów.

Dodatkowo odpady zagospodarowywane są również w 3 regionalnych instalacjach do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownie) znajdujące się w regionach: płockim – 1 instalacja i warszawskim – 2 instalacje.

Odpady unieszkodliwiane są poprzez składowanie na regionalnych składowiskach odpadów znajdujących się w regionach: płockim – 1, warszawskim – 2, ostrołęcko-siedleckim – 1 oraz radomskim – 2.

W poniższej tabeli przedstawiono dane o odpadach przetworzonych w instalacjach regionalnych, pochodzące ze sprawozdania Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi w roku 2012 i 2013.

Tabela 15a. Masa odpadów przekazanych do przetworzenia z terenu gmin, województwa mazowieckiego do regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2012-2013 wg sprawozdań Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań (...) za lata 2012-2013

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH										
Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.
						część mechaniczna	część biologiczna			
1)	ciechanowski	Wiśniewo	MBP	Instalacja BMP w m. Kosiny Bartosowe 57	Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp.z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława	80 000	100 000	150102	0,0	6,6
								150106	0,0	86,6
								150107	0,0	1,0
								191212	0,60	12 464,9
								200301	154,39	22 125,79
								200303	0,0	185,7
								200307	18,80	313,8
								200399	0,0	14,5
2)	płocki	Stara Biała	MBP	Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	Zakład Utylizacji Odpadów Komun. w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	54 000	30 000	150101	395,40	92,4
								200101	0,0	11,08
								200108	18,80	63,7
								200201	0,0	1 334,16
								200101	0,0	11,08
3)	Płońsk	Płońsk	MBP	Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych, Poświętne, 09-100 Płońsk	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk	60 000	33 820	150101	21,85	61,78
								200101	136,10	190,18
								200138	0,40	0,0
								200201	269,90	106,86
4)	warszawski	m. st. Warszawa	MBP	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, ul. Kampinoska 1,	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, 01-161 Warszawa, ul. Obozowa 43	200 000	100 000	150106	0,0	422,38
								150102	0,0	661,493
								150104	0,0	6,496
								150106	85,20	2263,914
								150107	0,0	139,49
170101	0,0	4343,4								

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.
						część mechaniczna	część biologiczna			
				01-934 Warszawa				170102	3,70	0,00
								170107	0,0	749,9
								170904	0,0	976,6
								191212	0,0	349,1
								200140	0,0	10,4
								200201	2 022,70	0,0
								200301	97 138,15	148 402,03
								200303	466,70	20,9
								200307	5 661,16	7 159,8
5)			MBP	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych, oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selektywnie zbieranych, ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	150 000	31 000	150102	764,55	0,0
								150104	91,32	0,0
								150106	1 679,02	0,0
								150107	395,32	0,0
								170101	9 015,20	0,0
								170102	20,80	0,0
								191212	249,50	0,0
								200301	104 269,67	56 465,36
								200303	904,20	0,0
								200307	156,55	0,0
6)		Wiązowna	MBP	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych oraz selektywnie zebranych oraz część biologiczna do przetwarzania frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych	PPHU Lekaro Jolanta Zagórska, Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	210 000	25 500	150101	3,0	0,0
								150102	0,0	7,3
								150104	0,0	0,1
								150106	0,0	5 727,54
								150107	0,0	31,6
								170904	0,0	119,3
								200108	7,7	0,0

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.
						część mechaniczna	część biologiczna			
7)				odpadów komunalnych, Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka				200201	227,0	0,0
								200203	0,0	14,6
								200301	0,0	137161,1
								200302	39,4	0,0
								200307	0,0	496,05
		Nadarzyn	MBP	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych ul. Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	P.U."HETMAN" Sp. z o.o., ul. Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	65 000	3 000	150102	4,50	35,98
								150104	0,0	9,3
								150106	224,58	3 237,31
								150107	0,3	210,38
								150110*	0,0	1,5
								160103	0,0	1,5
								170107	294,62	46,4
								170904	29,58	0,0
								191212	0,0	15,74
								200132	0,0	0,7
								200136	0,0	4,5
								200301	39 822,99	61 037,05
								200303	7,6	0,0
								200307	182,19	527,21
200399	0,0	2,5								
8)		M. St. Warszawa	MBP	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	„REMONDIS" Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	200 000	25 000	170101	b.d.	9,24
								191212	b.d.	105,5
								200301	b.d.	38,95
9)	ostrolęcko-siedlecki	Rzekuń	MBP	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie	MPK Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 5, 07-401 Ostrołęka	120 000	20 000	150101	6 754,90	0,0
								150102	0,0	1868,65
								150104	0,0	233,55

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.
						część mechaniczna	część biologiczna			
				zebranych i instalacja do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji w m. Ławy, 07- 411 Rzekuń				150105	0,0	5,9
								150106	0,0	266,5
								150107	0,0	423,14
								160103	0,0	90,9
								170107	0,0	79,3
								170904	0,0	20,4
								191212	0,0	855,58
								200101	3 432,00	0,0
								200102	0,0	65,7
								200111	0,0	0,2
								200136	0,0	1,9
								200139	0,0	297,0
								200140	0,0	7,7
								200199	0,0	36,4
								200201	24,1	0,0
								200301	0,0	46 812,10
								200302	39,8	0,0
								200303	0,0	34,8
								200307	0,0	283,98
200399	0,0	195,6								
10)		Suchożebry	MBP	Linia sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i kompostownia przyzłowa w Woli Suchożberskiej, ul. Sokołowska 2 08-125 Suchożebry	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Błonie 3 08-110 Siedlce	47 350	10 800	150102	414,14	753,14
150107								555,94	806,87	
170101								0,0	2,64	
191212								0,0	21,6	
200102								0,0	1,2	
200139								0,0	2,1	
200140								0,0	0,88	
200203								539,91	131,98	

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.
						część mechaniczna	część biologiczna			
								200301	24 458,70	34 938,55
								200303	31,4	0,0
								200307	93,7	206,34
11)	radomski	Radom	MBP	Linia sortowania odpadów zmieszanych i selektywnie zebranych wraz z linią kompostowania frakcji organicznej oraz odpadów zielonych zbieranych selektywnie, ul. Witosa 94, 26-600 Radom	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RADKOM” Sp. z o.o. , ul. Witosa 76, 26-600 Radom	102 000	45 000	150102	142,10	2,0
								150104	28,4	0,0
								150105	0,0	2,6
								150106	992,5	185,3
								150107	282,2	521,59
								160103	0,0	3,4
								170101	449,85	190,22
								170107	693,80	1 309,01
								170201	0,1	0,0
								170904	542,0	1 063,51
								191212	254,48	74,04
								200102	1,5	21,45
								200110	0,0	2,43
								200111	5,0	0,0
								200121*	0,1	0,0
								200123*	4,1	14,333
								200132	2,40	0,0
								200136	7,4	0,1
								200135*	15,6	0,9
								200139	3,2	20,72
								200140	0,0	1,845
								200199	921,2	596,27
								ex200199	4 392,7	6 888,935
								200202	10,8	0,0
								200203	2,8	0,0

INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH										
Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.
						część mechaniczna	część biologiczna			
								200301	66 533,72	86 583,83
								200307	350,5	745,76

INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH									
Lp.	Region	Gmina	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	2012 r.	2013 r.
1)	warszawski	m.st. Warszawa	termiczne przekształcanie odpadów	Spalarnia odpadów komunalnych powiązana z sortownią odpadów zmieszanych i kompostownią odpadów zmieszanych, ul. Gwarków 9, 01- 161 Warszawa	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, ul. Obozowa 43, 01- 161 Warszawa	70 000	150102	213,7	54,8
							150106	3 874,0	1 046,6
							200108	0,0	39,6
							200132	0,0	0,23
							200139	1,72	0,0
							ex200111	0,1	0,0
							ex200199	0,0	30,6
							200301	51 622,82	46 097,15
							200307	20,58	0,0

INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWIE ZEBRANYCH ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODPADÓW									
Lp.	Region	rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów(kod)	2012 r.	2013 r.	
1)	ciechanowski	Brak instalacji							
2)	płocki	kompostownia	Kompostownia odpadów zielonych o., Bielice, gm. Sochaczew	Ziemia Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4 05-850 Ożarów Mazowiecki	2 300	191212	0,0	9,16	
						200101	11,20	0,0	
						200201	1 461,6	0,0	
3)	warszawski	kompostownia	Kompostownia odpadów zielonych w Warszawie, ul. Kampinoska 1	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania m.st. Warszawie Sp. z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	15 000	200108	0,0	0,1	
						200201	2 022,7	6561,52	
4)		kompostownia	Kompostownia odpadów zielonych Sp. z o. o., Guzów, gm. Wiskitki	Ziemia Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4 05-850 Ożarów Mazowiecki	16 790	191212	608,7	434,8	
5)	ostrolęcko-siedlecki	Brak instalacji							
6)	radomski	Brak instalacji							

SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ¹⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
									2012 r.	2013 r.	
1)	ciechanowski	Brak instalacji									
2)	płocki	N 52°53'07" E 19°40'52"	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rachocinie, 09-200 Sierpc, Rachocin	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Traugutta/33, 09-200 Sierpc	883 490	426 125	511 350	b.d.	995,50	7 575,14	

SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH										
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg] ¹⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg]	
									2012 r.	2013 r.
3)	warszawski	N 21°22'27" E 52°06'32"	Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku - Świerku	SATER Otwock Sp. z o.o., ul. Johna Lennona 4, 05-400 Otwock	2 240 769,2	1 420 855	1 271 315,72	745 376,58	29 350,00	22 419,16
4)		N 20°52'53" E 52°16'43"	Składowisko odpadów „RADIOWO” w m. Klaudyn, gm. Stare Babice	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania, ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	4 600 000	3 970 000	4 700 000	5 315 778,77	18 119,6	18 419,80
5)	ostrołęcko-siedlecki	N 22°14'20" E 52°14'03"	Składowisko odpadów komunalnych w Woli Suchożebrskiej, gm. Suchożebry	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 19, 08-110 Siedlce	998 000	445 203	40 000	547 035	15 505,25	10 307,27
6)	radomski	N 21°10'31" E 51°28'09"	Składowisko odpadów w m. Radom – Wincentów, ul. Witosa 98 26-600 Radom	PPUH „RADKOM” Sp. z o.o. ul. Witosa 76 26-600 Radom	4 000 000	1 060 747	1 060 747	2 076 384,51	4 172,9	5 682,12
7)		N 21°10'17" E 51°48'19"	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Warce, ul. Fabryczna 41, 05-650 Warka	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-650 Warka	1 325 808	493 803	370 352	258 168	b.d.	133,3

Liczba instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych przedstawiona została w poniższej tabeli.

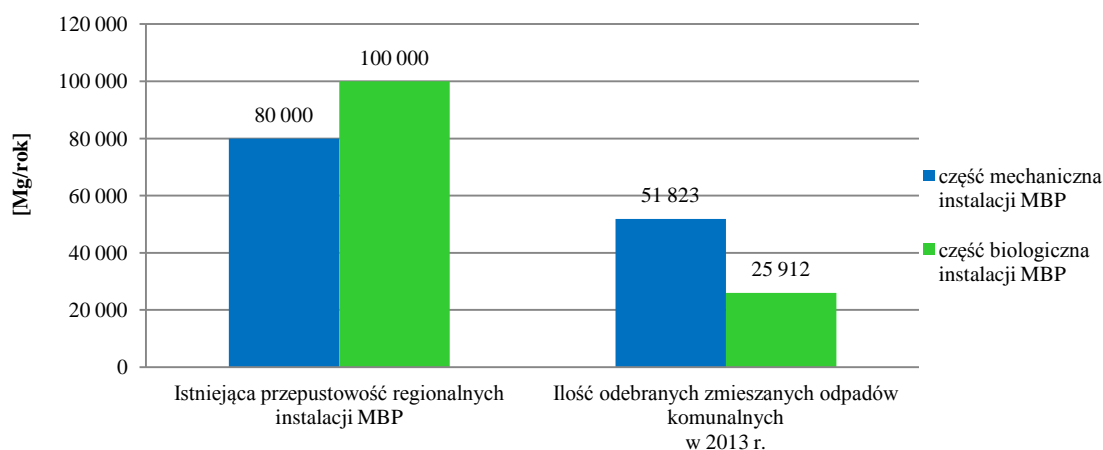
Tabela 16. Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych wg stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.¹⁸

Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok] / Pojemność składowisk [m ³]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
				2011 r.	2012 r.	2013 r.
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	11	1 288 350	520 219	86 561	717 811
	Część biologiczna		399 120			
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów		3	34 090	119 206	111 758	b.d.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		7	7 390 608	116 683,4	102 781,2	99 090,2
Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych		1	70 000	38 109	36 875	b.d.

¹⁸ opracowanie własne na podstawie danych z tabeli 15

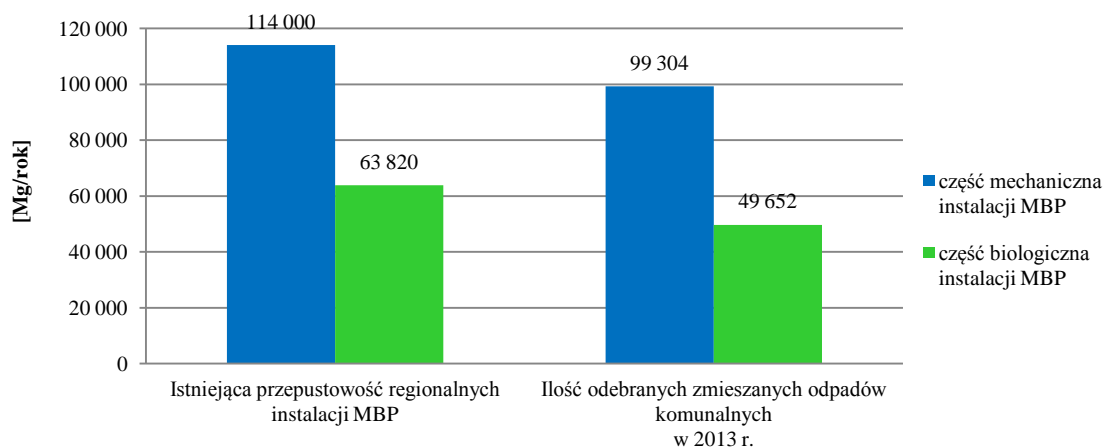
Poniższe rysunki 1–5 prezentują bilans masowy istniejących regionalnych instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie poszczególnych regionów gospodarowania odpadami komunalnymi, wyznaczonych w WPGO 2012 - 2023, w odniesieniu do ilości tych odpadów faktycznie odebranych w 2013 r. Dane o ilości odpadów komunalnych odebranych z terenu województwa pochodzą ze sprawozdania Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

Istniejące regionalne instalacje MBP zmieszanych odpadów komunalnych w regionie ciechanowskim



Rysunek 1. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region ciechanowski¹⁹

Istniejące regionalne instalacje MBP zmieszanych odpadów komunalnych w regionie plockim

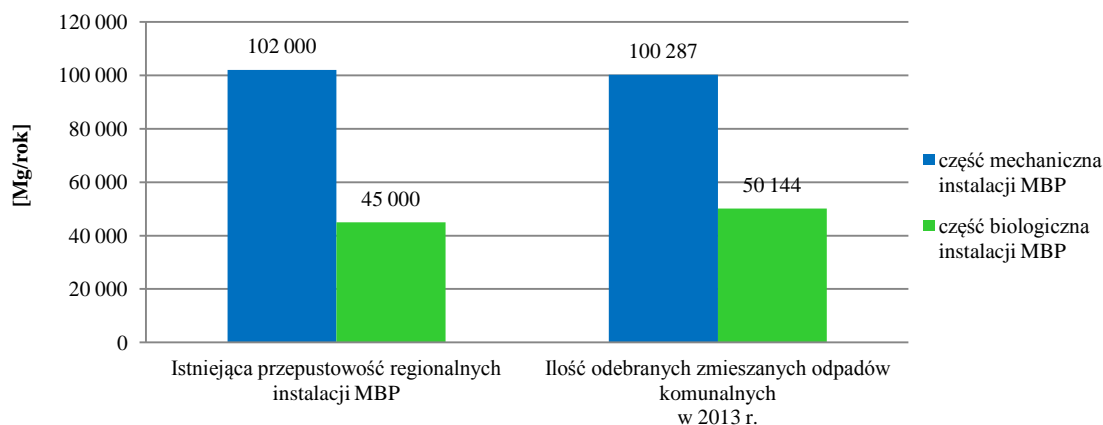


Rysunek 2. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region plocki²⁰

¹⁹ opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

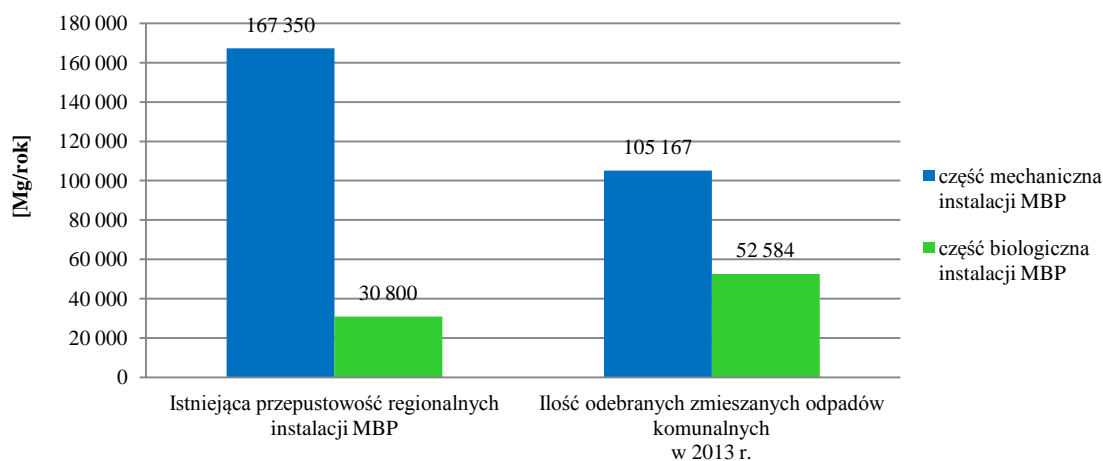
²⁰ opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

**Istniejące regionalne instalacje MBP zmieszanych odpadów komunalnych
w regionie radomskim**



Rysunek 3. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region radomski²¹

**Istniejące regionalne instalacje MBP zmieszanych odpadów komunalnych
w regionie ostrołęcko-siedleckim**

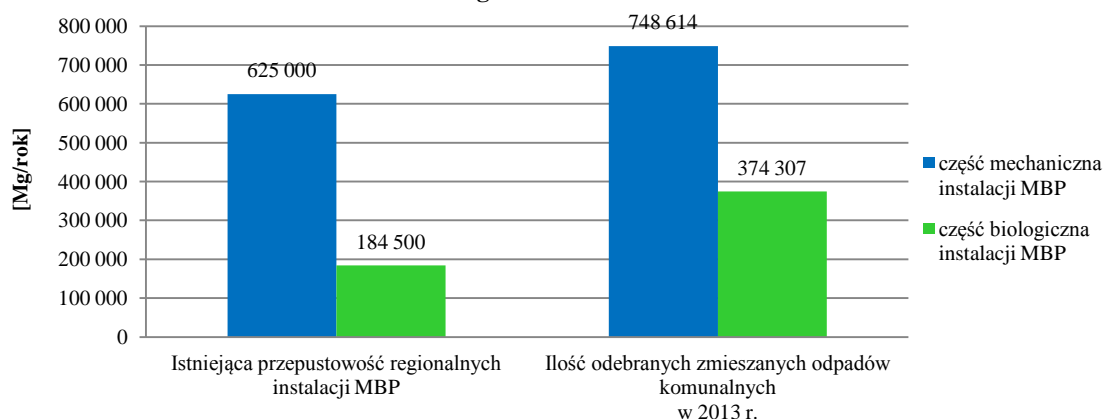


Rysunek 4. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region ostrołęcko-siedlecki²²

²¹ opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

²² opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

Istniejące regionalne instalacje MBP zmieszanych odpadów komunalnych w regionie warszawskim



Rysunek 5. Bilans masowy istniejących regionalnych instalacji MBP odebranych i zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w 2013 r. – region warszawski²³

Jak wynika z powyższych diagramów (1-5) przepustowość istniejących instalacji regionalnych MBP przewyższa wymagane zapotrzebowanie w części mechanicznej dla regionów:

- ciechanowskiego (nadwyżka mocy przerobowych o 54% dla cz. mechanicznej)
- płockiego (nadwyżka mocy przerobowych o 15% dla cz. mechanicznej);
- radomskiego (nadwyżka mocy przerobowych o 2% dla cz. mechanicznej);
- ostrołęcko-siedleckiego (nadwyżka mocy przerobowych o 59% dla cz. mechanicznej).

W regionie warszawskim moce przerobowe istniejących regionalnych instalacji MBP są niewystarczające do przetworzenia wszystkich odebranych zmieszanych odpadów komunalnych. Brakujący odsetek mocy przerobowych wynosi ok. 17%. Ilość ta może być zagospodarowana w instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych o mocy przerobowej 70 000 Mg/rok.

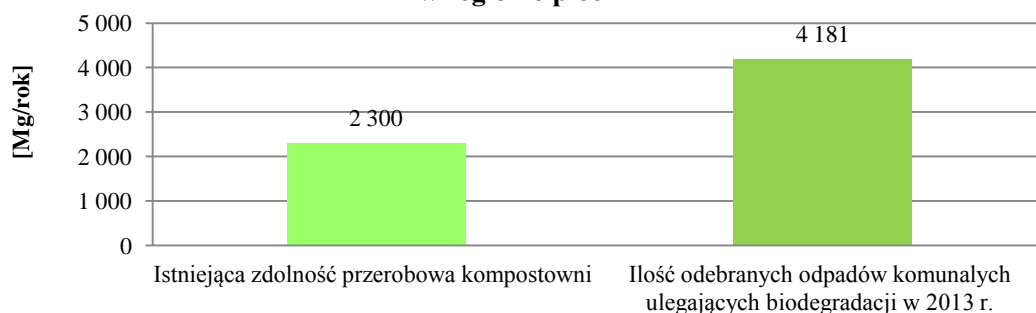
W regionach radomskim i płockim moce przerobowe istniejących instalacji MBP są adekwatne do zapotrzebowania (występuje minimalna nadwyżka w wysokości 2% w regionie radomskim i 15% w regionie płockim).

Bilans regionalnych kompostowni

Na terenie województwa mazowieckiego, regionalne instalacje przetwarzania odpadów zielonych selektywnie zebranych i innych bioodpadów znajdują się w regionie płockim i warszawskim. W regionie płockim istniejąca przepustowość kompostowni może przetworzyć 55% wszystkich odpadów ulegających biodegradacji odebranych selektywnie w regionie (4 181 Mg). W regionie warszawskim przepustowość istniejących kompostowni wynosi 31 790 M/rok. Odnosząc tą wielkość do ilości tych odpadów odebranych w roku 2013 z regionu, czyli 43 555 Mg, można wywnioskować, że istniejąca zdolność przerobowa pozwala na przetworzenie ok. 73% tych odpadów. W pozostałych regionach, tj. ciechanowskim, ostrołęcko-siedleckim oraz radomskim brak jest instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

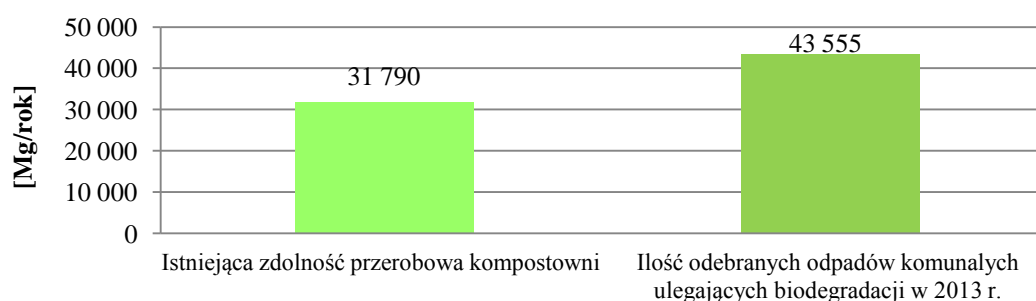
²³ opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

Istniejące regionalne kompostownie odpadów zielonych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych w regionie płockim



Rysunek 6. Bilans masowy istniejących regionalnych kompostowni odpadów zielonych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych w 2013 r. – region płocki²⁴

Istniejące regionalne kompostownie odpadów zielonych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych w regionie warszawskim



Rysunek 7. Bilans masowy istniejących regionalnych kompostowni odpadów zielonych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych w 2013 r. – region warszawski²⁵

²⁴ opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

²⁵ opracowanie własne na podstawie danych ze sprawozdania Marszałka Województwa z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2013 r.

Tabela 17. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r., nie będących regionalnymi instalacjami przetwarzania odpadów komunalnych ²⁶

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
Kompostownie odpadów zielonych										
1)	"BYŚ" Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	Kompostownia odpadów zielonych	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	9 000	16 03 80	R3	b.d.	b.d.	143,23	Instalacja zastępcza
					20 01 08	R3	b.d.	b.d.	16,34	
					20 02 01	R3	b.d.	b.d.	8,32	
2)	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	Mobilny komposter do kompostowania odpadów zielonych	ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	3 000	02 02 03	R3	0,24	0,07	b.d.	Instalacja zastępcza
					02 03 04	R3	874,28	480,94	b.d.	
					16 03 80	R3	2,51	3,70	b.d.	
					19 08 05	R3	121,28	70,38	b.d.	
					19 12 09	R3	1 986,00	1 531,96	b.d.	
20 02 01	R3	605,55	722,41	b.d.						
3)	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin	Kompostownia odpadów zielonych	Lipiny Stare, 05-077 Wołomin	2 000	20 02 01	R3	0,00	670,07	b.d.	Instalacja zastępcza
4)	PPUH RADKOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Kompostownia odpadów zielonych zebranych selektywnie oraz frakcji biodegradowalnej	ul. Witosa 94, 26-600 Radom	10 000	02 01 03	R3	0,00	b.d.	17,14	Instalacja zastępcza
					02 03 01	R3	233,74	b.d.	0,00	
					02 03 05	R3	322,38	b.d.	1 268,18	
					02 03 80	R3	231,92	b.d.	219,00	
					02 03 82	R3	65,78	b.d.	67,70	
					02 07 80	R3	5,92	b.d.	0,00	
					19 08 05	R3	0,00	b.d.	139,68	
					19 12 12	R3	27 840,00	b.d.	45 000,00	
20 02 01	R3	1 101,34	b.d.	2 075,13						

²⁶ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
					20 03 02	R3	639,92	b.d.	748,14	
5)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "LEKARO" Jolanta Zagórska, ul. Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	Kompostownia odpadów PPHU 'LEKARO' w Woli Duckiej gm. Wiazowna	ul. Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	7 800	19 12 12	R3	0,00	b.d.	16 721,20	Instalacja zastępcza
					20 01 08	R3	0,00	b.d.	7,70	
					20 02 01	R3	0,00	b.d.	522,00	
6)	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp z o.o., ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów	Kompostownia odpadów	06-400 Wola Pawłowska, gm. Ciechanów	7 500	19 12 12	R3	4 158,94	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
					20 02 01	R3	423,34	b.d.	b.d.	
7)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ostrowi Mazowieckiej, ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka	Kompostownia odpadów zielonych	Stare Lubiejewo, 07-304 Ostrow Mazowiecka	1 080	15 01 03	R3	134,76	125,42	b.d.	Instalacja zastępcza
					19 12 07	R3	101,59	129,96	b.d.	
					19 12 12	R3	545,85	993,57	b.d.	
					20 02 01	R3	86,76	96,52	b.d.	
8)	Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp.z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława	Kompostownia	Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Kosiny Bartosowe	2 000.	19 08 01	R3	b.d.	b.d.	83,38	Instalacja zastępcza
					19 08 02	R3	b.d.	b.d.	278,34	
					19 08 05	R3	b.d.	b.d.	85,12	
					19 12 12	R3	b.d.	b.d.	112 424,22	
9)	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Siedlcach, ul. 11 Listopada 19, 08-110 Siedlce	Kompostownia odpadów zielonych	ul. Sokolowska 2, 08-125 Wola Suchożebrska	3 800	19 08 05	R3	b.d.	b.d.	21,40	Instalacja zastępcza
					19 12 12	R3	b.d.	b.d.	930,40	
					20 02 01	R3	b.d.	b.d.	1 306,80	
10)	"EKO TEAM" Sp. z o.o., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów	Kompostownia odpadów zielonych	Wierzбно 97, 07-111 Wierzбно	2 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
11)	MPK Sp. z o.o. w Ostrołęce, ul. Kołobrzeska 5, 07-401 Ostrołęka	Kompostownia odpadów zielonych	07-411 Ławy	2 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
12)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk	Kompostownia odpadów zielonych	Poświętne, 09-100 Płońsk	1 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
13)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Małkini Górnej, ul. Nurska 144, 07-320 Małkinia Górna	Mobilny komposter do kompostowania odpadów zielonych	ul. Nurska 144, 07-320 Małkinia Górna	290	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
14)	Zakład Utylizacji Odpadów Komun. w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o., Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	Kompostownia odpadów zielonych	Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	3 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zebranych										
1)	"BYS" Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	Mobilna linia sortownicza	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	100 000	17 09 04	R15	b.d.	b.d.	1 462,14	Instalacja zastępcza
2)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	20 03 07	R15	b.d.	53,12	b.d.	-
3)	AG Complex Sp. z o.o.,	Instalacja do	ul. Marywilska 44,	16 000	15 01 06	R15	b.d.	290,00	b.d.	Instalacja

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
	ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa	segregacji selektywnie zebranych odpadów komunalnych – mobilny przesiewacz bębnowy	03-042 Warszawa		20 01 01	R15	b.d.	335,60	b.d.	zastępcza
					20 01 39	R15	b.d.	0,20	b.d.	
4)	EKO BELLA Anna Gulczyńska, Wojnówka 36, 06-521 Wiśniewo	Sortownia	Wojnówka 36, 06-521 Wiśniewo	30 000	15 01 01	R15	16,77	0,00	b.d.	-
					15 01 02	R15	0,00	16,87	b.d.	
					15 01 07	R15	0,00	6,40	b.d.	
					19 12 01	R15	12,68	0,00	b.d.	
					19 12 02	R15	693,24	685,06	b.d.	
					19 12 03	R15	29,21	1,62	b.d.	
					19 12 04	R15	187,48	28,06	b.d.	
20 01 01	R15	0,20	4,65	b.d.						
5)	EKO-SAM BIS E. Borucka, A. Czajkowski, i Cabaj, W. Hernik, ul. Bema 84, 05-074 Halinów	Sortownia odpadów	05-306 Jakubów, gm. Halinów	3 500	20 01 01	R15	1 069,00	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
					20 01 02	R15	800,60	b.d.	b.d.	
					20 01 39	R15	1 655,30	b.d.	b.d.	
					20 01 40	R15	212,60	b.d.	b.d.	
6)	Krzysztof Kaczorowski P.H.U "NORD", ul. Bernardyńska 16/43, 02-904 Warszawa	Sortownia	ul. Trakt Brzeski 45, 05-077 Warszawa	b.d.	20 01 10	R14	437,00	b.d.	b.d.	-
7)	Przedsiębiorstwo Komunalne Produkcyjno Usługowo Handlowe Sp. z o.o., ul. Przy Maleniu 11, 27-100 Iłża	Sortownia odpadów przy SOINiO	ul. Przy Maleniu 11, 27-100 Iłża	b.d.	15 01 02	R12	b.d.	b.d.	13,13	-
					15 01 07	R12	b.d.	b.d.	60,64	
					17 01 01	R5	b.d.	b.d.	60,00	
					20 01 01	R5	b.d.	b.d.	38,50	
					20 01 02	R5	b.d.	b.d.	80,58	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
					20 01 39	R5	b.d.	b.d.	62,75	
					20 01 40	R4	b.d.	b.d.	6,45	
8)	PUH "EKO-SAM" K. Czajkowski, W. Hernik, ul. Kaszewska Wola 30, 26-806 Stara Błotnica	Linia do segregowania i odzysku odpadów	Milejowice, ul. Kasztanowa 24A, 26-652 Zakrzew	30 000	07 02 13	R15	0,00	0,20	b.d.	-
15 01 02					R15	951,70	712,40	b.d.		
15 01 05					R15	0,00	7,90	b.d.		
16 01 19					R15	6,60	20,40	b.d.		
17 02 03					R15	13,10	13,10	b.d.		
19 12 04					R15	17,50	44,10	b.d.		
9)		Sortownia odpadów	ul. Kaszewska Wola 30, 26-806 Stara Błotnica	90 000	15 01 06	R15	0,00	70,00	b.d.	-
20 01 01					R15	139,50	205,34	b.d.		
20 01 02					R15	611,30	855,93	b.d.		
20 01 39					R15	89,30	132,88	b.d.		
20 01 40					R15	8,50	10,34	b.d.		
20 02 03					R15	19,60	37,70	b.d.		
10)	STENA RECYCLING Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa	Instalacja do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa	412 000	12 01 01	R15	2 607,88	b.d.	b.d.	-
12 01 03					R15	19,66	b.d.	b.d.		
16 01 06					R15	12,82	b.d.	b.d.		
16 01 18					R15	21,06	b.d.	b.d.		
17 04 05					R15	4 056,41	b.d.	b.d.		
17 04 07					R15	6,39	b.d.	b.d.		
20 01 40					R15	68,43	b.d.	b.d.		
11)	Usługi Ekologiczne EKO-JAS Krzysztof Janas, ul. Kasztanowa 21, 26-625 Wolanów	Sortownia	ul. Kasztanowa 21, 26-625 Garno	3 000	20 01 01	R14	44,35	b.d.	b.d.	-
20 01 02					R14	319,66	b.d.	b.d.		
20 01 39					R14	121,87	b.d.	b.d.		

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
12)	Zakład Gospodarki Komunalnej w Łochowie, ul. Myśliwska 4, 07-130 Łochów	Linia do segregacji odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	ul. Myśliwska 4, Łojew, 07-130 Łochów	600	15 01 06	R15	570,91	482,19	b.d.	Instalacja zastępcza
13)	Zakład Usługowo Handlowy "LOBO" Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń	Sortownia	ul. Perzyny 116/118, 26-700 Zwoleń	90 000	19 12 01	R15	15,00	b.d.	b.d.	-
					19 12 05	R15	30,00	b.d.	b.d.	
					20 01 01	R15	30,40	b.d.	b.d.	
					20 01 02	R15	95,00	b.d.	b.d.	
					20 01 39	R15	7,60	b.d.	b.d.	
					20 01 40	R15	5,90	b.d.	b.d.	
Sortownie zmieszanych odpadów komunalnych										
1)	"BYŚ" Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	Mobilna linia sortownicza	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	210 000	20 03 01	R15	16 824,98	b.d.	b.d.	-
2)	"Clean World" Firma Handlowo-Usługowa Marek Woch, Leśniakowizna, ul. Kasprzykiewicza 45, 05-200 Wołomin	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	Leśniakowizna, ul. Kasprzykiewicza 45, 05-200 Wołomin	50 000	20 03 01	R15	2 708,79	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
3)	"EKO TEAM" Sp. z o.o., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych	Wierzbno 97, 07-111 Wierzbno	6 000	20 03 01	R15	1 207,80	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
4)	"JURANT" Sp. j. A. Matejak, J. Borkowski, ul. Ossowska 73, 05-220 Zielonka	Linia sortownicza 4 stanowiskowa z bębniem przesiewowym	ul. Chełmżyńska 249, 04-458 Warszawa	5 000	20 03 01	R14	2 936,21	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
5)	AG Complex Sp.z o.o., ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa	Instalacja do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych (Deppstadt)	ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa	20 000	20 03 01	R15	b.d.	14 509,60	b.d.	-
6)		Instalacja do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych (Deppstadt SM 518 Profi)	ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa	20 000	20 03 03	R15	b.d.	782,70	b.d.	-
7)	BŁYSK-BIS Sp. z o.o., ul. Mazowiecka 20, 06-200 Maków Mazowiecki	Sortownia odpadów komunalnych	ul. Moniuszki, Działka Nr 332, 06-200 Maków Mazowiecki	5 000	20 03 01	R14	2 125,56	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
8)	EKO-TRANS Sławomir Ambroziak, ul. Komorowska 25, 05-800 Pruszków	Linia sortownicza	ul. Żbikowska 1, 05-800 Pruszków	4 000	20 03 01	R14	731,50	b.d.	b.d.	-
9)	VERONA s.c. Agata Kopińska i Jolanta Sosnowska, ul. Bankowa 9, 05-270 Marki	Linia do segregacji odpadów	ul. Marywilska 44, 03-001 Warszawa	38 400	20 03 01	R15	1 733,88	b.d.	b.d.	-
10)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Grodzisk Mazowiecki, ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Maz.	Sortownia i kompostownia zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Sportowa 29, 05-825 Grodzisk Maz.	25 000	16 03 80	D8	22,20	0,00	b.d.	Instalacja zastępcza
					19 08 02	D8	8,00	5,14	b.d.	
					20 02 01	D8	890,90	0,00	b.d.	
						R14	0,00	646,70	b.d.	
					20 03 01	D8	19 592,40	18 854,90	b.d.	
					20 03 03	D8	438,60	427,65	b.d.	
11)	Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława	Sortownia odpadów	Uniszki Cegielnia, 06-513 Wieczfnia Kościelna	250 000	03 03 07	R12	b.d.	b.d.	126,40	Instalacja zastępcza
					17 03 80	R12	b.d.	b.d.	62,42	
					19 05 01	R12	b.d.	b.d.	10 995,52	
					19 12 10	R12	b.d.	b.d.	9 193,02	
					19 12 12	R12	b.d.	b.d.	5 106,86	
					20 03 01	R12	b.d.	b.d.	3 164,18	
12)	Zakład Usług Remontowych i Konserwacyjnych, ul. Plac Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Plac Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin	6 000	20 03 01	R15	4 103,08	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
13)	Jarosław Perzyna, Renata Perzyna - JARPER Sp. z o.o., Al.Krakowska 108 A, 05-552 Kolonia Warszawska	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	05-552 Wólka Kosowska, gm. Lesznowola	7 400	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
14)	Marek Włodarczyk „Zakład Kształtowania Terenów Zielonych”	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	Ul. Nasielska 26, 05-140 Dębe, gm. Serock	12 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
15)	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów	Instalacja MBP w Woli Pawłowskiej	06-400 Wola Pawłowska, 06-400 Ciechanów	20 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
16)	„EKOM” Sp. z o.o., ul. Płytowa 1, 03-046 Warszawa	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	ul. Płytowa 1, 03-046 Warszawa	12 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	instalacje zastępcze
17)	Zakład Usług Asenizacyjnych Marek Bakun Wesoła, ul. Żółkiewskiego 11, 05-075 Warszawa	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych	05-079 Okuniew	6 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
Sortownie odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych										
1)	"BYŚ" Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	Sortownia odpadów	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	600 000	15 01 06	R15	b.d.	b.d.	1 292,54	-
					20 03 01	R15	b.d.	b.d.	65 073,33	
2)	"KOBÉ" Kotowska Bernarda, Duczki, ul. Myśliwska 8, 05-200 Wołomin	Instalacja do segregacji taśmociąg	Duczki, ul. Myśliwska 8, 05-200 Wołomin	2 400	15 01 02	R14	b.d.	b.d.	160,49	-
					20 03 01	R14	54,18	400,28	400,28	
3)	"REMONDIS" Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981	Instalacja do sortowania	ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	b.d.	15 01 06	R12	b.d.	b.d.	7 405,86	-
					20 01 01	R12	b.d.	b.d.	125,99	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
	Warszawa	odpadów			20 01 02	R12	b.d.	b.d.	10,45	
					20 01 39	R12	b.d.	b.d.	11,61	
					20 03 01	R12	b.d.	b.d.	175 442,63	
4)	EKO LIDER Jarosław Wyglądała, Lucin 4, 08-400 Garwolin	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	Lucin 4, 08-460 Garwolin	24 000	20 03 01	R15	2 293,49	5 045,54	b.d.	Instalacja zastępcza
5)	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	75 000	15 01 01	R15	1 376,90	1 144,53	b.d.	Instalacja zastępcza
					15 01 02	R15	971,50	684,79	b.d.	
					15 01 04	R15	3,56	2,94	b.d.	
					15 01 06	R15	5 916,66	6 145,40	b.d.	
					15 01 07	R15	829,75	769,36	b.d.	
					20 01 01	R15	94,16	96,61	b.d.	
					20 01 02	R15	195,36	158,48	b.d.	
					20 01 39	R15	128,02	151,46	b.d.	
					20 03 01	R15	49 012,84	44 006,25	b.d.	
					20 03 07	R15	725,50	552,09	b.d.	
6)	Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	ul. Łukasiewicza 4, 05-200 Wołomin	8 000	20 01 01	R15	869,28	808,82	b.d.	Instalacja zastępcza
					20 01 02	R15	1 034,57	1 032,69	b.d.	
					20 01 39	R15	659,99	712,05	b.d.	
					20 03 01	R15	4 726,78	4 448,78	b.d.	
7)	PPHU "ZEBRA" Sp. j. Zaczowska Edyta, Zaczowska Barbara,	Sortownia zmieszanych odpadów	ul. Chemiczna 8, 96-503 Sochaczew	8 500	17 09 04	R15	635,68	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
	Zaczkowski Władysław, ul. Wyszogrodzka 141, 96-503 Sochaczew	komunalnych oraz selektywnie zebranych			20 03 01	R15	3 318,30	b.d.	b.d.	
8)	SITA POLSKA Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	Sortownia	ul. Mszczonowska 19, 02-981 Warszawa	130 000	15 01 01	R12	0,00	0,00	2 859,56	-
						R15	2 796,40	3 064,69	0,00	
					15 01 02	R12	0,00	0,00	1 018,17	
						R15	751,40	859,21	0,00	
					15 01 04	R12	0,00	0,00	0,10	
						R15	0,00	0,30	0,00	
					15 01 06	R12	0,00	0,00	2 986,08	
						R15	937,10	2 337,62	0,00	
					15 01 07	R12	0,00	0,00	1 102,32	
						R15	291,30	964,96	0,00	
					20 01 01	R12	0,00	0,00	155,80	
						R15	1,90	182,84	0,00	
					20 03 01	R12	0,00	0,00	610,80	
						R15	1,90	1 150,58	0,00	
9)	Skup-Sprzedaż Hurtownia Opakowań Wtórnych "DBAJ" Marta Prychodko, ul. Spółdzielcza 3, 12-140 Świątajno	Sortownia odpadów	Chorzele, 06-330 Chorzele	72 000	20 03 01	R15	3 361,30	b.d.	b.d.	-
					20 03 07	R15	6,50	b.d.	b.d.	
10)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ostrowi Mazowieckiej, ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	Stare Lubiejewo, 07-304 Ostrow Mazowiecka	12 500	15 01 06	R15	1 048,26	1 265,52	b.d.	Instalacja zastępcza
					20 01 01	R15	0,00	51,98	b.d.	
					20 01 02	R15	0,00	61,32	b.d.	
					20 01 39	R15	0,00	51,20	b.d.	
					20 03 01	R15	12 253,69	9 553,88	b.d.	
11)	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.,	Instalacja do przetwarzania	ul. Węgrowska 22, 07-104 Stoczek	2 000	15 01 01	R15	234,30	b.d.	b.d.	-
					15 01 02	R15	470,78	b.d.	b.d.	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
	ul. Węgrowska 22, 07-104 Stoczek	odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych			15 01 04	R15	53,91	b.d.	b.d.	
15 01 07					R15	174,26	b.d.	b.d.		
20 01 01					R15	7,17	b.d.	b.d.		
20 03 01					R15	289,99	b.d.	b.d.		
20 03 02					R15	2,36	b.d.	b.d.		
20 03 07					R15	11,86	b.d.	b.d.		
12)	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sierpc, ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	Rachocin, 09-200 Rachocin	22 000	15 01 01	R15	b.d.	b.d.	1,34	Instalacja zastępcza
					15 01 02	R15	b.d.	b.d.	4,28	
					20 01 01	R15	b.d.	b.d.	106,06	
					20 01 39	R15	b.d.	b.d.	161,28	
					20 03 01	R15	b.d.	b.d.	9 029,76	
13)	Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp.z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława	Instalacja do segregacji odpadów firmy COMER	ul. Płocka 102, 06-500 Mława	2 500 000	02 05 01	R14	294,52	b.d.	b.d.	-
					03 03 07	R14	13 589,28	b.d.	b.d.	
					15 01 02	R14	1 138,24	b.d.	b.d.	
					15 01 06	R14	262,90	b.d.	b.d.	
					19 05 01	R14	50 888,32	b.d.	b.d.	
					19 05 99	R14	12 863,89	b.d.	b.d.	
					19 12 04	R14	38,82	b.d.	b.d.	
					19 12 12	R14	70 081,92	b.d.	b.d.	
					20 03 01	R14	49 396,74	b.d.	b.d.	
					20 03 07	R14	3 918,32	b.d.	b.d.	
14)	Zakład Usług Komunalnych w Pułtusku, ul. Staszica 35, 06-100 Pułtusk	Linia do segregacji	Płocochowo, 06-100 Pułtusk	8 000	20 03 01	R15	5 624,93	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
15)	EKO-TRANS Sp. z o.o. ul. Rejtana 16, 05-270 Marki	Linia do segregacji odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych wraz ze stacją przeładunkową	ul. Marywińska 44, 03-042 Warszawa	48 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
16)	Zakład Usług Komunalnych Wiesław Kisiel, Laskowiec ul. Mazurska 18, 07-401 Ostrołęka	Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych	Laskowiec, ul. Mazurska 18, 07-401 Ostrołęka	7 000	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
Pozostałe instalacje										
1)	"EW-POL" BIS Uzarowicz Paweł, Majdan 74, 05-642 Wiązowna	Rozdrabniacz	Majdan 74, 05-642 Wiązowna	b.d.	20 03 07	R1	163,62	b.d.	b.d.	-
2)	"KOZAK" Przedsiębiorstwo Usługo-Handlowe, ul. Łęgi 2, 01-329 Warszawa	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów	ul. Łęgi 2, 01-329 Warszawa	12 000	13 05 02*	D4	20,00	b.d.	b.d.	-
					13 05 06*	D4	92,00	b.d.	b.d.	
					13 05 07*	D4	50,00	b.d.	b.d.	
					13 05 08*	D4	978,30	823,10	b.d.	
					16 07 99	D4	17,00	0,00	b.d.	
					19 08 09	D4	717,26	595,45	b.d.	
					19 08 99	D4	0,00	21,50	b.d.	
20 03 06	D4	0,00	123,20	b.d.						
3)	"REMONDIS" Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	Instalacja do demontażu gabarytów	ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	15 000	20 03 07	R12	0,00	0,00	4 214,32	-
4)	"ZŁOMPOL" Sp. Jawna	Strzępiarka	Jeziorzany,	b.d.	12 01 01	R15	150,00	b.d.	b.d.	-

