

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**



**SPRAWOZDANIE  
Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI  
DLA WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2014  
ZA LATA 2011 – 2013**



**Katowice, grudzień 2014 r.**

## **Autorzy:**

Jan Kozubek - Kierownik Projektu

Izabela Sławęcka-Myczkowska

Krzysztof Fitrzyk

Edyta Serek

Bogdan Pasko

Anna Kisielewicz

Artur Sobiesiek

Anna Babczyńska

Krzysztof Tylla

Monika Strzemińska

Bartłomiej Rokowski

Jolanta Studnicka

## **Wykonawca Projektu :**

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

WOJEWÓDZTWA

ŚLĄSKIEGO

Wydział

Ochrony Środowiska

ul. Wita Stwosza 7

40-037 Katowice

Tel. +48 (32) 783 56 07

Fax + 48 (32) 783 56 06

[środowisko@slaskie.pl](mailto:środowisko@slaskie.pl)

[www.slaskie.pl](http://www.slaskie.pl)

## Spis treści:

1. Wprowadzenie.....	8
2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami.....	11
2.1. Ilość i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zbieranych.....	12
2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych .....	31
2.3. Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	32
2.4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów .....	32
2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	32
3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jego ocena .....	215
4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć .....	296
5. Ocena realizacji celów .....	315
6. Podsumowanie .....	320

## Spis tabel:

Tabela 1.	Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2011 – 2013* .....	11
Tabela 2.	Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	16
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. ....	17
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. ....	19
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. ....	21
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. ....	22
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. ....	23
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. ....	24
Tabela 10.	Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	25
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. ....	26
Tabela 12.	Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest na terenie województwa według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	27

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. ....	28
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. ....	29
Tabela 15. Regionalne instalacje przetwarzania odpadów komunalnych w województwie według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	33
Tabela 16. Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	37
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.....	38
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. ....	61
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. ....	107
Tabela 20. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (wskazać datę) .....	181
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 .....	182
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. ....	183
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. ....	195

Tabela 24. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	200
Tabela 25. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	203
Tabela 26. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	204
Tabela 27. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	207
Tabela 28. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	208
Tabela 29. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	209
Tabela 30. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji według stanu na dzień .....	209
Tabela 31. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	211
Tabela 32. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	212
Tabela 33. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	213
Tabela 34. Realizacja w województwie w latach 2011 – 2013 planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	214
Tabela 35. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2014” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. ....	215
Tabela 36. Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów	

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.....	288
Tabela 38. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową .....	289
Tabela 39. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (wskazać lata) ....	290
Tabela 40. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie .....	290
Tabela 41. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011 – 2013* .....	291
Tabela 42. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011 – 2013 .....	294
Tabela 43. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) .....	297
Tabela 44. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów .....	315
Tabela 45. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2011 – 2013 r. ....	316

## **Załączniki:**

Załącznik 1 – Wykaz kodów odpadów wskazanych w tabelach .....	327
---	-----

## 1. Wprowadzenie

Celem przygotowania sprawozdania jest zestawienie danych o gospodarowaniu odpadami na terenie województwa śląskiego, które będą stanowiły podstawę do oceny stanu gospodarki odpadami, oceny stanu realizacji zadań oraz osiągnięcia celów wynikających z Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 888 i 1238) z realizacji planów gospodarki odpadami są sporządzane sprawozdania, obejmujące okres 3 lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany dalej „okresem sprawozdawczym” i zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt. 2 ustawy o odpadach sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami – przygotowuje i przedkłada sejmikowi województwa oraz ministrowi właściwemu do spraw środowiska zarząd województwa, w terminie 12 miesięcy po upływie okresu sprawozdawczego.

Opracowanie niniejsze jest sprawozdaniem z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014, przyjętego przez Sejmik Województwa Śląskiego Uchwałą Nr IV/25/1/2012 z dnia 24 sierpnia 2012 roku.

Sprawozdanie sporządzono w oparciu o wytyczne opracowane przez Departament Gospodarki Odpadami Ministerstwa Środowiska w Warszawie z lutego 2014 r. i obejmuje lata 2011 – 2013 według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

W sprawozdaniu ujęto szereg zasadniczych elementów z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 takich jak :

**Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa śląskiego wraz z oceną zmian w gospodarce odpadami, w tym :**

***ilość i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zbieranych.***

Określono zmiany ilościowe i struktury odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami w oparciu o wykonaną analizę porównawczą obejmującą wszystkie rodzaje odpadów wytworzonych (w przypadku odpadów komunalnych – odebranych oraz zebranych), poddawanych procesom odzysku oraz unieszkodliwiania na terenie województwa śląskiego. Do tego celu wykorzystano bazę danych – Wojewódzki System Odpadowy (WSO) zarządzany przez Marszałka Województwa Śląskiego oraz materiały uzupełniające pochodzące od samorządów gmin. Tematyka ta zawarta jest w tabelach (1 – 14).



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

W tej części sprawozdania zamieszczono podstawowe dane o instalacjach do przetwarzania, recyklingu i innych niż recykling procesów odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów innymi metodami niż składowanie na terenie województwa. Zamieszczono również zestawienie tych instalacji z uwzględnieniem regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. W oparciu o posiadane informacje dokonano oceny spełnienia przez te instalacje wymagań prawnych i technicznych ich funkcjonowania. Ponadto, przeprowadzono analizę, czy zdolności przerobowe instalacji są wystarczające do zagospodarowania odpadów na obszarze województwa, a w przypadku odpadów komunalnych, również w poszczególnych regionach gospodarki odpadami. Udzielono odpowiedzi czy województwo, a także cztery regiony gospodarki odpadami komunalnymi (w zakresie zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych) są samowystarczalne w zakresie gospodarki odpadami. Tabele (15 – 20).

***realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska.***

Przeprowadzona analiza istniejących instalacji na terenie województwa w okresie sprawozdawczym w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych wykazała brak takich obiektów. Tabela (21).

***stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów.***

W tabelach (22 – 33) przedstawiono informację o składowiskach odpadów istniejących na terenie województwa śląskiego z określeniem dostępnych pojemności i przewidywaną masą odpadów do przyjęcia do czasu zamknięcia składowiska. Powyższe informacje opracowano dla poszczególnych typów składowisk z wydzieleniem:

- składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne;
- składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne;
- składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu);
- składowisk odpadów obojętnych;

- składowisk odpadów niebezpiecznych, na których są składowane odpady zawierające azbest oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

W tej części uwzględniono również obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych objętych przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136).

#### ***realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.***

Informacje te zawarto w tabeli (34).

#### ***Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz ich ocena.***

W tabelach 35 do 42 zestawiono zadania ujęte w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014, opisano podjęte działania i oceniono stopień ich realizacji przy czym tabela 35 zawiera zestawienie zadań nałożonych zapisami w Krajowym planie gospodarki odpadami na jednostki samorządu terytorialnego.

#### ***Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.***

Koszty poniesione na poszczególne zadania wynikające z Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014, oraz źródła ich finansowania przedstawiono w tablicy 43.

#### ***Ocena realizacji celów.***

W końcowej części sprawozdania z realizacji Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014, dokonano oceny realizacji celów. Starano się odpowiedzieć na pytanie, czy założone w planie cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie poprzez określenie zestawu wskaźników dla monitorowania osiągnięcia celów przedstawionych w tabeli 44.

W ostatniej tabeli 45 przedstawiono informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2011 – 2013 r.

W sprawozdaniu wykorzystano następujące informacje oraz ich źródła:

- Plan gospodarki odpadami województwa śląskiego 2014 (Pgows2014),
- Wojewódzki System Odpadowy (WSO), baza danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami zarządzana przez Marszałka Województwa Śląskiego,
- Rocznych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ( za okres sprawozdawczy),
- Główny Urząd Statystyczny (GUS),
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,
- Roczne Sprawozdania z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (za okres sprawozdawczy),
- Ankietyzacja gmin i powiatów z realizacji zadań ujętych w Pgows 2014.

Wykonawcą sprawozdania jest Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach.

## **2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa śląskiego oraz ocena zmian w gospodarce odpadami;**

Jednym z zasadniczych elementów sprawozdania z realizacji Planu jest określenie zmian ilościowych i struktury odpadów, na poszczególnych etapach gospodarowania. W tym celu wykonano analizę porównawczą opartą na informacjach z wojewódzkiej bazy danych, dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami.

Zestawienie odpadów wytworzonych, poddawanych procesom odzysku oraz unieszkodliwiania na terenie województwa przedstawiono w tabelach 1 – 14.

W sprawozdaniu odniesiono się do oceny zmian ilościowych wszystkich rodzajów odpadów tj. odpadów komunalnych, odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2011 – 2013, odpadów niebezpiecznych wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB, środków ochrony roślin odpadów zawierających azbest oraz wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych olejów odpadowych, zużytych baterii i akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego , odpadów opakowaniowych, pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpadów medycznych, weterynaryjnych, zużytych opon, komunalnych osadów ściekowych, odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej na terenie województwa w okresie sprawozdawczym według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

## 2.1. Ilość i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zebranych;

W tabeli 1 przedstawiono dane dotyczące masy odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa śląskiego w latach 2011 – 2013 zgromadzone w wojewódzkim systemie odpadowym (WSO).

Z analizy danych liczbowych zamieszczonych w Tabeli 1 wynika, że:

- w 2011 roku **odebrano** 1 497 777,8 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012– 1 277 645,3 Mg, zaś w roku 2013 odebrano 1 282 888,0 Mg odpadów komunalnych,
- w 2011 roku **zebrano** 183 068,6 Mg odpadów komunalnych, natomiast w 2012 roku 188 820,1 Mg, zaś w 2013 roku zebrano 107 412,2 Mg odpadów komunalnych,
- w 2011 roku **odzyskowi poddano** 962 103,4 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012 – 1 029 372,6 Mg, zaś w 2013 roku odzyskowi poddano 1 170 988,8 Mg odpadów komunalnych,
- w 2011 roku **recyklingowi poddano** 55779,6 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012 56587,6 Mg, zaś w 2013 roku recyklingowi poddano 69748,1 Mg odpadów komunalnych,
- w 2011 roku **unieszkodliwiono** 369 924, 1 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012 – 247 559,5 Mg, zaś w 2013 roku unieszkodliwiono 120 513,8 Mg odpadów komunalnych.

### System gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie śląskim

Zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi w latach 2011-2012 odpady komunalne należało zbierać i odbierać w sposób selektywny zgodnie z wymaganiami określonymi w akcie prawa miejscowego jakim był uchwalony przez radę gminy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. Każdy właściciel nieruchomości powinien być posiadać podpisaną umowę na odbieranie odpadów komunalnych z terenu jego nieruchomości z gminną jednostką organizacyjną lub przedsiębiorcą posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. W zezwoleniu określano miejsca odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych zgodnie z przepisami ustawy o odpadach i wojewódzkim planem gospodarki odpadami. Przedsiębiorca, który odbierał od właścicieli nieruchomości odpady komunalne, przed przekazaniem ich do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania wskazanych w tym zezwoleniu, mógł prowadzić sortowanie lub kompostowanie tych odpadów w instalacjach, do których posiadał tytuł prawny. Prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości był zobowiązany do przekazywania wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji odnośnie masy poszczególnych rodzajów odebranych odpadów komunalnych i sposobów ich zagospodarowania oraz informacji

o zawartych umowach z właścicielami nieruchomości. W przypadku, gdy właściciel nieruchomości nie podpisał umowy z odbierającym odpady komunalne gmina organizowała odbieranie odpadów komunalnych od tego właściciela i obciążała go opłatą nałożoną w drodze decyzji. Opłata była przekazywana do budżetu gminy.

Ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2012 r. wprowadziła fundamentalne zmiany do systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Nowy system powinien być zostać w pełni wdrożony do połowy 2013 roku. Gminy odpowiedzialne pod groźbą kar pieniężnych za osiągnięcie określonych w ustawie poziomów przygotowania do ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku frakcji papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych, a także ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zostały zobowiązane do zorganizowania odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Rada gminy w drodze uchwały mogła podjąć decyzję o odbieraniu odpadów komunalnych także od właścicieli nieruchomości niezamieszkiwanych, na których powstają odpady komunalne. W tym też celu wójt, burmistrz lub prezydent miasta został zobowiązany do przeprowadzenia przetargu i wyłonienia przedsiębiorcy na odbieranie lub odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości, z którym zawierał umowę. Właściciele nieruchomości objętych systemem „gminnym” zostali zobowiązani do ponoszenia na rzecz gminy opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, z której gmina pokrywa koszty odbierania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, tworzenia i utrzymywania punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz obsługi administracyjnej tego systemu. Zezwolenia na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zostały zastąpione wpisem do rejestru działalności regulowanej prowadzonym przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta. Uchwała w sprawie wykonania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, która jest aktem prawa miejscowego wyznaczyła regiony gospodarki odpadami komunalnymi oraz regionalne i zastępcze instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych. Zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji regionalnych, które muszą spełniać określone wymagania ustawowe należy do zadań własnych gmin. Kontrolę nad instalacjami regionalnymi sprawuje marszałek województwa. Zasadą regionalizacji zostały objęte zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania, które wymagają przetworzenia na obszarze regionu, na którym zostały wytworzone. Odpady zbierane selektywnie należy przekazywać do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w ustawie o odpadach. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości sporządza i przekazuje wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta kwartalne sprawozdania z prowadzonej działalności w tym informacje odnośnie zawartych umów z właścicielami nieruchomości. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta sporządza i przekazuje roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi marszałkowi województwa, który sporządza i przekazuje sprawozdanie ministrowi środowiska.

**Tabela 1. Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2011-2013\***

Masa odpadów komunalnych odebranych, zebranych i przetworzonych na terenie województwa [Mg]															
kod	Odebrane			Zebrane			Odzysk			Recykling			Unieszkodliwianie		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
200101	8866,584	11077,944	7329,620	30716,797	35812,125	20246,118	16479,262	16079,933	14843,371	14240,875	14002,360	5280,460	16,881	13,518	9,314
200102	5115,903	9631,900	10576,550	2434,279	2465,890	457,275	6982,000	8048,000	10307,470	–	–	497,900	0,700	–	–
200108	507,940	3074,670	13752,650	196,310	23,300	89,501	944,210	570,195	34,130	3272,090	1415,670	12740,460	21,500	28,800	29,236
200110	879,400	779,080	988,280	976,290	479,840	560,437	5,000	3,020	190,830	–	–	–	37,640	24,130	5,820
200111	77,986	72,840	25,445	7,098	0,420	25,228	85,077	95,700	76,015	–	–	–	16,090	30,750	15,200
200113*	0,135	0,100	0,123	0,092	0,095	0,494	–	–	–	–	–	–	0,151	0,121	0,122
200114*	0,130	–	0,070	0,039	0,071	0,244	–	–	–	–	–	–	0,129	0,503	0,060
200115*	0,133	0,020	0,015	0,328	0,030	0,414	–	–	–	–	–	–	0,130	0,046	0,060
200117*	1,036	–	–	1,012	0,000	0,176	–	–	–	–	–	–	1,012	–	–
200121*	–	2,445	2,634	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
200123*	–	116,644	140,777	–	–	–	2088,017	1339,468	14,826	–	–	–	–	–	–
200125	14,272	12,760	0,940	18,028	0,817	8,801	3,034	–	–	11,600	0,500	–	0,540	2,100	2,129
200126*	1,260	0,360	3,610	1,304	1,628	9,702	1,138	0,125	–	–	–	–	2,076	0,631	0,751
200127*	8,824	9,360	15,998	6,283	10,301	48,509	2,890	0,273	9,229	–	–	–	46,158	97,960	101,260
200128	3,110	2,230	3,522	2,919	3,350	14,827	0,766	0,670	5,215	–	–	–	1,000	4,900	12,918
200129	–	–	0,002	–	0,108	2,205	–	–	–	–	–	–	0,214	–	–
200130	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
200131*	1,304	1,479	0,690	1,333	0,844	0,605	–	–	–	–	–	–	9,974	1,322	1,579
200132	12,805	21,373	31,548	11,291	21,402	27,941	11,294	–	45,558	–	–	–	80,320	78,087	38,316
200133*	–	10,590	9,682	–	–	–	9,590	13,290	1,708	533,738	247,944	532,192	–	–	–