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
	R. Cimoszyńska, J. Majewski, Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	LINDEMAN 1250 CV	ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn		12 01 03	R15	0,82	b.d.	b.d.	
					12 01 99	R15	2,60	b.d.	b.d.	
					16 01 06	R15	9,72	b.d.	b.d.	
					16 01 17	R15	1 997,92	b.d.	b.d.	
					20 01 40	R15	39,84	b.d.	b.d.	
5)	ARCELOR Mittal HUTA WARSZAWA Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	Stalowniczy łukłowy piec elektryczny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	b.d.	02 01 10	R4	44,00	81,40	b.d.	-
					10 09 80	R4	0,00	686,00	b.d.	
					12 01 01	R4	31 084,52	20 949,87	b.d.	
					12 01 02	R4	7 634,60	2 026,77	b.d.	
					16 01 17	R4	36 746,50	32 915,62	b.d.	
					19 01 02	R4	0,00	1 063,92	b.d.	
					19 10 01	R4	55 501,66	47 787,72	b.d.	
					19 12 02	R4	108 716,73	113 621,35	b.d.	
6)	CHEMA Spółdzielnia Pracy, ul. Pałacowa 41,42,53, 05-311 Dębe Wielkie	Młyn	ul. Pałacowa 41,42,53, 05-311 Dębe Wielkie	30 000	20 03 01	R14	427,80	b.d.	b.d.	-
7)	EKOSOAP Cezary Jarosław Łaskiewicz, ul. Al. 600-lecia 66/28, 96-500 Sochaczew	Reaktory termiczne	ul. Al. 600-lecia 66/28, 96-500 Sochaczew	960	02 03 04	R14	3,40	b.d.	b.d.	-
					02 06 80	R14	18,00	b.d.	b.d.	
					16 03 80	R14	62,80	b.d.	b.d.	
					20 01 25	R14	63,30	b.d.	b.d.	
8)	First Recykling Sp. z o.o., ul. Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa	Belownica Presona	ul. Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa	b.d.	20 01 01	R15	1 700,53	b.d.	b.d.	-
					20 01 39	R15	6,20	b.d.	b.d.	
9)	Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaskiewicza 48/23,	Stacja uzdatniania stłuczki szklanej	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	b.d.	10 11 12	R15	345,68	b.d.	b.d.	-
					16 01 20	R15	3 066,73	b.d.	b.d.	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
	10-089 Olsztyn				17 02 02	R15	921,75	b.d.	b.d.	
					19 12 05	R15	5 854,56	b.d.	b.d.	
					20 01 02	R15	1 448,37	b.d.	b.d.	
10)	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania m.st. Warszawie Sp. z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	Instalacja do odzysku odpadów o kodzie 200303 Sito Mobilne	ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	5 000	20 03 03	R12	0,00	0,00	435,20	-
					20 03 07	R12	0,00	0,00	6 844,40	
11)	PMS BARTNICKI Hubert Bartnicki, ul. Jezuicka 4A, 05-230 Kobyłka	Wyparka próżniowa	ul. Jezuicka 4A, 05-230 Kobyłka	140 000	07 01 08*	R14	5,00	0,00	b.d.	-
					07 07 04*	R14	1,33	0,64	b.d.	
					08 01 11*	R14	18,07	40,00	b.d.	
					08 01 15*	R14	5,00	0,18	b.d.	
					08 01 17*	R14	0,00	0,20	b.d.	
					08 01 19*	R14	16,29	4,46	b.d.	
					08 03 08	R14	0,00	3,82	b.d.	
					08 03 12*	R14	20,00	20,00	b.d.	
					09 01 01*	R14	52,00	37,65	b.d.	
					09 01 02*	R14	65,57	69,09	b.d.	
					11 01 05*	R14	0,00	1,48	b.d.	
					11 01 07*	R14	0,00	0,40	b.d.	
					11 01 11*	R14	10,00	0,90	b.d.	
					12 01 09*	R14	0,00	2,05	b.d.	
					16 03 04	R14	7,38	0,00	b.d.	
					16 03 05*	R14	2,07	5,00	b.d.	
					16 03 06	R14	40,00	34,04	b.d.	
					16 10 02	R14	95,37	77,11	b.d.	
					19 12 06*	R14	491,70	385,37	b.d.	
					20 01 14*	R14	7,54	1,64	b.d.	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾	
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]		
					20 01 15*	R14	4,71	15,00	b.d.		
12)	Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A., ul. Sanguszki 1, 00-222 Warszawa	Linia niszcząco-brykietująca	ul. Sanguszki 1, 00-222 Warszawa	320	20 01 01	R15	30,80	29,00	b.d.	-	
					20 01 39	R15	0,30	0,10	b.d.		
13)	PPH "BOMAX" Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	14 400	19 12 04	R3	0,00	6,16	b.d.	-	
					20 01 39	R3	0,00	14,03	b.d.		
14)		Wytłaczarki	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	1 650	20 01 39	R14	4,20	b.d.	b.d.	-	
15)	PPUH RADKOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia przerobu odpadów wielkogabarytowych i podobnych	ul. Witosa 94, 26-600 Radom	4 400	20 03 07	R12	0,00	b.d.	836,97	-	
						R15	460,10	b.d.	0,00		
16)	REISSWOLF POLSKA Sp. z o.o., ul. Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa	Niszczarka	ul. Bardowskiego 4, 03-888 Warszawa	2 505	16 80 01	R14	365,16	b.d.	b.d.	-	
						20 01 01	R14	365,16	b.d.		b.d.
17)	RUT-PASZ Sp. z o.o., ul. Cybulice Małe, 05-152 Czosnów	Topielnik	ul. Cybulice Małe, 05-152 Czosnów	3 600	20 01 25	R14	b.d.	16,82	b.d.	-	
18)	SITA POLSKA Sp. z o.o., ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa	Mobilne sito	ul. Mszczonowska 19, 02-981 Warszawa	130 000	15 01 02	R15	348,60	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza	
						15 01 06	R12	0,00	0,00		3 794,11
							R15	3 104,80	2 500,14		0,00
						20 01 38	R15	0,00	3,04		b.d.
						20 03 01	R12	0,00	0,00		34 901,22
				R15	61 164,00	43 211,98	0,00				
19)		Rozdrabniacz	ul. Mszczonowska 19, 02-981 Warszawa	b.d.	20 03 07	R12	0,00	0,00	3 792,70	-	
						R15	3 418,90	3 079,89	0,00		

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
20)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-i z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	02 02 01	R15	0,80	b.d.	b.d.	Instalacja zastępcza
					02 03 04	R15	1 903,18	b.d.	b.d.	
					02 03 05	R15	791,22	b.d.	b.d.	
					02 03 80	R15	0,22	b.d.	b.d.	
					02 03 82	R15	753,93	b.d.	b.d.	
					02 06 01	R15	27,22	b.d.	b.d.	
					03 01 05	R15	5 447,27	b.d.	b.d.	
					04 02 10	R15	0,70	b.d.	b.d.	
					05 01 17	R15	48,68	b.d.	b.d.	
					05 01 99	R15	24,36	b.d.	b.d.	
					06 13 03	R15	10,95	b.d.	b.d.	
					07 02 15	R15	229,11	b.d.	b.d.	
					07 02 80	R15	40,93	b.d.	b.d.	
					07 02 99	R15	496,90	b.d.	b.d.	
					07 06 12	R15	2 487,34	b.d.	b.d.	
					07 06 81	R15	143,55	b.d.	b.d.	
					07 06 99	R15	412,37	b.d.	b.d.	
					08 01 12	R15	246,27	b.d.	b.d.	
					08 01 14	R15	507,72	b.d.	b.d.	
					08 01 16	R15	148,53	b.d.	b.d.	
					08 01 18	R15	7,33	b.d.	b.d.	
					08 01 99	R15	15,81	b.d.	b.d.	
					08 02 01	R15	53,82	b.d.	b.d.	
08 03 08	R15	34,95	b.d.	b.d.						
08 03 13	R15	14,98	b.d.	b.d.						
08 03 15	R15	4,64	b.d.	b.d.						
08 04 10	R15	36,98	b.d.	b.d.						
08 04 12	R15	35,90	b.d.	b.d.						

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
					08 04 14	R15	2,21	b.d.	b.d.	
					10 09 08	R15	63,35	b.d.	b.d.	
					10 10 10	R15	10,56	b.d.	b.d.	
					11 01 99	R15	0,02	b.d.	b.d.	
					12 01 15	R15	14,64	b.d.	b.d.	
					12 01 17	R15	65,51	b.d.	b.d.	
					12 01 99	R15	37,63	b.d.	b.d.	
					16 03 04	R15	22,24	b.d.	b.d.	
					16 03 06	R15	398,95	b.d.	b.d.	
					16 05 09	R15	6,07	b.d.	b.d.	
					16 07 99	R15	9,84	b.d.	b.d.	
					17 03 02	R15	8,02	b.d.	b.d.	
					17 05 04	R15	80,70	b.d.	b.d.	
					19 02 10	R15	9,23	b.d.	b.d.	
					19 08 01	R15	43,94	b.d.	b.d.	
					19 08 05	R15	1 329,43	b.d.	b.d.	
					19 08 99	R15	419,36	b.d.	b.d.	
					19 09 04	R15	13,61	b.d.	b.d.	
					19 09 05	R15	10,68	b.d.	b.d.	
					19 09 06	R15	20,61	b.d.	b.d.	
					20 01 28	R15	1,31	b.d.	b.d.	
21)	Zakład Produkcji Rolnej "MIROPASZ" Sp. jawna, Mirowice, ul. Leśna 4, 05-600 Grójec	Instalacja do produkcji mączki i tłuszczu	Mirowice, ul. Leśna 4, 05-600 Grójec	75 814	02 02 02	R14	19 955,15	28 896,74	3 662,12	-
					02 02 03	R14	5 958,85	5 910,00	1 963,81	
					02 02 99	R14	93,90	189,83	b.d.	
					02 06 80	R14	0,00	96,17	b.d.	
					16 03 80	R14	1 993,02	1 981,00	b.d.	
					20 01 08	R14	0,00	239,60	b.d.	
					20 01 80	R14	193,77	b.d.	b.d.	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	Uwagi ²⁾
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
22)	Zakład Usługowo-Handlowy ROLTECH Jerzy Rzeczkowski, Bruliny 42, 06-150 Świercze	Instalacja do rozdrabniania odpadów	Bruliny 42, 06-150 Świercze	3 500	07 02 13	R14	43,00	b.d.	b.d.	-
					16 01 19	R14	1,10	b.d.	b.d.	
					19 12 04	R14	13,80	b.d.	b.d.	
					20 01 39	R14	0,60	b.d.	b.d.	
23)	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	b.d.	02 05 80	D8	b.d.	480,00	b.d.	-
					02 07 02	D8	b.d.	47,10	b.d.	
					20 03 06	R3	b.d.	387,00	b.d.	
24)	Złomex Surowce Sp. z o.o., ul. Igołomska 27, 31-983 Kraków	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z metali	ul. Zabraniecka 4, 03-872 Warszawa	76 000	12 01 01	R15	3 020,96	3 120,00	b.d.	-
					15 01 04	R15	110,90	9,34	b.d.	
					16 01 17	R15	459,44	443,23	b.d.	
					17 04 05	R15	3 711,85	3 864,74	b.d.	
					20 01 40	R15	1 236,45	176,38	b.d.	
25)	ZOMIS Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	3 000	16 02 14	R15	1,00	b.d.	b.d.	-
					20 01 36	R15	35,80	b.d.	b.d.	

Objaśnienia:

1) zgodnie z art. 222. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz .U. 2013 poz. 21), wraz z wejściem w życie ustawy, tj. 23.01.2013 r., określone w dotychczasowych przepisach procesy odzysku R14 i R15 stają się odpowiednio procesami odzysku R3, R5, R11 i R12, określonymi w załączniku nr 1 do niniejszej ustawy.

Tabela 18. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do przetwarzania, recyklingu, innego niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.²⁷

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)									
1)	AUTO- ZŁOM KASACJA Ewa Grzelak, ul. Lipińska 140, 05-200 Wołomin	Stacja demontażu pojazdów	ul. Lipińska 140, 05-200 Wołomin	b.d.	16 01 04*	R14	611,58	554,04	b.d.
2)	"AUTO-KASACJA" Tomasz Pawlik, ul. Strażacka 39B, 04-462 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Strażacka 39B, 04-462 Warszawa	b.d.	16 01 04*	R14	3 076,81	3 076,81	b.d.
3)	"AUTOMARK" S.A., ul. Okólna 38, 05-270 Marki	Stacja demontażu pojazdów	ul. Okólna 38, 05-270 Marki	3 000	16 01 04*	R14	708,57	b.d.	b.d.
4)	"AUTO-MAX-NESKA" Kazimierz Neska, ul. Wolanowska 140, 26-600 Radom	Stacja demontażu pojazdów	ul. Wolanowska 140, 26-600 Radom	3 500	16 01 04*	R14	1 320,10	b.d.	b.d.
5)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Stacja demontażu pojazdów	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	16 01 04*	R15	364,73	b.d.	b.d.
						R14	25,37	509,49	b.d.
						16 01 06	R15	6,10	b.d.
6)	"FIRMA TOKARSKI" Jan Wiesław Tokarski, ul. Wileńska 57, 05-200 Wołomin	Stacja demontażu pojazdów	ul. Szkolna 11, 05-326 Poświętne	b.d.	16 01 04*	R12	0,00	0,00	333,90
7)	"GUMKOWSCY" s.c. Piotr Gumkowski i Dariusz Gumkowski, Ławy, ul. Składowa 4, 07-411 Rzekuń	Stacja demontażu pojazdów	Ławy, ul. Składowa 14, 07-411 Rzekuń	b.d.	16 01 04*	R14	840,89	933,84	b.d.
8)	"KAS-CAR" Sławomir Lubieniecki, Jawczyce, ul. Poznańska 52, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	Jawczyce, ul. Poznańska 52, 05-850 Ożarów Mazowiecki	b.d.	16 01 04*	R15	261,55	b.d.	b.d.
						R14	11,70	b.d.	b.d.

²⁷ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
9)	"POLMO-ZBYT-BIS" Robert Wasilewski, Studzieniec 3A, 09-200 Sierpc	Stacja demontażu pojazdów	Studzieniec 3A, 09-200 Sierpc	2 000	16 01 04*	R14	595,46	b.d.	b.d.
10)	"SAMTRANS" Walczak Remigiusz, Strzałki 10, 09-500 Gostynin	Stacja demontażu pojazdów	Strzałki 10, 09-500 Gostynin	1 950	16 01 04*	R14	196,84	214,88	b.d.
						R14	33,85	18,55	b.d.
11)	"STAL-MET" Jolanta Glinka, ul. I Armii Wojska Polskiego 140A, 07-200 Wyszków	Stacja demontażu pojazdów	ul. I Armii Wojska Polskiego 140A, 07-200 Wyszków	1 320	16 01 04*	R15	861,64	815,87	b.d.
12)	"TADEX" Skup-Obrót-Przetwórstwo Żłomu Stalowego, ul. Stolarska 6, 07-200 Wyszków	Stacja demontażu pojazdów	ul. Stolarska 6, 07-200 Wyszków	1 144	16 01 04*	R14	1 032,04	b.d.	b.d.
13)	"WESTICO" s.c. Stacja Demontażu Pojazdów, ul. Płochocińska 89C, 03-044 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Płochocińska 89C, 03-044 Warszawa	b.d.	16 01 04*	R15	250,49	0,00	b.d.
						R14	0,00	165,85	b.d.
14)	"ZŁOMPOL" Sp. Jawna R. Cimoszyńska, J. Majewski, Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	Stacja demontażu pojazdów	Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	b.d.	16 01 04*	R15	1 199,80	b.d.	b.d.
15)	PHU STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW Marian Jaguszewski, Wiśniewko 25, 06-500 Mława	Stacja demontażu pojazdów	Wiśniewko 25, 06-500 Mława	b.d.	16 01 04*	R15	127,86	b.d.	b.d.
						R14	12,70	b.d.	b.d.
						R15	123,13	b.d.	b.d.
						R14	0,26	b.d.	b.d.
16)	Adam Cielemeński „ADAMEX”-Adam Cielemeński, Cielemeńc 28, 08-106 Zbuczyn	Stacja demontażu pojazdów	Zdany 1B, 08-106 -Zbuczyn	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
17)	AMA Sp. z o.o. ul. Tużycka 8/6, 03-683 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	Kamionna ul. Piłsudskiego 20, 07-130 Łochów	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
18)	AUTO CZĘŚCI s.c. Jacek Kondej, Robert Stodulski, Józefów, ul. Sarnia 7, 05-410 Chynów	Stacja demontażu pojazdów	Nowe Grobice 50B, 05-650 Nowe Grobice	4 800	16 01 04*	R12	b.d.	b.d.	274,07
						R12	b.d.	b.d.	6,45

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
19)	AUTO KOS Radosław KOS, ul. Radomska 16, 26-400 Przysucha	Stacja demontażu pojazdów	ul. Radomska 28 A, 26-400 Przysucha	1 800	16 01 04*	R15	0,00	37,35	b.d.
						R15	0,00	0,03	b.d.
20)	AUTO ZŁOM S. MATUSZEWSKI, ul. Kwiatowa 10, 06-400 Ciechanów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kwiatowa 10, 06-400 Ciechanów	640	16 01 04*	R15	26,48	28,68	b.d.
						R14	5,67	2,34	b.d.
						R15	5,10	6,15	b.d.
21)	AUTO-CZĘŚCI "PAWEX", ul. Radomska 44, 26-681 Orońsko	Stacja demontażu pojazdów	ul. Radomska 44, 26-681 Orońsko	5 800	16 01 04*	R15	800,62	b.d.	b.d.
22)	AUTO-KASACJA AUTO-POŚREDNICTWO Bogdan Ryszewski, Skarżyn, ul. Wyszogrodzka 32, 09-100 Płońsk	Stacja demontażu pojazdów	Skarżyn, ul. Wyszogrodzka 32, 09-100 Płońsk	5 400	16 01 04*	R15	517,85	515,10	b.d.
						R14	126,09	120,54	b.d.
						R15	430,71	5,00	b.d.
						R14	5,54	337,44	b.d.
23)	AUTO-KASACJA DAST T&B STEFANIUK, Skuszew, ul. Łochowska 34, 07-201 Wyszaków	Stacja demontażu pojazdów	Skuszew, ul. Łochowska 34, 07-201 Wyszaków	b.d.	16 01 04*	R14	263,97	169,04	b.d.
24)	AUTOMOBILKLUB RZEMIEŚLNIAK, ul. Żytnia 46, 01-198 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	Słomczyn 66, 05-520 Słomczyn	b.d.	16 01 04*	R15	0,00	233,57	b.d.
						R14	171,22	0,00	b.d.
						R15	0,00	1,73	b.d.
25)	AUTO-SZROT Kupno Sprzedaż Samochodów Używanych Iwona Czarnecka, ul. Kościuszki 137, 06-100 Pułtusk	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kościuszki 137, 06-100 Pułtusk	b.d.	16 01 04*	R15	89,69	98,04	b.d.
						R14	10,09	10,25	b.d.
						R15	0,00	4,24	b.d.
26)	AUTO-SZROT, Skup-Sprzedaż Samochód i Części, Punkt Skupu Złomu i Metali Kolorowych, Adam Milewski, ul. Kościuszki 185A, 06-100 Pułtusk	Stacja demontażu pojazdów	ul. T. Kościuszki 185A, Pułtusk	1 050	16 01 04*	R15	19,80	b.d.	b.d.
						R14	23,92	b.d.	b.d.
27)	AUTO-ZŁOM Jolanta Łątkiewicz, ul. Płocka 132, 09-100 Płońsk	Stacja demontażu pojazdów	ul. Płocka 132, 09-100 Płońsk	b.d.	16 01 04*	R15	1 058,93	1 228,25	b.d.
						R14	60,64	65,39	b.d.
						R15	0,00	75,41	b.d.
						R14	0,00	0,46	b.d.
28)	AUTO-ZŁOM Punkt Zbierania Pojazdów i Stacja Demontażu Zbigniew Kawecki, ul.	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kościelna 85, 26-800 Białobrzegi	b.d.	16 01 04*	R15	0,00	116,39	b.d.
						R14	132,01	0,00	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
	Nowy Świat 30, 05-620 Błędów				16 01 06	R15	0,00	6,75	b.d.
						R14	10,91	0,00	b.d.
29)	AUTO-ZŁOM Stanisław Łojewski, Maszewo Duże 92, 09-400 Płock	Stacja demontażu pojazdów	Maszewo Duże 92, 09-400 Płock	400	16 01 04*	R14	33,85	0,00	b.d.
30)	AUTO-ZŁOM Tadeusz Kasperek, ul. Sportowa 3A, 27-200 Starachowice	Stacja demontażu pojazdów	Koszary 33, 27-100 Koszary	4 400	16 01 04*	R14	1 237,08	b.d.	b.d.
					16 01 06	R14	5,10	b.d.	b.d.
31)	AUTO-ZŁOM, Kasacja Samochodów Holowanie Gospodarka Odpadami Dariusz Pietrzak, ul. Warszawska, 05-310 Kałuszyn	Stacja demontażu pojazdów	ul. Warszawska 1, 05-310 Kałuszyn	4 000	16 01 04*	R14	502,95	498,09	b.d.
					16 01 06	R14	122,12	102,30	b.d.
32)	AUTO-ZŁOM-SZROT, ul. Wiejska 11A, 05-802 Pruszków	Stacja demontażu pojazdów	ul. Wiejska 11A, 05-802 Pruszków	b.d.	16 01 04*	R12	0,00	0,00	270,47
						R14	402,53	311,54	0,00
					16 01 06	R12	0,00	0,00	6,00
						R14	13,49	12,68	0,00
33)	EKO-MET Przedsiębiorstwo Handlowe Zdzisław Szewczyk Spółka Jawna, ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej 11, 05-170 Zakroczym	Stacja demontażu pojazdów	ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej 11, 05-170 Zakroczym	b.d.	16 01 04*	R15	374,31	0,00	0,00
						R14	0,00	0,00	201,27
34)	F.H. STOTON Sp. z o.o., ul. Mireckiego 123, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	ul. Żydowska 2, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
35)	Firma Handlowo Usługowo Produkcyjna Wikel, ul. Kożuszki Parcel 60, 96-500 Sochaczew	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kożuszki Parcel 60, 96-500 Sochaczew	1 350	16 01 04*	R15	0,00	102,99	b.d.
						R14	70,77	0,00	b.d.
36)	Firma Handlowo-Usługowa Ewa Rzewnicka, ul. Grabowa 36, 06-200 Maków Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	ul. Moniuszki 104, 06-200 Maków Mazowiecki	420	16 01 04*	R14	0,00	1,99	b.d.
37)	FIRMA Markus Marek Żyła, Antoniówka 374B, 26-630 Antoniówka	Stacja demontażu pojazdów	Rajec Poduchowny 41C, 26-613 Rajec Poduchowny	4 000	16 01 04*	R12	0,00	0,00	559,27

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
38)	Firma Usługowa Handlowa Krzysztof Bińkowski, Sadków 6, 26-613 Jedlnia Letnisko	Stacja demontażu pojazdów	Sadków 6, 26-613 Jedlnia Letnisko	600	16 01 04*	R14	0,00	240,52	b.d.
39)	Firma Wielobranżowa Jacek Wilczyński, ul. Stacyjna 40, 07-300 Ostrów Mazowiecka	Stacja demontażu pojazdów	ul. Stacyjna 40, 07-300 Ostrów Mazowiecka	550	16 01 04*	R14	64,39	60,16	b.d.
40)	Firma Wielobranżowa Joanna Katarzyna Chodkowska, ul. Duńskiego Czerwonego Krzyża 33, 06-200 Maków Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	ul. Duńskiego Czerwonego Krzyża 33, 06-200 Maków Mazowiecki	500	16 01 04*	R15	67,17	b.d.	b.d.
41)	FUH HOLDMAR S. Szymański, Al. Piłsudskiego 88, 05-070 Sulejówek	Stacja demontażu pojazdów	ul. Lubelska 57, 05-462 Wiązowna	b.d.	16 01 04*	R15	0,00	1 479,02	b.d.
						R14	991,20	0,00	b.d.
					16 01 06	R14	89,04	b.d.	b.d.
					17 01 02	R15	0,00	648,60	b.d.
42)	Hatrex Krzysztof Chlewiński, ul. Trakt Kamiński 6A, 09-530 Gąbin	Stacja demontażu pojazdów	ul. Trakt Kamiński 6A, 09-530 Gąbin	b.d.	16 01 04*	R14	263,95	189,86	b.d.
43)	Jabłonowski Dariusz PHU GUMPOL, ul. Płocka 126, 06-500 Mława	Stacja demontażu pojazdów	ul. Płocka 126, 06-500 Mława	1 695	16 01 04*	R15	31,79	b.d.	b.d.
					16 01 06	R15	0,74	b.d.	b.d.
44)	Jerzy Galewski „Autodienst Warsztat Samochodowy”, ul. Polna 17A, 06-300 Przasnysz	Stacja demontażu pojazdów	ul. Polna 17A, 06-300 Przasnysz	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
45)	Józef Grzegorz Kłosowski Zakład Wytwarzania Odpadów Niebezpiecznych, ul. Główna 132, Korytów, 96-300 Żyrardów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Główna 132A, Korytów, 96-300 Żyrardów	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
46)	KUŻNIA s.c. Bogdan Bagiński, Wojciech Chodyna, Czerwonka Włościańska 42A, 06-232 Czerwonka	Stacja demontażu pojazdów	Czerwonka Włościańska 42A, 06-232 Czerwonka	550	16 01 04*	R15	0,00	260,54	b.d.
						R14	316,07	0,00	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
47)	LOBECO Sp. z o.o., ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń	Stacja demontażu pojazdów	ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń	2 400	16 01 04*	R15	1 114,80	b.d.	b.d.
48)	Marcin Skoczkowski Skup Złomu i Makulatury, ul. J. Brzechwy 38, 26-800 Białobrzegi	Stacja demontażu pojazdów	Gózd Stary 99, 26-806 Stara Błotnica	6 000	16 01 04*	R12	0,00	0,00	2 300,00
					16 01 06	R12	0,00	0,00	13,41
49)	Marcin Wolski P.H.U.P. "WOMAR", ul. Warszawska 3A, 26-130 Suchedniów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kolejowa 36, 26-500 Szydłowiec	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
50)	Marian Puton KASOMA Stacja Demontażu Pojazdów Marian Puton, Przyłek 80A, 26-704 Zwoleń	Stacja demontażu pojazdów	Przyłek 80A, 26-704 Zwoleń	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
51)	Mariusz Mortka Edyta Szymańska „EDMAR” s.c., ul. Niemcewicza 26/70, 02-306 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	Milejowice ul. Radosna 56, 26-652 Zakrzew	b.d.	16 01 04	R14	b.d.	b.d.	b.d.
					16 01 06	R14	b.d.	b.d.	b.d.
52)	MARPOT Stacja Demontażu Pojazdów Sp. z o.o., ul. Lesiowska 1, 26-600 Radom	Stacja demontażu pojazdów	ul. Lesiowska 1, 26-600 Radom	3 000	16 01 04*	R14	1 495,80	b.d.	b.d.
53)	Mechanika Pojazdowa Blacharstwo Lakiernictwo M. Gańko, W. Gańko Spółka Cywilna, ul. Kołbielska 7, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kołbielska 7, 05-300 Mińsk Mazowiecki	1 000	16 01 04*	R15	455,29	b.d.	b.d.
54)	Mirosław Pokornicki, ul. Leśna 19/14, 26-670 Pionki	Stacja demontażu pojazdów	Zalesie, 26-670 Pionki	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
55)	MIRSTAL Grzegorz Grabowski, ul. Południowa 1, 08-110 Siedlce	Stacja demontażu pojazdów	ul. Południowa 1, 08-110 Siedlce	4 000	16 01 04*	R15	0,00	888,03	b.d.
						R14	1 598,07	0,00	b.d.
					16 01 06	R15	0,00	41,20	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
						R14	41,23	0,00	b.d.
56)	NICAR Grzegorz Woźniak, Młodocin Mniejszy 50F, 26-624 Młodocin Mniejszy	Stacja demontażu pojazdów	Młodocin Mniejszy 50F, 26-624 Młodocin Mniejszy	1 600	16 01 04*	R12	0,00	0,00	533,16
57)	OSCAR Sp. z o.o., ul. Traugutta 59, 07-410 Ostrołęka	Stacja demontażu pojazdów	ul. Traugutta 59, 07-410 Ostrołęka	500	13 02 05*	R14	0,00	1,00	b.d.
					16 01 03	R14	0,00	3,42	b.d.
					16 01 04*	R15	175,13	0,00	0,00
						R14	0,00	0,00	12,58
					16 01 07*	R14	0,00	0,19	b.d.
					16 01 12	R14	0,00	0,03	b.d.
					16 01 13*	R14	0,00	0,04	b.d.
					16 01 14*	R14	0,00	0,10	b.d.
					16 01 16	R14	0,00	0,59	b.d.
					16 01 17	R14	0,00	63,23	b.d.
					16 01 18	R14	0,00	2,12	b.d.
					16 01 19	R14	0,00	10,43	b.d.
					16 01 20	R14	0,00	4,94	b.d.
					16 01 22	R14	0,00	6,35	b.d.
16 01 99	R14	0,00	3,60	b.d.					
16 06 01*	R14	0,00	1,77	b.d.					
58)	OS-STAL Olszański Sebastian, ul. Błońska 10, 05-800 Pruszków	Stacja demontażu pojazdów	ul. Błońska 10, 05-800 Pruszków	2 074	16 01 04*	R15	135,09	b.d.	b.d.
59)	P.H.U. "Auto-Skoda" Stacja Obsługi Samochodów, ul. Warszawska 17, 26-600 Radom	Stacja demontażu pojazdów	ul. Warszawska 17, 26-600 Radom	120	16 01 04*	R14	76,39	b.d.	b.d.
					16 01 06	R14	1,19	b.d.	b.d.
60)	P.H.U. AGA-MET A. Golejewska Stacja Demontażu W-72, ul. Sportowa 2, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	ul. Sportowa 2, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	1 500	16 01 04*	R15	612,09	b.d.	b.d.
						R14	8,87	b.d.	b.d.
					16 01 06	R15	311,21	b.d.	b.d.
						R14	0,39	b.d.	b.d.
61)	P.P.H.U. "METALIX" Witold Wiesław	Stacja demontażu	Wiśniewo 66,	4 000	16 01 04*	R15	32,18	16,20	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
	Podlewski, Wiśniewo 66, 06-521 Wiśniewo	pojazdów	06-521 Wiśniewo			R14	0,00	1,53	b.d.
					16 01 06	R15	0,00	26,57	b.d.
						R14	0,00	0,39	b.d.
62)	P.P.H-U-T. "DŁUGPOL" Ryszard Długołęcki, ul. Lubiejewska 63, 07-300 Ostrów Mazowiecka	Stacja demontażu pojazdów	ul. Lubiejewska 63, 07-300 Ostrów Mazowiecka	b.d.	16 01 04*	R14	5,69	0,00	24,93
					16 01 06	R14	0,75	0,00	b.d.
63)	P.W. "KRON" Robert Lewandowski, ul. Dworcowa 24, 09-402 Płock	Stacja demontażu pojazdów	ul. Dworcowa 24, 09-402 Płock	b.d.	16 01 04*	R15	78,58	b.d.	b.d.
					16 01 06	R15	2,70	b.d.	b.d.
64)	PHU "TARTAK" Auto Złom oraz Skup Złomu, Biały 47, 09-200 Sierpc	Stacja demontażu pojazdów	Biały 47, 09-200 Sierpc	300	16 01 04*	R14	89,57	114,11	308,24
65)	PHU "AUTO-SKUP" B. Sołoduha, ul. Starzyńskiego 14, 08-110 Siedlce	Stacja demontażu pojazdów	ul. Starzyńskiego 14, 08-110 Siedlce	5 400	16 01 04*	R15	1 579,50	b.d.	b.d.
					16 01 06	R15	6,30	b.d.	b.d.
66)	PHU "FOX" Kazimierz Lis, Nowe Osiny, ul. Warszawska 2C, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Stacja demontażu pojazdów	Nowe Osiny, ul. Warszawska 2C, 05-300 Mińsk Mazowiecki	4 000	16 01 04*	R14	699,28	717,81	b.d.
					16 01 06	R14	33,17	32,55	b.d.
67)	PHU BOŻENA Bożena Maciąg, ul. Staszica 3G, 26-500 Szydłowiec	Stacja demontażu pojazdów	ul. Radomska 48B, 94-294 Orońsko	b.d.	16 01 04*	R15	807,20	b.d.	b.d.
68)	Piotr Rutkowski, Drężewo, ul. Wierzbowa 6, 07-415 Olszewo-Borki	Stacja demontażu pojazdów	Ławy 97, 07-411 Ławy	900	16 01 04*	R15	0,00	184,56	b.d.
					16 01 06	R15	0,00	20,85	b.d.
69)	PPHU WAMAK Jerzy Walczak, ul. Przemysłowa 3, 06-200 Maków Maz.	Stacja demontażu pojazdów	ul. Przemysłowa 3, 06-200 Maków Maz.	500	16 01 04*	R14	59,99	b.d.	b.d.
70)	Prima Auto Sp. z o.o., ul. Gośniewska 46, 05-660 Warka	Stacja demontażu pojazdów	ul. Puławska 39, 05-660 Warka	2 000	16 01 04*	R14	240,52	257,64	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
71)	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami Odzysk Sp. z o.o., ul. Kolejowa 17A, 15-701 Białystok	Stacja demontażu pojazdów	ul. Fabryczna 26, 07-130 Łochów	12 000	16 01 04*	R15	0,00	834,11	b.d.
72)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe AUTO Irenusz Klimaszewski, ul. Graniczna 1, 07-410 Ostrołęka	Stacja demontażu pojazdów	ul. Graniczna 1, 07-410 Ostrołęka	b.d.	16 01 04*	R14	453,76	382,17	b.d.
73)	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Sławomir Gałązka, ul. Konopnickiej 32, 07-100 Węgrów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Konopnickiej 32, 07-100 Węgrów	1 800	16 01 04*	R15	0,00	553,23	b.d.
					16 01 06	R15	0,00	16,50	b.d.
			1 800	16 01 04*	R14	ul. Partyzantów 28, 07-100 Węgrów	644,20	b.d.	b.d.
							16 01 06	R14	27,49
74)	Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Metali "SEGROMET" Sp. z o.o., ul. Węgrowa 2, 08-300 Sokółów Podlaski	Stacja demontażu pojazdów	ul. Węgrowa 2, 08-300 Sokółów Podlaski	10 000	16 01 04*	R14	2 549,40	2 386,44	b.d.
75)	Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowe KAJA Agnieszka Świątkowska, Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew	Stacja demontażu pojazdów	Kuznocin 123, 96-500 Sochaczew	b.d.	16 01 04*	R14	100,72	39,58	b.d.
76)	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe – Jan Śliwiak, Wola Solecka II 26, 27-300 Lipsko	Stacja demontażu pojazdów	Wola Solecka II 26, 27-300 Lipsko	b.d.	16 01 04*	R14	345,07	544,04	b.d.
77)	Remigiusz Morawski „P.U.H. Remigiusz Morawski”, ul. Płocka 58, 09 -140 Raciąż	Stacja demontażu pojazdów	Łęg Kościelny 19A, 09-209 Łęg Probstwo	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
78)	Robert Staszewski, Jerzy Kamać "AUTO-ŁAZY" s.c., Łazy, Al. Krakowska 187, 05-552 Wólka Kossowska	Stacja demontażu pojazdów	Jerzy Kamać, Łazy, Al. Krakowska 187, 05-552 Wólka Kossowska	b.d.	16 01 04*	R15	0,00	122,34	b.d.
						R14	0,00	8,19	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
79)	Stacja Demontażu Krzysztof Calczyński, ul. Kościuszki 116, 08-400 Garwolin	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kościuszki 116, 08-400 Garwolin	3 000	16 01 04*	R15	86,62	b.d.	b.d.	
					16 01 06	R15	6,21	b.d.	b.d.	
80)	Stacja Demontażu Pojazdów Radosław Wist, ul. Lipowa 2, 09-442 Płock	Stacja demontażu pojazdów	Stróżewko 35, 09-410 Radzanowo	b.d.	16 01 04*	R15	0,00	553,23	b.d.	
						R14	664,09	21,22	b.d.	
81)	STENA RECYCLING Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa	3 000	16 01 04*	R14	20,26	b.d.	b.d.	
82)	SYSTEM A-Z Stanisław B. Pruszyński ul. Poezji 19, ul. Chylicka 5, 04-825 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Poezji 19, 04-994 Warszawa	3 000	16 01 04*	R15	362,65	1 005,47	257,59	
						16 01 06	R15	0,00	354,40	225,40
83)	TEDIPOL Teodora Gołombiowska, ul. Jagiellońska 70/15, 03-301 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	Rębków, ul. Młyńska 36/15, 08-400 Garwolin	2	16 01 04*	R14	188,36	251,05	228,60	
84)	TRANS-SERWIS Teresa Bukowska, ul. Kolejowa 16, 06-500 Mława	Stacja demontażu pojazdów	ul. Kolejowa 16, 06-500 Mława	1 000	16 01 04*	R15	261,61	260,29	b.d.	
						R14	14,74	15,13	b.d.	
						16 01 06	R15	37,41	69,37	b.d.
						R14	0,56	0,87	b.d.	
85)	TRANS-ZBYT PTHU Recykling Samochodowy, Skup Złomu i Metali Kolorowych Woźniak Zbigniew, ul. wodna 16A, 05-090 Raszyn	Stacja demontażu pojazdów	ul. Czołchańskiego 16A, 05-505 Prażmów	b.d.	16 01 04*	R14	0,00	66,02	b.d.	
86)	Usługi Mechaniki Pojazdowej Stanisław Podlecki, Pęczcin, ul. Płocka 56, 06-400 Ciechanów	Stacja demontażu pojazdów	Pęczcin, ul. Płocka 56, 06-400 Ciechanów	b.d.	16 01 04*	R15	62,92	140,16	b.d.	
						R14	6,19	11,67	b.d.	
						16 01 06	R15	53,01	b.d.	b.d.
						R14	0,36	b.d.	b.d.	
87)	Utimer Sp. z o.o., ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	200	16 02 14	R15	21,29	b.d.	b.d.	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
88)	WEGAZ Sławomir Wernicki, ul. Płocka 15, 06-450 Głinojeck	Stacja demontażu pojazdów	ul. Płocka 15, 06-450 Głinojeck	b.d.	16 01 04*	R15	193,88	187,28	b.d.
						R14	11,75	11,94	b.d.
					16 01 06	R15	107,07	118,34	b.d.
						R14	0,32	b.d.	b.d.
89)	Zakład Usługowy Mechaniki Pojazdowej Blacharstwo-Lakiernictwo Tadeusz Zbieć, ul. Warszawska 20, 05-230 Kobyłka	Stacja demontażu pojazdów	ul. Warszawska 20, 05-230 Kobyłka	b.d.	16 01 04*	R14	120,60	b.d.	b.d.
90)	Zakład Handlowo-Usługowy Stanisław Tyburski, ul. Jaktorowska 102, 96-300 Żyrardów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Jaktorowska 102, 96-300 Żyrardów	1 000	16 01 04*	R14	280,08	b.d.	70,32
91)	Zakład Usług Mechaniki Pojazdowej "DIAGMER" Jerzy Pietrzak, Niestuchowo 10, 09-470 Bodzanów	Stacja demontażu pojazdów	Niestuchowo 10, 09-470 Bodzanów	1 000	16 01 04*	R15	32,62	b.d.	b.d.
					16 01 06	R15	4,41	b.d.	b.d.
92)	Zakład Usługowo-Produkcyjno-Handlowy J. Ortowski, Łagów 1, 26-704 Przyłęk	Stacja demontażu pojazdów	Łagów 1, 26-704 Przyłęk	4 000	16 01 04*	R15	226,62	b.d.	b.d.
					16 01 06	R15	92,88	b.d.	b.d.
93)	Zakład Usługowo-Handlowy "AUTO - BAKS" Jerzy Stanisław Królik, Gończyce 129A, 08-460 Sobolew	Stacja demontażu pojazdów	ul. Władysławów 65, 08-430 Żelechów	800	16 01 04*	R14	644,27	445,78	b.d.
94)	Zakład Usługowo-Handlowy "TIMBEX" Wiesław Gnoza, Myszyniec Stary 18C, 07-430 Myszyniec	Stacja demontażu pojazdów	Myszyniec Stary 18C, 07-430 Myszyniec	b.d.	b. d.	b.d	b.d.	b.d.	b.d.
95)	Zakład Wielobranżowy Usługowo-Handlowy „DELTA”, ul. Mławska 5, 06-400 Ciechanów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Mławska 5, 06-400 Ciechanów	b.d.	16 01 04*	R15	26,70	30,16	b.d.
						R14	1,65	3,74	b.d.
					16 01 06	R15	1,20	2,16	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
96)	Złomowanie Ekologiczne Samochodów Mieczysław Ząbek, ul. Konstytucji 3-go Maja 35, 26-900 Kozienice	Stacja demontażu pojazdów	Brzeźnica (Baza SKR), 26-900 Kozienice	b.d.	16 01 04*	R14	593,00	600,69	b.d.
97)	ZOMIS Sp z o.o., ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	Stacja demontażu pojazdów	ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	3 000	16 01 04*	R15	346,38	b.d.	b.d.
98)	ZUH "AUTO-ZŁOM" G. Kierzkowski, ul. Topolowa 9, 06-400 Ciechanów	Stacja demontażu pojazdów	ul. Topolowa 9, 06-400 Ciechanów	b.d.	16 01 04*	R15	276,40	267,57	279,57
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmiarowej)									
1)	"BRU-PJL" Zdzisław Bruzio, ul. Wysockiego 14/18, 03-371 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Mazowiecka 9, 09-100 Płońsk	258	16 02 14	R14	0,00	17,92	b.d.
2)	"POLSKA GRUPA RECYKLINGU PROEKO" Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 5, 05-119 Legionowo	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sikorskiego 5, 05-119 Legionowo	1 000	16 02 13*	R14	69,34	b.d.	b.d.
					16 02 14	R14	17,72	b.d.	b.d.
					20 01 35*	R14	0,62	b.d.	b.d.
					20 01 36	R14	0,67	b.d.	b.d.
3)	"Serwisownia" Sp. z o.o., ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	47 964	16 02 13*	R15	0,00	39,86	b.d.
					16 02 14	R15	0,00	119,85	b.d.
					16 02 16	R15	0,00	3,61	b.d.
4)	NESTLE WATERS POLSKA S.A. Oddział Dar Natury w Warszawie, ul. Łopuszańska 38 B, 02-232 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Częstów, 05-600 Częstów	b.d.	16 02 13*	R15	136,87	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
5)	AVOLT Jan Szepczyński, ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
6)	EKO HARPOON TECHNOLOGIE EKOLOGICZNE Sp z o.o., Częstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Częstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	8 905	16 02 13*	R14	229,70	b.d.	b.d.
					20 01 21*	R14	178,79	b.d.	b.d.
				11 920	16 02 11*	R14	28,06	b.d.	b.d.
					16 02 13*	R14	329,80	b.d.	b.d.
					16 02 14	R14	1 587,48	b.d.	b.d.
					16 02 15*	R14	61,94	b.d.	b.d.
					16 02 16	R14	3,62	b.d.	b.d.
					20 01 23*	R14	190,83	b.d.	b.d.
					20 01 35*	R14	745,60	b.d.	b.d.
	20 01 36	R14	5 849,04	b.d.	b.d.				
7)	EKOTECHNIKA Łukasz Karol Biliński, ul. Łomiańska 30/1, 01-685 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Szyszki Włociańskie 39, 06-126 Szyszki Włociańskie	b.d.	16 02 13*	R15	0,00	61,48	b.d.
					16 02 14	R15	85,74	104,49	b.d.
8)	ELGO Lighting Industries S.A. (Zakład Przetwarzania Elgo), ul. Kutnowska 98, 09-500 Gostynin	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Kutnowska 98, 09-500 Gostynin	800	16 02 13*	R15	19,94	b.d.	b.d.
					16 02 14	R15	114,88	b.d.	b.d.
9)	IMPORT-EXPORT ELECTRONICS Krzysztof Sawicki, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 13, 05-530 Góra Kalwaria	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Nocznickiego 29, 01-918 Warszawa	40	16 02 14	R15	0,00	0,00	50,29
						R14	11,48	0,00	0,00
10)	OPTIMA RECYKLING Sp. z o.o., ul. Wschodnia 37, 26-500 Szydłowiec	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb	6 980	16 02 13*	R15	23,05	b.d.	b.d.
						R15	95,65	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
11)	P.P.H.U. Polblume Zbigniew Miazga, ul. 11 Listopada 35, 05-502 Piaseczno	Granulator kabli	ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	11 600	16 02 16	R4	3 001,90	b.d.	b.d.
12)		Linia do recyklingu kineskopów	ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	8 400	16 02 15*	R5	806,47	b.d.	b.d.
13)		Linia do recyklingu płytek elektronicznych	ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	2 000	16 02 16	R4	605,36	b.d.	b.d.
14)		Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	120	16 02 11*	R15	18,66	b.d.	b.d.
	16 02 13*			R15	200,00	b.d.	b.d.		
	16 02 14			R15	2 214,57	b.d.	b.d.		
	20 01 23*			R15	70,00	b.d.	b.d.		
	20 01 35*			R15	200,00	b.d.	b.d.		
	20 01 36			R15	2 794,66	b.d.	b.d.		
15)	PHU MOTO – AGRO Michał Pruszkowski, Kacice 86, 06-100 Pułtusk	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Kacice 86, 06-100 Pułtusk	b.d.	b.d.	b.d.	0,00	b.d.	b.d.
16)	PMS BARTNICKI Hubert Bartnicki, ul. Jezuicka 4A, 05-230 Kobyłka	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Kobyłka, 05-230 Kobyłka	800	16 02 13*	R14	27,57	0,00	b.d.
					16 02 14	R14	14,36	12,30	b.d.
					16 02 16	R14	3,58	0,68	b.d.
17)	PPUH RADKOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Witosa 76, 26-600 Radom	b.d.	16 02 11*	R15	0,09	b.d.	b.d.
					16 02 13*	R15	1,86	b.d.	b.d.
					16 02 14	R12	0,00	0,00	1,12
						R15	3,17	0,00	0,00
					16 02 15*	R15	0,22	b.d.	b.d.
					16 02 16	R12	0,00	0,00	1,20