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

200134	-	26,996	11,153	-	-	-	4,151	9,199	1,683	-	-	-	-	-	-
200135*	-	580,781	562,315	-	-	-	811,994	720,710	1711,354	-	0,141	0,068	-	-	-
200136	-	378,277	456,765	-	-	-	8624,839	14315,114	3081,451	-	0,176	1,669	-	-	-
200137	-	-	2,080	15,660	13,248	22,716	16,230	13,000	18,040	-	-	-	-	-	2,400
200138	67,690	192,500	298,800	3,200	300,160	30,300	331,900	328,520	170,670	318,300	324,200	252,120	1,700	-	-
200139	3185,364	5206,326	8976,650	2048,204	1705,657	562,412	4596,164	4944,479	9346,166	2,200	2,000	91,600	0,786	0,100	0,400
200140	86,811	109,540	134,870	5611,818	6494,451	3273,155	5588,712	4256,030	2773,537	0,000	12,000	1549,229	-	-	-
200141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200199	3606,250	8863,950	47214,040	2671,400	766,360	190,760	4557,290	1576,660	43251,788	-	-	781,040	461,400	399,500	3,800
200201	22617,130	22210,260	32606,320	7818,890	5007,530	8415,849	8011,790	5675,370	2475,800	30971,090	34652,320	41811,726	58,570	52,160	6,021
200202	8708,380	5359,120	6744,740	1870,580	27970,700	3422,320	147,540	87,260	1299,860	-	-	-	460,00	10,520	-
200203	10157,050	9854,990	10448,990	215,880	95,910	103,700	623,720	465,450	1052,830	-	-	-	12625,420	13128,360	10761,340
200301	1370111,085	1154943,04	1093585,980	118823,075	97701,850	54497,076	882554,025	942887,525	1043565,015	-	-	-	323008,840	213943,466	93354,600
200302	854,340	728,480	696,440	113,070	16,830	14,760	1447,880	1392,020	1223,980	118,750	131,120	118,880	368,270	78,790	75,300
200303	14091,360	9027,260	8932,550	1417,010	1537,550	795,910	1812,950	2680,970	3,827,650	6311,000	5799,200	5796,700	3305,070	3231,570	1782,330
200304	18642,650	-	92,700	371,110	511,100	1,400	-	-	-	-	-	-	2614,000	1960,150	1826,500
200306	172,040	358,240	121,810	491,200	756,600	3667,460	191,080	376,900	290,300	-	-	-	7707,200	6411,000	5268,300
200307	22236,583	27763,900	29085,080	5882,862	5047,793	10790,282	14126,034	17276,513	25901,398	-	-	236,000	12217,130	6234,610	6782,460
200399	7750,213	7227,860	10034,540	1341,200	2074,140	131,580	2044,793	6216,160	9296,585	-	-	58,100	6861,180	1826,360	433,590
<b>Suma</b>	<b>1 497 777,768</b>	<b>1 277 645,315</b>	<b>1 282 887,979</b>	<b>183 068,562</b>	<b>188 820,100</b>	<b>107 412,157</b>	<b>962 103,37</b>	<b>1 029 372,55</b>	<b>1 170 988,81</b>	<b>55779,64</b>	<b>56587,631</b>	<b>69748,144</b>	<b>369 924,081</b>	<b>247 559,454</b>	<b>120 513,806</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 16.07.2014 r.) sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za lata 2012-2013]

W Tabelach 2-12 przedstawiono ilości i rodzaje odpadów wytworzonych na terenie województwa śląskiego w latach 2011-2013, które podlegają odrębnym przepisom prawnym.

W 2011 roku na terenie województwa wytworzono łącznie 229 398,351 Mg , natomiast w 2012 r. 274 293,415 Mg, zaś w 2013 r. 273 221,563 Mg odpadów podlegającym odrębnym przepisom prawnym.

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

Masa odpadów zawierających PCB [Mg]						
kod	Wytworzonych			Unieszkodliwionych		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
13 01 01*	—	—	—	0,000	0,000	0,977
13 03 01*	0,000	0,000	1,760	3,410	101,276	1,878
16 01 09*	0,060	2,201	0,005	—	—	—
16 02 09*	28,313	309,612	0,575	—	—	—
16 02 10*	—	—	—	—	—	—
17 09 02*	—	—	—	—	—	—
<b>Suma</b>	<b>28,373</b>	<b>311,813</b>	<b>2,340</b>	<b>3,410</b>	<b>101,276</b>	<b>2,855</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 17.07.2014 r.)]

W porównaniu do poprzedniego okresu sprawozdawczego, poziom wytworzonych odpadów zawierających PCB jest bardzo zróżnicowany. Jest to związane z końcową fazą wycofywania urządzeń zawierających PCB z eksploatacji.

W 2011 roku **wytworzono** 28,373 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 311,813 Mg, zaś w 2013 r. 2,340 Mg odpadów zawierających PCB. Odpady tego rodzaju zostały poddane unieszkodliwieniu z zastosowaniem procesu D10 (Przekształcanie termiczne na lądzie).



**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.**

Masa olejów odpadowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
13 01 04*	1,900	0,000	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 01 05*	318,246	257,186	649,800	—	—	—	—	—	—	69,310	37,800	0,000
13 01 09*	0,980	0,288	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 01 10*	427,226	361,529	444,768	218,835	268,835	165,117	0,000	1,440	—	—	—	—
13 01 11*	17,311	9,664	9,038	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 01 12*	0,370	0,810	1,550	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 01 13*	161,453	135,246	171,277	14,041	0,000	78,254	13,950	11,420	18,940	0,499	0,565	0,915
13 02 04*	9,555	6,951	17,705	—	—	—	—	—	—	0,448	0,000	0,000
13 02 05*	1 778,322	1 531,947	1 387,797	227,813	283,809	330,080	53,308	2,120	1,297	1,623	0,000	0,660
13 02 06*	195,558	238,295	229,934	379,495	532,187	549,097	4,181	0,001	0,000	0,900	0,000	0,000
13 02 07*	8,852	8,220	12,717	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 02 08*	2 349,298	3 000,497	3 266,676	207,322	169,127	218,771	13,854	0,500	0,460	243,673	0,000	12,000
13 03 06*	0,000	0,585	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 03 07*	356,907	378,180	297,711	735,559	988,967	770,686	—	—	—	3,960	0,000	0,000
13 03 08*	1,065	2,752	2,598	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 03 09*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,020	0,000	0,000

13 03 10*	3,860	2,781	12,160	0,000	0,000	40,804	0,000	0,000	0,196	0,000	0,000	0,024
13 04 01*	0,800	0,820	0,820	—	—	—	—	—	—	1,200	0,000	0,820
13 04 02*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 04 03*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 05 06*	72,100	83,915	67,320	—	—	—	—	—	—	2,110	0,300	28,287
13 07 01*	2,831	11,344	116,506	0,494	48,631	78,312	0,000	0,000	0,870	1,097	0,000	0,000
Suma	<b>5 706,634</b>	<b>6 031,010</b>	<b>6 689,377</b>	<b>1783,559</b>	<b>2 291,556</b>	<b>2 231,121</b>	<b>85,293</b>	<b>15,481</b>	<b>21,763</b>	<b>324,840</b>	<b>38,665</b>	<b>42,706</b>

[Źródło WSO stan na dzień 28.07.2014 r.)]