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
						R15	15,78	0,00	0,00
						19 12 04	4,06	b.d.	b.d.
						20 01 23*	11,46	b.d.	b.d.
						20 01 35*	18,72	b.d.	b.d.
						20 01 36	0,00	0,00	15,35
						R15	15,95	0,00	0,00
18)	REMONDIS Electrorecycling Sp. z o. o., ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
19)	Siglo Sp. z o.o., ul. Patriotów 345, 04-760 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Kardynała Wyszyńskiego 6, 05-480 Karczew	22 000	16 02 13*	R15	1,22	1,05	b.d.
					16 02 14	R15	0,00	2,27	b.d.
					16 02 16	R15	0,00	10,36	b.d.
					20 01 35*	R15	0,00	3,15	b.d.
					20 01 36	R15	0,00	2,69	b.d.
20)	Spółdzielnia Pracy "ARGO-FILM", ul. Paca 9/1, 04-361 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sadowa 14, 06-500 Mława	b.d.	16 02 13*	R15	11,00	b.d.	b.d.
					16 02 14	R15	36,95	b.d.	b.d.
					16 02 16	R15	2,88	b.d.	b.d.
					20 01 35*	R15	0,10	b.d.	b.d.
					20 01 36	R15	0,24	b.d.	b.d.
21)	SYSTEM A-Z Stanisław B. Pruszyński, ul. Chylicka 5, 04-825 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Chylicka 5, 04-825 Warszawa	10 050	16 02 11*	R15	0,18	b.d.	b.d.
						R14	0,02	b.d.	b.d.
					16 02 13*	R15	0,00	0,71	0,73
						R14	0,03	0,00	0,00
					16 02 14	R15	4,62	8,90	5,90
						R14	1,54	0,00	0,00
					16 80 01	R15	0,25	0,30	0,14
20 01 23*	R15	0,00	0,05	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
						R14	0,03	0,00	b.d.
					20 01 35*	R15	0,00	1,06	2,54
					20 01 36	R15	0,00	2,20	0,11
22)	TERRA RECYCLING S.A., 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Wysoka 61/65	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Wysoka 61/65, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
23)	Tesla Recycling S.A., ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Stacjonarne urządzenie techniczne	ul. Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	12 600	16 02 16	R4	1 422,90	b.d.	b.d.
24)	Thornmann Recycling Sp. z o.o., ul. Al. Jana Pawła II 26/719, 00-133 Warszawa	Urządzenie do cięcia kineskopów	ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki	b.d.	16 02 15*	R15	991,08	498,00	b.d.
25)	TSUNAMI RECYCLING Sp. z o.o., ul. Ruczaj 12M, 02-998 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Krakowiaków 68-70, 02-255 Warszawa	1 384	16 02 13*	R15	0,27	b.d.	b.d.
					16 02 14	R15	57,15	b.d.	b.d.
					20 01 35*	R15	1,68	b.d.	b.d.
					20 01 36	R15	27,29	b.d.	b.d.
26)	Utimer Sp. z o.o., ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (URL 2m)	ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	992	06 04 04*	R4	0,04	b.d.	b.d.
					16 02 13*	R4	61,24	b.d.	b.d.
					20 01 21*	R4	12,69	b.d.	b.d.
					20 01 35*	R4	0,03	b.d.	b.d.
					20 01 36	R4	0,32	b.d.	b.d.
27)	Wielobranżowe PETROTEX B. Maciejewski, R. Maciejewski Sp.j., ul. Kostrogaj 6, 09-402 Płock	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Kostrogaj 6, 09-402 Płock	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
28)	ZOMIS Sp z o.o., ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	3 000	16 02 14	R15	1,00	b.d.	b.d.
					20 01 36	R15	35,80	b.d.	b.d.
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych									
1)	"EMKA" HANDEL – USŁUGI KRZYSZTOF RDEST, ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	Spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych	ul. Jana Pawła II 120A, 07-400 Ostrołęka	3 595	18 01 01	D16	0,82	b.d.	b.d.
					18 01 03*	D9	557,22	b.d.	b.d.
					18 01 82*	D16	1,32	b.d.	b.d.
2)	ENERGETYKA URSUS Sp. z o.o., ul. Plac Czerwca 1976 Roku 1, 02-495 Warszawa	Instalacja do unieszkodliwiania chemicznych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne	ul. Plac Czerwca 1976 Roku 1, 02-495 Warszawa	b.d.	01 05 08	D9	79,40	b.d.	b.d.
					06 01 02*	D9	10,40	b.d.	b.d.
					06 01 06*	D9	18,44	b.d.	b.d.
					06 02 03*	D9	0,04	b.d.	b.d.
					06 02 04*	D9	14,73	b.d.	b.d.
					06 02 05*	D9	6,00	b.d.	b.d.
					06 03 11*	D9	0,00	b.d.	b.d.
					06 03 14	D9	7,60	b.d.	b.d.
					06 03 15*	D9	5,00	b.d.	b.d.
					07 01 01*	D9	96,04	b.d.	b.d.
					07 01 99	D9	8,62	b.d.	b.d.
					07 02 99	D9	2,25	b.d.	b.d.
					07 03 01*	D9	19,48	b.d.	b.d.
					07 05 01*	D9	13,00	b.d.	b.d.
					07 05 80*	D9	0,50	b.d.	b.d.
					07 05 81	D9	5,12	b.d.	b.d.
					07 05 99	D9	4,42	b.d.	b.d.
					07 06 99	D9	409,57	b.d.	b.d.
08 01 16	D9	59,55	b.d.	b.d.					
08 01 18	D9	3,59	b.d.	b.d.					
08 01 20	D9	66,30	b.d.	b.d.					
08 01 99	D9	6,02	b.d.	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					08 03 08	D9	6,36	b.d.	b.d.
					08 03 14*	D9	40,66	b.d.	b.d.
					08 03 99	D9	0,89	b.d.	b.d.
					08 04 10	D9	37,30	b.d.	b.d.
					08 04 14	D9	71,90	b.d.	b.d.
					08 04 16	D9	18,75	b.d.	b.d.
					08 04 99	D9	0,28	b.d.	b.d.
					09 01 01*	D9	89,40	b.d.	b.d.
					09 01 02*	D9	197,68	b.d.	b.d.
					09 01 04*	D9	43,44	b.d.	b.d.
					10 01 09*	D9	0,01	b.d.	b.d.
					11 01 05*	D9	278,63	b.d.	b.d.
					11 01 07*	D9	32,47	b.d.	b.d.
					11 01 08*	D9	203,55	b.d.	b.d.
					11 01 09*	D9	391,60	b.d.	b.d.
					11 01 10	D9	38,18	b.d.	b.d.
					11 01 11*	D9	4 141,14	b.d.	b.d.
					11 01 12	D9	56,31	b.d.	b.d.
					11 01 13*	D9	1 038,12	b.d.	b.d.
					11 01 14	D9	125,00	b.d.	b.d.
					11 01 98*	D9	14,82	b.d.	b.d.
					11 01 99	D9	22,13	b.d.	b.d.
					11 03 01*	D9	98,10	b.d.	b.d.
					12 01 15	D9	2,39	b.d.	b.d.
					12 03 01*	D9	222,76	b.d.	b.d.
					13 05 07*	D9	203,21	b.d.	b.d.
					13 05 08*	D9	8 865,63	b.d.	b.d.
					16 01 15	D9	0,01	b.d.	b.d.
					16 01 99	D9	2,53	b.d.	b.d.
					16 03 03*	D9	14,35	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					16 03 05*	D9	8,27	b.d.	b.d.
					16 03 06	D9	17,72	b.d.	b.d.
					16 03 80	D9	13,07	b.d.	b.d.
					16 05 06*	D9	20,49	b.d.	b.d.
					16 05 07*	D9	0,05	b.d.	b.d.
					16 05 08*	D9	1,09	b.d.	b.d.
					16 05 09	D9	0,06	b.d.	b.d.
					16 07 99	D9	211,42	b.d.	b.d.
					16 09 02*	D9	0,01	b.d.	b.d.
					16 09 04*	D9	0,33	b.d.	b.d.
					16 10 01*	D9	1 316,34	b.d.	b.d.
					16 10 02	D9	260,98	b.d.	b.d.
					16 81 01*	D9	0,00	b.d.	b.d.
					16 81 02	D9	0,20	b.d.	b.d.
					18 01 06*	D9	9,74	b.d.	b.d.
					18 01 07	D9	5,14	b.d.	b.d.
					18 02 05*	D9	0,39	b.d.	b.d.
					18 02 06	D9	0,39	b.d.	b.d.
					19 02 05*	D9	21,41	b.d.	b.d.
					19 02 06	D9	0,07	b.d.	b.d.
					19 02 11*	D9	10,52	b.d.	b.d.
					19 02 99	D9	17,68	b.d.	b.d.
					19 08 02	D9	108,63	b.d.	b.d.
					19 08 10*	D9	12,32	b.d.	b.d.
					19 08 13*	D9	30,00	b.d.	b.d.
					19 08 14	D9	214,64	b.d.	b.d.
					19 08 99	D9	21,83	b.d.	b.d.
					19 09 02	D9	0,28	b.d.	b.d.
					19 09 06	D9	86,09	b.d.	b.d.
					19 09 99	D9	13,84	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					19 13 07*	D9	51,00	b.d.	b.d.
					20 01 14*	D9	0,00	b.d.	b.d.
3)	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AMBA Sp. z o.o., ul. R. Siemiątkowskiego 27, 06-540 Radzanów	Instalacja do utylizacji odpadów pochodzenia zwierzęcego	ul. R. Siemiątkowskiego 27, 06-540 Radzanów	b.d.	02 01 06	D9	0,14	0,51	b.d.
					02 01 81	D9	179,00	184,46	b.d.
					02 01 82	D9	372,43	337,40	b.d.
					02 02 01	D9	2,32	9,27	b.d.
					02 02 02	D9	6 351,47	989,16	b.d.
					02 02 03	D9	70,86	55,26	b.d.
					02 02 04	D9	120,49	447,51	b.d.
					02 02 80*	D9	2,95	0,00	b.d.
					02 02 81	D9	471,04	466,08	b.d.
					02 02 99	D9	9,79	19,84	b.d.
					02 03 04	D9	5,74	16,54	b.d.
					02 03 81	D9	342,77	36,94	b.d.
					02 03 99	D9	0,32	0,00	b.d.
					02 05 01	D9	71,52	40,68	b.d.
					02 05 02	D9	33,00	32,00	b.d.
					02 05 80	D9	14,56	0,00	b.d.
					02 05 99	D9	2,00	1,00	b.d.
					02 06 01	D9	1,97	0,00	b.d.
					18 01 04	D9	4,38	8,80	b.d.
					19 05 02	D9	18,40	10,55	b.d.
					19 08 01	D9	11,95	2,99	b.d.
					19 08 05	D9	2,00	2,50	b.d.
4)	Szpital Bielański im. ks. Jerzego Popiełuszki Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa	Sterylizator	ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa	186	18 01 03*	D16	20,72	0,00	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów)									
1)	"POLSKA GRUPA RECYKLINGU PROEKO" Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 5, 05-119 Legionowo	Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów	ul. Sikorskiego 5, 05-119 Legionowo	3 000	16 06 04	R15	93,35	b.d.	b.d.
					16 06 05	R15	177,83	b.d.	b.d.
					20 01 34	R15	9,40	b.d.	b.d.
2)	EKO HARPOON Technologie Ekologiczne Sp z o.o., Częstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów	Częstków Mazowiecki 128, 05-152 Czosnów	8 905	16 06 02*	R3	76,36	b.d.	b.d.
					16 06 03*	R3	90,85	b.d.	b.d.
					16 06 04	R3	39,66	b.d.	b.d.
					16 06 05	R3	57,37	b.d.	b.d.
3)	ENERGETYKA URSUS Sp. z o.o., ul. Plac Czerwca 1976 Roku 1, 02-495 Warszawa	Zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów	ul. Plac Czerwca 1976 Roku 1, 02-495 Warszawa	b.d.	16 06 06*	D9	0,20	b.d.	b.d.
4)	PMS BARTNICKI Hubert Bartnicki, ul. Jeżuicka 4A, 05-230 Kobyłka	Instalacja do odzysku z baterii	ul. Jeżuicka 4A, 05-230 Kobyłka	800	16 06 04	R15	29,64	0,00	b.d.
						R4	0,00	5,15	b.d.
					16 06 05	R15	25,56	0,00	b.d.
						R4	0,00	12,69	b.d.
					20 01 33*	R4	0,00	1,20	b.d.
20 01 34	R4	0,00	0,40	b.d.					
Instalacje regeneracji olejów odpadowych									
1)	"PETROIL" Sp. z o.o., ul. Chemików 5, 09-411 Płock	Instalacja regeneracji olejów odpadowych	ul. Chemików 5, 09-411 Płock	120 000	05 01 03*	R9	b.d.	0,00	1 909,54
					07 01 08*	R9	b.d.	0,00	588,58
					12 01 07*	R9	b.d.	3,42	b.d.
					13 01 10*	R9	b.d.	29,79	b.d.
					13 01 13*	R9	b.d.	5,82	b.d.
					13 02 05*	R9	b.d.	791,67	139,22
					13 02 06*	R9	b.d.	30,95	b.d.
					13 02 07*	R9	b.d.	1,68	b.d.
13 02 08*	R9	b.d.	383,14	356,50					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					13 03 07*	R9	b.d.	162,57	58,14
					13 03 10*	R9	b.d.	6,30	b.d.
					13 07 03*	R9	b.d.	96,56	b.d.
					13 08 99*	R9	b.d.	66,42	183,92
					16 07 08*	R9	b.d.	48,44	b.d.
2)	SOLBET Sp. z o.o., ul. Toruńska 71, 86-050 Solec Kujawski	Młyny mokre	Podnieśno, ul. Mazowiecka 2, 08-125 Suchożebry	b.d.	10 13 01	R14	16,50	11,90	b.d.
	Zakład Usługowo-Handlowy "CHEMNAFT" Sp. z o.o., Brzeście Nowe, 09-130 Baboszewo	Instalacja do odzysku olejów odpadowych	Brzeście Nowe, 09-130 Baboszewo	3 200	07 01 99	R9	41,89	b.d.	b.d.
13 01 10*					R9	12,75	b.d.	b.d.	
13 01 13*					R9	0,82	b.d.	b.d.	
13 02 05*					R9	5,06	0,56	b.d.	
13 02 08*					R9	6,58	0,43	b.d.	
13 03 07*					R9	371,23	143,89	b.d.	
13 03 10*					R9	0,86	0,00	b.d.	
16 07 08*					R9	0,00	0,01	b.d.	
Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami):									
olejów zawierających PCB									
Brak na terenie województwa									
odpadów stałych zawierających PCB									
Brak na terenie województwa									
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin									
Brak na terenie województwa									
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB									
Brak na terenie województwa									
Instalacje do recyklingu zużytych opon									
1)	"ARGUM" Arkadiusz Pilek, ul. Kozienicka 5, 26-903 Głowaczów	Instalacja do regeneracji zużytych opon	ul. Kozienicka 5, 26-903 Głowaczów	600	16 01 03	R14	416,58	330,42	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
2)	DOMAR-ZRO Sp. z o.o., ul. Ruska 37/38, 50-079 Wrocław	Instalacja do regeneracji zużytych opon	Palczew 28, 05-660 Warka	1 400	16 01 03	R14	769,50	b.d.	b.d.
3)	GEYER&HOSAJA Zakłady Gumowe w Mielcu Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec	Linia technologiczna do bieźnikowania opon	ul. Przemysłowa 9, 05-660 Warka	2 880	16 01 03	R14	390,08	551,30	b.d.
Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)^{1),2)}									
Papier i tektura									
1)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	15 01 01	R15	0,00	474,53	b.d.
						R14	452,84	0,00	b.d.
2)	"EMKA" HANDEL – Usługi Krzysztof Rdest, ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Jaktorowska 15A, Żyrardów	b.d.	15 01 01	R15	0,19	0,22	b.d.
3)	"REMONDIS" Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	b.d.	15 01 01	R12	0,00	0,00	799,92
4)	Biologiczna oczyszczalnia ścieków przemysłowych, Szyki, 06-450 Szyki	Rozdrabniacz odpadów	Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck	b.d.	15 01 01	R15	0,00	5,30	b.d.
5)	ECOBAG SYSTEM Sp. z o.o., ul. Mazowiecka 11, 09-100 Płońsk	Linia do regranulacji	ul. Mazowiecka 11, 09-100 Płońsk	4 320	15 01 01	R5	121,37	b.d.	b.d.
6)	ECOTEX POLSKA Sp. z o.o., ul. Strusia 37, 04-532 Warszawa	Instalacja do produkcji tektury	ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin-Jeziorna	35 000	15 01 01	R13	7 990,70	1 691,40	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
7)	EKWOS Piotr Parasiewicz, Grębiszew, ul. Rozwojowa 79, 05-300 Mińsk Mazowiecki	EKOPAL RM 01 Niskotemperaturowy wodny kocioł grzewczy opalany drewnem	ul. Rozwojowa 79, 05-300 Mińsk Mazowiecki	b.d.	15 01 01	R1	1,60	1,70	b.d.
8)	EMKA S.A., ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	Szybkobieźna rozdrabniarka KOMET 1800	ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	b.d.	15 01 01	R15	0,00	0,01	b.d.
9)	FOTEK Wielobranżowy Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy Kazimierz Fotek, Henrysin 3, 05-170 Zakroczym	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	Henrysin 3, 05-170 Zakroczym	150	15 01 01	R14	56,75	0,00	b.d.
10)	Mazowiecka Fabryka Mebli GMP Sp. z o.o., ul. XXX Lecia LWP 14, 06-500 Mława	Kocioł	ul. XXX Lecia Lwp 14, 06-500 Mława	100	15 01 01	R1	0,08	b.d.	b.d.
11)	METSA TISSUE S. A., ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin Jeziorna	Maszyna papiernicza	ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin Jeziorna	40 000	15 01 01	R14	15 492,14	b.d.	b.d.
12)	OPTIMA RECYKLING Sp. z o.o., ul. Wschodnia 37, 26-500 Szydłowiec	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	ul. Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb	b.d.	15 01 01	R15	136,77	b.d.	b.d.
13)	P.H. NATRON Szczapa Czesław, ul. Sosnowa 5, 05-200 Wołomin	Gilotyna	ul. Batalionu Parasol 2A, 05-200 Wołomin	300	15 01 01	R14	25,18	0,14	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
14)	PPHU PAP-TRANS SP.J. Danuta I Stefan Szysz, ul. Karowa 38 A, 08-110 Siedlce	Maszyna papiernicza	Niemojki 153C, 08-201 Łosice	5 840	15 01 01	R14	0,00	1 920,79	b.d.
15)	ProAgro Eugeniusz Hentosz, ul. Szkolna 64, 05-200 Zgórciniec	Młyn rozdrabniający	ul. Łukasiewicza 9, 05-200 Wołomin	3 200	15 01 01	R14	0,00	0,00	297,60
16)	Przedsiębiorstwo Komunalne Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Sp. z o.o., ul. Przy Maleniu 11, 27-100 Iłża	Sortownia odpadów przy SOINiO w Jedlance Starej Iłża	ul. Przy Maleniu 11, 27-100 Iłża	b.d.	15 01 01	R12	0,00	0,00	17,30
17)	Przedsiębiorstwo Budowlano-Komunalne, Brwilno Dolne 64, 09-506 Soczewka	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	ul. Kostograj 23, 09-409 Płock	4 000	15 01 01	R12	0,00	190,00	b.d.
						R15	96,00	0,00	b.d.
18)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	15 01 01	R15	156,18	305,14	b.d.
19)	STORA ENSO POLAND S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	220 000	15 01 01	R3	159 110,00	b.d.	b.d.
20)	Zakłady Przemysłu Gumowego Santochemia Spółdzielnia Pracy, ul. Warszawska 86, 05-311 Dębe Wielkie	Kotłownia zakładowa	ul. Warszawska 86, 05-311 Dębe Wielkie	20	15 01 01	R1	4,75	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
Metale									
1)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	15 01 04	R15	0,00	11,54	b.d.
						R14	2,92	0,00	b.d.
2)	"IBCS Spółka Jawna Trzaskowski", ul. Batorego 4A, 05-400 Otwock	Instalacja do regeneracji opakowań	ul. Batorego 4A, 05-400 Otwock	4 200	15 01 04	R14	18,92	b.d.	b.d.
3)	"ZŁOMPOL" Sp. Jawna R. Cimoszyński, J. Majewski, Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	Strzępiarka LINDEMAN 1250 CV	Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	b.d.	15 01 04	R15	276,81	b.d.	b.d.
4)	ARCELOR Mittal HUTA WARSZAWA Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	Stalowniczy łukowy piec elektryczny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	b.d.	15 01 04	R4	7 800,95	9 323,40	b.d.
5)	Przedsiębiorstwo Prywatne ALKOSS Aleksander Kossakowski, ul. Składowa 3, 08-140 Mordy	Piece oporowe	ul. Składowa 3, 08-140 Mordy	b.d.	15 01 04	R4	603,40	b.d.	b.d.
6)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	15 01 04	R15	43,12	41,65	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
7)	Złomex Surowce Sp. z o.o., ul. Igołomska 27, 31-983 Kraków	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z metali	ul. Zabraniecka 4, 03-872 Warszawa	76 000	15 01 04	R15	110,90	9,34	b.d.
Szkło									
1)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	15 01 07	R15	0,00	607,11	b.d.
						R14	523,73	0,00	b.d.
2)	Ardagh Glass S.A., ul. Starogostyńska 9, 63-800 Gostyń	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków	15 000	15 01 07	R5	30 774,18	31 622,90	b.d.
3)	HUTA Szkła Gospodarczego Ryszard Przeworski, ul. Boryszewska 24A, 05-462 Wiązowna	Wanna szklarska	ul. Boryszewska 24A, 05-462 Wiązowna	6 300	15 01 07	R14	5 998,00	b.d.	b.d.
4)	Krynicky Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	Stacja uzdatniania stłuczki szklanej	ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków	b.d.	15 01 07	R15	79 987,38	b.d.	b.d.
5)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	15 01 07	R15	0,61	0,87	b.d.
Tworzywa sztuczne									
1)	"AKOST" Adam Kostyra, ul. Przemysłowa 3, 05-340 Kołbiel	Maszyna do regranulacji	ul. Przemysłowa 3, 05-340 Kołbiel	400	15 01 02	R14	4,80	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
2)	"ALFA" Bogdan Konopka, ul. Pomnikowa 5, 05-260 Marki	Instalacja do przerobu tworzyw sztucznych	ul. Przemysłowa 1, 05-311 Dębe Wielkie	5 000	15 01 02	R3	0,00	239,10	b.d.
3)	"DARG PLAST" Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Dariusz Grabarczyk, ul. Sasankowa 6, 05-070 Sulejówek	Linia technologiczna do przetwarzania tworzyw sztucznych	ul. Sasankowa 6, 05-070 Sulejówek	670	15 01 02	R5	91,40	b.d.	b.d.
4)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	15 01 02	R15	0,00	429,30	b.d.
						R14	483,13	0,00	b.d.
5)	"EMKA" HANDEL – Usługi Krzysztof Rdest, ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	b.d.	15 01 02	R15	0,09	0,06	b.d.
6)	"IBCS Spółka Jawna Trzaskowski", ul. Batorego 4A, 05-400 Otwock	Instalacja do regeneracji opakowań	ul. Batorego 4A, 05-400 Otwock	4 200	15 01 02	R14	32,59	0,00	b.d.
7)	"OLMMER" Janusz Andrzej Osowski, ul. Krakowiaków 68/70, 02-255 Warszawa	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	3 000	15 01 02	R3	574,60	b.d.	b.d.
8)									
			19 12 04	R11	0,00	568,41	b.d.		

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
9)	"PLAST-FOL" Grzegorz Dadas, Góraszka 68, 05-462 Wiązowna	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Góraszka 68, 05-462 Wiązowna	b.d.	15 01 02	R15	44,19	b.d.	b.d.
10)	"REC-POL" Sp. z o.o., ul. Kolejowa 2A, 09-401 Płock	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Kolejowa 2A, 09-401 Płock	7 500	15 01 02	R3	506,20	b.d.	b.d.
11)	"TELE-COM" Szymon Piotr Sawicki, ul. Langiewicza 19, 05-091 Żąbki	Urządzenie rozdrabniająco-myjące	ul. Chłopickiego 55A, 04-275 Warszawa	b.d.	15 01 02	R14	9,73	b.d.	b.d.
12)	INCO-VERITAS S.A. O/Góra Kalwaria, ul. Towarowa 8, 00-530 Góra Kalwaria	Instalacja do produkcji butelek metodą rozdmuchu	ul. Towarowa 8, 00-530 Góra Kalwaria	350	15 01 02	R14	0,00	238,90	b.d.
13)	ADEC PLAST Artur Adam Cichocki, Baszkówka, ul. Sadowa 25, 05-503 Głusków	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	1 190	15 01 02	R5	759,09	b.d.	b.d.
14)	ADLER POLSKA Sp. z o.o. O/Płock Z/S W Bielsku Białej, ul. Długa 12, 09-400 Płock	Linia bitumiczna	ul. Długa 12, 09-400 Płock	b.d.	15 01 02	R14	18,61	8,52	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
15)	AGD PASTERSKI Spółka Jawna, ul. Nadmeńska 4, 05-230 Kobyłka	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Nadmeńska 4, 05-230 Kobyłka	4 000	15 01 02	R14	1 308,70	b.d.	b.d.
16)	ALFA-PLAST Luiza Mioduszewska, Rażniewo 19, 09-100 Płońsk	Linia do granulacji (Prealpina)	Raźniewo 19, 09-100 Płońsk	4 000	15 01 02	R5	118,40	b.d.	b.d.
17)	An Kruszewski Szczepan Kruszewski, Duchnów, ul. Wspólna 12, 05-462 Wiązowna	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Duchnów, ul. Wspólna 12, 05-462 Wiązowna	500	15 01 02	R14	468,07	b.d.	b.d.
18)	Arcus Wiesław Jamiołkowski, ul. Łąkowa 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Linia technologiczna do przetwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych	ul. Łąkowa 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	940	15 01 02	R3	109,27	b.d.	b.d.
19)	ARMAT Arleta Pryłowski, Wilczkowice Górne 20C, 26-900 Kozienice	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Wilczkowice Górne 20C, 26-900 Kozienice	6 480	15 01 02	R3	864,41	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
20)	BORYSZEW ERG S.A., ul. 15 Sierpnia 106, 96-500 Sochaczew	Młyn do mielenia	ul. 15 Sierpnia 106, 96-500 Sochaczew	240	15 01 02	R15	1,07	b.d.	b.d.
21)	BUDROX SP. z o.o. Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Zagospodarowania Terenów Zielonych, ul. Płocka 44A, 09-500 Gostynin	Zakład do produkcji płyt styropianowych	ul. Płocka 44A, 09-500 Gostynin	b.d.	15 01 02	R3	82,80	b.d.	b.d.
22)	CS RECYCLING Sp. z o.o., Biała k/Płocka 39, 09-411 Płock	Linia do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	Nowa Biała 39, 09-411 Płock	10 000	15 01 02	R14	4 496,50	b.d.	b.d.
23)	ECO.RECYcling Sp. z o.o., Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Trzykomorowa myjka "Idea Machine"	Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	20 400	15 01 02	R14	7,72	b.d.	b.d.
24)	EKO-LECH RECYKLING Leszek Lipka, ul. Faradaya 1, 03-233 Warszawa	Rozdrabniacz odpadów	ul. Faradaya 1, 03-233 Warszawa	3 400	15 01 02	R15	0,00	98,80	b.d.
25)	EMKA S.A., ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	Szybkobieźna rozdrabniarka KOMET 1800	ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	b.d.	15 01 02	R15	b.d.	b.d.	b.d.
26)	F.P.H.U. WISART Janusz Wiśniewski, ul. Grabowa 3A, 05-430 Celestynów	Młyn obrotowy nożowy	ul. Szkolna 1, Rudzienko	1 000	15 01 02	R14	0,00	8,88	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
27)	FAST-FOL GADOMSCY SP. J., ul. Graniczna 1D, 06-500 Mława	Instalacja do katalicznego przerobu tworzyw sztucznych	ul. Graniczna 1D, 06-500 Mława	14 000	15 01 02	R3	937,25	882,45	b.d.
28)	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "METRO" Władysław Mierzejewski, ul. Dubois 61, 07-300 Ostrów Maz.	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	ul. Fabryczna 12, 07-300 Ostrów Maz.	1 200	15 01 02	R5	101,84	120,46	66,90
29)	FOTEK Wielobranżowy Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy Kazimierz Fotek, Henrysin 3, 05-170 Zakroczym	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych	Henrysin 3, 05-170 Zakroczym	1 100	15 01 02	R3	192,08	b.d.	b.d.
30)	FWS Fabryka Wyrobów Styropianowych Sp. z o.o, ul. Drukarska 4, 96-300 Żyrardów	Linia technologiczna przeznaczona do produkcji płyt styropianowych	ul. Drukarska 4, 96-300 Żyrardów	120	15 01 02	R14	117,50	64,00	120,00
31)	GRAN-FOL Teresa Karczmarek, Boża Wola, ul. Mazowiecka 6A, 05-332 Siennica	Linia do recyklingu	Boża Wola, ul. Mazowiecka 6A, 05-332 Siennica	1 920	15 01 02	R14	200,10	b.d.	b.d.
32)	GRUPLAST GRUBA SP.J., ul. Piaskowa 9A, 05-340 Kołbiel	Instalacja do produkcji folii	ul. Piaskowa 9A, 05-340 Kołbiel	60	15 01 02	R14	10,00	12,00	0,00
33)	INCO VERITAS S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	Instalacja do produkcji butelek metodą rozdmuchu	ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa	350	15 01 02	R14	204,40	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
34)	Janusz Pielaka, Przetwarzanie Odpadów Niemetalowych Włączając Wyroby Wybrakowane, ul. Przemysłowa 141, 08-410 Wola Rębkowska	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Przemysłowa 141, 08-410 Wola Rębkowska	b.d.	15 01 02	R3	7,50	b.d.	b.d.
35)	KARKAM Karol Kamiński, ul. Radzymińska 216, 03-674 Warszawa	Młyn do tworzyw sztucznych	ul. Radzymińska 216, 03-674 Warszawa	800	15 01 02	R14	0,00	2,30	b.d.
36)	MARFLEX M.J. MAILLIS POLAND, ul. Przemysłowa 4, 05-480 Karczew	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Przemysłowa 4, 05-480 Karczew	6 000	15 01 02	R3	40,83	37,81	b.d.
37)	NICATOR Fabryka Opakowań L. Uba Sp.J., Brzezinka 34 A, 05-480 Karczew	Linia technologiczna do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych	Brzezinka 34 A, 05-480 Karczew	5 000	15 01 02	R14	39,53	b.d.	b.d.
38)	OPTIMA RECYKLING Sp. z o.o., ul. Wschodnia 37, 26-500 Szydłowiec	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb	b.d.	15 01 02	R15	504,62	b.d.	b.d.
				1 900	15 01 02	R3	137,49	b.d.	b.d.
39)	ORLEN EKO Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Instalacja do rozdrabniania odpadów	ul. Chemików 7, 09-411 Płock	50 000	15 01 02	D13	0,00	0,00	11,20
						D16	0,00	7,02	0,00

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
40)	P.H.U. Waldemar Suszka, ul. Wojska Polskiego 39, 26-910 Magnuszew	Urządzenie do rozdrabniania	Chmielew 39, 26-910 Chmielew	400	15 01 02	R14	0,00	15,06	b.d.
41)	P.P.H. BOMAX BIS Marzenna Kraska, ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	Linia do regranulatu	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	1 450	15 01 02	R3	342,60	695,99	b.d.
42)	P.P.H.U KAZIMIERZ MIKULSKI, Ruda Talubska, ul. Akacyjowa 82, 08-400 Garwolin	Linia do regeneracji tworzyw	Ruda Talubska, ul. Akacyjowa 82, 08-400 Garwolin	300	15 01 02	R14	174,30	0,00	b.d.
43)	P.P.H.U. "SREBNICKI" Roman Srebnicki, ul. Brzozowa 2, 05-430 Celestynów	Linia do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych	ul. Brzozowa 2, 05-430 Celestynów	1 000	15 01 02	R15	16,16	0,00	b.d.
44)	P.P.H.U. ROMA Maciej Rozenblicki, ul. Wspomnień 14, 04-860 Warszawa	Linia do regeneracji odpadów tworzyw sztucznych	ul. Nadrzeczna 50Ab, 05-462 Wiązowna	6 800	15 01 02	R5	82,40	b.d.	b.d.
45)	PHU FIRMA ZIELONKA Jadwiga Zielonka Henryk Zielonka S.C., ul. Starowiejska 17, 09-470 Miszewo Murowane	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Starowiejska 17, 09-470 Miszewo Murowane	3 000	15 01 02	R14	5,67	3,90	0,86
						R5	0,00	0,00	2,30
46)	PMS BARTNICKI Hubert Bartnicki, ul. Jezuicka 4A, 05-230 Kobyłka	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Jezuicka 4A, 05-230 Kobyłka	3 900	15 01 02	R3	83,80	142,00	0,00
47)	POLEXIM Sp. z o.o., Pobytkowo Małe 51, 06-114 Dzierżenin	Kocioł parowy	Pobytkowo Małe 51, 06-114 Dzierżenin	100	15 01 02	R5	43,86	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
48)	POLIMER POLSKA Sp. z o.o., Karwosieki 1, 09-411 Stara Biała	Regranulator	Karwosieki 1, 09-411 Stara Biała	b.d.	15 01 02	R14	3 017,34	b.d.	b.d.
49)	PPH "BOMAX" Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	14 400	15 01 02	R3	0,00	1 908,37	b.d.
						R14	1 355,70	0,00	b.d.
50)	PPH POL-SET, ul. Andersa 14, 07-200 Wyszaków	Linia do regranulacji	ul. Leśna 3, 07-200 Wyszaków	b.d.	15 01 02	R15	50,00	b.d.	b.d.
51)		Młyn	ul. Leśna 3, 07-200 Wyszaków	b.d.	15 01 02	R15	30,00	b.d.	b.d.
52)		Zagęszczarka	ul. Leśna 3, 07-200 Wyszaków	b.d.	15 01 02	R15	29,39	b.d.	b.d.
53)	PPHU "ANNA" Wojciech Bogucki, Jatne 54 A, 05-430 Celestynów	Instalacja przerobu tworzyw sztucznych na regranulat	Jatne 54 A, 05-430 Celestynów	500	15 01 02	R3	173,30	27,45	b.d.
54)	PPHU "JAWOPLAST" Import-Export Dorota Jaworska, Domaniew 75, 05-840 Brwinów	Produkcja kołpaków do samochodów	Domaniew 75, 05-840 Brwinów	12 000	15 01 02	R3	0,95	2,64	b.d.
55)	PPHU „OPAKOPLAST”, Choszczówka Stojcka, ul. Warszawska 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Łamacz	Choszczówka Stojcka, ul. Warszawska 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	120	15 01 02	R3	0,00	0,00	75,00
56)		Młyn Duży	Choszczówka Stojcka, ul. Warszawska 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	220	15 01 02	R3	0,00	0,00	43,00