W 2011 roku **wytworzono** 5 706,634 Mg olejów odpadowych, natomiast w 2012 r. 6 031,010 Mg, zaś w 2013 r. 6 689,377 Mg.

W 2011 r. **recyklingowi poddano** 1 783,559 Mg olejów odpadowych, natomiast w 2012 r. 2 291,556 Mg, zaś w 2013 r. 2 231,121 Mg.

Głównym procesem odzysku tego typu odpadów był proces R9 (Powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów). Wynika to z obowiązku prawnego jakim jest wymagany poziom odzysku i recyklingu dla podmiotów wprowadzających oleje i opony na rynek krajowy. Metodą unieszkodliwiania był proces D10 (Przekształcanie termiczne na łądzie)

**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.**

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 06 01*	1 743,422	3 079,901	4 278,238	90 467,879	90 005,094	79 652,183	—	—	—	—	—	—
16 06 02*	287,390	210,458	173,588	0,000	560,557	502,009	32,493	0,000	0,000	—	—	—
16 06 03*	—	1,925	0,565	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 06 04	6,299	17,742	8,315	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 06 05	31,313	33,277	44,518	0,000	8,450	3,300	9,59	13,29	1,708	—	—	—
16 06 06*	5 089,715	4 907,889	4 404,284	—	—	—	—	—	—	4 909,253	3 418,107	3 863,852
20 01 33*	—	—	—	533,738	247,944	532,192	9,59	13,29	1,708	—	—	—
20 01 34	—	—	—	—	—	—	4,151	9,199	1,67	—	—	—
Suma	<b>7 158,139</b>	<b>8 251,192</b>	<b>8 909,508</b>	<b>91 001,617</b>	<b>90 822,045</b>	<b>80 689,684</b>	<b>79,214</b>	<b>22,489</b>	<b>3,378</b>	<b>4 909,253</b>	<b>3 418,107</b>	<b>3 863,852</b>

[Źródło WSO stan na dzień 28.07.2014 r.]

W 2011 roku **wytworzono** 7 158,139 Mg zużytych baterii i akumulatorów, natomiast w 2012 r. 8 251,192 Mg, zaś w 2013 r. 8 909,508 Mg zużytych baterii i akumulatorów.

W 2011 r. **recyklingowi poddano** 91 001,617 Mg zużytych baterii i akumulatorów, natomiast w 2012 r. 90 822,045 Mg, zaś w 2013 r. 80 689,684 Mg.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 79,214 Mg, w 2012 r. 22,489 Mg natomiast w 2013 r. 3,378 Mg

W 2011 roku **unieszkodliwiono** 4 909,253 Mg zużytych baterii i akumulatorów, natomiast w 2012 r. 3 418,107 Mg, zaś w 2013 r. 3 863,852 Mg.

Dominującym procesem odzysku był proces R4 ( Recykling lub odzysk metali i związków metali). Wysoki poziom odzysku jest spowodowany m. innymi obowiązkiem prawnym osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu przez producentów wprowadzających baterie i akumulatory na rynek, a także rozwojem sieci punktów zbierania tego rodzaju odpadów.

**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.**

Masa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
09 01 10	—	2,219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09 01 11*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 02 09 *	28,313	309,612	1,149	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 02 10*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 02 11*	230,867	142,897	452,308	—	—	—	216,585	238,080	142,250	—	—	—
16 02 13*	1032,983	1726,669	1689,432	9,100	0,483	—	568,242	382,538	493,153	—	—	—
16 02 14	3829,408	2735,920	2597,772	425,410	428,894	258,512	1603,027	1001,402	1883,981	0,5	2,9	0,3
20 01 21*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 01 23*	—	—	—	—	—	—	2088,017	1339,468	14,826	—	—	—
20 01 35*	—	—	—	—	0,141	—	811,994	720,710	1711,354	—	—	—
20 01 36	—	—	—	—	0,176	—	8624,839	14315,114	3081,451	—	—	—
<b>Suma</b>	<b>5121,571</b>	<b>4917,317</b>	<b>4 740,661</b>	<b>434,510</b>	<b>429,694</b>	<b>258,512</b>	<b>13912,704</b>	<b>17997,311</b>	<b>7327,015</b>	<b>0,500</b>	<b>2,900</b>	<b>0,300</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 28.07.2014 r.)]

W 2011 roku **wytworzono** 5 121,571 Mg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, natomiast w 2012 r. 4 917,317 Mg, zaś w 2013 r. 4 740,661 Mg . Ilości wytworzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wzrosły dwukrotnie w stosunku do ostatniego okresu sprawozdawczego 2009-2010.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 13 912,704 Mg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, natomiast w 2012 r. 17 997,311 Mg, zaś w 2013 r. 7 327,015 Mg.

W 2011 r. **recyklingowi poddano** 434,510 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 429,694 Mg, zaś w 2013 r. 258,512 Mg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**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.**

Masa odpadów opakowaniowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
15 01 01	87 998,857	108 057,256	103 300,444	62 874,762	67 222,950	63 136,379	66 618,562	78 362,248	38 138,203	—	—	0,052
15 01 02	28 441,221	34 257,710	35 704,075	32 197,469	32 697,255	47 977,371	20 719,372	25 527,150	23 871,503	0,240	—	0,050
15 01 03	27 583,600	24 438,722	28 134,971	3 740,102	5 507,071	48 876,198	9 640,824	7 577,758	1 665,291	—	—	—
15 01 04	5 851,381	7 488,734	11 969,603	31 268,210	36 792,001	37 833,467	8 019,974	5 003,128	1 929,078	0,920	—	0,165
15 01 05	2 911,824	2 964,516	3 289,190	142,110	138,640	1 008,980	2611,717	6399,356	4662,601	95,640	6,000	6,000
15 01 06	7 105,800	8 693,416	17 152,646	4,300	204,320	11,900	15472,800	16290,552	48 544,332	173,756	—	—
15 01 07	26 142,778	29 350,947	25 978,557	72 232,240	54 542,318	44 627,506	77011,363	73877,173	63404,855	12,380	4,400	5,212
15 01 09	0,330	—	1,470	—	—	—	—	0,022	21,516	—	—	—
15 01 10*	2 488,570	2 276,332	2 694,060	430,127	345,178	439,800	1756,059	2052,246	3135,011	1 073,742	1 659,922	356,375
15 01 11*	1 479,259	324,046	532,166	—	—	—	63,110	98,400	—	66,916	91,949	3,754
<b>Suma</b>	<b>190 003,622</b>	<b>217 851,682</b>	<b>228 757,185</b>	<b>202 889,320</b>	<b>197 449,733</b>	<b>244 177,331</b>	<b>201913,781</b>	<b>215188,03</b>	<b>185372,39</b>	<b>1 423,594</b>	<b>1 762,271</b>	<b>371,608</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 22.07.2014 r.)]

W latach 2011-2013 na terenie województwa śląskiego obserwuje się wzrost ilości wytwarzanych odpadów opakowaniowych. W 2011 roku **wytworzono** 190 003,622 Mg, w 2012 r. 217 851,682 Mg, natomiast w 2013 r. 228 757,185 Mg. Zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów skutkuje również wzrostem odpadów poddanych recyklingowi.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 201 913,781 Mg opakowań, natomiast w 2012 r. 215 188,033 Mg, zaś w 2013 r. 185 372,390 Mg odpadów opakowaniowych.

W 2011 r. **recyklingowi poddano** 202 889,320 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 197 449,733 Mg, zaś w 2013 r. 244 177,331 Mg odpadów opakowaniowych. Wzrost recyklingu oraz jednoczesny spadek odzysku wynika z uzyskania odpowiednio dużego poziomu recyklingu określonego w ustawie o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Proces unieszkodliwiania jest malejący co również jest podyktowane obowiązkiem recyklingu i odzysku jaki ww. ustawa nakłada na podmioty wprowadzające produkty w opakowaniach na rynek krajowy.

**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.**

Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 01 04*	24,935	5 775,270	51,540	—	—	—	35 237,159	41 579,291	48 239,128	—	—	—
16 01 06	645,580	12 733,604	2 339,180	—	—	—	12 695,308	22 411,441	20 099,008	—	—	—
<b>Suma</b>	<b>670,515</b>	<b>18 508,874</b>	<b>2 390,720</b>	—	—	—	<b>47 932,467</b>	<b>63 990,732</b>	<b>68 338,136</b>	—	—	—

[Źródło WSO (stan na dzień 22.07.2014 r.)]

W przypadku pojazdów wycofanych z eksploatacji ilość **wytworzonych** odpadów przedstawia się następująco: w 2011 r. 670,515 Mg w 2012 r. 18 508,874 Mg, natomiast w 2013 r. 2 390,720 Mg.

Znaczny wzrost w 2012 r. ilości wytworzonych pojazdów wycofanych z eksploatacji w stosunku do roku 2011 i 2013 wynika z wycofania taboru kolejowego. Jediną formą przetwarzania jest odzysk i wynika on z procesu technologicznego jakim jest demontaż pojazdów na stacjach demontażu w procesie odzysku R15 (nowy proces R12). W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 47 932,467 Mg pojazdów wycofanych z eksploatacji, natomiast w 2012 r. 63 990,732 Mg, zaś w roku 2013 68 338,136 Mg.

**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.**

Masa odpadów medycznych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
18 01 01	2,987	1,866	1,384	—	—	—	—	—	—	1,920	0,669	0,618
18 01 02*	107,764	178,715	146,268	—	—	—	—	—	—	88,281	140,429	140,978
18 01 03*	4 433,572	4 599,599	4 802,022	—	—	—	—	—	—	4 432,985	4 315,407	4 383,292
18 01 04	161,532	198,617	318,434	—	—	—	—	—	—	128,200	169,516	357,989
18 01 06*	41,769	47,679	50,408	—	—	—	—	—	—	48,311	42,676	59,710
18 01 07	0,973	0,392	0,351	—	—	—	—	—	—	3,332	3,419	0,382
18 01 08*	15,434	14,836	16,228	—	—	—	—	—	—	56,573	68,839	92,816
18 01 09	41,509	47,517	87,249	—	—	—	44,328	—	46,276	226,827	358,325	392,703
18 01 10*	0,358	0,260	0,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 01 80*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,000	0,000	0,792
18 01 81	0,000	0,000	1,528	—	—	—	—	—	—	0,000	0,000	1,700
18 01 82*	28,696	38,144	44,053	—	—	—	—	—	—	58,588	59,605	52,420
<b>Suma</b>	<b>4 834,594</b>	<b>5 127,625</b>	<b>5 468,125</b>	—	—	—	<b>44,328</b>	—	<b>46,276</b>	<b>5 045,018</b>	<b>5 158,885</b>	<b>5 483,400</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 28.07.2014 r.)]

W latach objętych sprawozdaniem obserwuje się tendencję wzrostową wytwarzanych odpadów medycznych. W 2011 roku **wytworzono** 4 834,594 Mg, w 2012 r. 5 127,625 Mg, natomiast w 2013 r. 5 468,125 Mg odpadów medycznych. Poziom unieszkodliwienia odpadów medycznych w latach 2011-2013 kształtował się na zbliżonym poziomie. W 2011 r. poddano **unieszkodliwieniu** 5 045,018 Mg odpadów medycznych, natomiast w 2012 r. 5 158,885 Mg, zaś w 2013 r. 5 483,400 Mg. Procesem unieszkodliwieniach odpadów był proces D 10 (termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie).