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
57)		Wytłaczarka	Choszczówka Stojecka, ul. Warszawska 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	200	15 01 02	R3	158,11	0,00	36,00
58)		Zagęszczarka	Choszczówka Stojecka, ul. Warszawska 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	190	15 01 02	R3	0,00	0,00	73,00
59)	PPHU EKO WITKAR Sp. J. Mirosław Stefanowicz, Piotr Zieliński, Sobiekursk 24A, 05-480 Karczew	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Sobiekursk 24A, 05-480 Karczew	b.d.	15 01 02	R15	6,88	b.d.	b.d.
60)	PPHU MABEN BENEDYKT MAJ, ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	Granulatory GS 500/800/Rapid 3/ Tur 4/ Kruszarka WEIMA 6s/45/ Zagęszczarka UZZ914/55K	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	3 000	15 01 02	R3	77,89	b.d.	b.d.
61)		Młyn	ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki	b.d.	15 01 02	R14	0,00	37,51	b.d.
62)	PPHU MARKAB, ul. Sufczyn 82, 05-340 Kołbiel	Zespół instalacji plastyfikujących i prasujących	ul. Sufczyn 82, 05-340 Kołbiel	5 000	15 01 02	R14	5,59	72,02	b.d.
63)	PPHU Moczulski Piotr, Ostrówiec 23, 05-480 Karczew	Linia do regranulacji	Ostrówiec 23, 05-480 Karczew	1 300	15 01 02	R3	175,86	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
64)	PPHU ROLPOT Sp.j. Królewski i Panek, ul. Wyszogrodzka 21C, 09-402 Płock	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	Łętowo 3, 84-210 Łętowo	2 500	15 01 02	R14	20,00	b.d.	b.d.
65)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Hen-Stol Hanna Piórkowska Sp. J., Żebry Chudek 29A, 07-416 Nowa Wieś Zachodnia	Instalacja do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	Żebry Chudek 29A, 07-416 Nowa Wieś Zachodnia	8 220	15 01 02	R3	57,01	78,57	b.d.
66)	Przedsiębiorstwo P-U "BONUS" s.c., ul. Błonie 2/10, 09-402 Płock	Młyny	ul. Kostrogaj 14B, 09-402 Płock	1 500	15 01 02	R5	57,39	b.d.	b.d.
67)	Przetwórstwo Tworzyw Stoplast S.C., ul. Majdan 100, 05-462 Wiązowna	Linia do granulacji	ul. Majdan 100, 05-462 Wiązowna	b.d.	15 01 02	R5	155,20	155,20	b.d.
68)		Młyny do tworzyw	ul. Majdan 100, 05-462 Wiązowna	b.d.	15 01 02	R5	0,00	20,00	b.d.
69)	PUH "EKO-SAM" K. Czajkowski, W. Hernik, ul. Kaszewska Wola 30, 26-806 Stara Błotnica	Linia do przetwórstwa tworzyw sztucznych	Milejowice, ul. Kasztanowa 24A, 26-652 Zakrzew	12 000	15 01 02	R3	0,00	236,60	b.d.
70)	REPLASTIK Sp. z o.o., ul. Sadkowska 2, 03-021 Warszawa	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	Arcelin 6B, 09-100 Arcelin	3 000	15 01 02	R5	752,60	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
71)	REPRO-PLAST Sp. z o.o., ul. Fabryczna 12, 07-130 Łochów	Linia technologiczna do przetwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych	ul. Fabryczna 12, 07-130 Łochów	b.d.	15 01 02	R14	179,44	b.d.	b.d.
72)	RS PLAST Sp. z o.o., ul. Mazowiecka 11, 09-100 Płońsk	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Mazowiecka 11, 09-100 Płońsk	2 160	15 01 02	R5	22,89	b.d.	b.d.
73)	SILMA-RECYKLING Sylwia Kowalska, ul. Kościelna 39, 05-462 Wiązowna	Instalacja do przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	ul. Kościelna 39, 05-462 Wiązowna	25 560	15 01 02	R3	102,13	b.d.	b.d.
74)	SIMIO Sp. z o.o., ul. Augustówka 36, 02-981 Warszawa	Aglomerat-młyn do odpadów foliowych	Regimin, 06-461 Regimin	b.d.	15 01 02	R3	759,34	779,17	b.d.
75)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosza 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	15 01 02	R15	404,97	366,31	b.d.
76)	Spółdzielnia Pracy "ARGO-FILM", ul. Paca 9/1, 04-361 Warszawa	Instalacja do elektrolicznej obróbki odpadów	ul. Sadowa 14, 06-500 Mława	12 000	15 01 02	R14	10,68	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
77)	STYR-BUD SP. z o.o., Cięciwa, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 5, 05-200 Wołomin	Kruszarka	Cięciwa, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 5, 05-200 Wołomin	200	15 01 02	R3	0,68	0,58	0,40
78)	Wytwarzanie Art. w Zakresie Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych Mariusz Mikulski, Nowa Sucha 46 A, 96-513 Nowa Sucha	Wyłaczarka typ 2 T13/6	Nowa Sucha 46 A, 96-513 Nowa Sucha	876	15 01 02	R3	1,10	b.d.	b.d.
79)	Zakład Produkcyjno-Handlowy "Olmar" s.c. Jacek Markowski, Kępiny 4, 26-600 Jedlińsk	Linia technologiczna do produkcji wyrobów sztucznych	Kępiny 4, 26-600 Jedlińsk	200	15 01 02	R14	7,50	b.d.	b.d.
80)	Zakład Usługowo-Handlowy Roltech Jerzy Rzeczkowski, Bruliny 42, 06-150 Świercze	Instalacja do rozdrabniania odpadów	Bruliny 42, 06-150 Świercze	3 500	15 01 02	R14	78,30	b.d.	b.d.
81)	Zts Uniplast S.J., Sacin 1B, 26-420 Nowe Miasto Nad/Pilicą	Linia do regranulacji tworzyw sztucznych	Sacin 1B, 26-420 Nowe Miasto Nad/Pilicą	100	15 01 02	R15	92,10	96,80	b.d.
Drewno									
1)	"KRZYŻANOWSCY" Agnieszka Krzyżanowska, ul. Malenicka 81, 26-600 Radom	Kotłownia	ul. Żeromskiego 94/104, 26-600 Białobrzegi	b.d.	15 01 03	R1	1,25	b.d.	b.d.
2)	"REMONDIS" Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	b.d.	15 01 03	R12	0,00	0,00	40,13

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
3)	Auto Lak Centrum s.c. Norbert Wałęga, Grzegorz Wałęga, ul. Skośna 9, 05-119 Michałów-Reginów	Piec w kotłowni zakładowej	ul. Skośna 9, 05-119 Michałów-Reginów	b.d.	15 01 03	R1	1,24	b.d.	b.d.
4)	CEGBUD Cegielnia Dąbrówka Adam Banasiak, Dąbrówka, 05-252 Dąbrówka	Cegielnia – piec wypalowy	Dąbrówka, 05-252 Dąbrówka	15	15 01 03	R1	0,90	b.d.	b.d.
5)	Cegielnia K. Truskowski, M. Kryski S.C., Mokre, 05-250 Radzymin	Cegielnia-piec wypalowy	Mokre, 05-250 Radzymin	15	15 01 03	R1	0,20	b.d.	b.d.
6)	CEGIELNIA "ŁOSIE" s.c. Grzegorzewski Jacek, Kraińska Jadwiga, Łosie, 05-250 Radzymin	Cegielnia – piec wypalowy	Łosie, 05-250 Radzymin	15	15 01 03	R1	1,10	b.d.	b.d.
7)	Cegielnia Leszek Grzegorzewski Elżbieta Banasiak S.C., Łosie, 05-250 Radzymin	Cegielnia-cała linia technologiczna	Łosie, 05-250 Radzymin	2 045	15 01 03	R1	0,80	b.d.	b.d.
8)	EP SERWIS Sp. z o.o., Łuczynów 98A, 26-900 Kozienice	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	Łuczynów 98A, 26-900 Kozienice	19 200	15 01 03	R3	404,00	343,95	b.d.
9)	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	50 000	15 01 03	R15	0,00	0,64	b.d.
10)	OPTIMA RECYKLING Sp. z o.o., ul. Wschodnia 37, 26-500 Szydłowiec	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	ul. Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb	b.d.	15 01 03	R15	74,21	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
11)	Produkcja Cegły Wacław Zieliński & Sylwester Szczęsny S.C, Guzowatka, 05-252 Dąbrówka	Cegielnia-piec wypoławowy	Guzowatka, 05-252 Dąbrówka	15	15 01 03	R1	0,80	b.d.	b.d.
12)	Produkcja Ceramiki Budowlanej S.C. Smoroń, Słupno, ul. Ceglana 2, 05-250 Radzymin	Cegielnia – piec wypoławowy	Słupno, ul. Ceglana 2, 05-250 Radzymin	30	15 01 03	R1	1,40	b.d.	b.d.
13)	PUH "EKO-SAM" K. Czajkowski, W. Hernik, ul. Kaszewska Wola 30, 26-806 Stara Błotnica	Linia do przetwórstwa tworzyw sztucznych	Milejowice, ul. Kasztanowa 24A, 26-652 Zakrzew	12 000	15 01 03	R3	426,20	b.d.	b.d.
14)	REAL S.A., ul. Brzeska 76, 08-102 Siedlce	Sortownia odpadów	Morszków 56, 08-304 Jabłonna Lacka	820	15 01 03	R1	7,00	b.d.	b.d.
15)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	15 01 03	R15	478,18	69,67	b.d.
16)	Wytwarzanie Wyrobów Ceramiki Budowlanej, Fryderyk Godlewski, Cezary Godlewski, Ciemne 29, 05-250 Radzymin	Cegielnia	Ciemne 29, 05-250 Radzymin	b.d.	15 01 03	R1	1,40	b.d.	b.d.
17)	Wytwarzanie Wyrobów Ceramiki Budowlanej, Karol Załoga, Andrzej Załoga, Jacek Załoga, Słupno, ul. Marii Konopnickiej 5, 05-250 Radzymin	Cegielnia	Słupno, ul. Marii Konopnickiej 5, 05-250 Radzymin	20	15 01 03	R1	0,30	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
18)	Z.P.H. "CEGMAT" s.c. Woźniak Agnieszka, Szczepkowska Jadwiga, ul. Ceglana 24, 05-220 Zielonka	Instalacja do wytwarzania wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	ul. Ceglana 24, 05-220 Zielonka	3 000	15 01 03	R1	0,49	b.d.	b.d.
19)	Zakład Ceramiki Budowlanej Dariusz Robak, Krzysztof Szymański, Mokre, 05-250 Radzymin	Piec kręgowy	Mokre, 05-250 Radzymin	3 000	15 01 03	R1	0,00	0,63	0,00
						R14	0,60	0,00	0,40
20)	Zakłady Przemysłu Gumowego Santochemia Spółdzielnia Pracy, ul. Warszawska 86, 05-311 Dębe Wielkie	Kotłownia zakładowa	ul. Warszawska 86, 05-311 Dębe Wielkie	20	15 01 03	R1	0,40	b.d.	b.d.
21)	ZŁOMSTAL Wojciech Łukowski, Mochowo 28, 09-214 Mochowo	Kocioł grzewczy Futura bio 25kW	Mochowo 28, 09-214 Mochowo	1 000	15 01 03	R1	155,00	270,00	b.d.
22)		Rębak drewna	Mochowo 28, 09-214 Mochowo	2 000	15 01 03	R15	865,49	509,27	b.d.
						R14	0,00	290,42	b.d.
Pozostałe odpady opakowaniowe									
1)	"IBCS Spółka Jawna Trzaskowski", ul. Batorego 4A, 05-400 Otwock	Instalacja do regeneracji opakowań	ul. Batorego 4A, 05-400 Otwock	4 200	15 01 05	R14	59,26	b.d.	b.d.
2)	ECO.RECYcling Sp. z o.o., Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	Macierzysz, ul. Sławęcińska 14, 05-850 Ożarów Mazowiecki	20 400	15 01 10*	R14	20,38	b.d.	b.d.
3)	OPTIMA RECYKLING Sp. z o.o., ul. Wschodnia 37, 26-500 Szydłowiec	Instalacja do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych	ul. Gąsowy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb	b.d.	15 01 05	R15	107,65	b.d.	b.d.
					15 01 06	R15	452,82	b.d.	b.d.
					15 01 09	R15	5,20	b.d.	b.d.
					15 01 06	R15	44,74	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
4)	ORLEN EKO Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Instalacja do rozdrabniania odpadów	ul. Chemików 7, 09-411 Płock	50 000	15 01 10*	D13	0,00	0,00	11,00
						D16	0,00	11,98	0,00
5)	PUH "EKO-SAM" K. Czajkowski, W. Hernik, ul. Kaszewska Wola 30, 26-806 Stara Błotnica	Linia do przetwórstwa tworzyw sztucznych	Milejowice, ul. Kasztanowa 24A, 26-652 Zakrzew	12 000	15 01 05	R3	0,00	7,90	b.d.

Objaśnienia:

- 1) zgodnie z art. 222. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz .U. 2013 poz. 21), wraz z wejściem w życie ustawy, tj. 23.01.2013 r., określone w dotychczasowych przepisach procesy odzysku R14 i R15 stają się odpowiednio procesami odzysku R3, R5, R11 i R12, określonymi w załączniku nr 1 do niniejszej ustawy.

Tabela 19. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.²⁸

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)									
Brak instalacji na terenie województwa									
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP)									
1)	"BATORY" Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 9, 05-240 Tłuszcz	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	ul. Stefana Batorego 9, 05-240 Tłuszcz	7 000	19 12 12	R15	2 363,80	b.d.	b.d.
					20 03 07	R15	288,00	b.d.	b.d.
2)	"BYŚ" Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	100 000	02 01 03	R15	0,00	b.d.	9,66
					02 01 99	R15	0,00	b.d.	2,92
					02 03 04	R15	0,00	b.d.	0,19
					02 06 01	R15	0,53	b.d.	0,46
					02 06 02	R15	0,00	b.d.	0,14
					02 06 99	R15	0,00	b.d.	0,84
					03 01 05	R15	45,23	b.d.	36,51
					03 01 99	R15	0,00	b.d.	0,06
					07 01 99	R15	1,60	b.d.	0,02
					07 02 13	R15	10,94	b.d.	26,66
					07 02 17	R15	0,01	b.d.	0,27
					07 02 99	R15	0,00	b.d.	1,02
					07 05 14	R15	28,57	b.d.	37,48
					08 01 99	R15	0,00	b.d.	0,02
					08 02 01	R15	0,15	b.d.	1,74
					08 03 13	R15	0,27	b.d.	0,18
08 03 18	R15	1,01	b.d.	0,38					
08 03 99	R15	0,00	b.d.	0,35					
08 04 99	R15	0,00	b.d.	0,42					
09 01 07	R15	2,58	b.d.	0,04					
12 01 05	R15	0,00	b.d.	0,92					

²⁸ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					12 01 99	R15	0,00	b.d.	0,54
					15 01 05	R15	9,59	b.d.	12,25
					15 01 06	R15	95,46	b.d.	5 289,56
					15 02 03	R15	1,17	b.d.	12,84
					16 01 19	R15	0,00	b.d.	0,24
					16 01 22	R15	0,00	b.d.	3,11
					16 01 99	R15	0,00	b.d.	7,22
					16 02 16	R15	0,38	b.d.	0,70
					16 03 04	R15	40,19	b.d.	16,65
					16 03 06	R15	0,00	b.d.	15,39
					16 03 80	R15	4,69	b.d.	0,00
					16 80 01	R15	0,20	b.d.	0,01
					17 01 81	R15	0,00	b.d.	32,20
					17 01 82	R15	0,00	b.d.	8,50
					17 02 03	R15	0,00	b.d.	29,74
					17 03 02	R15	16,65	b.d.	6,34
					17 03 80	R15	0,00	b.d.	163,59
						R14	390,48	b.d.	0,00
					17 04 11	R15	0,76	b.d.	0,14
					17 06 04	R15	0,08	b.d.	19,68
					18 01 09	R15	0,00	b.d.	6,27
					19 08 01	R15	2,34	b.d.	1,64
					19 08 99	R15	0,00	b.d.	0,42
					19 09 01	R15	0,00	b.d.	8,40
					19 09 99	R15	21,70	b.d.	0,15
					19 12 08	R15	0,07	b.d.	0,00
					19 12 12	R15	15 048,93	b.d.	28 229,20
					20 01 01	R15	0,00	b.d.	2,86
					20 01 08	R15	61,72	b.d.	0,00
					20 01 10	R15	0,40	b.d.	0,05

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					20 01 11	R15	0,19	b.d.	1,85
					20 01 32	R15	0,00	b.d.	483,00
					20 01 39	R15	2,08	b.d.	0,85
					20 02 03	R15	283,48	b.d.	0,00
					20 03 07	R15	139,07	b.d.	229,41
					20 03 99	R15	383,76	b.d.	0,00
3)	"EMKA" Handel – Usługi Krzysztof Rdest, ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Jaktorowska 15A, 96-300 Żyrardów	b.d.	02 02 03	R15	21,60	109,15	b.d.
					02 02 99	R15	0,00	0,19	b.d.
					02 03 04	R15	0,00	0,80	b.d.
					02 03 99	R15	60,60	0,00	b.d.
					02 06 80	R15	0,68	0,00	b.d.
					03 01 99	R15	6,91	0,04	b.d.
					03 03 08	R15	28,92	0,00	b.d.
					03 03 99	R15	19,86	0,00	b.d.
					04 01 08	R15	215,71	5,86	b.d.
					04 01 09	R15	0,00	22,07	b.d.
					04 01 99	R15	0,00	9,19	b.d.
					04 02 22	R15	23,23	0,00	b.d.
					04 02 99	R15	10,44	0,00	b.d.
					07 02 13	R15	0,00	3,40	b.d.
					07 02 15	R15	4,26	0,00	b.d.
					07 02 17	R15	73,87	33,21	b.d.
					07 05 14	R15	2,49	14,78	b.d.
					07 05 99	R15	73,63	11,44	b.d.
					07 06 99	R15	8,20	0,00	b.d.
					08 01 99	R15	5,21	8,86	b.d.
					08 02 01	R15	224,78	240,96	b.d.
					08 03 18	R15	51,27	0,17	b.d.
					08 03 99	R15	1,12	0,00	b.d.
					08 04 10	R15	340,40	196,37	b.d.
					08 04 12	R15	0,00	202,27	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					09 01 07	R15	0,12	0,00	b.d.
					12 01 05	R15	18,39	12,84	b.d.
					12 01 99	R15	195,98	58,56	b.d.
					15 01 06	R15	0,00	0,01	b.d.
					15 01 07	R15	0,00	0,01	b.d.
					15 02 03	R15	79,70	31,61	b.d.
					16 01 03	R15	0,00	5,44	b.d.
					16 01 12	R15	25,88	0,00	b.d.
					16 01 22	R15	0,00	9,59	b.d.
					16 03 04	R15	113,44	100,99	b.d.
					16 03 06	R15	90,12	15,32	b.d.
					16 03 80	R15	0,00	41,68	b.d.
					16 80 01	R15	6,67	0,00	b.d.
					17 02 01	R15	0,00	2,88	b.d.
					17 02 03	R15	11,64	0,00	b.d.
					17 03 80	R15	228,59	20,83	b.d.
					18 01 04	R15	0,00	267,37	b.d.
					19 12 01	R15	28,49	8,30	b.d.
					19 80 01	R15	563,51	1,81	b.d.
					20 01 99	R15	0,00	0,03	b.d.
4)	"REMONDIS" Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	b.d.	02 01 04	R12	0,00	0,00	0,12
					02 03 04	R12	0,00	0,00	0,83
					02 03 99	R12	0,00	0,00	0,08
					02 05 99	R12	0,00	0,00	0,34
					02 06 01	R12	0,00	0,00	29,06
					02 07 99	R12	0,00	0,00	2,04
					03 01 05	R12	0,00	0,00	44,05
					03 01 99	R12	0,00	0,00	0,14
					04 01 99	R12	0,00	0,00	8,65
					04 02 22	R12	0,00	0,00	118,21

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					06 02 99	R12	0,00	0,00	0,63
					06 06 99	R12	0,00	0,00	11,50
					06 08 99	R12	0,00	0,00	11,47
					06 10 99	R12	0,00	0,00	0,05
					07 02 13	R12	0,00	0,00	101,76
					07 02 80	R12	0,00	0,00	14,17
					07 02 99	R12	0,00	0,00	19,38
					07 04 99	R12	0,00	0,00	0,02
					07 05 99	R12	0,00	0,00	0,34
					07 06 81	R12	0,00	0,00	62,18
					07 06 99	R12	0,00	0,00	5,11
					07 07 99	R12	0,00	0,00	1,15
					08 01 12	R12	0,00	0,00	0,00
					08 01 18	R12	0,00	0,00	0,03
					08 01 99	R12	0,00	0,00	0,43
					08 03 18	R12	0,00	0,00	61,87
					08 03 99	R12	0,00	0,00	2,51
					09 01 07	R12	0,00	0,00	0,53
					10 03 99	R12	0,00	0,00	0,07
					12 01 05	R12	0,00	0,00	18,37
					12 01 99	R12	0,00	0,00	6,11
					15 01 02	R12	0,00	0,00	1 213,12
					15 01 05	R12	0,00	0,00	156,68
					15 01 09	R12	0,00	0,00	5,08
					15 02 03	R12	0,00	0,00	141,40
					16 01 03	R12	0,00	0,00	0,01
					16 01 19	R12	0,00	0,00	34,95
					16 01 22	R12	0,00	0,00	95,87
					16 01 99	R12	0,00	0,00	34,81
					16 02 16	R12	0,00	0,00	86,94

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					16 03 04	R12	0,00	0,00	128,01
					16 03 06	R12	0,00	0,00	41,33
					16 03 80	R12	0,00	0,00	98,22
					16 80 01	R12	0,00	0,00	2,76
					16 81 02	R12	0,00	0,00	78,48
					17 01 82	R12	0,00	0,00	0,18
					17 02 01	R12	0,00	0,00	2,76
					17 02 03	R12	0,00	0,00	32,60
					17 03 80	R12	0,00	0,00	0,05
					17 06 04	R12	0,00	0,00	15,69
					17 09 04	R12	0,00	0,00	8,28
					19 08 01	R12	0,00	0,00	4,90
					19 12 04	R12	0,00	0,00	106,73
					19 12 08	R12	0,00	0,00	9,00
					19 12 12	R12	0,00	0,00	4 405,64
					20 01 08	R12	0,00	0,00	29,65
					20 01 10	R12	0,00	0,00	0,02
					20 01 11	R12	0,00	0,00	0,53
					20 01 28	R12	0,00	0,00	0,00
					20 01 30	R12	0,00	0,00	0,02
					20 01 38	R12	0,00	0,00	2,12
					20 01 99	R12	0,00	0,00	1,72
					20 03 99	R12	0,00	0,00	0,01
5)	MAX-PARKIET Sp. z o.o., ul. Lidzbarska 56A, 09-300 Żuromin	Granulator	ul. Lidzbarska 56A, 09-300 Żuromin	6 000	03 01 05	D10	626,00	b.d.	b.d.
6)	Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ul. Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	50 000	03 01 05	R15	6,56	2,24	b.d.
					07 02 13	R15	35,81	26,78	b.d.
					07 02 80	R15	0,19	10,35	b.d.
					16 01 03	R15	1,12	4,24	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					16 01 19	R15	8,76	5,94	b.d.
					17 02 03	R15	3,08	0,24	b.d.
					19 12 04	R15	2,96	0,00	b.d.
					19 12 12	R15	7 179,86	4 789,35	b.d.
					20 01 10	R15	1,16	1,16	b.d.
					20 01 11	R15	0,22	0,22	b.d.
					20 03 07	R15	151,77	151,77	b.d.
7)	MPK Sp. z .o.o., ul. Kołobrzeska 5, 07-401 Ostrołęka	Linia do produkcji paliw alternatywnych	ul. Kołobrzeska 5, 07-401 Ostrołęka	183 800	03 03 02	R15	487,13	b.d.	b.d.
					03 03 10	R15	10 972,13	b.d.	b.d.
					06 13 99	R15	233,54	b.d.	b.d.
					16 01 03	R15	0,04	b.d.	b.d.
					16 03 04	R15	544,98	b.d.	b.d.
					19 12 04	R15	11,48	b.d.	b.d.
					19 12 12	R15	4 371,51	b.d.	b.d.
					20 03 01	R15	9 732,15	b.d.	b.d.
8)		Linia sortownicza do produkcji paliw alternatywnych	ul. Kołobrzeska 5, 07-401 Ostrołęka	b.d.	03 03 07	R15	335,44	b.d.	b.d.
					03 03 10	R15	21 344,70	b.d.	b.d.
					15 01 01	R15	228,14	b.d.	b.d.
					15 01 02	R15	1 797,54	b.d.	b.d.
					15 01 06	R15	6,26	b.d.	b.d.
					15 01 07	R15	664,65	b.d.	b.d.
					16 01 03	R15	0,24	b.d.	b.d.
					16 01 19	R15	3,78	b.d.	b.d.
					16 03 04	R15	344,54	b.d.	b.d.
					17 02 01	R15	2,88	b.d.	b.d.
					17 03 80	R15	51,24	b.d.	b.d.
					19 12 12	R15	38 864,95	b.d.	b.d.
					20 01 38	R15	2,17	b.d.	b.d.
20 03 01	R15	29 242,87	b.d.	b.d.					
20 03 07	R15	397,28	b.d.	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
9)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "LEKARO" Jolanta Zagórska, ul. Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	Instalacja produkcji paliwa alternatywnego	ul. Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	b.d.	15 01 06	R12	0,00	0,00	61,10
					16 01 19	R12	0,00	0,00	44,00
					20 01 11	R12	0,00	0,00	0,40
					20 03 07	R12	0,00	0,00	4 360,80
10)	SITA RADOM Sp. z o.o., ul. Witosza 76, 26-600 Radom	Linia do produkcji paliwa PAS-i z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	123 300	02 02 03	R15	0,00	1,72	b.d.
					02 03 04	R15	0,00	2 036,14	b.d.
					02 03 05	R15	0,00	746,39	b.d.
					02 03 82	R15	0,00	776,24	b.d.
					02 05 01	R15	0,00	81,94	b.d.
					02 06 01	R15	0,00	15,13	b.d.
					02 06 03	R15	0,00	641,10	b.d.
					03 01 05	R15	0,00	5 341,72	b.d.
					04 02 10	R15	0,00	1,21	b.d.
					04 02 20	R15	0,00	6,10	b.d.
					04 02 99	R15	0,00	1,73	b.d.
					05 01 17	R15	0,00	39,34	b.d.
					05 01 99	R15	0,00	61,40	b.d.
					06 13 03	R15	0,00	2,81	b.d.
					07 02 13	R15	0,00	22,46	b.d.
					07 02 15	R15	0,00	122,14	b.d.
					07 02 17	R15	0,00	0,01	b.d.
					07 02 80	R15	0,00	6,81	b.d.
					07 02 99	R15	0,00	446,97	b.d.
					07 03 99	R15	0,00	1 088,14	b.d.
07 05 14	R15	0,00	2,51	b.d.					
07 06 12	R15	0,00	2 764,57	b.d.					
07 06 81	R15	0,00	161,27	b.d.					
07 06 99	R15	0,00	360,30	b.d.					
08 01 12	R15	0,00	280,21	b.d.					
08 01 14	R15	0,00	631,80	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					08 01 16	R15	0,00	101,53	b.d.
					08 01 18	R15	0,00	4,60	b.d.
					08 01 20	R15	0,00	354,07	b.d.
					08 01 99	R15	0,00	1,75	b.d.
					08 02 01	R15	0,00	56,64	b.d.
					08 03 08	R15	0,00	1,74	b.d.
					08 03 13	R15	0,00	21,21	b.d.
					08 03 15	R15	0,00	5,37	b.d.
					08 03 17*	R15	0,00	0,06	b.d.
					08 03 99	R15	0,00	5,21	b.d.
					08 04 10	R15	0,00	137,65	b.d.
					08 04 12	R15	0,00	62,53	b.d.
					08 04 14	R15	0,00	125,18	b.d.
					08 04 16	R15	0,00	1,20	b.d.
					10 09 08	R15	0,00	60,45	b.d.
					10 09 99	R15	0,00	9,48	b.d.
					10 10 10	R15	0,00	3,97	b.d.
					11 01 10	R15	0,00	29,00	b.d.
					11 01 12	R15	0,00	59,48	b.d.
					12 01 15	R15	0,00	21,08	b.d.
					12 01 17	R15	0,00	256,25	b.d.
					12 01 21	R15	0,00	2,36	b.d.
					12 01 99	R15	0,00	109,36	b.d.
					16 03 04	R15	0,00	28,32	b.d.
					16 03 06	R15	0,00	663,68	b.d.
					16 03 80	R15	0,00	1,76	b.d.
					16 05 09	R15	0,00	6,70	b.d.
					16 07 99	R15	0,00	28,14	b.d.
					16 10 02	R15	0,00	0,15	b.d.
					17 05 04	R15	0,00	0,50	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					19 02 10	R15	0,00	21,72	b.d.
					19 08 01	R15	0,00	30,90	b.d.
					19 08 05	R15	0,00	149,34	b.d.
					19 08 09	R15	0,00	141,49	b.d.
					19 08 14	R15	0,00	391,71	b.d.
					19 08 99	R15	0,00	394,30	b.d.
					19 09 01	R15	0,00	12,26	b.d.
					19 09 04	R15	0,00	15,10	b.d.
					19 09 05	R15	0,00	15,10	b.d.
					19 09 06	R15	0,00	40,39	b.d.
					19 12 12	R15	0,00	13,40	b.d.
11)		Linia do produkcji paliwa PAS-i z odpadów niebezpiecznych	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	b.d.	03 01 04*	R15	0,80	0,58	b.d.
					04 02 19*	R15	9,76	0,00	b.d.
					05 01 03*	R15	0,00	107,58	b.d.
					05 01 09*	R15	1 650,88	1 630,90	b.d.
					05 06 03*	R15	648,00	192,86	b.d.
					06 01 06*	R15	0,00	66,39	b.d.
					06 05 02*	R15	12,63	16,95	b.d.
					06 13 05*	R15	7,91	9,52	b.d.
					07 01 04*	R15	9,84	5,88	b.d.
					07 01 08*	R15	6,00	0,00	b.d.
					07 01 10*	R15	2,09	0,00	b.d.
					07 02 04*	R15	0,00	4,74	b.d.
					07 02 08*	R15	0,00	41,92	b.d.
					07 02 14*	R15	0,00	19,37	b.d.
					07 02 16*	R15	0,00	1,10	b.d.
07 03 04*	R15	45,73	77,76	b.d.					
07 03 08*	R15	0,00	3,79	b.d.					
07 05 01*	R15	0,00	0,01	b.d.					
07 05 03*	R15	0,00	0,64	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					07 05 04*	R15	0,00	0,18	b.d.
					07 05 07*	R15	0,00	1,83	b.d.
					07 05 08*	R15	0,00	8,13	b.d.
					07 05 09*	R15	0,00	0,06	b.d.
					07 05 10*	R15	24,97	70,00	b.d.
					07 05 11*	R15	44,21	42,83	b.d.
					07 05 13*	R15	0,00	0,05	b.d.
					07 06 04*	R15	0,00	5,70	b.d.
					07 06 08*	R15	1,79	2,58	b.d.
					07 06 10*	R15	1,40	2,90	b.d.
					07 07 04*	R15	20,58	31,47	b.d.
					07 07 10*	R15	181,24	18,52	b.d.
					07 07 11*	R15	26,33	33,03	b.d.
					08 01 11*	R15	423,83	609,13	b.d.
					08 01 13*	R15	118,49	131,31	b.d.
					08 01 15*	R15	459,69	249,41	b.d.
					08 01 17*	R15	53,09	81,27	b.d.
					08 01 19*	R15	41,13	11,59	b.d.
					08 01 21*	R15	4,85	12,75	b.d.
					08 03 12*	R15	259,32	247,50	b.d.
					08 03 14*	R15	299,19	252,17	b.d.
					08 04 09*	R15	64,40	41,16	b.d.
					08 04 11*	R15	19,01	17,92	b.d.
					08 04 13*	R15	0,00	31,71	b.d.
					08 04 15*	R15	107,25	101,50	b.d.
					10 01 22*	R15	1,88	14,89	b.d.
					11 01 07*	R15	1,00	0,00	b.d.
					11 01 08*	R15	42,75	47,14	b.d.
					11 01 09*	R15	62,90	29,69	b.d.
					11 01 13*	R15	36,18	5,11	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					11 01 98*	R15	16,29	24,57	b.d.
					11 03 02*	R15	1,12	0,56	b.d.
					12 01 06*	R15	0,37	0,00	b.d.
					12 01 07*	R15	1,82	0,00	b.d.
					12 01 09*	R15	317,68	4,00	b.d.
					12 01 12*	R15	128,90	80,47	b.d.
					12 01 14*	R15	67,30	31,08	b.d.
					12 01 16*	R15	0,00	13,62	b.d.
					12 01 18*	R15	80,36	47,72	b.d.
					13 01 05*	R15	1,02	4,14	b.d.
					13 01 10*	R15	0,00	0,22	b.d.
					13 01 13*	R15	0,56	0,00	b.d.
					13 02 05*	R15	7,53	2,82	b.d.
					13 02 08*	R15	17,02	4,88	b.d.
					13 03 07*	R15	0,33	0,00	b.d.
					13 03 10*	R15	7,30	4,65	b.d.
					13 05 01*	R15	0,00	24,10	b.d.
					13 05 02*	R15	261,83	169,70	b.d.
					13 05 06*	R15	7,37	0,00	b.d.
					13 05 07*	R15	0,00	12,00	b.d.
					13 05 08*	R15	108,96	229,83	b.d.
					13 08 99*	R15	0,30	31,16	b.d.
					14 06 03*	R15	6,30	35,50	b.d.
					15 02 02*	R15	29,39	36,46	b.d.
					16 01 13*	R15	1,68	1,91	b.d.
					16 01 14*	R15	2,10	3,58	b.d.
					16 03 03*	R15	4,43	0,27	b.d.
					16 03 05*	R15	353,56	1 007,18	b.d.
					16 05 06*	R15	2,82	9,69	b.d.
					16 05 07*	R15	2,87	0,00	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					16 05 08*	R15	61,76	0,36	b.d.
					16 07 08*	R15	82,65	382,89	b.d.
					16 07 09*	R15	0,00	320,00	b.d.
					16 10 01*	R15	147,94	243,18	b.d.
					16 81 01*	R15	153,42	12,26	b.d.
					17 03 01*	R15	0,73	5,57	b.d.
					17 03 03*	R15	9,22	0,00	b.d.
					17 05 03*	R15	913,91	39,59	b.d.
					19 01 13*	R15	2,54	2,58	b.d.
					19 02 05*	R15	229,53	232,93	b.d.
					19 02 08*	R15	0,00	28,64	b.d.
					19 02 09*	R15	0,00	31,71	b.d.
					19 08 10*	R15	0,00	41,57	b.d.
					19 08 13*	R15	413,72	364,11	b.d.
					19 12 11*	R15	0,00	17,93	b.d.
					19 13 01*	R15	0,00	8,02	b.d.
					19 13 07*	R15	0,74	0,00	b.d.
20 01 27*	R15	0,95	0,00	b.d.					
12)		Linia do produkcji paliwa PAS-r	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	b.d.	06 03 14	R15	0,00	66,35	b.d.
					10 01 82	R15	0,00	1 580,24	b.d.
					10 10 99	R15	0,00	692,18	b.d.
					10 11 14	R15	0,00	1,46	b.d.
					10 12 05	R15	0,00	19,10	b.d.
					12 01 13	R15	0,00	13,74	b.d.
					16 01 15	R15	0,00	732,18	b.d.
					16 01 17	R15	0,00	2,30	b.d.
					16 01 18	R15	0,00	0,12	b.d.
					17 01 01	R15	0,00	0,18	b.d.
					17 01 03	R15	0,00	0,20	b.d.
17 02 02	R15	0,00	3,78	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					17 04 05	R15	0,00	304,83	b.d.
13)		Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów innych niż niebezpieczne	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	b.d.	02 01 03	R15	8,56	0,00	b.d.
					02 03 04	R15	19,27	6,45	b.d.
					02 03 82	R15	226,09	190,40	b.d.
					02 03 99	R15	694,24	746,99	b.d.
					02 05 99	R15	0,00	8,42	b.d.
					02 06 01	R15	574,22	459,32	b.d.
					02 06 03	R15	771,60	0,00	b.d.
					03 01 05	R15	638,84	989,50	b.d.
					03 01 99	R15	0,60	51,73	b.d.
					03 03 07	R15	101,01	29,12	b.d.
					04 01 08	R15	50,51	13,24	b.d.
					04 01 99	R15	0,00	4,42	b.d.
					04 02 09	R15	1,25	16,23	b.d.
					04 02 15	R15	347,20	212,12	b.d.
					04 02 21	R15	223,67	93,40	b.d.
					04 02 22	R15	136,75	379,28	b.d.
					04 02 80	R15	311,42	405,45	b.d.
					04 02 99	R15	97,21	101,64	b.d.
					06 03 14	R15	90,20	0,00	b.d.
					06 08 99	R15	11,78	3,47	b.d.
					07 02 13	R15	969,52	632,38	b.d.
					07 02 15	R15	0,00	13,45	b.d.
					07 02 17	R15	0,00	0,43	b.d.
					07 02 80	R15	25,68	90,86	b.d.
07 02 99	R15	2 403,15	2 162,38	b.d.					
07 03 99	R15	1 314,40	0,00	b.d.					
07 04 99	R15	0,14	0,64	b.d.					
07 06 81	R15	188,51	151,78	b.d.					
07 06 99	R15	1 775,62	1 790,55	b.d.					