**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.**

Masa odpadów weterynaryjnych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
18 02 01	0,886	2,524	0,900	—	—	—	—	—	—	0,773	0,715	0,695
18 02 02*	30,368	35,662	30,453	—	—	—	—	—	—	36,344	61,941	35,897
18 02 03	7,767	13,523	11,256	—	—	—	—	—	—	23,915	10,324	9,547
18 02 05*	0,509	1,185	0,636	—	—	—	—	—	—	2,826	2,960	0,627
18 02 06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 02 07*	0,000	0,000	0,000	—	—	—	—	—	—	0,001	0,000	0,000
18 02 08	6,970	0,855	2,988	—	—	—	—	—	—	8,940	1,000	5,011
<b>Suma</b>	<b>46,500</b>	<b>53,749</b>	<b>46,233</b>	—	—	—	—	—	—	<b>72,799</b>	<b>76,940</b>	<b>51,777</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 18.07.2014 r.)]

W 2011 roku **wytworzono** 46,500 Mg odpadów weterynaryjnych , natomiast w 2012 r. 53,749 Mg, zaś w 2013 r. 46,233 Mg. Procesem unieszkodliwieniach odpadów był proces D 10 (termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie). W 2011 r. ilość odpadów **unieszkodliwionych** wyniosła 72,799 Mg, w 2012 r. 76,940 Mg, natomiast w 2013 r. 51,777 Mg.



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

Masa przeterminowanych środków ochrony roślin [Mg]						
kod	Wytworzona			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
02 01 08*	0,650	0,180	0,790	5 740,320	7 481,180	2 607,600
06 13 01*	0,200	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
07 04 80*	0,000	0,260	0,030	7,280	11,880	8,980
07 04 81	1,730	0,920	0,000	1,090	0,320	2,500
20 01 19*	—	—	—	0,190	0,090	11,300
20 01 80	—	—	—	0,050	0,030	0,180
<b>Suma</b>	<b>2,580</b>	<b>1,360</b>	<b>0,820</b>	<b>5 748,930</b>	<b>7 493,530</b>	<b>2 630,560</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 23.07.2014 r.)]

W 2011 r. **wytworzono** 2,580 Mg przeterminowanych środków ochrony roślin, w 2012 r. 1,360 Mg, zaś w 2013 r. 0,820 Mg. Natomiast **unieszkodliwieniu** poddano w 2011 r. 5748,930 Mg, w 2012 r. 7493,530 Mg, a w 2013 r. 2630,560 Mg.

**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.**

Masa zużytych opon [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
16 01 03	5 787,849	4 568,712	5 580,117	3 193,377	1 456,530	2 011,447	698,866	585,448	1 667,858	—	—	—
<b>Suma</b>	5 787,849	4 568,712	5 580,117	3 193,377	1 456,530	2 011,447	698,866	585,448	1 667,858	—	—	—

[Źródło WSO (stan na dzień 23.07.2014 r.)]

W latach 2011-2013 obserwuje się porównywalny poziom wytwarzania odpadów w postaci zużytych opon. W 2011 r. ilość **wytworzonych** odpadów wyniosła 5 787,849 Mg, w 2012 r. 4 568,712 Mg, natomiast w 2013 r. 5 580,117 Mg. Formą przetwarzania zużytych opon jest recykling

z przewagą procesu R 3 (Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki) oraz proces R 5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych).

W 2011 r. **recyklingowi poddano** 3 193,377 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 1 456,530 Mg, zaś w 2013 r. 2 011,447 Mg zużytych opon.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 698,866 Mg zużytych opon, natomiast w 2012 r. 585,448 Mg, zaś w 2013 r. 1 667,858 Mg. Wysoki poziom odzysku i recyklingu wynika z obowiązków ustawowych dla podmiotów wprowadzających opony na rynek krajowy.

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

Masa odpadów zawierających azbest [Mg]						
kod	Wytworzona			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013
06 07 01*	—	—	—	—	—	—
06 13 04*	—	—	—	—	—	—
10 11 81*	0,004	0,000	0,000	—	—	—
10 13 09*	—	—	—	—	—	—
16 01 11*	2,002	0,452	0,401	—	—	—
16 02 12*	6,259	2,848	0,103	—	—	—
17 06 01*	1 019,492	507,356	4 111,663	693,800	778,140	831,220
17 06 05*	9 010,218	8 159,425	6 524,310	7 020,420	7 190,040	8 468,540
<b>Suma</b>	<b>10 037,975</b>	<b>8 670,081</b>	<b>10 636,477</b>	<b>7 714,220</b>	<b>7 968,180</b>	<b>9 299,760</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 23.07.2014 r.)]

W latach 2011-2013 obserwuje się znaczny wzrost poziomu wytwarzania odpadów zawierających azbest w porównaniu z latami wcześniejszymi. Spowodowane to było m. in. dofinansowaniem zadań związanych z likwidacją wyrobów zawierających azbest w ramach Programu Usuwania Azbestu. W 2011 r. ilość **wytworzonych** odpadów wyniosła 10 037,975 Mg, w 2012 r. 8 670,081 Mg, natomiast w 2013 r. 10 636,477 Mg.

Ilość **unieszkodliwionych** odpadów zawierających azbest wyniosła w 2011 r. 7 714,220 Mg, w 2012 r. 7 968,180 Mg natomiast w 2013 r. 9 299,760 Mg. Odpady te unieszkodliwione zostały poprzez składowanie w procesie D 5.