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					08 01 12	R15	68,30	0,00	b.d.
					08 01 20	R15	413,30	0,00	b.d.
					08 03 18	R15	101,44	97,13	b.d.
					08 03 99	R15	5,94	388,50	b.d.
					08 04 10	R15	113,17	31,51	b.d.
					08 04 16	R15	108,10	0,00	b.d.
					08 04 99	R15	4,48	11,72	b.d.
					09 01 08	R15	0,38	0,57	b.d.
					10 09 99	R15	24,36	0,31	b.d.
					10 10 99	R15	569,00	0,00	b.d.
					10 11 14	R15	2,90	0,00	b.d.
					10 12 05	R15	29,20	0,00	b.d.
					11 01 10	R15	22,20	0,00	b.d.
					11 01 12	R15	77,00	0,00	b.d.
					11 01 14	R15	24,20	0,00	b.d.
					12 01 02	R15	13,04	18,58	b.d.
					12 01 04	R15	0,00	8,03	b.d.
					12 01 05	R15	41,82	16,28	b.d.
					12 01 12*	R15	31,00	0,00	b.d.
					12 01 21	R15	32,22	47,84	b.d.
					12 01 99	R15	22,06	0,00	b.d.
						R14	0,00	261,75	b.d.
					15 01 05	R15	2 510,58	2 206,50	b.d.
					15 01 06	R15	1 530,16	1 319,65	b.d.
					15 01 09	R15	28,90	39,30	b.d.
					15 02 03	R15	695,65	591,22	b.d.
					16 01 03	R15	23,96	22,03	b.d.
					16 01 12	R15	0,98	4,54	b.d.
					16 01 15	R15	534,60	0,00	b.d.
					16 01 17	R15	1,20	0,00	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					16 01 19	R15	231,23	169,02	b.d.
					16 01 20	R15	37,72	38,44	b.d.
					16 01 22	R15	123,19	138,63	b.d.
					16 01 99	R15	42,46	27,94	b.d.
					16 02 16	R15	52,30	28,44	b.d.
					16 03 04	R15	602,85	1 055,78	b.d.
					16 03 06	R15	451,22	468,44	b.d.
					16 03 80	R15	1 191,02	826,19	b.d.
					16 11 02	R15	0,00	0,09	b.d.
					16 11 04	R15	30,52	27,67	b.d.
					16 80 01	R15	6,00	5,65	b.d.
					17 01 01	R15	4,20	0,00	b.d.
					17 01 07	R15	5,50	24,64	b.d.
					17 02 01	R15	0,19	15,62	b.d.
					17 02 02	R15	3,50	0,00	b.d.
					17 02 03	R15	1 235,76	1 346,61	b.d.
					17 03 80	R15	163,20	87,92	b.d.
					17 04 05	R15	295,90	0,00	b.d.
					17 04 11	R15	0,00	0,50	b.d.
					17 06 04	R15	69,20	209,86	b.d.
					17 09 04	R15	5,55	0,12	b.d.
					18 01 07	R15	0,00	0,73	b.d.
					18 02 06	R15	0,00	0,15	b.d.
					19 02 06	R15	46,90	0,00	b.d.
					19 08 09	R15	278,00	0,00	b.d.
					19 08 14	R15	126,20	0,00	b.d.
					19 12 01	R15	442,97	377,30	b.d.
					19 12 04	R15	1 239,59	3 221,14	b.d.
					19 12 08	R15	51,30	1,06	b.d.
					19 12 10	R15	1 764,44	1 550,56	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
14)		Linia do produkcji paliwa PAS-r z odpadów niebezpiecznych	ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	b.d.	19 12 12	R15	16 128,64	16 880,21	b.d.
					20 01 01	R15	2,33	3,52	b.d.
					20 01 11	R15	5,02	17,03	b.d.
					20 01 32	R15	1,26	162,48	b.d.
					20 01 99	R15	0,00	898,44	b.d.
					20 03 01	R15	1 464,98	9 620,57	b.d.
					20 03 07	R15	306,18	17,90	b.d.
					07 02 14*	R15	15,33	0,00	b.d.
					07 05 13*	R15	0,00	0,92	b.d.
					08 03 17*	R15	1,21	1,76	b.d.
					08 04 09*	R15	93,60	86,88	b.d.
					15 01 10*	R15	931,38	967,65	b.d.
					15 02 02*	R15	874,80	775,42	b.d.
					16 01 07*	R15	34,62	75,56	b.d.
16 03 03*	R15	0,00	7,79	b.d.					
16 03 05*	R15	997,62	292,42	b.d.					
16 05 06*	R15	8,60	6,72	b.d.					
16 11 05*	R15	5,02	0,00	b.d.					
17 02 04*	R15	0,45	55,11	b.d.					
17 09 03*	R15	0,00	0,26	b.d.					
18 01 06*	R15	0,00	0,99	b.d.					
19 02 04*	R15	24,85	37,57	b.d.					
19 12 06*	R15	5,45	1,70	b.d.					
Spalarnie komunalnych osadów ściekowych									
Brak instalacji na terenie województwa									
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)									
1)	EKO-ERDE Sp. z o.o., ul. Lisa Kuli 25, 05-270 Marki	Instalacja do zagospodarowywania komunalnych osadów ściekowych	ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa	200 000	19 05 99	R3	3 799,89	b.d.	b.d.
					19 08 01	R3	980,00	b.d.	b.d.
					19 08 02	R3	998,00	b.d.	b.d.
					19 08 05	R3	30 785,00	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
					19 09 01	R3	19,80	b.d.	b.d.
					19 09 02	R3	27,00	b.d.	b.d.
					19 09 99	R3	12,00	b.d.	b.d.
					20 03 06	R3	42,28	b.d.	b.d.
2)	Gmina Wieniawa, ul. Kochanowskiego 88, 26-432 Wieniawa	Instalacja do przetwarzania osadów ściekowych	ul. Kochanowskiego 88, 26-432 Wieniawa	1 712	19 08 05	D16	0,00	12,00	b.d.
3)	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Polna 77, 08-400 Garwolin	Instalacja do kompostowania osadów ściekowych	ul. Polna 77, 08-400 Garwolin	7 920	19 08 05	R10	0,00	696,00	b.d.
						R14	690,00	0,00	b.d.
4)	Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp. z o.o., ul. Płocka 102, 06-500 Mława	Kompostownia	Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Kosiny Bartosowe	2 000	19 08 05	R3	0,00	0,00	85,12
5)	Ziemia Polska Sp. z o.o. ul. Partyzantów 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki	Kompostownia odpadów zielonych	Bielice, 99-120 Bielice	4 120	19 08 05	R15	0,00	0,00	478,93
						R3	375,42	0,00	0,00
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej									
1)	"AGRO-DAR" Dariusz Kawałkowski, ul. Spółdzielcza 48, 05-462 Wiązowna	Elektryczny kocioł tyglowy – instalacja do produkcji wyrobów aluminiowych	ul. Spółdzielcza 48, 05-462 Wiązowna	200	17 04 02	R4	47,25	47,25	b.d.
2)	"AS" Sp. z o.o., ul. Wrocławska 8, 26-600 Radom	Suszarka kruszywa WMB 240 firmy "Bernardi"	ul. Kozienicka 70, 26-600 Radom	b.d.	17 01 81	R14	5 260,08	3 919,44	b.d.
						R5	0,00	0,00	3 728,49
3)	"BYŚ" Wojciech Byśkiniewicz, ul. Arkuszowa 43, 01-934 Warszawa	Instalacja do kruszenia i separacji odpadów	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	b.d.	17 09 04	R15	0,00	0,00	5 663,57
4)		Mobilna linia sortownicza	ul. Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	100 000	17 09 04	R15	0,00	0,00	1 462,14

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
5)	"EKOZYSK 1" Sp. z o.o., Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	Nowy Modlin 45, 05-180 Pomiechówek	b.d.	17 01 01	R15	0,00	53,80	b.d.
					17 01 03	R15	0,00	2,74	b.d.
					17 01 07	R15	0,00	1 421,29	b.d.
					17 03 02	R15	0,00	12,00	b.d.
6)	"GRUD-TRANS" S.C. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo P.-T.-U.-H. Wojciech i Krzysztof Grudkowscy, ul. Gen. Skokowskiego 6, 96-313 Jaktorów	Instalacja do recyklingu	ul. Gen. Skokowskiego 6, 96-313 Jaktorów	b.d.	17 03 02	R14	5 867,88	b.d.	b.d.
Mobilna kruszarka		ul. Gen. Skokowskiego 6, 96-313 Jaktorów	b.d.	17 01 01	R15	17 377,45	b.d.	b.d.	
8)	"Hr Consulting" Sp.z o.o., ul. Modlińska 48H, 03-199 Warszawa	Kruszarka szczękowa	ul. Modlińska 48H, 03-199 Warszawa	b.d.	17 01 01	R14	38 105,00	b.d.	b.d.
17 01 02					R14	6 700,00	b.d.	b.d.	
17 01 07					R14	14 300,00	b.d.	b.d.	
9)		Kruszarka udarowa	ul. Modlińska 48H, 03-199 Warszawa	b.d.	17 03 02	R14	24 700,00	b.d.	b.d.
10)	"ZŁOMPOL" Sp. Jawna R. Cimoszyński, J. Majewski, Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	Strzępiarka LINDEMAN 1250 CV	Jeziorzany, ul. Leśna 66, 05-555 Tarczyn	b.d.	17 04 05	R15	23 473,89	b.d.	b.d.
					17 04 07	R15	27,64	b.d.	b.d.
11)	ALUTOP Sp. z o.o., ul. Szczęśliwa 22, 05-074 Halinów	Instalacja do przetopu aluminium	ul. Szczęśliwa 22, 05-074 Długa Kościelna	2 000	17 04 02	R14	48,13	123,14	b.d.
12)	ARCELOR Mittal Huta Warszawa Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	stalowniczy łukowy piec elektryczny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	1 000 000	17 04 05	R4	316 797,09	323 053,01	b.d.
					17 04 07	R4	1 605,70	332,69	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
13)	ARCUS Wiesław Jamiołkowski, Mińsk Maz., ul. Łąkowa 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Linia technologiczna do przetwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych	ul. Łąkowa 12, 05-300 Mińsk Mazowiecki	940	17 02 03	R3	20,44	b.d.	b.d.
14)	ASMET S.A., Reguły K/Warszawy, ul. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	Reguły K/Warszawy, ul. Al. Jerozolimskie 280, 05-820 Piastów	340	17 04 02	R4	59,15	50,00	26,70
			ul. Traktorzystów 32, 02-495 Warszawa	400	17 04 02	R4	11,83	15,50	39,00
15)	Barcz Sp. J., ul. Sikorskiego 115, 05-420 Józefów	Instalacja do przetopu złomu aluminiowego i stopu cynku	ul. Kraszewskiego 2, 05-400 Otwock	400	17 04 02	R14	0,00	37,40	b.d.
					17 04 04	R14	0,00	45,60	b.d.
16)	Betoniarstwo Kazimierz Korzeniak, ul. Drobiarska 33, 05-070 Sulejówek	Instalacja do produkcji elementów betonowych	ul. Drobiarska 33, 05-070 Sulejówek	30	17 01 01	R14	3,00	2,50	2,00
17)	CMC Centrozłom Sp. z o.o., ul. Surowcowa 30, 40-431 Katowice	Prasonożyca	Zębiec, 27-230 Zębiec	b.d.	17 04 05	R15	20 359,17	b.d.	b.d.
18)	CYNEL-UNIPRESS Sp. z o.o., ul. Białolecka 231B, 03-253 Warszawa	Linia technologiczna do produkcji materiałów lutowniczych	ul. Białolecka 231B, 03-253 Warszawa	200	17 04 06	R4	4,74	4,03	b.d.
19)	DELTA S.A., ul. Dzielna 21/47, 01-029 Warszawa	Kruszarka szczękowa	ul. Jana Kazimierza 68, 01-248 Warszawa	b.d.	17 01 01	R14	3 317,75	b.d.	b.d.
					17 01 81	R14	765,84	b.d.	b.d.
20)		Mieszalnik	ul. Jana Kazimierza 68, 01-248 Warszawa	b.d.	17 01 01	R14	2 843,78	b.d.	b.d.
					17 01 81	R14	656,44	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
21)	FAL-BRUK B.B.Z. Falenta Sp.J., ul. Sarabandy 42, 02-868 Warszawa	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	ul. Sarabandy 42, 02-868 Warszawa	b.d.	17 01 01	R15	15 191,82	5 923,00	b.d.
					17 01 81	R15	8 885,66	9 571,00	b.d.
					17 03 02	R14	4 678,74	1 833,00	b.d.
					17 05 04	R15	4 727,24	1 085,00	b.d.
					17 05 08	R15	11 701,12	16 621,00	b.d.
22)	Finpol Rohr Sp. z o.o., ul. Nocznickiego 33, 01-918 Warszawa	Młyn do rozdrabniania tworzyw sztucznych	ul. Nocznickiego 33, 01-918 Warszawa	3 000	17 02 03	R15	16,71	b.d.	b.d.
23)	Firma Wielobranżowa "DE- SO" Stanisław Sowiński, Dębnowola 51, 05-660 Dębnowola	Urządzenie do produkcji mieszanki kruszyw betonowych	Dębnowola 51, 05-660 Dębnowola	5 000	17 01 81	R14	945,00	813,00	b.d.
24)	JMR-TRANS Krystyna Pietrzak, Kikoły 39, 05-180 Pomiechówek	Kruszarka EXTEC C12+	ul. Marywilska 44, 03- 001 Warszawa	b.d.	17 01 01	R15	15 889,68	16 876,00	b.d.
					17 01 02	R15	16 568,70	3 924,37	b.d.
					17 01 07	R15	0,00	902,76	b.d.
					17 01 81	R15	99 969,80	20 603,36	b.d.
					17 03 02	R15	1 735,57	7 654,84	b.d.
25)		Przesiewacz	ul. Marywilska 44, 03-001 Warszawa	b.d.	17 05 04	R15	0,00	100 325,61	b.d.
26)	MADIMEX Sp. z o.o., ul. Gen. Wł. Sikorskiego 11, 05-120 Legionowo	Kruszarka Pegson	ul. Pożarowa 10, 05-080 Legionowo	b.d.	17 01 01	R14	0,00	11,80	b.d.
					17 01 02	R14	0,00	864,00	b.d.
					17 03 02	R14	0,00	44,60	b.d.
27)	MASFALT Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej WMB AMMANN 160-240	ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków	5 000	17 01 82	R14	112,00	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
28)		Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej WMB AMMANN Uniwersal 320	ul. Chełmżyńska 249, 04-458 Warszawa	b.d.	17 01 82	R14	1 677,37	b.d.	b.d.
29)	MA-TRANS S.C., Andrzej Makuła Marcin Makuła, ul. Żółkiewskiego 110, 26-600 Radom	Kruszarka typu TEREX	ul. Żółkiewskiego 110, 26-600 Radom	b.d.	17 01 01	R15	0,00	320,00	b.d.
					17 01 07	R15	0,00	80,00	b.d.
30)	Odlewnia Indukcyjna Staliwa "SCATMAN" Paweł Regulski, ul. Kulczyńskiego 16/73, 02-777 Warszawa	Instalacja do przetopu staliwa	Budy Mszczonowskie 112, 96-325 Radziejowice	800	17 04 05	R14	26,31	30,72	29,51
31)	Odlewnia Metali Nieżelaznych Bogdan Żelazowski, ul. Juliusza Słowackiego 26, 05-091 Żąbki	Odlewnia metali nieżelaznych-piec odlewniczy tyglowy	ul. Juliusza Słowackiego 26, 05-091 Żąbki	34	17 04 01	R4	1,26	b.d.	b.d.
					17 04 02	R4	5,76	b.d.	b.d.
32)	Odlewnia Żeliwa RAWICA Sp. J., Rawica Kolonia 26, 26-706 Tczów	Piec żeliwiak	Rawica Kolonia 26, 26-706 Tczów	1 240	17 04 05	R4	470,00	589,00	b.d.
33)	OS-STAL Olszański Sebastian, ul. Błońska 10, 05-800 Pruszków	Strzępiarka Lindeman 1250CV	ul. Błońska 10, 05-800 Pruszków	b.d.	17 04 05	R15	3 180,15	b.d.	b.d.
					17 04 07	R15	9,50	b.d.	b.d.
34)	P.P.H.U. Polblume Zbigniew Miazga, ul. 11 Listopada 35, 05-502 Piaseczno	Granulator kabli	ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	11 600	17 04 11	R4	73,54	b.d.	b.d.
35)	P.U."HETMAN" Sp. z o.o.,	Zakład do mechaniczno-	ul. Turystyczna 38,	160 000	17 01 07	R15	148,80	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
	Al. Krakowska 110/114, 00-971 Warszawa	biologicznego przetwarzania	05-830 Nadarzyn		17 02 01	R15	2,70	b.d.	b.d.
					17 09 04	R15	150,00	b.d.	b.d.
36)	PAZIO-BETON Waldemar Pazio, Wola Ducka, ul. Trakt Lubelski 75, 05-408 Glinianka	Mieszalnik	Wola Ducka, ul. Trakt Lubelski 75, 05-408 Glinianka	1 500	17 01 01	R14	7,00	25,50	4,00
37)	Polski Asfalt Sp. z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej AMMANN	ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	b.d.	17 01 81	R14	0,00	2 761,22	b.d.
38)		Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej AMMANN 160 H	ul. Faradaya 1, 05-077 Warszawa	b.d.	17 01 81	R14	0,00	1 436,00	b.d.
39)	PPHU "MATEO" Leszek i Marlena Całka, ul. Tysiąclecia 31, 05-400 Otwock	Wytłaczarka	ul. Tysiąclecia 31, 05-400 Otwock	576	17 02 03	R14	0,00	0,91	b.d.
40)	PPHU Cynlut Bożena Ukleja, ul. Wielkopolska 7, 26-600 Radom	Piec olejowy z tygłem grafitowym typu "Morgan"	ul. Wielkopolska 7, 26-600 Radom	720	17 04 03	R4	5,00	2,62	b.d.
					17 04 06	R4	16,30	7,06	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.	
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]	
41)	PPHU EKO WITKAR Sp. J. Miroslaw Stefanowicz, Piotr Zieliński, Sobiekursk 24A, 05-480 Karczew	Instalacja do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	Sobiekursk 24A, 05-480 Karczew	b.d.	17 02 03	R15	9,90	b.d.	b.d.	
42)	PPHU MARKAB, ul. Sufczyn 82, 05-340 Kołbiel	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	ul. Sufczyn 82, 05-340 Kołbiel	2 000	17 04 11	R14	63,00	73,66	b.d.	
43)		Zespół instalacji plastyfikujących i prasujących	ul. Sufczyn 82, 05-340 Kołbiel	5 000	17 02 03	R14	12,99	12,02	b.d.	
44)	PPUH RADKOM Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom	Linia przerobu odpadów budowlanych i podobnych	ul. Witosa 76, 26-600 Radom	7 500	17 01 01	R12	0,00	b.d.	294,78	
						R15	1 095,94	b.d.	0,00	
						17 01 02	R15	6,72	b.d.	0,00
						17 01 07	R12	0,00	b.d.	7 317,47
							R15	5 188,47	b.d.	0,00
						17 01 80	R15	1,74	b.d.	0,00
						17 01 81	R12	0,00	b.d.	3,68
						17 09 04	R12	0,00	b.d.	1 368,47
R15	2 393,35	b.d.	0,00							
45)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe "LEKARO" Jolanta Zagórska, ul. Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	Instalacja do odpadów budowlanych i gruzu	ul. Wola Ducka 70 A, 05-408 Glinianka	b.d.	17 09 04	R12	0,00	b.d.	48 998,80	

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
46)	Przedsiębiorstwo Prywatne Alkoss Aleksander Kossakowski, ul. Składowa 3, 08-140 Mordy	Piece indukcyjne	ul. Składowa 3, 08-140 Mordy	b.d.	17 04 02	R4	376,60	b.d.	b.d.
47)		Piece oporowe	ul. Składowa 3, 08-140 Mordy	b.d.	17 04 07	R4	25,10	b.d.	b.d.
48)	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o., ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińsk Mazowiecki	Kruszarka	ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińsk Mazowiecki	60 000	17 01 01	R14	350,00	b.d.	b.d.
					17 01 81	R14	1 980,00	b.d.	b.d.
					17 03 02	R14	6 254,00	b.d.	b.d.
49)	Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej S.A., Plecewice, ul. Plecewice 50A, 05-088 Brochów	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	Plecewice, ul. Plecewice 50A, 05-088 Brochów	3 500	17 06 04	R14	0,00	1 527,54	b.d.
50)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe PAZIO-BETON Bożena Pazio, Wola Ducka, ul. Trakt Lubelski 75, 05-408 Glinianka	Urządzenie do produkcji elementów z betonu	Wola Ducka, ul. Trakt Lubelski 75, 05-408 Glinianka	b.d.	17 01 01	R14	0,00	8,60	6,80
51)	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno-Drogowych Sp. z o.o., ul. Asfaltowa 2, 05-603 Grójec	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	ul. Asfaltowa 2, 05-603 Grójec	1 700	17 01 81	R14	1 060,00	345,00	b.d.
52)	Przedsiębiorstwo Usługowe ZIELEŃ Sp. z o.o., ul. Dobrzyńska 15A, 09-411 Płock	Urządzenie do przerobu asfaltu	ul. Dobrzyńska 15A, 09-411 Płock	b.d.	17 01 81	R14	337,32	373,72	0,00
						R5	0,00	0,00	446,19
53)	Roboty Ziemne i Wodno-Kanalizacyjne Marian Kwiatkowski, ul. Poli Gajowczyńskiej 16, 06-400 Ciechanów	Mobilna kruszarka	ul. Tysiąclecia, 06-400 Ciechanów	10 000	17 01 01	R14	1 214,00	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
54)	Rumet Waclaw Rudzik i Wspólnicy Sp. J., ul. Gen. Z. Padlewskiego 86A, 07-410 Ostrołęka	Odlewnia	ul. Gen. Z. Padlewskiego 86A, 07-410 Ostrołęka	120	17 04 01	R4	0,00	31,00	b.d.
55)	RYMIX-BIS S.A., ul. Równoległa 1, 02-235 Warszawa	Kruszarka DCJ	ul. Równoległa 1, 02-235 Warszawa	5 000	17 01 07	R5	726,69	1 029,05	b.d.
56)	Siglo Sp. z o.o., ul. Patriotów 345, 04-760 Warszawa	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	ul. Kardynała Wyszyńskiego 6, 05-480 Karczew	22 000	17 04 11	R15	53,84	109,49	b.d.
57)	SIZER Sp. j., ul. Handlowa 2, 07-420 Kadzidło	Piece PIK-200Ms	ul. Handlowa 2, 07-420 Kadzidło	1 550	17 04 01	R4	3,55	b.d.	480,60
					17 04 02	R4	2,40	b.d.	0,50
58)	STENA RECYCLING Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa	Instalacja do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa	412 000	17 04 05	R15	4 056,41	b.d.	b.d.
					17 04 07	R15	6,39	b.d.	b.d.
59)	W. GROMEK i SYNOWIE S.C., ul. Trakt Lubelski 194, 04-766 Warszawa	Kruszarka mobilna	ul. Trakt Lubelski 194, 04-766 Warszawa	100 000	17 01 01	R14	0,00	8 394,00	b.d.
60)	WĘGLO-TRANS I SKUP ZŁOMU Zbigniew Fabisiak, ul. Adamowicza 4, 05-530 Góra Kalwaria	Urządzenie do kruszenia	Moczydłów, ul. Długa 40, 05-530 Góra Kalwaria	7 300	17 01 01	R14	0,00	150,00	b.d.
61)	WOKAS S.A., ul. Błonie 5S, 08-200 Łosice	Urządzenie do odzysku odpadów betonowych oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	Łuzki 56, 08-304 Łuzki	b.d.	17 01 01	R14	2 350,00	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Nazwa instalacji	Adres instalacji	Zdolności przerobowe roczne	Rodzaj odpadu /kod	Symbol R lub D wg decyzji ¹⁾	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r.	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r.
				[Mg/rok]			[Mg]	[Mg]	[Mg]
62)	Zakład Odlewniczy Metali Nieżelaznych Andrzej Kokosza, Guzów 50A, 26-505 Orońsko	Piec tyglowy	Guzów 50A, 26-505 Orońsko	80	17 04 01	R14	28,64	26,29	24,82
					17 04 02	R14	0,00	0,89	b.d.
63)	Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy Olwis, ul. Padlewskiego 86B, 07-410 Ostrołęka	Piec indukcyjny PIK-2TO-200/Ms	ul. Padlewskiego 86B, 07-410 Ostrołęka	200	17 04 01	R4	106,00	b.d.	b.d.
64)	Zakład Produkcyjno-Usługowy "Al-Cu ZWROT" Andrzej Nałęcz, ul. Bukowa 7/3, 06-300 Przasnysz	Korowarka	ul. Bukowa 7/3, 06-300 Przasnysz	1 800	17 04 11	R15	2,40	b.d.	b.d.
65)	Zakład Robót Ogrodniczo-Drogowych, ul. Szwedzka 9, 05-230 Kobyłka	łyżka przesiewająca	ul. Przyjacielska 19/2, 05-230 Kobyłka	b.d.	17 01 81	R15	328,00	b.d.	b.d.
					17 05 04	R15	720,00	b.d.	b.d.
					17 05 06	R15	240,00	b.d.	b.d.
66)	Złomex Surowce Sp. z o.o., ul. Igołomska 27, 31-983 Kraków	Prasnożyce	ul. Zabraniecka 4, 03-872 Warszawa	76 000	17 04 05	R15	3 711,85	3 864,74	b.d.
67)	ZŁOMHUT Sp. z o.o., Przyborów 100, 27-420 Bodzechów	Strzępiarka	ul. Ordona 2A, 01-237 Warszawa	42 000	17 04 05	R15	31 690,53	b.d.	b.d.
68)	ZYKO -DRÓG Sp. z o.o., ul. Żelazna 3, 26-600 Radom	Instalacja do produkcji mieszanek mineralno-cementowych	ul. Żelazna 3, 26-600 Radom	20 000	17 01 81	R14	2 350,00	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

1) zgodnie z art. 222. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz .U. 2013 poz. 21), wraz z wejściem w życie ustawy, tj. 23.01.2013 r., określone w dotychczasowych przepisach procesy odzysku R14 i R15 stają się odpowiednio procesami odzysku R3, R5, R11 i R12, określonymi w załączniku nr 1 do niniejszej ustawy.

Tabela 20. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.²⁹

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾
1)	Sortownia odpadów komunalnych zbieranych selektywnie oraz odpadów opakowaniowych Nowy Modlin 45 05-180 Pomiechówek	<u>stan na 2011 r.:</u> - naruszenie warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów, - nierzetelnie sporządzono zbiorcze zestawienie o odpadach za 2010 rok
2)	Instalacja do produkcji folii LDPE oraz odzysku i recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych metodą mechaniczną ul. Graniczna 1D 06-500 Mława	<u>stan na 2011 r.:</u> - błędnie prowadzona w latach 2009-2010 ewidencja wytwarzanego odpadu o kodzie 17 02 03, - błędnie prowadzona w 2010 r. ewidencja odpadu przeznaczonego do odzysku-recyklingu o kodzie 02 01 04, - zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za lata 2009-2010 sporządzono niezgodnie ze stanem rzeczywistym
3)	Instalacja do odzysku odpadów metodą R14 Wola Błędowska 7 05-180 Pomiechówek	<u>stan na 2012 r.:</u> - błędna kwalifikacja pozostałości z sortowania odpadów o kodach: 03 03 80, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 (jako odpadów o kodzie 20 03 01 zamiast 19 12 12)
4)	Linia do regranulacji S:GRAN 85 V HD – odzysk odpadów z tworzyw sztucznych metodą mechaniczną poprzez produkcję regranulatu polietylenowego (LDPE, HDPE) ul. Mazowiecka 11,09-100 Płońsk	<u>stan na 2012 r.:</u> - brak ewidencji wytwarzanych odpadów
5)	Sortownia odpadów selektywnie zebranych Wojnówka 36 06-521 Wiśniewo	<u>stan na 2012 r.:</u> - niepoinformowanie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania do użytkowania budynku handlowo – usługowego celem prowadzenia skupu surowców wtórnych, - brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków bytowych do ziemi z prowadzonej działalności gospodarczej, - naruszenie warunków przedłożonej Staroście Mławskiemu informacji o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami
6)	Instalacja do produkcji peletu z odpadów drzewnych Straszewy 09-304 Lubowidz	<u>stan na 2012 r.:</u> - niepoinformowanie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania do użytkowania instalacji, - nie uregulowano stanu formalno-prawnego w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów technologicznych, - nieprawidłowa eksploatacja instalacji do odzysku odpadów (produkcji peletu z odpadów)

²⁹ źródło: dane WIOŚ

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾
7)	Linia do regranulacji odpadów z tworzyw sztucznych Arcelin 6B 09-100 Płońsk	<u>stan na 2012 r.:</u> - błędna kwalifikacja odpadów powstałych podczas procesu odzysku odpadu o kodzie 15 01 02 tj. frakcji odpadów, które nie są wykorzystywane w procesie regranulacji (jako odpadów o kodzie 15 01 02 zamiast odpadów z podgrupy 19 12), - zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów za 2011 r. sporządzono niezgodnie ze stanem rzeczywistym, - w przedłożonej Staroście Płońskiemu informacji o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami nie uwzględniono odpadów powstających podczas procesu odzysku odpadów tj. wyseparowanych frakcji odpadów (frakcja 2 i 3), które nie są wykorzystywane w procesie regranulacji
8)	Instalacja do unieszkodliwiania padłych lub ubitych zwierząt lub odpadowej tkanki zwierzęcej o zdolności przetwarzania 100 ton na dobę ul. Siemiątkowskiego 27 06-540 Radzanów	<u>stan na 2012 r.:</u> - brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu, - nie prowadzono pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza, - przekroczenie określonej w pozwoleniu zintegrowanym ilości wytwarzanych odpadów – kod 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, - przekroczenie dopuszczalnej ilości wody pobranej z własnego ujęcia w 2011 r. określonej w pozwoleniu, - nie przekazano Staroście Mławskiemu oraz MWIOŚ informacji dotyczących ilości pobranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, - przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym nie poinformowano Starosty Mławskiego o planowanych zmianach, - nie uregulowano stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza z kotła parowego o mocy 8,2 MW, - brak zezwolenia na prowadzenie termicznego unieszkodliwiania odpadów w kotle parowym o mocy 8,2 MW
9)	Linia do produkcji granulatu tworzyw sztucznych z wykorzystaniem m.in. odpadów poprodukcyjnych tworzyw sztucznych Zakład Produkcyjny ul. Wierzbowa 10 09-300 Żuromin	<u>stan na 2012 r.:</u> - brak zezwolenia na odzysk odpadów
10)	Linia do termicznej obróbki odpadów (produkcja regranulatu) Kuchary Żydowskie 20A 09-110 Kuchary Żydowskie	<u>stan na 2013 r.:</u> - brak zezwolenia na odzysk odpadów
11)	Linia do przetwarzania odpadów budowlanych ul. Mleczarska 41 06-400 Ciechanów	<u>stan na 2013 r.:</u> - naruszenie warunków posiadanego zezwolenia na odzysk odpadów
12)	Linia do przetwarzania odpadów budowlanych ul. Pożarowa 10 03-308 Warszawa	<u>stan na 2013 r.:</u> - brak zezwolenia na odzysk odpadów

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾
13)	Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów Uniszki Cegielnia gm. Wieczfnia Kościelna pow. mławski	<u>stan na 2013 r.:</u> - brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu
14)	Instalacja biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów Kosiny Bartosowe gm. Wiśniewo pow. mławski	<u>stan na 2013 r.:</u> - naruszenia warunków określonych w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wód podziemnych i pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu
15)	Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych Zakład Produkcyjny ul. Fabryczna 19 06-400 Ciechanów	<u>stan na 2013 r.:</u> - zalegająca na terenie Zakładu duża ilość odpadów z tworzyw sztucznych, - brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu
16)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Sportowa 2 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	<u>stan na 2013 r.:</u> - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu oraz zaświadczeń o przyjęciu niekompletnego pojazdu – błędy w numeracji zaświadczeń, - sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów, nie jest wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z tych pojazdów, - pojemniki na odpadowe płyny eksploatacyjne pojazdów tj. zużyte oleje, płyny chłodnicze i płyny hamulcowe nie są oznakowane
17)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Kościuszki 137 06-100 Pułtusk	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga przeglądu eksploatacyjnego, - pojemniki na odpadowe płyny eksploatacyjne z pojazdów tj. zużyte oleje, płyny chłodnicze i płyny hamulcowe nie są oznakowane
18)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Mławska 5 06-400 Ciechanów	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia, - pojemniki na odpadowe płyny eksploatacyjne pojazdów tj. zużyte oleje, płyny chłodnicze i płyny hamulcowe nie są oznakowane
19)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Nowy Modlin 45 05-180 Pomiechówek	<u>stan na 2013 r.:</u> - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu oraz zaświadczeń o przyjęciu niekompletnego pojazdu – błędy w numeracji zaświadczeń
20)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Oddział w Zakroczymiu ul. Byłych Więźniów Twierdzy Zakroczymskiej 11 05-170 Zakroczym	<u>stan na 2013 r.:</u> - roczne sprawozdanie o pojazdach wycofanych z eksploatacji za rok 2012 sporządzono nierzetelnie, - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu – błędy w numeracji zaświadczeń, - przekroczono dopuszczalną w skali roku masę wytwarzanego odpadu kod: 16 01 03 zużyte opony, - w wyznaczonym terminie nie powiadomiono WIOŚ o zakresie wykonania zarządzenia pokontrolnego, - karty ewidencji pojazdów wycofanych z eksploatacji prowadzone są łącznie dla pojazdów podlegających, jak i niepodlegających ustawie o recyklingu pojazdów
21)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Płocka 126 06-500 Mława	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia, - miejsce magazynowania opon nie zostało wyposażone w gaśnice

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾
22)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Wiśniewko 25 06-500 Mława	<u>stan na 2013 r.:</u> - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu oraz zaświadczeń o przyjęciu niekompletnego pojazdu – błędy w numeracji zaświadczeń, - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia
23)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Tysiąclecia 17 06-400 Ciechanów	<u>stan na 2013 r.:</u> - nie przestrzegano terminu przedkładania w ciągu 7 dni organowi rejestrującemu właściwemu ze względu na miejsce ostatniej rejestracji pojazdu, zaświadczeń o demontażu pojazdu i o przyjęciu niekompletnego pojazdu, - separatory podczyszczające ścieki przemysłowe wymagają oczyszczenia
24)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Płocka 132 09-100 Płońsk	<u>stan na 2012 r.:</u> - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu wydanych w 2011 r. – błędy w numeracji zaświadczeń, - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia
25)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Kwiatowa 10 06-400 Ciechanów	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia
26)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Wiśniewo 66 06-521 Wiśniewo	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia, - przedsiębiorca prowadzący stację demontażu nie osiągnął wymaganego poziomu odzysku i recyklingu odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji przyjętych do stacji demontażu w 2012 r.
27)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Kościuszki 185A 06-100 Pułtusk	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga przeglądu, - miejsce magazynowania opon nie zostało wyposażone w gaśnice
28)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Pęczcin ul. Płocka 56 06-400 Ciechanów	<u>stan na 2013 r.:</u> - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga przeglądu, - miejsce magazynowania opon nie zostało wyposażone w gaśnice
29)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Skarżyn ul. Wyszogrodzka 32 09-100 Płońsk	<u>stan na 2013 r.:</u> - separatory podczyszczające ścieki przemysłowe wymagają oczyszczenia, - miejsce magazynowania opon nie zostało wyposażone w gaśnice
30)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Kolejowa 16 06-500 Mława	<u>stan na 2013 r.:</u> - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu wydanych w 2012 r. – błąd w numeracji zaświadczeń, - separator podczyszczający ścieki przemysłowe wymaga oczyszczenia
31)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Płocka 15 06-450 Głinojeck	<u>stan na 2013 r.:</u> - separatory podczyszczające ścieki przemysłowe ze stacji demontażu pojazdów oraz myjni samochodowej wymagają przeglądu, - miejsce magazynowania opon nie zostało wyposażone w gaśnice

Lp.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾
32)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Kacice 86 06-100 Pułtusk	<u>stan na 2013 r.:</u> - brak pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie z sektora „osuszania” pojazdów do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, - wprowadzanie z sektorów przyjmowania i magazynowania pojazdów do ziemi ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, - brak pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do ziemi, - nie dokonano wpisu do rejestru GIOŚ firmy jako zbierającego i przetwarzającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, - nie złożono Burmistrzowi Miasta Pułtusk informacji o podjęciu działalności w zakresie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, - ewidencja wytwarzanych odpadów nie jest prowadzona, - żaden z pracowników nie posiada świadectwa kwalifikacji w zakresie naprawy urządzeń zawierających SZWO, - nieprawidłowa ewidencja zaświadczeń o demontażu pojazdu – błędy w numeracji zaświadczeń.
33)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Ławy, ul. Składowa 14 07-411 Rzekuń	<u>stan na 2013 r.:</u> - naruszanie warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów, - magazynowanie przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia poza wyznaczonym sektorem i niezgodnie z wymaganiami
34)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji ul. Stolarska 6 07-200 Wyszaków	<u>stan na 2013 r.:</u> - brak oznakowanych pojemników na odpady
35)	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Skuszew ul. Łochowska 34 07-201 Wyszaków	<u>stan na 2013 r.:</u> - brak oznakowanych pojemników na odpady

Objaśnienia:

1) w przypadku wymagań formalno-prawnych i technicznych

Spośród wszystkich skontrolowanych instalacji i zakładów, w powyższej tabeli przedstawiono tylko wybrane z nich (152 naruszeń w analizowanym okresie, tj. w latach 2011-2013)

2.3 Realizacja planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska

Na terenie województwa mazowieckiego brak jest instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, co powodowałoby konieczność ich zamknięcia.

Tabela 21. Realizacja w województwie w latach 2011-2013 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Marszałek Województwa				
Brak instalacji do zamknięcia				
Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska				
Brak instalacji do zamknięcia				
Instalacje do zagospodarowania odpadów pozostałych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest Starosta				
Brak instalacji do zamknięcia				

2.4 Stan formalno-prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Na terenie województwa mazowieckiego według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. funkcjonowały 74 składowiska, na których składowane były odpady, w tym:

- 58 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne,
- 9 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne,
- 1 składowisko odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu),
- 1 składowisko, na których są składowane odpady zawierające azbest.

W poniższych tabelach (22-33) przedstawiono informacje o składowiskach odpadów istniejących na terenie województwa.

Tabela 22. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.³⁰

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ⁷⁾	Pojemność całkowita ¹⁾ [m ³]	Pojemność pozostała ²⁾ [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia ³⁾ [Mg]	Masa zeskladowanych odpadów ^{4),5)} [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania ¹⁾ [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
2)	Składowisko odpadów w Woli Pawłowskiej Wola Pawłowska, 06-400 Ciechanów	N 51°03'55,1" E 21°44'39,0"	M	324 596,00	120 100,52	144 120,62	359 714,18	20 207,21	20458,64	16 648,33
3)	Składowisko odpadów w m. Puznówka Puznówka, 08-440 Piława	N 51°58'26,0" E 21°33'37,8"	M	218 000,00	91 560,00	109 872,00	23 226,20	67,40	312,70	174,10
4)	Składowisko odpadów w m. Wężowiec Wężowiec, 05-640 Mogielnica	N 51°40'44,9" E 20°39'50,6"	M	80 850,00	42 042,00	50 450,40	25 009,54	1 772,10	853,80	433,00
5)	Składowisko odpadów w m. Łęgonice Nowe Łęgonice Nowe, 26-420 Nowe Miasto n/Pilicą	N 51°39'33,8" E 20°31'07,0"	M	81 950,00	25 405,00	30 485,00	30 363,77	1 871,46	1 827,90	516,97
6)	Składowisko odpadów w m. Warka ul. Fabryczna 41, 05-660 Warka	N 51°47'21,8" E 21°11'18,6"	M	1 325 808,00	490 548,96	588 658,75	251 991,59	7 324,71	21 719,86	8 567,02
7)	Składowisko odpadów w m. Kozienice ul. Chartowa, 26-900 Kozienice	N 51°35'17,8" E 21°32'50,2"	M	120 464,00	28 911,00	34 693,00	93 927,15	8 397,13	7 969,52	4 242,50
8)	Składowisko Odpadów w m. Dębe Dębe, 05-140 Serock	N 52°29'41,4" E 20°55'19,0"	M	88 000,00	17 600,00	21 120,00	58 762,23	790,02	754,51	388,70
9)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Łosice ul. Ekologiczna, 08-200 Łosice	N 52°12'48,5" E 22°42'45,8"	M	273 000,00	196 560,00 ⁴⁾	235 872,00	52 011,36	4 228,99	4 283,28	2 003,09
10)	Składowisko odpadów w Uniszkach Cegielni Uniszki Cegielnia, 06-500 Mława	N 53°08'24,7" E 20°25'15,0"	M	2 580 670,00	0,00	0,00	2 580 670,00	105 366,68	71 069,79	11 544,00

³⁰ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, WIOŚ, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ⁷⁾	Pojemność całkowita ¹⁾ [m ³]	Pojemność pozostała ²⁾ [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia ³⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ^{4),5)} [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania ¹⁾ [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
11)	Składowisko odpadów w Jaskółowie Jaskółowo, 05-190 Nasielsk	N 52°33'22,9" E 20°54'34,9"	M	600 000,00	468 000,00	561 600,00	27 436,70	3 501,90	2 754,80	1 480,00
12)	Składowisko odpadów stałych w Zakroczymlu ul. BWTZ 16, 05-170 Zakroczym	N 52°26'22,0" E 20°36'34,7"	M	705 970,00	204 731,30	245 677,60	280 696,40	9 840,70	7 648,00	3857,70
13)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Goworki k/Ostrołęki ul. Turskiego 1, 07-401 Ostrołęka	N 53°04'53,9" E 21°36'58,9"	M	550 000,00	38 500,00	46 200,00	933 042,50	32 620,04	19 698,52	22 999,08
14)	Składowisko odpadów w m. Lubiejewo Stare Stare Lubiejewo, 07-300 Ostrów Mazowiecka	N 52°50'15,2" E 21°52'57,7"	M	420 188,00	21 009,4	25 211,28	203 415,77	14 381,34	10 520,75	7 476,90
15)	Składowisko Odpadów w m. Otwock-Świerk – pozwolenie na użytkowanie 2 kwatery o pow. 3,28 ha od 15.04.2005r. 05-400 Otwock – Świerk	N 52°06'43,2" E 21°20'49,6"	M	2 240 769,21	1 411 684,60	1 694 021,52	700 064,08	36 972,20	38 251,82	39 999,38
16)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Cieszewie [niecka B – Nowe] Cieszewo, 09-210 Drobin	N 52°44'21,0" E 19°59'20,4"	M	66 100,00	7 932,00	9 518,40	93 225,65	13 310,40	13 713,75	996,50
17)	Składowisko odpadów w Dalanówku 09-100 Płońsk, m. Dalanówek	N 52°36'05,9" E 20°27'14,9"	M	562 500,00	123 750,00	148 500,00	391 099,40	18 095,30	7 298,10	11 156,00
18)	Składowisko odpadów w m. Urbanów Urbanów, 26-660 Jedlińsk	N51°34'22,8" E21°07'20,7"	M	70 000,00	16 100,00	19 320,00	51 076,95	4 641,07	2 923,40	812,48
19)	Składowisko odpadów w m. Radom, ul. Witosa 98, 26-600 Radom	N 51°23'57,2" E 21°09'04,9"	M	4 000 000,00	1 080 000,00	1 296 000,00	1932 643,83 ⁶⁾	50 077,42	30 297,61	52 268,804
20)	Składowisko odpadów komunalnych w Płocochowie, Płocochowo, 06-100 Pułtusk	N 52°40'46,2" E 21°00'57,5"	M	330 500,00	36 355,00	43 626,00	35 071,70	6 281,09	5259,41	3 304,00

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ⁷⁾	Pojemność całkowita ¹⁾ [m ³]	Pojemność pozostała ²⁾ [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia ³⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ^{4),5)} [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania ¹⁾ [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
21)	Składowisko odpadów w m. Wola Suchożebrska, Wola Suchożebrska, 08-125 Suchożebrzy	N 52°14'23,4" E 22°13'34,9"	M	998 000,00	548 900,00	658 680,00	524 962,72	18 795,60	18 303,50	26 661,50
22)	Miejskie składowisko odpadów w m. Szydłowiec, ul. Piaskowa 21, 26-500 Szydłowiec	N 51°13'11,9" E 20°51'12,1"	M	150 300,00	27 054,00	32 464,80	37 218,48	1 872,18	1 844,00	1 939,30
23)	Składowisko odpadów w m. Węgrów-Ruszczyzna, Węgrów-Ruszczyzna, 07-100 Węgrów	N 52°24'02,6" E 22°01'19,2"	M	178 124,00	17 812,39	21 374,87	88 102,03	3 589,84	3 177,84	2 151,54
24)	Składowisko odpadów w m. Łojew, Łojew, 07-130 Łochów	N52°33'16,4" E 21°45'00,0"	M	88 780,00	0,0	0,0	77 114,09	2 667,69	2 694,13	2 032,27
25)	Składowisko odpadów w m. Lipiny Stare, Lipiny Stare, 05-200 Wołomin	N 52°20'33,7" E 21°16'11,5"	M	230 000,00	59 800,00	71 760,00	118 411,43	19 032,39	17 029,58	16 349,46
26)	Miejskie składowisko odpadów w m. Zwoleń, ul. Partyzantów, 26-700 Zwoleń	N 51°21'40,0" E 21°35'10,8"	M	100 000,00	20 000,00 ⁴⁾	24 000,00	80 377,95	20 662,81	19 090,82	920,79
27)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Kuczbork, 09-310 Kuczbork	N53°04'47,2" E20°02'54,9"	M	80 000,00	47 200,00	56 640,00	8 176,31	311,00	305,85	209,46
28)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice, Brudnice 09-300 Żuromin	N 53°04'30,9" E 19°52'21,2"	M	102 200,00	14 308,00	17 169,60	62 731,59	4 220,50	4 171,35	1 990,94
29)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Słabomierz-Krzyżówka, ul. Czysta 5, 96-325 Radziejowice	N 52°00'15,5" E 20°33'21,0"	M	1 044 000,00	125 280,00	150 336,00	1 148 044,64	33 086,57	26 478,78	6 879,29
30)	Składowisko Odpadów "Żbikowska Góra" w m. Pruszków-Gąsin, ul. Przejazdowa, 05-800 Pruszków	N 52°10'04,1" E 20°48'16,1"	M	2 875 700,00	172 542,00	207 050,40	1544 626,62 ⁶⁾	26 387,68	18 621,94	1 9617,00

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ⁷⁾	Pojemność całkowita ¹⁾ [m ³]	Pojemność pozostała ²⁾ [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia ³⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ^{4),5)} [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania ¹⁾ [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
31)	Miejskie Składowisko odpadów komunalnych w m. Łaskarzew, ul. Kolejowa 08-450 Łaskarzew	N 51°47'22,4" E 21°35'32,4"	M	69 660	27 167,40	32 600,88	22 994,50	1 207,90	467,30	25,50
32)	Składowisko odpadów w m. Guzów, Guzów, 26-505 Guzów	N 51°20'16,4" E 20°58'39,4"	M	51 350	21 567,00	25 880,40	23 235,35	793,56	1081,79	0,00
33)	Kwatery składowania odpadów komunalnych oraz balastowych z ZUOK w m. Kobierniki (kwatery nr 01 i 02), Kobierniki 42, 09-413 Sikórz	N 52°61'33,2" E 19°57'83,3"	M	376 934	11 308,00	13 569,60	298 513,70	3 739,80	9 997,90	3 476,00
34)	Składowisko odpadów komunalnych Suchodół Włościański, 08-331 Sabnie	N 52°30'08,5" E 22°18'15,1"	Marszałek Województwa	880 000	52 800,00	63 360,00	166 627,50	4 044,50	3 534,00	649,00
35)	Składowisko odpadów w Humięcinie-Koskach, 06-460 Grudusk, m. Humięcino-Koski	N 53°00'39,1" E 20°36'55,8"	S/M	35 000,00	7 700,00	9 240,00	8 321,90	966,00	732,00	229,40.
36)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wola Solecka, Wola Solecka, 27-300 Lipsko	N 51°10'58,7" E 21°42'50,0"	S/M	43 103,00	12 069,00	14 482,6	19 717,06	853,26	863,80	0,00
37)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Stara Kornica, Stara Kornica 191, 08-205	N 52°10'14,0" E 22°56'36,9"	S/M	40 680,00	34 578	41 493,6	1 870,70	211,00	199,50	36,40
38)	Składowisko odpadów w m. Mroczyki Rębiszewo, Mroczyki Rębiszewo, 06-230 Różan	N 52°51'10,2" E 21°23'48,1"	S/M	25 000,00	00,00	00,00	12 007,41	997,14	947,55	437,72
39)	Składowisko odpadów w m. Moczydłach, Moczydła, 05-306 Jakubów	N 52°13'59,0" E 21°42'59,5"	S/M	18 000,00	3 600,00	4 320,00	3 136,88	349,00	165,38	102,50
40)	Składowisko odpadów w m. Siennica, 05-332 Siennica	N 52°05'28,7" E 21°37'17,5"	S/M	34 100,00	11 253,00	13 503,6	7 039,47	1 131,47	899,00	64,50

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ⁷⁾	Pojemność całkowita ¹⁾ [m ³]	Pojemność pozostała ²⁾ [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia ³⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ^{4),5)} [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania ¹⁾ [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
41)	Składowisko odpadów w m. Latowicz-Rozstanki, Latowicz-Rozstanki, 05-334 Latowicz	N 52°01'12,4" E 21°48'54,9"	S/M	25 094,00	6 273,50	7 528,20	4 938,41	126,85	114,55	54,62
42)	Składowisko odpadów w m. Woźbin, 05-319 Ceglów	N 52°08'36,2" E 21°45'28,8"	S/M	21 460,00	2 575,20	3 090,24	8 862,69	509,40	574,19	375,40
43)	Gminne składowisko komunalne w m. Konotopa, Konotopa, 06-530 Strzegowo	N 52°55'11,2" E 20°19'03,0"	S/M	35 600,00	22 072,00	26 486,40	5 811,68	37,42	35,28	42,98
44)	Składowisko odpadów w m. Brok, ul. Ludwinowo, 07-306 Brok	N 52°41'51,8" E 21°51'17,8"	S/M	27 216,00	2 993,76	3 592,51	8 240,88	516,54	513,10	271,16
45)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzezienko Rościszewskie, Brzezienko Rościszewskie, 07-311 Wąsewo	N 52°53'39,1" E 21°36'18,5"	S/M	43 861,00	35 527,41	42 632,89	7 020,48	3 066,63	474,48	409,1
46)	Składowisko odpadów w m. Lubotyń Włóki, Lubotyń Włóki, 07-303 Stary Lubotyń	N 52°55'50,7" E 21°54'27,9"	S/M	9 600,00	576,00	691,20	2 957,00	242,1	266,90	0,00
47)	Składowisko odpadów w m. Odrzywół, 26-320 Odrzywół	N 51°31'06,5" E 20°33'20,3"	S/M	33 618,00	4 370,34	5 244,41	29 052,99	15 520,8	1 530,69	0,00
48)	Składowisko odpadów w m. Jedlanka Stara, Jedlanka Stara, 27-100 Iłża	N 51°12'37,2" E 21°15'30,8"	S/M	67 383,00	25 605,54	30 726,65	44 404,54	772,09	1 392,45	0,00
49)	Składowisko odpadów w m. Oleśnica, Oleśnica, 08-117 Wodynie	N 52°03'57,6" E 21°57'02,5"	S/M	50 588,00	30 352,80	36 423,36	3 069,55	436,80	402,60	4,30
50)	Składowisko odpadów w m. Bale, Bale, 08-124 Mokobody	N 52°14'46,8" E 22°07'43,8"	S/M	32 981,00	6 596,20	7 915,44	4 619,05	490,06	575,05	238,10
51)	Składowisko odpadów w m. Kotuń, 08-130 Kotuń	N 52°10'38,6" E 22°03'59,8"	S/M	47 698,00	32 911,62	39 493,94	6 221,33	675,40	633,50	138,50

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ⁷⁾	Pojemność całkowita ¹⁾ [m ³]	Pojemność pozostała ²⁾ [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia ³⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ^{4),5)} [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania ¹⁾ [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
52)	Gminne składowisko odpadów w m. Dąbrówka Ług, Dąbrówka Ług, 08-114 Skórzec	N 52°06'41,9" E 22°08'48,8"	S/M	35 000,00	9 800,00	11 760,00	7 450,30	125,1	150,20	0,00
53)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rachocinie, Rachocin, 09-200 Sierpc	N 52°53'11,0" E 19°39'13,2"	S/M	597 790,40	131 513,89	157 816,67	341 329,74	9 868,70 ⁵⁾	12 424,90	9 380,70
54)	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Gozdy, Gozdy, 09-214 Mochowo 20	N 52°51'25,3" E 19°29'30,3"	S/M	66 000,00	43 560,00	52 272,00	7 940,23	33,75	44,45	8,03
55)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzbno, 07-111 Wierzbno	N 52°20'07,2" E 21°50'27,0"	S/M	52 056,00	23 945,76	28 734,91	6 854,72	952,50	2 621,56	620,75
56)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Gajówka Zachodnia, Gajówka Zachodnia, 07-104 Stoczek	N 52°32'40,1" E 21°54'12,1"	S/M	46 656,00	7 931,52	9 517,82	15 792,00	2 019,96	4 203,34	3 503,42
57)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Kolejowa, 07-430 Myszyniec	N 53°22'55,4" E 21°20'48,3"	S/M	42 749	13 252,19	15 902,63	8 069,40	505,70	452,00	289,22
58)	Składowisko odpadów w m. Troszyn, ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn	N 53°02'89,8" E 21°73'80,1"	S/M	43 650	24 444,00	29 332,80	8 524,00	286,60	275,40	105,00
59)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Słup Pierwszy, ul. Sasimowskiego 2, 08-412 Borowie	N 51°94'20,9" E 21°74'42,3"	S/M	26 000	00,00	0,00	12 170,76	3 199,2	1431,55	0,00

Objaśnienia:

- 1) na podstawie danych WIOŚ
- 2) Pojemność pozostałą oszacowano na podstawie danych z WIOŚ
- 3) Zastosowano przelicznik 1,2 Mg/m³
- 4) Masa zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska
- 5) Masa odpadów przyjętych do składowania na podstawie danych z WIOŚ
- 6) Masa zeskładowanych odpadów obliczona na podstawie sprawozdania WPGO 2009-2010 oraz sumy przyjętych odpadów w latach 2011-2013
- 7) M – Marszałek Województwa Mazowieckiego, S/M – jeżeli właściwość przeszła ze Starosty na Marszałka

Tabela 23. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.³¹

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ¹⁾	Pojemność całkowita [m3]	Pojemność pozostała [m3]	Masa odpadów do przyjęcia ²⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r. ⁵⁾	2013 r. ⁵⁾
1)	Składowisko balastu pokompostowego (Rozłogi) Kraśnicza Wola, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	N 52°07'43,2" E 20°33'34,2"	M	400 000	230 000	276 000	176 316	14 494,20	16 822,50	b.d.
2)	Składowisko Odpadów PKN ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	N 52°50'54,2" E 18°59'23,5"	M	140 000	56 900	68 280,00	b.d.	4 228,64	b.d.	b.d.
3)	Składowisko żużla i popiołu RADPEC S.A. w Radomiu ul. Energetyków 16, 26-600 Radom	N 51°23'57,2" E 21°09'04,9"	M	1 189 000	1 022 054	1 227 048	b.d.	0,00	0,06	b.d.
4)	Składowisko odpadów balastowych "Radiowo" m. Klaudyn, 05-080 gm. Stare Babice	N 20°52'53" E 52°16'43"	M	5 178 997	82 863	99 436	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
5)	Składowisko odpadów poprodukcyjnych Metsa Tissue ul. Mirkowska 45, 05-510 Konstancin-Jeziorna	N 52°04'37,6" E 21°06'13,3'	M	75 600	15 264	18 316,80	5 760,2	888,21	b.d.	b.d.

³¹ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, WIOŚ, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ¹⁾	Pojemność całkowita [m3]	Pojemność pozostała [m3]	Masa odpadów do przyjęcia ²⁾ [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r. ⁵⁾	2013 r. ⁵⁾
6)	Składowisko mieszanki popiołowej-żuźlowej z wydzielonym na jego terenie miejscem składowania gipsu i wydzielonym miejscem składowania osadów z zakładowych oczyszczalni ścieków Świerże Górne, 26-900 Kozienice	N 51°39'22,8" E 21°28'59,7"	M	51 721 000 ⁴⁾	19 519 030 ⁴⁾	23 423 406,48 ⁴⁾	268 638 ⁴⁾	242 016,9	b.d.	b.d.
	wydzielona część na składowanie gipsu			199 200 ⁴⁾				5 271,90	b.d.	b.d.
7)	Składowisko odpadów niemetalicznych (komunalnych) Świerże Górne, 26-900 Kozienice	N 51°39'22,8" E 21°28'59,7"	M	25 480	5065,74	6130,49 ⁴⁾	20 211,26 ⁴⁾	267,30	b.d.	b.d.
8)	Składowisko odpadów komunalnych i poprodukcyjnych Zakładów Górniczo-Metalowych "Zębiec" w Zębcu S.A	N 52°00'15,5" E 20°33'21,0"	S/M	61 729	51 000	61 200,00	b.d.	318,64	65,01	b.d.
9)	Składowisko odpadów paleniskowych Łęg ul. Łęg Przedmiejski, 07-402 Lelis	N 53°11'00,2" E 21°33'26,1"	S/M	9 898 000	2 028 000	2 433 600,00	13 183,65.	146 744,9	b.d.	b.d.

Objaśnienia:

1) M – Marszałek Województwa Mazowieckiego, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze Starosty na Marszałka

2) Zastosowano przelicznik 1,2 Mg/m³

3) Masa zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska, na podstawie sprawozdania WPGO 2009-2010 oraz sumy przyjętych odpadów w latach 2011-2013

4) źródło danych: Instrukcja eksploatacji składowiska (na koniec 2012 r.)

brak danych wynika z niekompletności danych w bazie WSO

Tabela 24. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.³²

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ¹⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ²⁾ [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
1)	Składowisko odpadów niebezpiecznych ORLEN EKO Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	N 52°33'00,6" E 19°41'21,1"	M	46 940	21 540	b.d.	b.d.	1 426,73	1 756,27	b.d.

Objaśnienia:

1) M – Marszałek Województwa Mazowieckiego

2) Masa zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska

Tabela 25. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.³³

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska ¹⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ²⁾	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
Na terenie województwa mazowieckiego nie ma składowisk odpadów obojętnych										

³² źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

³³ źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych (Baza WSO, ankietyzacja, wywiad telefoniczny)

Tabela 26. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.³⁴

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów ¹⁾ [Mg]	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
							2011 r.	2012 r.	2013 r.
Składowiska odpadów niebezpiecznych									
Na terenie województwa mazowieckiego nie ma składowisk odpadów niebezpiecznych, na których są składowane odpady zawierające azbest.									
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest									
1)	Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami, 09-200 Sierpc, Rachocin	N 52°85'11,1" E 19°65'4752,4"	45 000	44 400	53 280	453,9	193,000	76,200	91,415
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest									
Na terenie województwa mazowieckiego nie ma składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.									

Objaśnienia:

1) masa zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska, na podstawie sprawozdania WPGO 2009-2010 oraz sumy przyjętych odpadów w latach 2011-2013

Tabela 27. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.^{35 36}

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1)	Zakład Górniczy „Wierzbica”	N 51°45'33,7" E 19°27'30,8"	114 800 m ³	b.d.	b.d.	295 Mg/dobę	b.d.

³⁴ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

³⁵ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

³⁶ dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze

Tabela 28. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r. ³⁷

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1)	Składowisko odpadów komunalnych w Gostyninie ul. Kowalska , 09-500 Gostynin	01.04.2007	31.12.2017
2)	Składowisko odpadów komunalnych, gm. Płoniawy-Bramura 06-210 Jaciążek	31.12.2009	b.d.
3)	Składowisko odpadów komunalnych w Makówcu Dużym 05-307 Makówiec Duży	31.12.2008	b.d.
4)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w gm. Dzierzgowo 06-520 Rzęgnowo	12.02.2007	30.10.2015
5)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Radzanów 06-540 Radzanów	31.12.2005	31.05.2014
6)	Składowisko odpadów w m. Wieczfnia Kościelna 06-513 Wieczfnia Kościelna	b.d.	30.07.2014
7)	Składowisko Odpadów w miejscowości Kosewo Kosewo, gm. Nasielsk, 05-190 Kosewo	01.04.2004	30.06.2016
8)	Kwaterna zachodnia na składowisku odpadów w Zakroczymiu Zakroczym ul.BWTZ, 05-170 Nowy Dwór Mazowiecki	31.12.2011	31.12.2015
9)	Składowisko odpadów w m. Raciąż ul. Leśna, 09-140 Raciąż	22.07.2011	31.12.2016
10)	Składowisko Odpadów w Dalanówku – kwaterna nr 1 Dalanówek, 09-100 Płońsk	31.12.2009	30.11.2015
11)	Składowisko Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o. ul. Okólna, Marki, 05-270 Marki	31.12.1990	b.d.
12)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Nowe Bosewo 07-210 Nowe Bosewo	11.12.2009	31.12.2013
13)	Składowisko Odpadów komunalnych w m. Częstoniew 05-600 Grójec	2012	31.12.2014
14)	Miejskie gminne składowisko odpadów komunalnych w Skaryszewie ul. Magierów, 26-640 Skaryszew	2011	30.11.2014
15)	Składowisko odpadów w m. Ciechanów ul. Kargoszyńska, 06-400 Ciechanów	1994	b.d.

³⁷ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
16)	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kłudnie Starym Kłudno Stare, 05-825 Kłudno Stare	1992	b.d.
17)	Składowisko odpadów w m. Chelchy 06-425 Chelchy	31 grudnia 2005	b.d.
18)	Składowisko odpadów w m. Pokrzywnica 06-121 Pokrzywnica	2001	b.d.
19)	Składowisko odpadów w m. Boguty Pianki 07-325 Boguty Pianki	2009	b.d.
20)	Składowisko odpadów w m. Chorzele ul. Cmentarna, 06-330 Chorzele	2013	b.d.
21)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Przedmieście Bliższe Przedmieście Bliższe, 27-320 Solec n/Wisłą	b.d.	b.d.
22)	Składowisko odpadów w m. Krasnosielc Leśny 06-212 Krasnosielc Leśny	b.d.	b.d.
23)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Rogowie Rogowo, 09-454 Bulkowo	b.d.	b.d.
24)	Składowisko odpadów w m. Pomianowo-Dzierki Pomianowo-Dzierki, 09-164 Dzierżążnia	b.d.	b.d.
25)	Składowisko odpadów w m. Oględa 06-300 Przasnysz	2011	b.d.
26)	Składowisko odpadów w m. Wola Węcierzowa 26-400 Wola Węcierzowa	b.d.	b.d.
27)	Składowisko odpadów w m. Gradzanowo Kościelne Gradzanowo Kościelne, 09-135 Siemiątkowo	b.d.	b.d.

Tabela 29. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.³⁸

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Brak obiektów w trakcie rekultywacji			

³⁸ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Tabela 30. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r. ³⁹

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne m. Sucha, 26-800 Białobrzegi	2011	b.d.	b.d.
2)	Składowisko w Młodyniach Dolnych Młodynie Dolne 26-807 Młodynie Dolne	29.04.2004	15.10.2007	15.10.2009
3)	Składowisko odpadów komunalnych 26-804 Ksawerów Stary	23.06.2004	31.12.2009	24.06.2034
4)	Gminne składowisko odpadów w m. Ślubowo 06-440 Ślubowo	30.06.2005	31.12.2012	b.d.
5)	Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne 08-460 gmina Sobolew	b.d.	b.d.	b.d.
6)	Składowisko w m. Kottówka 08-430 Żelechów	08.10.2003	30.09.2006	08.10.2033
7)	Składowisko odpadów w m. Turczynek 05-822 Milanówek	01.01.1988	01.01.1990	01.01.2033
8)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Petrykozy 96-321 Petrykozy	23.09.2010	30.08.2013	30.08.2013
9)	Zrekultywowane składowisko odpadów w Zalesiu 05-600 Grójec	31.12.1996	b.d.	31.12.2026
10)	Gminne Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Garbatka-Zbuczyn, 26-930 Garbatka-Zbuczyn	15.03.2011	31.05.2013	31.05.2043
11)	Składowisko odpadów działka nr 428, 26-922 Sieciechów	20.10.2006	20.10.2006	31.12.2014
12)	Składowisko ul. Wałowa 05-110 Jabłonna	30.12.1994	30.06.2007	2024
13)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Ciepeliów, 27-310 Ciepeliów	30.12.2010	b.d.	30.12.2040
14)	Składowisko odpadów w m. Tatarska Góra 08-200 Łosice	31.08.1999	14.06.2005	14.06.2035
15)	Składowisko odpadów w Chylinach 06-200 Szelków	01.01.2010	28.11.2013	b.d.

³⁹ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
16)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Mińsk Mazowiecki, ul. Przemysłowa, 05-300 Mińsk Mazowiecki	03.12.2007	30.06.2010	30.06.2040
17)	Zrekultywowane Wysypisko Odpadów Komunalnych w Stanisławowie Stanisławów dz. nr ew. 7, 05-304 Stanisławów	17.06.2003	28.04.2004	17.06.2033
18)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Stupsk, 06-561 Stupsk	31.12.2005	07.11.2011	06.11.2016
19)	Składowisko odpadów komunalnych Czerwińskie, 06-320 Baranowo	29.12.2003	31.12.2007	31.12.2017
20)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzozówka, 07-420 Kadzidło	13.01.2004	30.05.2008	12.01.2034
21)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Gibalka, 07-402 Lelis	30.11.2007	27.06.2013	26.06.2043
22)	Składowisko inne niż niebezpieczne Rostki Wielkie, 07-320 Małkinia Górna	30.06.2008	31.10.2009	31.10.2039
23)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Józefów ul. Kopernika róg ul. Ejsmonda, 05-420 Józefów	31.12.1999	29.10.2010	b.d.
24)	Zamknięte składowisko przy ul. Warsztatowej ul. Warsztatowa, Otwock, 05-480 Otwock	1991	2010	2021
25)	Składowisko odpadów „Łysa Góra”, w Bodzanowie 09-470 Bodzanów	25.10.2004	19.07.2012	25.10.2034
26)	Składowisko odpadów Kępina 36, 09-530 Gąbin	23.11.2007	04.09.2012	04.09.2042
27)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku ul. Długa, 09-520 Łąck	30.06.2007	27.02.2009	b.d.
28)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Grabowcu Grabowiec, 09-533 Słubice	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2039
29)	Składowisko w miejscowości Worowice Wyroby Worowice Wyroby 09-440 Starożreby	23.11.2004	31.10.2007	23.11.2034

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
30)	Składowisko odpadów w m. Wilczkowo Wilczkowo, 09-450 Wyszogród	31.12.2009	29.04.2011	31.12.2030
31)	Składowisko odpadów komunalnych "Góra Żbikowska" – kwatery A ul. Przejazdowa 1, 05-800 Pruszków	10.11.2011	12.09.2012	b.d.
32)	Składowisko odpadów komunalnych w Potworowie 26-414 Potworów	12.03.2003	31.12.2008	31.12.2028
33)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Płocochowo, 06-100Pułtusk	b.d.	26.09.2013	b.d.
34)	Gminne Składowisko w Cudnowie działka ew. 231/1, 231/2 w m. Cudnów 26-630 Cudnów	28.04.2006	31.12.2008	28.04.2036
35)	Składowisko odpadów komunalnych Kolonia Rzeczków Kolonia Rzeczków, 26-680 Wierzbica	18.06.2004	07.12.2010	18.06.2034
36)	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych Bieńdżice gm. Wolanów, 26-625 Wolanów	30.12.2011	16.12.2013	27.09.2041
37)	Gminne składowisko odpadów w Topolowej 96-615 Teresin	31.12.2009	31.10.2012	31.12.2022
38)	„Dzikie” składowisko odpadów komunalnych w m. Albinów 08-330 Kosów Lacki	1997	26.01.2004	26.01.2034
39)	Składowisko odpadów w m. Broniów 26-510 Broniów	30.06.2004	31.12.2008	30.06.2034
40)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Wólce Kozłowskiej Wólka Kozłowska gm. Tłuszcz, 06-232 Tłuszcz	30.04.2007	31.12.2011	17.11.2037
41)	Składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne Stare Lipiny, Al. Niepodległości 253, 05-200 Wołomin	15.12.2005	15.06.2006	15.06.2035
42)	Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Tumanek 07-201 Wyszaków	01.07.2005	31.12.2005	31.12.2025
43)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bieżuniu 06-320 Biezuń	31.12.2006	22.10.2008	22.10.2038
44)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Marków Świnice, 96-320 Mszczonów	31.12.2009	31.12.2013	22.05.2041
45)	Składowisko odpadów w Łubnej 05-530 Góra Kalwaria	31.03.2011	31.03.2013	b.d.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
46)	Składowisko odpadów w m. Wyśmierzyce 26-811 Wyśmierzyce	2009	15.09.2010	2039
47)	Składowisko odpadów w m. Kadłub 26-806 Kadłub	1998	2006	2033
48)	Składowisko odpadów w m. Rembówko 06-406 Opinogóra Górna	2004	2005	2034
49)	Składowisko odpadów w m. Brodzięcín 06-456 Brodzięcín	1994	1998	2024
50)	Składowisko odpadów w m. Regimin 06-461 Regimin	1995	1997	2025
51)	Składowisko odpadów w m. Zeńbok 06-461 Regimin	1995	1997	2025
52)	Składowisko odpadów w m. Szulmierz 06-461 Szulmierz	1995	1997	2025
53)	Składowisko odpadów w m. Osiek Aleksandrowo 06-420 Gólymin-Osrodek	1997	1997	2027
54)	Składowisko odpadów w m. Nasierowo-Dziurawieniec 06-420 Nasierowo-Dziurawieniec	1995	20.10.2010	2025
55)	Składowisko odpadów w m. Krępa 27-300 Krępa	2007	07.07.2008	2037
56)	Składowisko odpadów komunalnych "Białe Góry" Uroczysko "Białe Góry"	2002	2003	2032
57)	Składowisko odpadów w m. Wieliszew 05-135 Wieliszew	1995	b.d.	2025
58)	Składowisko odpadów w m. Boża Wola-Jabłonna 05-101 Boża Wola-Jabłonna	1992	b.d.	2022
59)	Składowisko odpadów w m. Serock-Karolino 05-140 Serock-Karolino	1996	b.d.	2026
60)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Grzybów 26-910 Grzybów	1998	b.d.	2028
61)	Gminne składowisko odpadów komunalnych Dąbrówka-Ług gm.Skórzec 08-114 Skórzec	31.12.2012	31.12.2015	2039
62)	Składowisko odpadów w m. Byszewo 06-425 Byszewo	2005	b.d.	2035
63)	Składowisko odpadów w Róźanie ul. Przemysłowa 06-230 Róźan	1999	2000	2029

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
64)	Składowisko odpadów w m. Chrzczony 06-225 Rzewnie	1992	1993	2022
65)	"Stare" składowisko w m. Mińsk Mazowiecki ul. Przemysłowa 05-300 Mińsk Mazowiecki	1997	b.d.	2027
66)	"Stare" składowisko w m. Siennica 05-332 Siennica	2002	30.06.2004	2032
67)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Sokolnik 05-320 Sokolnik	1999	27.01.2004	b.d.
68)	Składowisko w m. Kałuszyn 05-310 Kałuszyn	2000	2001	2030
69)	Składowisko odpadów w m. Szreńsk 06-550 Szreńsk	1995	2001	2025
70)	Składowisko odpadów w m. Niegocin 06-545 Niegocin	1996	09.03.2000	2026
71)	Składowisko odpadów w m. Kęczewo 06-545 Kęczewo	1996	09.03.2000	2026
72)	Składowisko odpadów w m. Krzywonoś 06-516 Krzywonoś	1996	2000	2026
73)	Składowisko odpadów w m. Kosiny Bartosowe 06-521 Kosiny Bartosowe	1995	1997	2025
74)	Składowisko odpadów w m. Wojnówka 06-521 Wojnówka	1995	1997	2025
75)	Składowisko odpadów w m. Czarnowo 07-440 Czarnowo	1993	b.d.	2023
76)	Składowisko odpadów w m. Goćły 07-407 Czerwin	1999	2000	2029
77)	Składowisko odpadów w m. Grodzisk 07-440 Goworowo	1994	1995	2024
78)	Składowisko odpadów w m. Łyse 07-437 Łyse	1995	1997	2025
79)	Składowisko odpadów w m. Drężek 07-430 Myszyniec	1993	1993	2023
80)	Składowisko odpadów w m. Zawisty Podleśne 07-320 Zawisty Podleśne	2010	2010	2040
81)	Składowisko odpadów w m. Brok 07-306 Brok	1993	1996	2023

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
82)	Składowisko odpadów "dzikie" w m. Sobienie Biskupie 08-443 Sobienie Biskupie	2002	17.06.2008	2032
83)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kąck Kąck	1993	2008	2023
84)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Osieck 08-445 Osieck	2002	2005	2032
85)	Składowisko odpadów w m. Jeżewice 05-555 Jeżewice	2001	2010	2031
86)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Cieszewie (niecka A) Cieszewo 09-210 Drobin	2003	2010	2033
87)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Kobiernikach (stare) 09-413 Sikórz	2000	b.d.	2030
88)	Składowisko odpadów w m. Naruszewo Stare 09-152 Naruszewo	2006	05.07.2010	2036
89)	Składowisko odpadów w m. Skarżyn 07-407 Skarżyn	1989	1989	2019
90)	Składowisko odpadów w m. Naruszewo Nowe 09-152 Naruszewo Nowe	1998	30.11.1998	2028
91)	Składowisko odpadów w m. Kondrajec 09-110 Kondrajec	1999	2002	2029
92)	Składowisko odpadów w m. Zdunowo 09-142 Zdunowo	1996	08.06.1998	2026
93)	Składowisko odpadów w m. Chojnowo 06-213 Chojnowo	2005	2009	2035
94)	Składowisko odpadów w m. Krzynowłoga Mała 06-316 Krzynowłoga Mała	2007	2008	2037
95)	Składowisko odpadów w Jednorożcu 06-323 Jednorożec	1993	1993	2023
96)	Składowisko odpadów w m. Augustowo 06-408 Krasne	2000	2000	2030
97)	Składowisko odpadów w m. Kondrajec 09-110 Kondrajec	1999	2002	2029
98)	Składowisko odpadów w m. Obryte 07-215 Obryte	2004	2007	2034
99)	Składowisko odpadów w m. Gnaty-Szczerbaki 06-120 Winnica	2004	30.06.2006	2034

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
100)	Składowisko odpadów w m. Pułtusk ul. Białowiejska 06-100 Pułtusk	1990	b.d.	2020
101)	Składowisko odpadów w m. Zatory 07-217 Zatory	1995	2003	2025
102)	Składowisko w m. Iganie Stare 08-103 Iganie Stare	1987	2001	2017
103)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Seroczyn 07-407 Seroczyn	2002	b.d.	2032
104)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Stary Bartków 08-108 Stary Bartków	2002	b.d.	2032
105)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Mordy 08-108 Kolonia Mordy	1995	b.d.	2025
106)	Składowisko odpadów w m. Broniów 26-510 Broniów	2005	2008	2035
107)	Nieczynne gminne składowisko odpadów w Łomiankach dz.nr ew.638 obręb 0001 05-092 Łomianki	1993	1997	2023
108)	Składowisko odpadów komunalnych ZD IHAR w Radzikowie (teren zakładu ZDHAR) 05-870 Radzików	2001	24.01.2001	2031
109)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Miedzna 07-106 Miedzna	1999	2004	2029
110)	Składowisko w m. Węgrów-Nowiny 07-100 Węgrów-Nowiny	1989	b.d.	2019
111)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Miednik 07-104 Miednik	2001	2002	2031
112)	Składowisko w m. Radzymin ul. Wróblewskiego 05-250 Radzymin	1992	2001	2022
113)	Składowisko odpadów w m Trzcianka 07-221 Brańszczyk.	1994	1997	2024
114)	Składowisko odpadów w m. Rząśnik 07-205 Rząśnik	1994	1995	2024
115)	Składowisko w m. Boguszewiec Boguszewiec, 09-317 Lutocin	31.12.2005	31.12.2008	2035
116)	Składowisko odpadów w m. Ruda 08-455 Ruda	1997	30.05.2008	2027
117)	Składowisko odpadów w m. Żuromin 09-300 Żuromin	1991	20.12.2001	2021

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
118)	Składowisko odpadów w m. Juliszewo 06-450 Głinojeck	b.d.	1997	b.d.
119)	Składowisko odpadów w m. Małki 06-225 Rzewnie	2009	b.d.	2039
120)	Składowisko odpadów w m. Dąbrówka 05-252 Dąbrówka	2009	b.d.	2039
121)	Składowisko odpadów w m. Strzegowo 06-445 Strzegowo	b.d.	2001	b.d.
122)	Składowisko odpadów w m. Dąbrowa 26-420 Dąbrowa	b.d.	2001	b.d.
123)	Składowisko odpadów w m. Niedzbórz 06-458 Niedzbórz	b.d.	2001	b.d.
124)	Składowisko odpadów w m. Nowe Miasto 09-120 Nowe Miasto	b.d.	1998	b.d.
125)	Składowisko odpadów w m. Gielniów 26-434 Gielniów	2008	2010	2038
126)	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Topołowa 96-515 Teresin	1999	2001	2029
127)	Składowisko odpadów w Łomiankach 05-092 Łomianki	1993	1997	2023
128)	Składowisko odpadów w m. Grochy-Serwatki Grochy-Serwatki, 06-126 Gzy	b.d.	2011	b.d.
Składowiska odpadów przemysłowych				
129)	Składowisko zakładowe w m. Drwalew ul. Grójecka 6 05-651 Drwalew	2004	2004	2034
130)	Składowisko odpadów i materiałów budowlanych YTONG Ostrołęka sp. z o.o. ul. Boh. Westerplatte 1 07-401 Ostrołęka	1999	2001	2029
131)	Składowisko odpadów poprodukcyjnych ROCKWOOL POLSKA w Małkini 07-320 Rostki Wielkie	2007	b.d.	2037
132)	Składowisko odpadów azbestowo-cementowych w m. Zawisty Podleśne 07-320 Małkinia Górna	1990	1998	2020
133)	Składowisko odpadów nietechnologicznych LAFARGE CEMENT w m. Rzeczków 26-680 Rzeczków	2001	17.11.2006	2031

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
134)	Wyrobisko „KONIA GÓRA” w m. Rzeczków 26-680 Rzeczków	2000	2005	2030
Składowiska odpadów obojętnych				
135)	Zamknięte Składowisko Odpadów Obojętnych – zbiorniki lagunowania w m. Wieliszew (Zakład Wodociągu Północnego MPWiK m. st. Warszawy S.A.) ul. 600-lecia 20 05-135 Wieliszew	2004	31.12.2005	2034
136)	Składowisko odpadów w m. Janikowo 09-150 Czerwińsk	b.d.	2007	b.d.
137)	Składowisko Odpadów Komunalnych w Szczytnie Szczytno, 05-085 Szczytno	14 września 2001	31 grudnia 2011	b.d.
138)	Składowisko odpadów w Miączynie Dużym Miączyn Duży, 06-550 Szreńsk	2012	Listopad 2012	b.d.

Tabela 31. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴⁰

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Brak obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji				

⁴⁰ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Tabela 32. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania – stan na dzień 31 grudnia 2013 r. ⁴¹

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1)	Wysypisko odpadów w Choinach 05-304 Choiny	2001	7.07.2002	2011
2)	Składowisko odpadów komunalnych Janki dz.39 i 41 07-203 Somianka	30.06.2006	31.12.2009	30.06.2012

Tabela 33. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania – stan na dzień 31 grudnia 2013 r. ⁴²

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Brak obiektów po okresie monitorowania				

⁴¹ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

⁴² źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

2.5 Realizacja planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska

Plan zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, przedstawiony w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015 oraz Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 jest realizowany zgodnie z przyjętymi w tych dokumentach harmonogramami.

W okresie sprawozdawczym 2011-2013 r. zamknięto łącznie 10 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne

Tabela 34. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia zgodnie z WPGO 2012-2023, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴³

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Humięcino – Koski	2012	-	Starosta Ciechanowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
2)	Gminne składowisko komunalne w m. Konotopa Konotopa, 06-530 Strzegowo	2014	-	Starosta Mławski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
3)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Płocochowo	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
4)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Gozdy	2014	-	Starosta Sierpecki (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
5)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
6)	Składowisko odpadów w m. Kuczbork – Wieś	2012	-	Starosta Żuromiński (S/M)	b.d.	
7)	Składowisko odpadów w Kobiernikach	2013	2013	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Zamknięto starą kwaterę.	
8)	Składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w m. Puznówka	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
9)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Siennica	2014	-	Starosta Miński (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
10)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Dębe	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	

⁴³ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
11)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Słabomierz – Krzyżówka	2013	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Decyzją z dnia 28 marca 2013 Marszałek Województwa Mazowieckiego zmienił pozwolenie zintegrowane i wydłużył termin jego ważności do 31 grudnia 2014 r. Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
12)	Składowisko odpadów w m. Słup Pierwszy	2013	2013	Starosta Garwoliński (S/M)	W 2013 r. nie przyjmowano odpadów. Wg decyzji zakończenie przyjmowania odpadów z dniem 28 lutego 2013 r.	Wyczerpana pojemność
13)	Składowisko odpadów w m. Łaskarzew	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Zaprzestano przyjmowania odpadów od dnia 30 czerwca 2013 r.	Nie spełnia wymagań dyrektywy 99/31/WE
14)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Stara Kornica	2014	-	Starosta Łosicki (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
15)	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Łosice	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
16)	Składowisko odpadów w m. Mroczyki – Rębiszewo	2013	-	Starosta Makowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
17)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Woźbin Cegłów	2014	-	Starosta Miński (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
18)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Moczydła	2013	-	Starosta Miński (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
19)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Latowicz – Rozstanki	2014	-	Starosta Miński (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2013 r.	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
20)	Składowisko odpadów w m. Myszyńiec	Przed 2013	-	Starosta Ostrołęcki (S/M)	Decyzja MWIOŚ z dnia 7 maja 2012 r. o wstrzymaniu od dnia 30 czerwca 2012 r. użytkowania instalacji – po rozpatrzeniu odwołania GIOŚ decyzją z dnia 28 listopada 2013 r., znak: DliO 420/226/2012/kjp uchylili tę decyzję i umorzył postępowanie wobec zmiany przepisów prawnych, w odpowiedzi na wystąpienie MWIOŚ pismem z dnia 19 marca 2014 r. Urząd Marszałkowski poinformował, że nie jest możliwe przeprowadzenie procedury zamknięcia składowiska z urzędu. Zgodnie z informacją WIOŚ ustalony czas funkcjonowania składowiska do końca 2014 r.	Nie spełnia wymagań dyrektywy 99/31/WE
21)	Składowisko odpadów w m. Troszyn	Przed 2013	-	Starosta Ostrołęcki (S/M)	Wszczęte przez Marszałka z urzędu postępowanie w przedmiocie zamknięcia składowiska z art. 54b ustawy o odpadach pozostało niezakończony- nie została wydana decyzja o zamknięciu składowiska, niemniej jednak, składowisko nieeksploatowane od dnia 30 czerwca 2013 r.	Nie spełnia wymagań dyrektywy 99/31/WE
22)	Składowisko odpadów w m. Brok	2014	-	Starosta Ostrowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
23)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Lubotyń Włóki	2014	-	Starosta Ostrowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r. W 2013 r. nie przyjmowano odpadów.	Wyczerpana pojemność
24)	Składowisko odpadów w m. Brzezienko Rościszewskie	2014	-	Starosta Ostrowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
25)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kotuń	2013	-	Starosta Siedlecki (S/M)	Przyjmowanie odpadów do dnia 31 grudnia 2013 r.	
26)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Bale	2014	-	Starosta Siedlecki (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
27)	Składowisko odpadów w m. Dąbrówka Ług	2013	2012	Starosta Siedlecki (S/M)	W 2013 r. nie przyjmowano odpadów. Termin zamknięcia składowiska: 31 grudnia 2012 r. Termin zakończenia rekultywacji: 31 grudnia 2015 r. Przewidywany termin zakończenia monitoringu: 2039 r.	b.d.
28)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Oleśnica	2014	-	Starosta Siedlecki (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
29)	Składowisko odpadów w m. Suchodół Włociański	2012	2013	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Zakończono eksploatację zgodnie z decyzją na zamknięcie eksploatowanej części z dnia 2 stycznia 2013 r. Zaprzestano przyjmowania odpadów od dnia 9 kwietnia 2013 r. W fazie końcowej rekultywacja I-ej części o powierzchni 1,32 ha zamkniętej w 25 stycznia 2012 r. Wykonano: formowanie skarpy i wierzchołki składowiska, wybudowano 3 studnie odgazujące z biofiltrem, przykryto skarpy i wierzchołki 10 cm warstwą wyrównawczą oraz wykonano jej stabilizację poprzez zagęszczenie. Nie rozpoczęto rekultywacji II-ej części o powierzchni 0,33 ha. Uzyskano zezwolenie na odzysk na zamkniętym składowisku do 30 września 2016 r. na odpady: 160103, 170101-03, 170107, 170180-81, 170508, 191209, 100101-02, 100180, 170504, 170506, 190503, 190805, 200202. Łącznie max 9900 Mg.	Nie spełnia wymagań dyrektywy 99/31/WE. Wyczerpana pojemność
30)	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Gajówka Zachodnia	2014	-	Starosta Węgrowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
31)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzbno	2014	-	Starosta Węgrowski (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
32)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Łojew	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
33)	Składowisko odpadów komunalnych Węgrów – Ruszczyzna	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
34)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Wężowiec	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
35)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Łęgonice Nowe	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
36)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kozienice	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Składowisko dostosowano do wymogów dyrektywy 99/31/WE. Przyjmowanie odpadów do zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
37)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wola Solecka	2014	-	Starosta Lipski (S/M)	W 2013 r. nie przyjmowano odpadów.	
38)	Składowisko gminne odpadów komunalnych w m. Odrzywół	2012	-	Starosta Przysuski (S/M)	W 2013 r. nie przyjmowano odpadów.	
39)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jedlanka Stara	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r., jednak w 2013 r. nie przyjmowano odpadów.	
40)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Urbanów	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
41)	Składowisko odpadów w m. Szydłowiec	2013	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Eksploatowano do dnia 31 grudnia 2013 r.	Wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego
42)	Składowisko odpadów w m. Guzów	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	W 2013 r. wniosek o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów w m. Guzów, gm. Orońsko został sporządzony i w dniu 10 lipca 2013 r. wysłany do Marszałka Województwa Mazowieckiego. Decyzja nie została wydana. Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 2 sierpnia 2013 r. odmówił wszczęcia postępowania w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów w m. Guzów, gm. Orońsko.	Nie spełnia wymagań dyrektywy 99/31/WE
43)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Zwoleń	2014	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
44)	Składowisko odpadów „RADIOWO” w m. Kludyn, gm. Stare Babice	Do roku 2016	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
Na terenie województwa mazowieckiego brak składowiska odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zamknięcia.						

Objaśnienia

1) S/M – zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) właściwość przeszła ze stosownego Starosty na Marszałka Województwa Mazowieckiego

Tabela 34a. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia zgodnie z załącznikiem nr 19 do WPGO 2007-2015 do 2009 roku, których zamknięcie przewidziano na lata 2011-2013, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴⁴

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska*	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1)	Składowisko odpadów stałych Pomianowo Dzierki	2012	-	Starosta Płoński	Od 2008 roku nie przyjmuje odpadów.	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
Na terenie województwa mazowieckiego brak składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne, przewidzianych do zamknięcia.						
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
Na terenie województwa mazowieckiego brak składowisk odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zamknięcia.						

⁴⁴ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Tabela 34b. Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów przewidzianych do zamknięcia zgodnie z załącznikiem nr 20 do WPGO 2007-2015 w latach 2011-2013, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴⁵

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne m. Sucha, 26-800 Białobrzegi	2012	2011	Starosta Białobrzegi	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji.	
2)	Składowisko odpadów w Humięcinie - Koskach Humięcino –Koski, 06-460 Grudusk	2012	-	Starosta Ciechanowski (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 1.	
3)	Składowisko odpadów w m. Słup Pierwszy	2013	2013	Starosta Garwoliński (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 12.	
4)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Petrykozy Gmina Żabia Wola	2012	2010	Starosta Grodzki	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji.	
5)	Składowisko odpadów komunalnych w w m. Łęgonice Nowe	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 35.	
6)	Składowisko odpadów w m. Warka ul. Fabryczna 41, 05-660 Warka	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	

⁴⁵ źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego i ankietyzacji

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
7)	Składowisko odpadów komunalnych w Kozienicach 26-900 Kozienice	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 36.	
8)	Składowisko odpadów w m. Stara Kornica 08-205 Stara Kornica	2012	-	Starosta Łosicki (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 14.	
9)	Składowisko odpadów w m. Małki	2013	2009	Starosta Makowski	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji. Przewidywany termin zakończenia monitoringu: 2039	
10)	Składowisko odpadów w m. Chyliny 06-220 Szelków	2012	2010	Starosta Makowski	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji.	
11)	Składowisko odpadów w m. Moczydła Moczydła, 05-306 Jakubów	2012	-	Starosta Miński (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
12)	Składowisko odpadów w m. Siennica 05-332 Siennica	2012	-	Starosta Miński (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 9.	
13)	Składowisko odpadów w m. Latowicz-Rozstanki 05-334 Latowicz	2012	-	Starosta Powiatu Garwolińskiego (S/M)	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
14)	Składowisko odpadów w m. Woźbin 05-319 Cegłów	2012	-	Starosta Miński (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 17.	
15)	Składowisko odpadów stałych dla Gminy Sześć Miączyn Duży, 06-550 Sześć	2012	1995	Starosta Mławski	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji.	
16)	Składowisko odpadów w m. Myszyniec ul. Kolejowa, 07-430 Myszyniec	2012	-	Starosta Ostrołęcki (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 20.	Nie spełnia wymagań.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
17)	Składowisko odpadów w m. Boguty Pianki 07-325 Boguty Pianki	2012	2009	Starosta Mławski	Składowisko odpadów będące w trakcie rekultywacji	
18)	Składowisko odpadów w m. Brok Ludwinowo, 07-306 Brok	2012	-	Starosta Ostrowski (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 22	
19)	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Brzezienko Rościszewskie	2012	-	Starosta Ostrowski (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 24	
20)	Składowisko odpadów w m. Lubotyń Włóki 07-303 Stary Lubotyń	2012	-	Starosta Ostrowski (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 23	
21)	Składowisko odpadów w m. Zawisty Podleśne 07-320 Małkinia Górna	2012	2010	Starosta Ostrowski	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji.	
22)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Cieszewo	2013	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Przyjmowanie odpadów do czasu zapelnienia, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2014 r.	
23)	Składowisko odpadów w m. Chorzele ul. Cmentarna, 06-330 Chorzele	2012	2013	Starosta Przasnyski (S/M)	Składowisko odpadów będące w trakcie rekultywacji	
24)	Składowisko odpadów w m. Jednorozec 06-323 Jednorozec	2012	1993	Starosta Przasnyski	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji.	
25)	Składowisko odpadów w m. Oględa 06-300 Przasnysz	2012	2011	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Składowisko odpadów będące w trakcie rekultywacji	Nie spełnia wymagań
26)	Gminne składowisko odpadów w m. Urbanów 26-660 Jedlińsk	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 40.	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
27)	Składowisko odpadów w m. Kolonia Mordy 08-140 Mordy	2012	1995	Starosta Siedlecki	Składowisko odpadów będące w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji.	
28)	Składowisko odpadów w m. Oleśnica 08-117 Wodynie	2012	-	Starosta Siedlecki (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 28.	
29)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Bale	2012	-	Starosta Siedlecki (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 26.	
30)	Składowisko odpadów w m. Kotuń 08-130 Kotuń	2012	-	Starosta Siedlecki (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 25.	
31)	Składowisko odpadów w m. Dąbrówka Ług	2013	2012	Starosta Siedlecki (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 27	
32)	Składowisko odpadów komunalnych w Suchodole 08-300 Sokółów Podlaski	2012	2013	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 29.	
33)	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Łojew 07-130 Łochów	2009-2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 32.	
34)	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzbno dla Gminy Wierzbno i Grębków 07-111 Wierzbno	2012	-	Starosta Węgrowski (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 31.	
35)	Gminne Składowisko odpadów komunalnych w m. Wólka Kozłowska	2011	2007	Starosta Wołomiński	Termin zamknięcia składowiska: 30 kwietnia 2007 r. Termin zakończenia rekultywacji: 31 grudnia 2011 r. Przewidywany termin zakończenia monitoringu: 17 listopada 2037 r.	

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska ¹⁾	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
36)	Składowisko odpadów w Kuczborku Kuczbork – Wieś, 09-310 Kuczbork Osada	2012	-	Starosta Żuromiński (S/M)	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 6.	
37)	Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice 09-300 Żuromin	2012	-	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Informacja zwarta w tabeli 34., pozycja 5.	
38)	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Marków-Świnice 96-320 Mszczonów	2012	2009	Marszałek Województwa Mazowieckiego	Termin zamknięcia składowiska: 31 grudnia 2009 r. Termin zakończenia rekultywacji: 31 grudnia 2013 r. Przewidywany termin zakończenia monitoringu: 22 maja 2041 r.	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
Na terenie województwa mazowieckiego brak składowisk odpadów niebezpiecznych i obojętnych, na których nie były składowane odpady komunalne, przewidzianych do zamknięcia.						
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
Na terenie województwa mazowieckiego brak składowisk odpadów niebezpiecznych, przewidzianych do zamknięcia.						

Objaśnienia:

- 1) S/M - zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) właściwość przeszła ze stosownego Starosty na Marszałka Województwa Mazowieckiego

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

W poniższych tabelach przedstawiono zestawienie zadań ujętych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 oraz Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015, a także opis ich realizacji oraz ocenę, czy zadanie zostało zrealizowane, czy jest w trakcie realizacji, czy też nie podjęto działań w określonym zakresie. Tabela 35 zawiera zestawienie zadań przypisanych jednostkom samorządu terytorialnego w Kpgo 2014.

Tabela 35. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z wojewódzkich planów gospodarki odpadami („Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023” oraz „Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”), według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴⁶

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami						
1)	Opracowanie „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023”	2012	2011-2012	Zarząd Województwa Mazowieckiego	22 października 2012 r. uchwalono i przyjęto do realizacji Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 (uchwała Nr 211/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego).	Zrealizowane
2)	Sprawozdanie z realizacji „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023	2015	2014	Zarząd Województwa Mazowieckiego	Zadanie zostanie zrealizowane w 2014 r.	Do realizacji
3)	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	2018	b.d.	Zarząd Województwa Mazowieckiego	Zadanie zostanie zrealizowane do roku 2018	Do realizacji
4)	Współpraca przy funkcjonowaniu Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami	Zadanie ciągłe	Na bieżąco	Marszałek Województwa	1. Prowadzenie aktualnej bazy danych o odpadach. W trakcie opracowywania niniejszego Sprawozdania trwa proces wprowadzania danych za rok 2012 i 2013 do bazy WSO. Prowadzenie bazy WSO zgodnie z art. 4a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz art. 238 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) jest realizowane w ramach zadań zleconych z zakresu administracji rządowej i finansowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2010 r. Nr 80, poz. 526). W związku z przekazywaniem przez Wojewodę Mazowieckiego niewystarczającej dotacji na finansowanie zadań zleconych, zadanie jest realizowane w ramach jednego etatu, co skutkuje wzrostem czasu rejestracji oraz wprowadzania danych do bazy danych, w wyniku czego termin uzupełnienia bazy WSO jest bliżej	W trakcie realizacji

⁴⁶ źródło danych: Urząd Marszałkowski, ankietyzacja gmin, raporty, sprawozdania, wywiad telefoniczny

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					nieokreślony. 2. Udział w pracach i konsultacjach działań podejmowanych przez Ministerstwo Środowiska mających na celu utworzenie Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami.	
5)	Uwzględnianie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów	Zadanie ciągłe	2011-2022	Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy	Urzędy administracji publicznej uwzględniają w przetargach publicznych (zapisy w SIWZ), zakupy wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów, poprzez włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów związanych z ochroną środowiska oraz zapobieganiem powstawaniu odpadów.	W trakcie realizacji
6)	Zadania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów na terenie województwa mazowieckiego	Zadanie ciągłe	Na bieżąco	Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy	Opracowując WPGO 2012–2023, Marszałek Województwa określił w harmonogramie zadań działania sprzyjające zapobieganiu powstawaniu odpadów. Należą do nich: <ul style="list-style-type: none"> uwzględnianie w przetargach publicznych poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączenie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstaniu odpadów; zadania pośrednio związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów na terenie województwa mazowieckiego to tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi obejmujących działania m.in. w zakresie: zapobiegania powstawaniu odpadów oraz prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej, dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami, a także propagowanie stosowania nowoczesnych technologii skutkującym zmniejszeniem ilości wytworzonych odpadów. 	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów wiele gmin z terenu województwa mazowieckiego podejmowało działania obejmujące kształtowanie proekologicznych postaw konsumpcyjnych. Celem podnoszenia świadomości mieszkańców opracowywano szereg materiałów edukacyjno-informacyjnych zawierających wskazówki dotyczące prawidłowego sposobu segregacji odpadów (tj. ulotki, gminne strony internetowe, artykuły w gazetach lokalnych), organizowano zajęcia i konkursy szkolne promujące ideę ograniczania powstawania odpadów, zachęcano do stosowania wielokrotnego użytku toreb na zakupy oraz do stosowania opakowań wielokrotnego użytku. Ponadto coraz popularniejsze jest prowadzenie akcji zbierania darów rzeczowych (przedmiotów używanych), których celem jest propagowanie przedłużenia cyklu życia produktów, w szczególności sprzętu elektronicznego, przedmiotów domowego użytku, itp., co również w pewnym stopniu przyczynia się do ograniczania powstawania odpadów.</p> <p>Zapobieganiu powstawania odpadów, poprzez wydłużenie cyklu życia produktów, przyczynia się również prowadzenie wszelkiego rodzaju punktów napraw, w szczególności sprzętu AGD i RTV.</p>	
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
7)	<p>Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi obejmujących działania w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapobiegania powstawaniu odpadów; • selektywnego zbierania odpadów; • przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania; • tworzenia regionów gospodarki odpadami; • funkcjonowania regionalnych instalacji do przetwarzania 	2012-2016	Na bieżąco	Organy wykonawcze gmin, przedsiębiorstwa komunalne i przedsiębiorcy prywatni	<p>Na terenie gmin prowadzone są działania związane z selektywną zbiórką odpadów. Ponadto gminy wprowadziły działania związane z edukacją ekologiczną mieszkańców. Zgodnie z informacjami z gmin, ujętymi w sprawozdaniach z gospodarki odpadami komunalnymi, prowadzone jest przetwarzanie odpadów polegające na odzysku, w tym recyklingu i przygotowaniu do ponownego użycia. Wszystkie działania w zakresie gospodarowania zmieszanyimi odpadami komunalnymi oraz odpadami ulegającymi biodegradacji zebranyimi selektywnie realizowane są w ramach utworzonych regionów gospodarki odpadami komunalnymi (RGOK). W ramach wyznaczonych w WPGO 2012–2023 RGOK</p>	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
	odpadów komunalnych (RIPOK); • rekultywacji zamkniętych składowisk odpadów.				funkcjonują regionalne instalacje przetwarzania odpadów komunalnych. W okresie sprawozdawczym prowadzona była rekultywacja zamkniętych składowisk (tabela 28).	
8)	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych NFOŚiGW oraz WFOŚiGW zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych	2012-2022	Na bieżąco	NFOŚiGW, WFOŚiGW w Warszawie	NFOŚiGW i WFOŚiGW umieszcza na listach przedsięwzięć priorytetowych działania z zakresu budowy i rozbudowy instalacji służących do zagospodarowania odpadów ujętych w WPGO 2012–2023. Ponadto w ramach programu Ochrona Ziemi, dofinansowywane są działania z zakresu zamykania i rekultywacji składowisk.	W trakcie realizacji
9)	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne. Propagowanie stosowania nowoczesnych technologii skutkującym zmniejszeniem ilości wytworzonych odpadów.	Zadanie ciągłe	Na bieżąco	Jednostki samorządu terytorialnego, organizacje pozarządowe, przedsiębiorcy	Na terenie województwa stale prowadzona jest edukacja ekologiczna mieszkańców. Rozdawane są ulotki dotyczące obowiązku przekazywania odpadów niebezpiecznych odpowiednim organom. Informacje dot. miejsc zbiórki odpadów niebezpiecznych publikowane są na stronach internetowych gmin oraz w lokalnej prasie. Ponadto w lokalnych szkołach organizowane są konkursy na temat selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.	W trakcie realizacji
10)	Przeprowadzenie kontroli sprawdzających dostosowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do wymogów prawnych i kontroli w zakresie przestrzegania warunków decyzji	Zadanie ciągłe	Na bieżąco	WIOŚ w Warszawie	W latach 2011–2013 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przeprowadził 161 kontroli składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są (lub były) składowane odpady komunalne. Przeprowadzone kontrole sprawdzające dostosowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do standardów UE stanowiły ok. 20% ogółu kontroli składowisk w tym okresie.	Zrealizowane
11)	Opracowanie i uchwalenie nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gmin	2013	2012-2013	Wójtowie, burmistrzowie, i prezydenci miast	W poszczególnych gminach województwa mazowieckiego opracowano i uchwalono regulaminy utrzymania czystości i porządku na terenie gmin.	Zrealizowane
12)	Przeprowadzenie przetargów w gminach na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	2012-2013	2013	Wójtowie, burmistrzowie, i prezydenci miast	Na terenie poszczególnych gmin województwa mazowieckiego przeprowadzono przetargi na odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Według informacji z ankiet, dwie gminy nie zorganizowały przetargu (Góra Kalwaria i Sokółów Podlaski), ponadto	Zrealizowane

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					18 gmin poinformowało w ankietach, że przeprowadzenie przetargów jest w trakcie realizacji (Garwolin, Serock, Lipsko, Huszlew, Olszanka, Stara Kornica, Strzegowo, Zakroczym, Otwock, Nowy Duninów, Joniec, Przysucha, Przytyk, Sterdyń, Wołomin, Kazanów, Kuczbork-Osada, M. Płock)	
13)	Zawieranie umów z przedsiębiorcami świadczącymi usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	2013	2013	Wójtowie, burmistrzowie, i prezydenci miast	Nie wszystkie gminy zawarły umowy z przedsiębiorcami świadczącymi usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Według informacji z ankiet, gmina Sokolów nie wyłoniła odbiorcy odpadów w ramach przetargu i nie zawarła stosownej umowy na odbiór odpadów komunalnych.	Zrealizowane
14)	Prowadzenie Wojewódzkiej Bazy Wyrobów Zawierających Azbest (WBDA)	Zadanie ciągle	Na bieżąco	Marszałek Województwa	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie bierze udział we wprowadzaniu do Bazy danych na temat wyrobów zawierających azbest wykorzystywanych na terenie poszczególnych gmin województwa. Dane inwentaryzacyjne wprowadzane są zarówno przez urzędy gminne (dane dotyczące osób fizycznych) jak i urząd marszałkowski (dane dotyczące podmiotów prawnych). Do końca roku 2013 z Bazy korzystały 274 gminy i miasta województwa mazowieckiego, tj. 87 % jednostek samorządowych Mazowsza – najwięcej w skali kraju. Dane dotyczące osób prawnych Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pozyskał z terenu 293 gmin i miast Mazowsza, tj. 93 % jednostek samorządowych Mazowsza. Od stycznia 2013 r. marszałek województwa prowadzi "Rejestr wyrobów zawierających azbest" (wcześniej zwany WBDA) w formie elektronicznej przy użyciu systemu teleinformatycznego, który stanowi integralną część krajowej bazy azbestowej prowadzonej przez Ministra Gospodarki pod adresem www.bazaazbestowa.gov.pl (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest – Dz. U. z 2013 r. poz. 25).	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
15)	Budowa, rozbudowa i przebudowa instalacji zagospodarowania odpadów w tym: <ul style="list-style-type: none"> • RIPOK, • Regionalnych Zakładów Gospodarki Odpadami, • stacji przeładunkowych, • instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, • elektrowni biogazowych. 	2012-2023	W trakcie realizacji	Jednostki samorządowe, inwestorzy prywatni	Budowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych realizowana jako przedsięwzięcie pn. „Stacja segregacji odpadów komunalnych Miasta Ostrołęki i gmin powiatu ostrołęckiego”. W 2013 r. opracowano dokumentację projektowo-kosztorysową na rozbudowę i modernizację składowiska odpadów komunalnych wraz z raportem oddziaływania inwestycji na środowisko, wykonano projekt robót geologicznych dla przedsięwzięcia pn. budowa kwatery południowej, podwyższenie kwatery wschodniej oraz kompleksowa rekultywacja istniejącego składowiska odpadów komunalnych w Zakroczymiu w celu dostosowania do wymogów regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Obecnie inwestycja jest w trakcie wykonywania I etapu tj. wydobyciu odpadów i budowie nowej kwatery południowej. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kwatery południowej w miejscu nieuszczelnionej kwatery południowej na składowisku odpadów komunalnych w Zakroczymiu wraz z podwyższeniem końcowej rzędnej składowania obecnie eksploatowanej kwatery wschodniej.	W trakcie realizacji
16)	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów w regionie warszawskim, plockim i radomskim	2012-2017	-	Jednostki samorządowe, inwestorzy prywatni	Na terenie województwa mazowieckiego dotychczas nie podjęto realizacji zadania.	Niezrealizowane
17)	Monitoring składowisk	2012-2023	Na bieżąco	Zarządzający składowiskami, WIOŚ	Na terenie województwa mazowieckiego monitoring składowisk odpadów komunalnych jest w trakcie realizacji. Według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. w trakcie monitoringu było 137 składowisk, w tym 127 składowisk odpadów komunalnych, 5 składowisk odpadów przemysłowych, 1 składowisko odpadów niebezpiecznych oraz 4 składowisko odpadów obojętnych (tabela 30).	W trakcie realizacji
18)	Rekultywacja składowisk	2012-2017	Na bieżąco	Zarządzający składowiskami (jednostki samorządowe,	Na terenie województwa mazowieckiego zamykane składowiska są sukcesywnie rekultywowane. Według stanu na dzień 31 grudnia 2013 procesowi rekultywacji poddanych było 27 zamkniętych składowisk.	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
				inwestorzy prywatni, syndycy masy upadłościowej)		
19)	Edukacja ekologiczna	2012-2023	Na bieżąco	Jednostki samorządowe	Zadanie realizowane jest w sposób ciągły na terenie większości gmin, głównie poprzez: - zebrania z mieszkańcami, sołtysami, - zajęcia ekologiczne, konkursy, zbiórki baterii w szkołach, - kolportaż ulotek, - plakaty, ogłoszenia, billboardy, - lokalne media, strony www, - konkursy ekologiczne, - akcje ekologiczne np. „Dzień ziemi”, „Sprzątanie świata” - szkolenia dla przedsiębiorców (w tym w zakresie realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi).	W trakcie realizacji
Zadania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi						
20)	Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo 2010 „Zaprzestanie użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB; dekontaminacja i unieszkodliwianie PCB”	2012	2012	WIOŚ	Z przeprowadzonych przez WIOŚ w 2012 r. kontroli wynika, że 3 zakłady przekazały do unieszkodliwienia urządzenia zawierające PCB w ilości 1,469 Mg. Z kolei 5 zakładów wykonało analizy oleju zawartego w urządzeniach, które wykazały zawartość PCB poniżej 50 ppm. Na terenie województwa mazowieckiego nie unieszkodliwiano PCB.	Zrealizowane
21)	Prowadzenie kontroli likwidacji mogilników w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo 2010 „Likwidacja mogilników środków chemicznych ochrony roślin i magazynów”	2012-2022	listopad 2012	WIOŚ	Na podstawie zawartych pomiędzy Województwem Mazowieckim a Powiatami: Białobrzeskim, Kozienskim, Mławskim, Przasnyskim, Sokołowskim, Szydłowieckim, Zwoleńskim i Żyrardowskim porozumień w sprawie realizacji wspólnych działań zmierzających do likwidacji mogilników i magazynu przeterminowanych środków ochrony roślin, Starostwa brały praktyczny udział w likwidacji mogilników (m.in. udział w przekazaniach terenu, ważeniach, odbiorach prac, kontroli Wykonawców) oraz prowadziły badania monitorujące w rejonie zlikwidowanych obiektów położonych na ich terenie.	Zrealizowane
22)	Monitoring mogilników	2012-2023	2011-2013	Starostwa powiatowe, WIOŚ		

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					Ponadto w pracach likwidacyjnych udział brał WIOŚ oraz inspektorzy PINB. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska prowadził również badania monitoringowe i na tej podstawie opracował raport pt. <i>Ocena efektywności likwidacji mogilników w województwie mazowieckim na podstawie badań monitoringowych za lata 2011-2012</i> prezentujący wyniki badań. W przedmiotowym raporcie zawarto wnioszek, że „w wyniku przeprowadzonych prac (...) skutecznie zlikwidowano zagrożenie dla środowiska”. Kontynuacją i uwieńczeniem ww. opracowania jest raport <i>Ocena efektywności likwidacji mogilników w województwie mazowieckim na podstawie wyników badań monitoringowych w roku 2013 r.</i>	
23)	Likwidacja istniejącego mogilnika Zajezierze – Nagórnik	2012	listopad 2012	Urząd Marszałkowski, Starostwo Powiatowe w Koźienicach	<p>Obiekt w Zajezierzu był ostatnim znanym mogilnikiem, zlokalizowanym na terenie województwa mazowieckiego, stanowiącym zagrożenie dla ludzi i środowiska. Główne prace likwidacyjne (listopad 2012 r.) polegały na wydobyciu przeterminowanych środków ochrony roślin, zanieczyszczonej ziemi i gruzu betonowego.</p> <p>W czasie prowadzenia prac wydobyto i posegregowano odpady o kodach: 020108*, 061301*, 070480*. Łącznie wydobyto 250,730 Mg odpadów niebezpiecznych.</p> <p>W wyniku prac likwidacyjnych mogilnika w Zajezierzu ogółem wydobyto i przekazano do unieszkodliwienia 309,46 Mg odpadów. Wydobyte z mogilnika odpady przekazano do spalarni Port-Service Sp. z o.o. w Gdańsku w celu ich termicznego unieszkodliwienia.</p> <p>Po likwidacji mogilnika w Zajezierzu, uzyskany efekt skuteczności zastosowanych działań rekultywacyjnych został potwierdzony badaniami kontrolnymi i monitoringowymi środowiska gruntowo-wodnego, prowadzonymi w okresie 2 lat (2012 – 2013). Zdaniem WIOŚ nie ma konieczności wykonywania dalszych badań otoczenia zlikwidowanego mogilnika.</p>	Zrealizowano
24)	Prowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych	2012-2017	Na bieżąco	WIOŚ	Kontrole prowadzone na bieżąco w ramach zadań własnych WIOŚ w Warszawie.	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
	w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych”					
25)	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań związanych z realizacją rekultywacji terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych	2012-2022	Na bieżąco	NFOŚiGW, WFOŚiGW	NFOŚiGW udziela dotacji na przedsięwzięcia polegające na przeprowadzeniu działań naprawczych lub rekultywacji powierzchni ziemi na terenach zdegradowanych, w tym terenach zanieczyszczonych przez przemysł. Dofinansowanie odbywa się w ramach programu priorytetowego pn. <i>Ochrona powierzchni ziemi</i> i przyznawane jest na projekty dotyczące unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych lub działań naprawczych lub rekultywacji zanieczyszczonej gleby, ziemi i wód gruntowych. Projekty te realizowane są w celu likwidacji zagrożeń dla środowiska naturalnego o zasięgu regionalnym lub ponadregionalnym.	W trakcie realizacji
26)	Prowadzenie kontroli organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładów przetwarzania baterii i akumulatorów	2012-2022	Na bieżąco	WIOŚ, Policja, Urzędy Kontroli Skarbowej	Działalność kontrolna WIOŚ w Warszawie dotycząca przepisów o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym: <ul style="list-style-type: none"> w 2011 r. kontrolą objęto 24 zakłady przetwarzania wpisane do rejestru przedsiębiorców i organizacji odzysku prowadzonego przez GIOŚ; w przypadku 15 kontroli stwierdzono naruszenia. w 2012 r. kontrolą objęto 26 zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz 6 organizacji odzysku wpisanych do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez GIOŚ (w przypadku 15 kontroli zakładów przetwarzania stwierdzono naruszenia). Kontrole w 6 organizacjach odzysku nie wykazały naruszeń. Wszystkie skontrolowane zakłady przetwarzania (26) posiadały uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, przy czym 20 spośród tych zakładów posiadało zezwolenie na przetwarzanie urządzeń zawierających freony, a 23 również na przetwarzanie urządzeń zawierających	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>luminofor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • w 2013 r. skontrolowano 26 zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wpisanych do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez GIOŚ. Nie przeprowadzono kontroli w dwóch zakładach, tj.: Pro-System Sp. z o.o. Łazy 73, 05-085 Kampinos – zakład nigdy nie rozpoczął działalności w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu; Eko-Standard Usługi Komunalne Marek Szymański, Łubna 65, 05-532 – w dniu 08.11.2011 r. zawiesił prowadzenie działalności gospodarczej i do końca 2013 r. jej nie wznowił. W przypadku 12 kontroli stwierdzono naruszenia. <p>Działalność kontrolna WIOŚ w Warszawie dotycząca zakładów przetwarzania baterii i akumulatorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w 2011 r. skontrolowano 5 zakładów przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów. Stwierdzono następujące naruszenia: nieprzestrzeganie warunków decyzji w zakresie odzysku odpadów – jeden przypadek; niepoprawnie sporządzone roczne sprawozdanie do Marszałka Województwa – dwa przypadki. W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano dwa zarządzenia pokontrolne oraz skierowano wystąpienie pokontrolne do Marszałka Województwa Mazowieckiego. • w 2012 r. skontrolowano 3 zakłady przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów. Stwierdzono następujące naruszenia: nieprzestrzeganie warunków decyzji w zakresie odzysku odpadów – jeden przypadek. W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości skierowano wystąpienie pokontrolne do Marszałka Województwa Mazowieckiego. • w 2013 r. skontrolowano 3 zakłady przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów. Stwierdzono następujące naruszenia: nieprzestrzeganie warunków decyzji na wytwarzanie z uwzględnieniem 	

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					przetwarzania (w zakresie wytwarzania i przetwarzania) – jeden przypadek.	
27)	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego”	2012-2017	Na bieżąco	Marszałek Województwa	Na terenie województwa wytworzono w analizowanych latach następujące ilości odpadów zawierających azbest: <ul style="list-style-type: none"> • 2011 r. – 9 976,88 Mg, • 2012 r. – 7 002,13 Mg, • 2013 r. – 990,93 Mg. 	W trakcie realizacji
28)	Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców w celu oceny zakończenia użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB	2012-2013	Na bieżąco	WIOŚ w Warszawie	Na koniec 2012 r. w ewidencji WIOŚ znajdowało się 8 podmiotów, które użytkują instalacje lub urządzenia zawierające lub mogące zawierać PCB. Na terenie województwa wśród urządzeń i instalacji zawierających PCB najliczniej występują transformatory. Z przeprowadzonych przez WIOŚ kontroli wynika, że 3 zakłady przekazały urządzenia zawierające PCB do unieszkodliwienia w ilości 1,469 Mg, 5 zakładów wykonało analizy oleju zawartego w urządzeniach, które wykazały zawartość PCB poniżej 50 ppm.	Zrealizowane
29)	Budowa spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	2014-2023	-	Inwestor prywatny	Na terenie województwa mazowieckiego planuje się zadania związane z budową spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych.	b.d.
30)	Budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji do zagospodarowania odpadów niebezpiecznych	2014-2023		Inwestor prywatny	Na terenie województwa mazowieckiego, planuje się zadania związane z budową, rozbudową oraz z przebudową instalacji do zagospodarowania odpadów niebezpiecznych.	W trakcie realizacji
31)	Rekultywacja składowisk odpadów niebezpiecznych	2012-2017	Nie dotyczy	Zarządzający składowiskami	Na terenie województwa mazowieckiego istnieje 1 czynne składowisko odpadów niebezpiecznych, będące w trakcie eksploatacji.	Nie dotyczy
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym						
32)	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	2012-2022	Na bieżąco	WIOŚ	Zgodnie z informacją WIOŚ w Warszawie odnośnie prowadzenia kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi w analizowanych latach przeprowadzono następującą ilość kontroli: <ul style="list-style-type: none"> • 2011 r. – 198, • 2012 r. – 189, • 2013 r. – 153. 	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>Najczęstszym naruszeniem było:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie powiadomienie Marszałka Województwa Mazowieckiego o wprowadzaniu na rynek krajowy produktów w opakowaniach (w 30 przypadkach), • nie prowadzenie dodatkowej ewidencji o masie lub ilości opakowań, w których wprowadzono na rynek krajowy produkty (w 25 przypadkach), • nie naliczenie i nie uiszczenie opłaty produktowej (w 11 przypadkach), • nie złożenie Marszałkowi Województwa Mazowieckiego sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej (w 30 przypadkach), • nie złożenie Marszałkowi Województwa Mazowieckiego sprawozdania o masie wytworzonych, przywiezionych z zagranicy lub wywiezionych za granicę opakowań (w 22 przypadkach). 	
33)	Prowadzenie kontroli w zakresie gospodarowania osadów ściekowych	2012-2022	Na bieżąco	WIOŚ	<p>Liczba skontrolowanych zakładów, wytwarzających lub zagospodarowujących komunalne osady ściekowe, w latach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2011 r. – 131, • 2012 r. – 156, • 2013 r. – 145. <p>W skontrolowanych zakładach, wytworzone komunalne osady ściekowe były wykorzystywane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w rolnictwie: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011 r. – 63 zakłady, - w 2012 r. – 48 zakładów, - w 2013 r. – 34 zakłady, • do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011 r. – 9 zakładów, - w 2012 r. – 11 zakładów, - w 2013 r. – 7 zakładów, • do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011r. – 3 zakłady, - w kolejnych latach nie były one wykorzystywane na cele rolne. 	W trakcie realizacji

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
					<p>Pozostałe sposoby postępowania z wytwarzanymi komunalnymi osadami ściekowymi w skontrolowanych zakładach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowiskach odpadów: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011 r. – 63 zakłady, - w 2012 r. – 26 zakładów, - w 2013 r. – 24 zakłady, • przekazywanie do innych oczyszczalni ścieków: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011 r. – 16 zakładów, - w 2012 r. – 19 zakładów, - w 2013 r. – 28 zakładów, • przekazywanie uprawnionym odbiorcom m.in. do kompostowania: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011 r. – 9 zakładów, - w 2012 r. – 25 zakładów, - w 2013 r. – 35 zakładów, • magazynowanie na terenie oczyszczalni ścieków: <ul style="list-style-type: none"> - w 2011 r. – 11 zakładów, - w 2012 r. – 15 zakładów, - w 2013 r. – 4 zakłady. 	
34)	Budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji do zagospodarowania pozostałych odpadów komunalnych	2012-2015	-	Inwestor prywatny	b.d.	b.d.
35)	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	2012-2015	-	WIOŚ, Marszałek Województwa, Państwowa Straż Pożarna	Na terenie województwa istnieje 1 obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, który nie był kontrolowany.	Niezrealizowane

Tabela 35a. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁴⁷

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami						
1)	Monitoring gospodarki odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym	2007-2011	Na bieżąco	WIOŚ	Zadanie jest realizowane na bieżąco w ramach zadań własnych/kontrolnych WIOŚ. WIOŚ w Warszawie prowadzi kontrole podmiotów gospodarczych prowadzących działalność w zakresie wytwarzania odpadów tzw. przemysłowych/odpadów sektora gospodarczego. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach zajmuje się monitorowaniem stanu gospodarki odpadami w przedsiębiorstwach oraz działalnością kontrolną związaną z egzekwowaniem przestrzegania przepisów prawa w aspekcie zadań określonych ustawą o odpadach.	W trakcie realizacji
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
2)	Tworzenie struktur ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (związki m-dzy gminne)	2007-2015	2011–2013	Gminy	Do końca 2013 r. na terenie województwa mazowieckiego funkcjonowały 4 związki międzygminne zajmujące się m. in. tematyką związaną z gospodarką odpadami, ponadto prowadzone były rozmowy na temat zawarcia porozumienia międzygminnego (m.in. gminy powiatu mińskiego). Tworzenie struktur ponadgminnych wpływa na poprawę jakości środowiska, gospodarowanie odpadami odpowiadające normom polskim i europejskim, zwiększenie poziomu odzysku surowców wtórnych oraz wdrożenie najlepszych dostępnych technologii. Związki międzygminne: 1. Międzygminny Związek Regionu Ciechanowskiego; 2. Międzygminny Związek NATURA z siedzibą w Grójcu; 3. Związku Gmin Regionu Płockiego; 4. Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach.	W trakcie realizacji

⁴⁷ źródło danych: Urząd Marszałkowski, ankietyzacja gmin, raporty, sprawozdania, wywiad telefoniczny

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
3)	Przeprowadzenie badań składu morfologicznego odpadów komunalnych zapewniających ocenę właściwości technologicznych niezbędnych do wykonania studiów wykonalności dla planowanych inwestycji w gospodarce odpadami	2007-2015	2011–2013	Prezydenci miast, burmistrzowie, wójtowie, przedsiębiorcy	Zadanie wykonane w 4 z ankietowanych gmin. Badania wykonywane są cyklicznie, mogą zostać przeprowadzone w innych gminach, np. w zakresie zleconego monitoringu środowiska.	W trakcie realizacji
Zadania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi						
4)	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na szczeblu gminnym	2007-2011	Na bieżąco	Gminy	W roku 21012 Fundacja Zielonych Gaja przeprowadziła ankietyzację, która wykazała, że 267 (tj. 85%) gmin z terenu województwa mazowieckiego prowadziło inwentaryzując wyrobów zawierających azbest. Brak jest jednak danych o kompletności prowadzonej inwentaryzacji.	W trakcie realizacji
5)	Zamknięcie i rekultywacja istniejącej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych (zbiornika żużli i popiołu) – realizacja programu dostosowawczego zatwierdzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	2010-2011	b.d.	ORLEN Eko Sp. z o.o. Płock	b.d.	b.d.

Tabela 36. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów⁴⁸

Lp.	Rok	Wymagany do osiągnięcia poziom [%]	Osiągnięty poziom [%] ¹⁾	Opis podjętych działań w kierunku osiągnięcia celu.	Przyczyny nieosiągnięcia celu
1)	2011	75	-	-	-
2)	2012	75	23,2	Zorganizowanie selektywnej zbiórki i edukacja ekologiczna	
3)	2013	50	9,8		

Objaśnienia:

1) jeżeli T_R (w tabeli „osiągnięty poziom”) = P_R (w tabeli „wymagany do osiągnięcia poziom”) albo $T_R < P_R$ – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym został osiągnięty

⁴⁸ źródło danych: Urząd Marszałkowski, ankietyzacja gmin, sprawozdanie Marszałka z gospodarki odpadami komunalnymi

Według danych przekazanych przez gminy województwa mazowieckiego do zagospodarowania poza składowaniem przekazano w: 2012 r. – 45 820 Mg i 2013 r. – 63 558,9 Mg, natomiast do składowania przekazano w 2012 r. – 933,5 Mg i 560,8 Mg w 2013 r. OKUB zebranych selektywnie. Dodatkowo w strumieniu zmieszanych odpadów komunalnych, na składowiska przekazano w 2012 r. – 83 809,35 Mg, a w 2013 r. – 17 750,87 Mg OKUB (obliczono zgodnie z udziałem/wskaźnikiem OKUB, przedstawionym w rozporządzeniu tj. dla miast 0,57, a dla wsi – 048), ponadto wzięto pod uwagę masę odpadu o kodzie 19 12 12, przekazaną do składowania (proces D5 i D1), która wyniosła w 2012 r. 134 385,0 Mg i w 2013 r. – 90 648,0 Mg. Odnosząc te ilości odpadów składowanych do ilości OUB wytworzonych w roku bazowym 1995 tj. 667 729,3 Mg, obliczono, że poziom tych odpadów kierowanych na składowiska wyniósł w:

- 2012 r. – 23,2%,
- 2013 r. – 9,8%.

Na podstawie powyższego wyniku stwierdza się, że w województwie mazowieckim został osiągnięty wymagany poziom redukcji składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

Do obliczeń wykorzystano wzór zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów:

$$T_R = \frac{M_{OUBR} \cdot 100}{OUB_{1995}} [\%]$$

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \cdot U_M) + (M_{WR} \cdot U_W) + (M_{SR} \cdot U_S) + (M_{BR} \cdot 0,52) [Mg]$$

gdzie:

	2012 r.	2013 r.
OUB₁₉₉₅	667 729,34	
M_{SR} ·	933,50 [Mg]	560,08 [Mg]
M_{WR}	50 251,50 [Mg]	15 866,40 [Mg]
M_{MR}	104 716,90 [Mg]	17 780,70 [Mg]
U_W	0,48	
U_M	0,57	
M_{BR}	134 385,0 [Mg]	90 648,0 [Mg]

*wartość ze sprawozdania z gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie (*Łączna masa selektywnie zebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów*)

Objaśnienia:

M_{OUBR} – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

M_{MR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

M_{WR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze wsi w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

U_M – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57;

U_W – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący 0,48;

MSR – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania

MBR – masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), przekazanych do składowania.

Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. *w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów* gminy zostały zobowiązane do osiągnięcia poziomów masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku nie przekraczających w 2012 r. – 75% i w 2013 r. – 50 %. Z danych pochodzących z gminnych sprawozdań z realizacji zadań z zakres zagospodarowania odpadami komunalnymi wynika, że w 2012 r. 268 gmin osiągnęło wymagany poziom, 39 gmin wykazało przekazanie ponad 75% odpadów do unieszkodliwienia na składowiskach odpadów. W 2013 r. tylko 16 gmin nie osiągnęło 50% poziom składowania odpadów.

Zadanie dotyczące zrealizowania planu redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska, obejmowało przede wszystkim organizację selektywnej zbiórki tych odpadów u źródła.

Zgodnie ze sprawozdaniami gminnymi dotyczącymi gospodarki odpadami komunalnymi, w obu latach 13% gmin nie osiągnęło wymaganego poziom redukcji OKUB.

Tabela 37. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB⁴⁹

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1)	Usunięcie urządzeń zawierających PCB	2010	2017	<p>22 podmioty z terenu Mazowsza usunęły urządzenia zawierające PCB po ustawowym terminie (w 2011 r. – 20 podmiotów; w 2012 r. – 2 podmioty). Łączna masa tych urządzeń (kondensatory i 1 prostownik transformatorowy) wynosiła 12,244 Mg (w 2011 r. usunięto 11,557 Mg, a w 2012 r. – 0,687 Mg). W 2013 r. nie zgłoszono do rejestru faktu usunięcia urządzeń zawierających PCB. Wśród ww. podmiotów znajdowały się m.in. duże zakłady produkcyjne, szpitale i firmy wykorzystujące urządzenia pracujące „w pętli” z innymi zakładami. Z uwagi na powyższe wśród głównych powodów przekazywania urządzeń zawierających PCB do unieszkodliwienia po ustawowym terminie wskazywano:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) koszty i problemy organizacyjne związane z ustaleniem dogodnego terminu wymontowania urządzenia – wymiana dużych urządzeń wiązała się często z koniecznością wstrzymania pracy całego zakładu; b) koszt wymontowania, transportu i unieszkodliwienia urządzenia/urządzeń; c) koszt zakupu i zainstalowania nowego urządzenia/urządzeń wolnych od PCB. <p>W wyniku kontroli WIOŚ w 2013 r. do rejestru dopisano jeden podmiot wykorzystujący 4 kondensatory zawierające PCB, o łącznej masie 0,780 Mg. Podmiot zadeklarował, że demontaż użytkowanych urządzeń zawierających PCB i przekazanie powstałych odpadów do unieszkodliwienia, nastąpi do końca 2014 r.</p>	W trakcie realizacji
2)	Usunięcie 7% ogólnej ilości zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbestu	2012	2018	<p>Osiągnięta wartość w 2012 r.: 9 754,010 Mg – tj. 1,27 % ilości zinwentaryzowanej w roku 2012 na terenie 274 gmin i miast Mazowsza (87% jednostek). Demontaż wyrobów zawierających azbest (głównie płyt falistych i płaskich oraz rur i złączy azbestowo-cementowych) przez osoby fizyczne i osoby prawne z terenu województwa. Odpady zdeponowano na składowiskach lub kwaterach do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanych na terenie kraju.</p>	Nie zrealizowano

⁴⁹ źródło danych: Urząd Marszałkowski, WIOŚ, ankietyzacja

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
3)	Usunięcie 42% pozostałej ilości zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbestu	2013-2022	2022	<p>Zadanie długotrwałe, wymagające użycia dużych nakładów finansowych oraz współpracy pomiędzy poszczególnymi szczeblami administracji rządowej i samorządowej.</p> <p>Osiągnięta wartość w 2013 r.: 8 002,791 Mg – tj. 1,07% ilości zinwentaryzowanej w 2013 na terenie 275 gmin i miast Mazowsza (88% jednostek).</p> <p>Demontaż wyrobów zawierających azbest (głównie płyt falistych i płaskich oraz rur i złączy azbestowo-cementowych) przez osoby fizyczne i osoby prawne z terenu województwa.</p> <p>Odpady zdeponowano na składowiskach lub kwaterach do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanych na terenie kraju.</p>	W trakcie realizacji

Rok 2011

Jak wynika z „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego”, stanowiącego załącznik (nr 12) do WPGO 2012-2023, oszacowano, że na terenie województwa wykorzystywanych było 983 246,804 Mg wyrobów zawierających azbest. W momencie opracowywania Programu podstawowym źródłem informacji o ilości wyrobów wykorzystywanych na Mazowszu były: Baza Azbestowa (dane dot. podmiotów prawnych wprowadzane przez marszałka województwa) i rejestr dotyczący wyrobów wykorzystywanych przez os. fizyczne (tworzony przez marszałka województwa na podstawie pisemnych sprawozdań przekazywanych przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta w terminie do dnia 31 marca).

Z analizy zebranych danych wynika, że w 2011 roku usunięto łącznie 14 407,443 Mg wyrobów (głównie z terenu osób fizycznych), tj. 1,47 % ilości zinwentaryzowanej na terenie 311 jednostek samorządu terytorialnego Mazowsza.

Rok 2012

W okresie nadsyłania do marszałka sprawozdań za rok 2012 (styczeń-marzec 2013r.) zmianie uległy przepisy prawne dotyczące sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (w tym azbest). Nowa regulacja zobowiązała wszystkie gminy do samodzielnego wprowadzania do „Rejestru wyrobów zawierających azbest” danych inwentaryzacyjnych. Uregulowano również kwestie prowadzenia rejestru wyrobów zawierających azbest przez marszałka województwa. Od dnia 23 stycznia 2013 r., tj. od dnia wejścia w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2013 r. poz. 25), Baza Azbestowa stała się oficjalnym i jedynym narzędziem do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest w kraju.

Według stanu przedmiotowego rejestru na dzień 31 grudnia 2012 r. na terenie 274 gmin i miast województwa mazowieckiego, tj. 87 % jednostek samorządowych, zinwentaryzowano łącznie 765 509,980 Mg wyrobów zawierających azbest. Dane dotyczące osób prawnych Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pozyskał wówczas z terenu 284 gmin i miast Mazowsza, tj. 90 % jednostek samorządowych Mazowsza. Brak danych w Bazie dotyczących terenu 40 gmin Mazowsza wynika z niezrealizowania przez nie obowiązku prawnego polegającego na wprowadzaniu danych do systemu, oraz corocznej ich aktualizacji.

Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa zakładał, że w roku 2012 usuniętych zostanie 7% zinwentaryzowanej ilości wyrobów zawierających azbest (tj. ok. 68,8 tys. Mg). Zadanie to nie zostało zrealizowane głównie z powodu zmiany źródła danych o ilości usuniętych wyrobów azbestowych.

Analiza informacji wprowadzonych przez powyższe jednostki do Bazy pozwoliła stwierdzić, że w roku 2012 usunięto łącznie 9 754,010 Mg wyrobów zawierających azbest (tj. 8 104,729 Mg z terenu nieruchomości osób fizycznych i 1 649,281 Mg z terenu stanowiącego własność podmiotów prawnych), co stanowi 1,27% ilości zinwentaryzowanej, wprowadzonej do systemu. Zakładając, że tempo usuwania wyrobów w kolejnych latach będzie stałe i utrzyma się na poziomie 1,2%, faktyczny rok realizacji tego zadania nastąpi dopiero w 2018 r.

Rok 2013

Pod koniec 2013 r. z Bazy korzystało 275 gmin i miast województwa mazowieckiego, tj. 88 % jednostek samorządowych Mazowsza. Dane dotyczące osób prawnych Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pozyskał z terenu 296 gmin i miast Mazowsza (94 % jednostek).

Na terenie województwa zinwentaryzowano łącznie 754 158,663 Mg wyrobów zawierających azbest z czego do unieszkodliwienia pozostało 723 914,331 Mg (675 052,556 Mg wyrobów wykorzystywanych przez osoby fizyczne i 48 861, 775 Mg wykorzystywanych przez osoby prawne). Zgodnie z prowadzonym rejestrem w 2013 r. do unieszkodliwienia przekazano 8 002,791 Mg odpadów zawierających azbest (7 298,575 Mg usuniętych przez osoby fizyczne i 704,216 Mg usuniętych przez osoby prawne), co stanowi 1,07 % ilości zinwentaryzowanej, wprowadzonej do systemu.

Ocena stopnia realizacji zadania polegającego na usunięciu w latach 2013-2022 42% pozostałej ilości zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest, możliwa będzie po wprowadzeniu danych do Bazy Azbestowej przez wszystkie gminy Mazowsza.

Tabela 38. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Nie dotyczy					

Tabela 39. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym⁵⁰

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1)	Likwidacja mogilnika Zajezierze	2012	2012	<p>Mogilnik w Zajezierzu zlokalizowany był w bunkrze. Przed rozpoczęciem prac likwidacyjnych przygotowano teren robót – ogrodzono teren, zapewniono zaplecze socjalne dla pracowników oraz dostawę energii elektrycznej. Wykonawca wyznaczył i oznakował miejsca magazynowania czystych beczek i europalet, jak również wyznaczył miejsce magazynowania europalet z beczkami wypełnionymi odpadami przeterminowanych środków ochrony roślin oraz ich opakowań. Miejsce wyłożono specjalną folią zabezpieczającą teren przed wtórnym zanieczyszczeniem. Pracownicy zostali wyposażeni w odpowiednie środki ochrony.</p> <p>Główne prace likwidacyjne polegały na wydobyciu przeterminowanych środków ochrony roślin, zanieczyszczonej ziemi i gruzu betonowego.</p> <p>Usuwanie składowanych w mogilniku odpadów przeterminowanych środków ochrony roślin i ich opakowań rozpoczęto dnia 19 października 2012 r. Niebezpieczne odpady pakowano sukcesywnie do beczek o poj. 60 l. posiadających certyfikat. Beczki wywożono na specjalne oznakowane miejsce przeznaczone do ich magazynowania.</p> <p>W czasie prowadzenia prac wydobyto i posegregowano odpady o kodach: 020108*, 061301*, 070480*. Łącznie wydobyto 250,730 Mg odpadów niebezpiecznych.</p> <p>W wyniku prac likwidacyjnych mogilnika w Zajezierzu ogółem wydobyto i przekazano do unieszkodliwienia 309,46 Mg odpadów.</p> <p>Wydobyte z mogilnika odpady przeterminowanych środków ochrony roślin trafiły do spalarni Port-Service Sp. z o.o. w Gdańsku w celu ich termicznego unieszkodliwienia.</p> <p>Ostatnim etapem likwidacji mogilnika było oczyszczenie oraz dezynfekcja wnętrza bunkra, a następnie zabezpieczenie obiektu. Prace były prowadzone we współpracy ze Starostwem Powiatowym w Kozienicach, WIOŚ, Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego w Kozienicach, Inspektorem Nadzoru Konserwatorskiego oraz Urzędem Gminy w Sieciechowie.</p>	Zrealizowano

⁵⁰ źródło danych: Urząd Marszałkowski, WIOŚ, ankietyzacja

Tabela 40. Informacja na temat mogiłników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (stan na dzień 31 grudnia 2013 r.)⁵¹

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel mogiłnika	Planowany rok likwidacji	Przyczyny opóźnienia likwidacji
1)	Zlikwidowano wszystkie zinwentaryzowane mogiłniki		

⁵¹ źródło: Urząd Marszałkowski

Tabela 41. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011–2013⁵²

Lp.	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/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m3]	Całkowity koszt inwestycji	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych							
1)	Gmina Iłża ul. Rynek 11, 27-100 Iłża	Sortownia Odpadów komunalnych Jedlanka Stara, gm. Iłża	Linia do segregacji	b.d.	884 133,2	2011	
Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów							
1)	EkoTeam Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 6 07-100 Węgrów	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego Wierzbno 97 07-111 Wierzbno	Mechaniczna/ Wytwarzanie paliwa alternatywnego	40 000	1 300 000	2015	

⁵² źródło danych: Urząd Marszałkowski, ankietyzacja

Tabela 42. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011-2013⁵³

Lp.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych								
1)	EkoTeam Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 6 07-100 Węgrów	Instalacja do przerobu odpadów oraz kompostownia odpadów zielonych Wierzbno 97 07-111 Wierzbno	Kompostownia odpadów zielonych/ kompostowanie	b.d.	5 000	2 000 000	2015	

⁵³ źródło danych: Urząd Marszałkowski, ankietyzacja

4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Koszty poniesione na poszczególne zadania wynikające z wojewódzkich planów gospodarki odpadami oraz źródła ich finansowania przedstawiono w tabeli 43. W tabeli wymieniono działania zgodnie z tabelą 35, dotyczącą informacji na temat stanu realizacji zadań.

Tabela 43. Koszty poniesione na realizację zadań wynikających z wojewódzkich planów gospodarki odpadami („Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023” oraz „Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015”), według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.⁵⁴

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2011–2013 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1)	Opracowanie „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018 -2023”	200	102,09	Środki własne Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie
2)	Sprawozdanie z realizacji „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023”	70	-	Środki własne Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, fundusze ekologiczne
3)	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	100	-	Środki własne Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, fundusze ekologiczne
4)	Współpraca przy tworzeniu i uruchomieniu Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO), poprzez wprowadzanie i weryfikację danych	W ramach własnej działalności	-	W ramach własnej działalności Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie
5)	Uwzględnianie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów.	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy
6)	Zadania związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów na terenie województwa mazowieckiego	b.d.	923,65	Środki własne urzędów administracji publicznej, Gminny Fundusz Ochrony Środowiska, Samorząd Województwa Mazowieckiego – 75% kwoty kosztów kwalifikowanych
Razem		370	1 025,74	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
7)	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi obejmujących działania w zakresie: zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów; przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania; tworzenia regionów gospodarki odpadami; funkcjonowania regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK); rekultywacji zamkniętych składowisk odpadów.	15 000	4 774,7	Środki własne gmin, przedsiębiorstw komunalnych i przedsiębiorców prywatnych, Fundusz Rozwoju Regionalnego – w ramach RPO Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013, środki pochodzące z umorzenia pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie – 50%, od 1 lipca 2013 r. również wpływy z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, przedsiębiorstwo odbierające odpady od właścicieli nieruchomości, z systemu gospodarowania, środki zewnętrzne (PROW) – 37,6%, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego – 85%

⁵⁴ opracowanie własne

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2011–2013 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
8)	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych NFOŚiGW oraz WFOŚiGW zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	NFOŚiGW i WFOŚiGW
9)	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne. Propagowanie stosowania nowoczesnych technologii skutkujących zmniejszeniem ilości wytworzonych odpadów.	1 000	4 005,6	Środki własne jednostek samorządu terytorialnego, organizacji pozarządowych i przedsiębiorców; 89% stanowi dotacja Ministerstwa Gospodarki, dotacja WFOŚiGW w Warszawie, Budżet m.st. Warszawy, Zadanie realizowane na koszt firmy zajmującej się wywozem odpadów komunalnych, źródła Zakładu Gospodarki Komunalnej w Łochowie, Środki pochodzące z budżetu Miejskiego Zakładu Dróg i Zieleni w Wołominie
10)	Przeprowadzenie kontroli sprawdzających dostosowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do wymogów prawnych i kontroli w zakresie przestrzegania warunków decyzji	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
11)	Opracowanie i uchwalenie nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gmin	1 700	73,647	Budżety gminne
12)	Przeprowadzenie przetargów w gminach na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	W ramach własnej działalności	7,8	Środki własne gmin
13)	Zawieranie umów z przedsiębiorcami świadczącymi usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	W ramach własnej działalności	185 432,9	Środki własne gmin, wytwórcy odpadów
14)	Prowadzenie Wojewódzkiej Bazy Wyrobów Zawierających Azbest (WBDA)	W ramach własnej działalności	b.d.	b.d.
15)	Budowa, rozbudowa i przebudowa instalacji zagospodarowania odpadów w tym: <ul style="list-style-type: none"> • RIPOK, • Regionalnych Zakładów Gospodarki Odpadami, • stacji przeładunkowych, • instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego, • elektrowni biogazowych. 	3 200 000	52 266,24	Środki własne przedsiębiorców/inwestorów, dotacja ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego
16)	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów w regionie warszawskim, płockim i radomskim	2 000 000	0,00	n/d
17)	Monitoring składowisk odpadów komunalnych	1 370	1 370	Zarządzający składowiskami, WIOŚ
18)	Rekultywacja składowisk	20 619,6	2 830, 9	Środki własne zarządzających składowiskami, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, dotacje celowe, środki unijne, budżety gminne, WFOŚiGW, RPO WM 2007-2013

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2011–2013 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
19)	Edukacja ekologiczna	8 377,5	1 694,4	Środki własne jednostek samorządowych, WFOŚiGW w Warszawie, budżety starostw i gmin
Razem		5 248 067,10	252 456,19	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
20)	Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo 2010 „Zaprzestanie użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB; dekontaminacja i unieszkodliwianie PCB”	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
21)	Prowadzenie kontroli likwidacji mogilników w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo 2010 „Likwidacja mogilników środków chemicznych ochrony roślin i magazynów”	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne starostw powiatowych, na terenie których zlokalizowane były mogilniki, WIOŚ, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie
22)	Likwidacja istniejącego mogilnika Zajezierze – Nagórnik	3 000	2 590,1	WFOŚiGW w Warszawie
23)	Monitoring mogilników	84	w ramach budżetu jednostek realizujących zadanie	Środki własne starostw powiatowych, na terenie których zlokalizowane były mogilniki, WIOŚ
24)	Prowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych”	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
25)	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań związanych z realizacją rekultywacji terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	NFOŚiGW i WFOŚiGW
26)	Prowadzenie kontroli organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładów przetwarzania baterii i akumulatorów	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
27)	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu województwa mazowieckiego”	b.d.	b.d.	b.d.
28)	Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców w celu oceny zakończenia użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB	W ramach własnej działalności	b.d.	b.d.
29)	Budowa spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	22 000,00	22 000,00	Inwestor prywatny

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2011–2013 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
30)	Budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji do zagospodarowania odpadów niebezpiecznych	4 000,00	4 000,00	Inwestor prywatny
31)	Rekultywacja składowisk odpadów niebezpiecznych	Brak danych	2 000	Zarządzający składowiskiem
Razem		45 584	0,00	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym				
32)	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
33)	Prowadzenie kontroli w zakresie gospodarowania osadów ściekowych	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
34)	Budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji do zagospodarowania pozostałych odpadów komunalnych	2 640	2 640	Inwestor prywatny
35)	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	W ramach własnej działalności	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
Razem		2 640	2 640	
SUMA (I+II+III+IV)		5 296 661,1	256 121,9	

Tabela 43a. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015 w okresie sprawozdawczym

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2011–2013 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1)	Monitoring gospodarki odpadami powstającymi w sektorze gospodarczym	200	W ramach własnej działalności	Środki własne WIOŚ
Razem		200		
II. Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
2)	Tworzenie struktur ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (związki m-dzy gminne)	W ramach własnej działalności	1 221,4	Środki własne gmin
3)	Przeprowadzenie badań składu morfologicznego odpadów komunalnych zapewniających ocenę właściwości technologicznych niezbędnych do wykonania studiów wykonalności dla planowanych inwestycji w gospodarce odpadami	b.d.	1,506	Środki własne gmin
Razem			1 222,9	
Zadania w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
4)	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na szczeblu gminnym	b.d.	b.d.	b.d.

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2011–2013 [tys. PLN]	Źródło finansowania*
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
5)	Zamknięcie i rekultywacja terenu mieszalni wapnohumu – realizacja programu dostosowawczego zatwierzonego przez Wojewodę Mazowieckiego	4 000 w 2011 r. (10 000 w latach 2007-2011)	b.d.	b.d.
Razem		4 000	-	
SUMA (I+II+III+IV)		4 200	1 223	

5. Ocena realizacji celów

Elementem podsumowującym sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami jest ocena, czy założone wartości zostały osiągnięte. Pozwala to, w częściowym stopniu, na ocenę stopnia realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Tabela 44. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów⁵⁵

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy	Rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel	
			Wartość wskaźnika	Wartość wskaźnika	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym	
1)	Liczba składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		2008	2013	2014	
		sztuki	82	58	17*	
2)	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych		2008	2013	2014	
		%	11,8	3	60	
3)	Stopień redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska lub maksymalna składowana masa tych odpadów, w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2013	2013	2020
		%	100	9,8	50	35
		Mg	667 729,34	65 435,45	333 864,67	233 705,27
4)	Udział przenośnych zużytych baterii i akumulatorów zbieranych selektywnie w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu		-	-	2012	2016
		%	-	-	25	45

* docelowa liczba składowisk regionalnych określona na podstawie WPGO 2012-2023 (tabela 82)

W poniższej tabeli przedstawiono informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami w latach 2011–2013. Należy zaznaczyć, że rozbieżność w masie wykazywanych w poniższej tabeli odpadów zapewne związana jest z faktem, iż sprawozdanie opracowywano w momencie uzupełniania bazy WSO.

Tabela 45. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2011-2013⁵⁶

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.
Ogólne⁵⁷					
1)	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	11 433 488,94	6 467 074,54	4 305 985,6
2)	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	9	12	3
3)	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	4,5	6	7
4)	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	2,3	1,6	0,4
5)	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356)	%	0,0	0,0	0,0

⁵⁵ opracowanie własne

⁵⁶ opracowanie własne

⁵⁷ źródło danych: WSO, Urząd Marszałkowski, WIOŚ

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.
6)	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,0	0,1	0,4
7)	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,00	0,01	0,01
8)	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	2,6	5,5	4,3
9)	Wartość PKB	%	Nie dotyczy		
10)	Odsetek zaktualizowanych wojewódzkich planów gospodarki odpadami	%	Nie dotyczy		
11)	Odsetek decyzji wydanych przez Marszałka Województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	1,08	0,15	3,37
12)	Odsetek decyzji wydanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0	0
13)	Odsetek decyzji wydanych przez WIOŚ w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	52	52	15
14)	Odsetek decyzji wydanych przez Marszałka Województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	42	100	50
15)	Odsetek decyzji wydanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0	0
16)	Odsetek decyzji wydanych przez WIOŚ w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	66	56	65
17)	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	tys zł	80 906,24 ⁵⁾		
18)	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	0,0 ⁷⁾	15,5 ⁶⁾	b.d.
19)	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	b.d.	b.d.	b.d.
20)	Liczba etatów w administracji centralnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	Nie dotyczy		
21)	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	b.d.	b.d.	34
22)	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami	szt.	4 ⁸⁾		
Odpady komunalne⁵⁸					
23)	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania i odbierania odpadów komunalnych	%	95	100	100
24)	Masa zebranych i odebranych odpadów komunalnych – ogółem	mln Mg	1,761	0,939	0,632
25)	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych selektywnie ⁹⁾	mln Mg	0,169	0,113	0,136
26)	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych jako zmieszane odpady komunalne	mln Mg	1,592	1,466	1,530
27)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych oraz odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	58	45	146
28)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych i odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	1	3,5	3
29)	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	12	13	3

⁵⁸ źródło danych: WSO

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.
30)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych i odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) ¹⁰⁾	%	77	49	99
31)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych i odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	10	15	40
32)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych i odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	2	1	1
33)	Odsetek odpadów komunalnych zebranych i odebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	b.d.	b.d.	b.d.
34)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie i odebranych poddanych nieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	23	51	116
35)	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych i odebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	7	9	26
36)	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów ¹¹⁾	mln Mg	0,0004	0,0009	0,0006
37)	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	b.d.	23,2	9,8
38)	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.	61	59	58
39)	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	m ³	b.d.	b.d.	6 088 710
40)	Liczba regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	-	8	11
41)	Moce przerobowe regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	mln Mg	-	1,431	1,713
42)	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	1	1	1
43)	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	mln Mg	0,07	0,07	0,07
Odpady niebezpieczne⁵⁹					
44)	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	166,7	138,7	28,0
45)	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi ¹²⁾	%	1,5	0,1	2,7
46)	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	0,0	0,0	0,0
47)	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	1,0	1,3	6,2
48)	Masa selektywnie zebranych i odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg	28,9	18,2	3,8
49)	Odsetek masy selektywnie zebranych i odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	44	7	0
50)	Odsetek masy selektywnie zebranych i odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	0,00	0,00	0,00
51)	Odsetek masy selektywnie zebranych i odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	0,00	0,00	0,00
52)	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	6,727	2,245	0,780
53)	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	Nie dotyczy		

⁵⁹ źródło danych: WSO, Departament Opłat Środowiskowych (wskaźniki od 55) do 62)), Rejestr dotyczący PCB⁹ i „Rejestr wyrobów zawierających azbest”

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.
54)	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	Nie dotyczy		
55)	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów ¹⁾	tys. Mg	7,209	6,958	7,339
56)	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów ¹⁾	tys. Mg	0,780	1,152	1,375
57)	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych ^{2), 14)}	Mg	58,294	75,202	62,316
58)	Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi ¹⁾	Mg	0 ¹³⁾	0 ¹³⁾	1,840 ¹³⁾
			0 ¹⁵⁾	0 ¹⁵⁾	0 ¹⁵⁾
59)	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych ²⁾	Mg	54,381	63,445	36,399
60)	Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi ¹⁾	Mg	99,529 ¹³⁾	34,944 ¹³⁾	43,683 ¹³⁾
			77,324 ¹⁵⁾	25,000 ¹⁵⁾	36,500 ¹⁵⁾
61)	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ^{2), 16)}	Mg	667,519	1013,792	1276,655
62)	Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi ¹⁾	Mg	596,334 ¹³⁾	601,110 ¹³⁾	691,704 ¹³⁾
			586,549 ¹⁵⁾	438,149 ¹⁵⁾	224,413 ¹⁵⁾
63)	Osiągnięty poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	Nie dotyczy		
64)	Osiągnięty poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych	%	Nie dotyczy		
65)	Osiągnięty poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%	Nie dotyczy		
66)	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	mln Mg	0,724		
67)	Liczba stacji demontażu ⁴⁾	szt.	85	91	98
68)	Liczba punktów zbierania pojazdów ⁴⁾	szt.	8	8	10
69)	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji ⁴⁾	tys. Mg	43,69	21,92	6,99
70)	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	Nie dotyczy		
71)	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	Nie dotyczy		
Komunalne osady ściekowe⁶⁰⁾					
72)	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	168,49	217,60	165,94
73)	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	19,4	0,5	0,3
74)	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0,02	27,5	10,5
75)	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	14	20	7
76)	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	28	4	13
77)	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	1,6	0,4	0,3
78)	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	b.d.	b.d.	b.d.

⁶⁰⁾ źródło danych: WSO

Lp.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.
Odpady opakowaniowe⁶¹					
79)	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców	tys. Mg	2 673,944	2 664,847	2 697,440
80)	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	703,302	692,261	639,513
81)	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	502,305	507,468	546,917
82)	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	821,941	878,935	889,393
83)	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	94,564	95,908	91,603
84)	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	51,097	31,513	29,707
85)	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	500,735	458,762	500,307
86)	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem	%	Nie dotyczy		
87)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%	Nie dotyczy		
88)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	Nie dotyczy		
89)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	Nie dotyczy		
90)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	Nie dotyczy		
91)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali	%	Nie dotyczy		
92)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	Nie dotyczy		
93)	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	Nie dotyczy		
Zużyte opony⁶²					
94)	Masa opon wprowadzonych na rynek	Mg	194 295	168 923	168 728
95)	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	Mg	145 613	146 635	84 334
96)	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg	35 646	35 646	22 892
97)	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%	Nie dotyczy		
98)	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%	Nie dotyczy		

Objaśnienia:

- 1) zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666)
- 2) zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21)
- 3) według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.),
- 4) określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.)
- 5) na podstawie danych z tabeli 43
- 6) na podstawie „Sprawozdania rocznego z realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 w 2012 r.”
- 7) na podstawie „Sprawozdania rocznego z realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 w 2011 r.”
- 8) na podstawie: <http://emas.gdos.gov.pl/lista-rejestru-emas>
- 9) wszystkie odpady z grupy 20, poza 20 03 01 (wg WSO) za rok 2011, wg sprawozdań oraz WSO za lata 2012-2023
- 10) wszystkie odpady z grupy 20, poza 20 03 01, zagospodarowane w procesach R, poza R3(wg WSO)
- 11) zgodnie z WSO za rok 2011; zgodnie ze sprawozdaniami z gospodarki odpadami komunalnymi za lata 2012 i 2013
- 12) dotyczy procesu R3, R4, R5
- 13) dotyczy procesu odzysku R15

⁶¹ źródło danych: Departamentu Opłat Środowiskowych

⁶² źródło danych: Departamentu Opłat Środowiskowych

- 14) podana masa dotyczy tylko i wyłącznie masy zebranych zużytych baterii przenośnych kwasowo-ołowiowych i akumulatorów przenośnych kwasowo-ołowiowych, brak danych w zakresie baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych przemysłowych i kwasowo-ołowiowych samochodowych
- 15) dotyczy procesu odzysku R3-R6,
- 16) podana masa dotyczy tylko i wyłącznie masy zebranych zużytych pozostałych baterii przenośnych i zużytych pozostałych akumulatorów przenośny

6. Podsumowanie

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki odpadami dla Mazowsza za okres od dnia 1 stycznia 2010 roku do dnia 31 grudnia 2013 roku jest czwartym dokumentem określającym stopień realizacji celów i zadań z zakresu gospodarki odpadami na terenie Województwa Mazowieckiego.

Niniejsze sprawozdanie z realizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 (WPGO 2012-2023) stanowi podsumowanie działań prowadzonych w zakresie gospodarki odpadami w okresie od dnia 1 stycznia 2011 r. do dnia 31 grudnia 2013 r. W dokumencie dokonano analizy stanu gospodarki odpadami, jak również oceniono osiągnięcie określonych celów. Analizę przeprowadzono na podstawie danych źródłowych pochodzących z informacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie w tym: raportów z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (WSO), sprawozdań Wójtów, Burmistrzów, Prezydentów Miast oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Głównego Urzędu Statystycznego a także wywiadów i ankietyzacji gmin. Należy jednak przypomnieć, że prowadzenie bazy WSO zgodnie z art. 4a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz art. 238 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. Nr 21) jest realizowane w ramach zadań zleconych z zakresu administracji rządowej i finansowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2010 r. Nr 80, poz. 526) natomiast w związku z przekazywaniem przez Wojewodę Mazowieckiego niewystarczającej dotacji na finansowanie zadań zleconych, zadanie to jest obecnie realizowane w ramach jednego etatu, co uniemożliwiło przeprowadzenie kompleksowej weryfikacji danych o raz wprowadzenie ich do bazy. W związku z powyższym wprowadzanie danych za lata 2012-2013 w dalszym ciągu trwa.

Ustawą z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 roku Nr 391 z późn. zm.) minister właściwy ds. środowiska nałożył na gminy obowiązek corocznego przedkładania do marszałków województw oraz wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami. Dlatego też najbardziej aktualne i wiarygodne źródło informacji nt. odebranych odpadów komunalnych stanowią gminne sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza danych przedstawionych w niniejszym Sprawozdaniu pozwala na ocenę realizacji zadań wyznaczonych w WPGO 2012-2023 oraz określenie perspektywicznych celów i zadań niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie województwa. Brak wielu danych uniemożliwia jednak postawienie poprawnej diagnozy w zakresie oceny aktualnego stanu gospodarki odpadami.

W WPGO 2012-2023 określono cele krótkoterminowe do osiągnięcia w latach 2012-2017 oraz cele długookresowe do osiągnięcia do roku 2023. Ponieważ sprawozdanie obejmuje okres lat 2011-2013 oceniono w nim przede wszystkim cele krótkookresowe.

Ogólna ocena WPGO 2012-2023, w ujęciu rzeczowym, wskazuje na zadowalający stopień jego realizacji. Spośród 39 zaplanowanych w nim zadań, nie zrealizowano:

- jednego działania inwestycyjnego w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi (tj. zadania pn. „Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów w regionie warszawskim, plockim i radomskim”),
- jednego zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawa (tj. zadania pn. „Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych”) oraz
- jednego zadania wynikającego z planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (tj. zadania pn. „Usunięcie 7% ogólnej ilości zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest”).

Największa liczba zadań, czyli 27 to działania które wykonywane są na bieżąco i zostały ocenione jako będące „w trakcie realizacji”. Należy do nich zaliczyć takie, których realizacja odbywa się w perspektywie długoterminowej i właściwe ich efekty będzie można ocenić po kilku, a nawet kilkunastu latach.

Wśród najważniejszych ze zrealizowanych krótkookresowych zadań należy wymienić:

- Objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców w terminie do dnia 1 lipca 2013 r. W wyznaczonym terminie w prawie wszystkich gminach województwa mazowieckiego zostały zrealizowane przetargi na odbiór odpadów komunalnych, opracowano, uchwalono i dostosowano regulaminy utrzymania czystości i porządku na terenie gmin do obowiązujących przepisów prawnych. Tylko 1 gmina nie wyłoniła w tym terminie odbiorcy odpadów w ramach przetargu i nie zawarła stosownej umowy na odbiór odpadów komunalnych. Natomiast 13 gmin nie uchwaliło w ustawowym terminie tj. do dnia 31 grudnia 2012 r. regulaminów utrzymania czystości i porządku. Większość gmin zdążyła również do dnia 1 lipca 2013 r. zawrzeć umowy z przedsiębiorcami świadczącymi usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.
- Organizowane na terenach gmin stacjonarnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (tzw. PSZOK) wspomagających selektywną zbiórkę m.in. odpadów niebezpiecznych, na terenie województwa mazowieckiego funkcjonuje 215 PSZOK w 306 gminach. Służą one podniesieniu efektywności selektywnego zbierania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Ograniczenie masy zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych do składowania. W 2012 roku składowaniu poddano 154 968,4 Mg z 1 176 830,7 Mg odebranych zmieszanych odpadów komunalnych. W 2013 roku spośród 1 116 487,4 Mg odebranych zmieszanych odpadów komunalnych do składowania skierowano 33 647,1 Mg odpadów.
- Osiągnięcie poziomu składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w 2012 r. na poziomie 75%. Poziom ten nie został osiągnięty przez 39 gmin, natomiast 268 gmin w roku sprawozdawczym osiągnęło dopuszczalny poziom składowania odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania. Średnio dla województwa mazowieckiego poziom ten wynosił 23,2%. W roku 2013 dopuszczalny poziom został obniżony do 50%. Tylko 16 gmin skierowało do składowania ponad 50% odpadów, co stanowi przekroczenie dopuszczalnego poziomu. Średni poziom dla województwa mazowieckiego wyniósł w 2013 r. 9,8%. Osiągnięto go dzięki zorganizowaniu selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji oraz prowadzonym działaniom z zakresu edukacji ekologicznej.
- Osiągnięcie wymaganego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła. W 2012 r. wymagany poziom wynosił 10% natomiast w 2013 r. – 12%. Poziom ten w 2013 r. osiągnęło 294 gminy województwa mazowieckiego. Jedynie 12 gminom nie udało się osiągnąć wymaganego poziomu.
- Osiągnięcie przez wszystkie gminy wymaganego poziomu (w 2012 r. – 30% oraz w 2013 r. – 36%) recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych.
- Zakończenie likwidacji mogiłników i magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin zinwentaryzowanych na terenie województwa mazowieckiego. W roku 2010 r. zlikwidowano 9 mogiłników oraz 1 magazyn przeterminowanych środków ochrony roślin, pozostawiając do likwidacji (z uwagi na brak wiarygodnych danych dotyczących zawartości mogiłnika, jak i istniejące zagrożenie w postaci niewypałów lub niewybuchów, które mogłyby znajdować się w gruncie wokół mogiłnika) w późniejszym terminie mogiłnik zlokalizowany w m. Zajezerze w gminie Sieciechów, będący ostatnim zidentyfikowanym na terenie województwa tego typu obiektem. W IV kwartale 2012 r. został on zlikwidowany.
- Zmniejszenie poziomu wytwarzania odpadów zawierających PCB w roku 2013 w stosunku do roku 2011. Wskazuje to na stopniową realizację przez podmioty prawne obowiązku zaprzestania użytkowania urządzeń i instalacji zawierających PCB oraz przekazania wytworzonych odpadów do unieszkodliwienia. Szacuje się, że całkowite usunięcie urządzeń zawierających PCB z terenu województwa nastąpi do końca 2017 r.
- Sukcesywne usuwanie wyrobów zawierających azbest oraz stałe zwiększanie świadomości wytwórców odpadów, przekazywanie informacji o ilościach wytworzonych odpadów i sposobach postępowania

z nimi do Marszałka Województwa. W celu spełnienia wymogów zawartych w poszczególnych przepisach, w 2002 r. został opracowany „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Obowiązujące przepisy zezwalają na użytkowanie wyrobów zawierających azbest do 31 grudnia 2032 r., pod kilkoma warunkami. Podstawowe z nich to: dokonywanie cyklicznej oceny stanu wyrobu azbestowego (inventaryzacja) i utrzymywanie go w stanie niezagrażającym zdrowiu oraz coroczne informowanie marszałka lub prezydenta, burmistrza, wójta (tylko osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej) o stanie posiadanych wyrobów zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.

- Rejestr rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (azbestu i PCB) prowadzony przez Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Ponadto w okresie, który obejmuje Sprawozdanie realizowane były zadania długookresowe, mające status „w trakcie realizacji”. Są to zadania związane m.in. z:

- edukacją ekologiczną – mającą na celu zapobieganie powstawaniu odpadów na terenie województwa mazowieckiego, prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami, propagowanie stosowania nowoczesnych technologii skutkującym zmniejszeniem ilości wytworzonych odpadów. Realizowana jest również edukacja na poziomie gminnym mająca na celu ograniczenie do 2020 roku masy składowanych odpadów do 35% oraz wzrost poziomu odzysku i recyklingu odebranych z terenu gmin odpadów komunalnych przez przygotowanie do ponownego użycia i recyklingu co najmniej następujących frakcji odpadów: papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła do min. 50 % wagowo oraz osiągnięcie min. 70% odzysku i recyklingu odpadów innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych; usuwaniem wyrobów zawierających azbest – są one systematycznie usuwane z terenu województwa. Dynamika wytarzania tych odpadów jest jednak zbyt niska (ok. 1,1%/rok). W kolejnych latach realizacji Programu należy zintensyfikować działania edukacyjne w tym zakresie oraz zmobilizować jednostki samorządu terytorialnego do aktywnej pracy w Bazie Azbestowej;
- monitorowaniem składowisk. Według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. w trakcie monitoringu były 137 składowiska, w tym 127 składowisk odpadów komunalnych, 5 składowisk odpadów przemysłowych, 1 składowisko odpadów niebezpiecznych oraz 4 składowiska odpadów obojętnych;
- umieszczaniem na listach przedsięwzięć priorytetowych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań związanych z realizacją rekultywacji terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych;
- tworzeniem regionalnych struktur zapewniających kompleksowe systemy gospodarki odpadami gospodarowanie odpadami – na terenie województwa utworzono 5 regionów gospodarki odpadami liczących co najmniej 150 tys. mieszkańców, (płocki, ciechanowski, ostrołęcko-siedlecki, warszawski, radomski), w których na koniec roku 2013 funkcjonowało 21 regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (11 instalacji do przetwarzania mechaniczno-biologicznego, 3 instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, 6 regionalnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz 1 instalacja do termicznego przekształcania. Docelowo – według założeń planu – na terenie województwa mazowieckiego funkcjonować powinno 50 instalacji regionalnych, w tym: 19 instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania, 14 kompostowni oraz 17 składowisk;
- zapewnieniem mocy przerobowych instalacji – w warszawskim regionie gospodarki odpadami moce przerobowe istniejących regionalnych instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania są niewystarczające do przetworzenia wszystkich odebranych zmieszanych odpadów komunalnych. Brakujący odsetek mocy przerobowych wynosi ok. 17%, ilość ta może być zagospodarowana w instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych o mocy przerobowej 70 000 Mg/rok. W regionach radomskim i płockim moce przerobowe instalacji MBP są adekwatne do zapotrzebowania (występuje minimalna nadwyżka w wysokości 2% w regionie radomskim i 15% w regionie płockim);
- zmianami w uchwale wykonawczej do WPGO 2012-2023 – kierując się koniecznością zapewnienia wystarczających mocy przerobowych dla RIPOK-ów z terenu województwa mazowieckiego, samorząd województwa mazowieckiego monitoruje funkcjonowanie systemu gospodarki odpadami na Mazowszu, dokonując w uzasadnionych przypadkach zmiany uchwały w sprawie wykonania WPGO 2012-2023. W związku z powyższym w dniu 18 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego uchwalił Nr

35/13 dokonał pierwszej aktualizacji uchwały wykonawczej rozszerzając listę instalacji regionalnych funkcjonujących na terenie Mazowsza z 15 do 18. Kolejna zmiana dokonana została w dniu 24 czerwca 2013 r. uchwałą Nr 120/13 – Sejmik Województwa Mazowieckiego nadał wówczas trzem kompostowniom odpadów zielonych status regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych, a także usunął jedną z instalacji zastępczych z systemu gospodarki odpadami na terenie województwa mazowieckiego. Trzecia zmiana uchwały w sprawie wykonania WPGO 2012-2023 została wprowadzona uchwałą Nr 168/13 w dniu 28 października 2013 r. i dotyczyła ujęcia składowiska odpadów komunalnych w Kobiernikach k/Płocka, jako instalacji zastępczej do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w płockim regionie gospodarki odpadami.

Nie udało się zrealizować zadań zaplanowanych, wśród których są:

- Realizacja zadania polegającego na budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów w regionie warszawskim, płockim i radomskim.
- Przeprowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych przez Marszałka Województwa Mazowieckiego i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Na terenie województwa istnieje 1 obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, który nie był kontrolowany.
- Usunięcie 7% ogólnej ilości zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych. Zakładając, że tempo usuwania wyrobów w kolejnych latach będzie stałe i utrzyma się na poziomie 1,2%, faktyczny rok realizacji tego zadania nastąpi dopiero w 2018 r.

Zalecenia do aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami:

- Większość zadań określonych w WPGO 2021-2023 ma charakter ciągły – proponuje się ich kontynuację podczas wykonywania kolejnych aktualizacji planu.
- Należy kontynuować działania w kierunku usprawniania selektywnego zbierania odpadów, w szczególności:
 - odpadów ulegających biodegradacji oraz ich zagospodarowania innymi metodami niż składowanie,
 - odpadów tzw. frakcji materiałowych oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących z gospodarstw domowych,
 - odpadów niebezpiecznych pochodzących z gospodarstw domowych,
 - odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów, pochodzących z gospodarstw domowych.
- Dla osiągnięcia zakładanych celów proponuje się kontynuację akcji edukacyjnych i informacyjnych, mających na celu zwiększanie szeroko rozumianej świadomości ekologicznej mieszkańców województwa.
- Na poziomie gminnym konieczne jest usprawnienie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz przestrzeganie hierarchii gospodarowania odpadami i przestrzeganie zasady bliskości poprzez rzetelną weryfikację sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- Konieczne jest zintensyfikowanie działań mających na celu realizację planu zamykania lokalnych składowisk, określonego w WPGO 2012-2023. Rok 2014 jest ostatnim rokiem, w którym dopuszczono możliwość przyjmowania przez nie odpadów do składowania. Po dniu 31 grudnia 2014 r. powinna nastąpić znacząca redukcja liczby składowisk odpadów.
- Konieczne jest zintensyfikowanie działań mających na celu zwiększenie mocy przerobowych regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w regionie warszawskim, w którym występuje znaczny niedobór możliwości zagospodarowania odpadów komunalnych.
- Należy również zweryfikować określoną w WPGO 2012-2023 potrzebę wybudowania instalacji do termicznego przekształcania odpadów w regionie płockim i radomskim.

7. Załączniki

Załącznik 1. Wykaz kodów odpadów wskazanych w tabelach

Odpady komunalne

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

Odpady, które podlegają odrębnym przepisom prawnym

Odpady zawierające PCB

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

Oleje odpadowe

13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04	Oleje żyzowe
13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy

Zużyte baterie i akumulatory

16 06	Baterie i akumulatory
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć

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

Odpady zawierające azbest

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

Przeterminowane środki ochrony roślin

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

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Pojazdy wycofane z eksploatacji

16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów

Odpady medyczne

18 01	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych

Odpady weterynaryjne

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

Odpady materiałów wybuchowych

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

Zużyte opony

16 01 03	Zużyte opony
----------	--------------

Odpady opakowaniowe

15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe

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

Pozostałe odpady

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

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

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

Komunalne osady ściekowe

19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
----------	---

Odpady ulegające biodegradacji w strumieniu odpadów komunalnych

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
20 01 01	Papier i tektura
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
ex 20 01 10	Odzież z włókien naturalnych
ex 20 01 11	Tekstylia z włókien naturalnych
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych do gromadzenia nieczystości