**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.**

Masa komunalnych osadów ściekowych [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011 Masa odpadów/s.m. odpadów	2012 Masa odpadów/s.m. odpadów	2013 Masa odpadów/s.m. odpadów	2011 Masa odpadów/s.m. odpadów	2012 Masa odpadów/s.m. odpadów	2013 Masa odpadów/s.m. odpadów	2011 Masa odpadów/s.m. odpadów	2012 Masa odpadów/s.m. odpadów	2013 Masa odpadów/s.m. odpadów	2011 Masa odpadów/s.m. odpadów	2012 Masa odpadów/s.m. odpadów	2013 Masa odpadów/s.m. odpadów
19 08 05	302 581,2/ 61 407,635	306 894,665/ 60 194,874	275 719,46/ 51 795,7555	109 879,9/ 21 192,7	133 210,86/ 26 525,001	188 741,76/ 40 808,7385	59 902,76/ 16 692,892	72 379,06/ 16 137,497	40 119,23/ 8 967,59	13 996,998/ 5 089,842	14 709,1/ 6 096,434	4 970,38/ 1 016,23
Suma	<b>302 581,200/ 61 407,635</b>	<b>306 894,665/ 60 194,874</b>	<b>275 719,46/ 51 795,7555</b>	<b>109 879,9/ 21 192,7</b>	<b>133 210,86/ 26 525,001</b>	<b>188 741,76/ 40 808,7385</b>	<b>59 902,76/ 16 692,892</b>	<b>72 379,06/ 16 137,497</b>	<b>40 119,23/ 8 967,59</b>	<b>13 996,998/ 5 089,842</b>	<b>14 709,1/ 6 096,434</b>	<b>4 970,38/ 1 016,230</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 23.07.2014 r.)]

W latach 2011-2012 obserwuje się stały poziom wytwarzania komunalnych osadów ściekowych. W 2011 r. ilość **wytworzonych** komunalnych osadów ściekowych wyniosła 302 581,200 Mg, w 2012 r. 306 894,665 Mg, natomiast w 2013 r. 275 719,460 Mg. W 2013 roku obserwujemy znaczny wzrost ilości odpadów poddanych recyklingu w procesie R3 (Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki).

Ilość odpadów **poddanych recyklingowi** w 2011 r. wyniosła 109879,900 Mg, w 2012 r. 133210,860 Mg, a w 2013 r. 188741,760 Mg. W 2011 r. poddano innym niż recykling procesom odzysku 59902,760 Mg komunalnych osadów ściekowych, w 2012 r. 72379,060 Mg, zaś w 2013 r. 40119,230 Mg. Ilość **unieszkodliwionych** komunalnych osadów ściekowych wyniosła w 2011 r. 13996,998 Mg, w 2012 r. 14709,100 Mg, a w 2013 r. 4970,380 Mg.

**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.**

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
kod	Wytworzona			Poddana recyklingowi			Poddana innym niż recykling procesom odzysku			Unieszkodliwiona		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
17 01 01	134 828,372	191 162,220	168 736,473	9 815,600	5 619,160	46 761,330	180 566,711	211 647,310	59 829,706	10,000	29,880	—
17 01 02	48 624,030	55 140,712	52 610,247	3 564,070	3 527,340	12 485,750	83 639,775	59 973,130	7 849,330	—	—	—
17 01 03	693,881	622,658	774,330	3,000	1,260	10,160	1 298,475	510,280	15,851	—	—	23,250
17 01 06	60,800	120,540	2,227	—	—	—	—	—	—	1 368,480	1,680	55,700
17 01 07	87 037,527	74 476,677	82 200,561	5486,200	1955,520	8751,035	176 174,488	118 651,332	39 345,316	2 189,738	1 935,920	2 467,240
17 01 80	98,840	153,860	49,980	—	—	—	27,040	142,420	16,100	11,790	986,800	22,850
17 01 81	76 519,916	92 031,120	73 739,250	14 655,700	1 050,500	30 122,290	59 254,670	84 613,590	12 833,120	37,650	6,020	5,830
17 01 82	6 123,935	918,402	7 547,380	—	—	—	580,240	914,350	11,170	238,020	30,320	193,810
17 02 01	13 417,300	5 688,154	6 642,443	8,850	—	2 140,690	1 857,827	1 752,720	224,035	6,904	11,380	4,600
17 02 02	1 270,181	1 515,661	6 893,560	—	—	9 998,300	6 977,639	6 956,760	659,590	155,130	160,300	201,600
17 02 03	671,157	691,779	597,894	4,862	41,130	17,164	1 224,770	527,370	797,383	140,990	274,740	223,640
17 02 04*	843,226	3 705,237	3 023,166	—	—	—	63,504	147,582	219,697	72,050	79,680	—
17 03 01*	611,980	2 677,250	982,380	—	—	—	—	106,060	—	6,540	—	—
17 03 02	41 654,630	47 839,570	79 700,108	100,000	200,000	54 497,960	49 994,654	51 016,820	22 226,543	602,076	9,280	93,120
17 03 03*	2,680	29,240	—	—	—	—	0,250	0,075	1,896	1,850	0,040	—
17 03 80	3 531,739	1 819,595	1 287,038	—	—	163,060	1 397,468	1 755,278	1 976,475	7 753,300	7 051,600	5 727,470
17 04 01	3 236,122	3 412,242	3 234,659	18 502,028	16 917,976	16 411,432	890,241	5 490,335	2 219,103	—	—	—
17 04 02	6 050,343	7 184,875	6 509,229	5 241,701	8 904,431	8 840,866	4 079,219	6 312,286	150,908	—	—	—
17 04 03	286,710	206,126	207,629	5 705,672	7 195,994	4 856,846	189,785	4,704	2,364	—	—	—

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

17 04 04	172,010	67,573	112,900	14 324,585	12 275,697	410,940	574,700	6,556	6,240	—	—	—
17 04 05	349 490,137	692 790,051	380 555,994	1 792 203,659	1 504 641,039	1 325 097,20	760 009,071	680 298,810	384 560,719	—	—	—
17 04 06	64,886	29,608	14,059	17,763	17,873	9,655	0,286	0,424	—	—	—	—
17 04 07	5 543,483	5 342,461	1 504,140	295,400	432,418	465,709	3 060,801	3 466,086	5 461,573	—	—	—
17 04 09*	106,037	85,824	118,016	177,485	23,560	109,644	—	—	0,849	—	0,030	—
17 04 10*	16,252	14,870	11,127	—	—	—	—	—	5,920	8,184	10,040	—
17 04 11	1 078,716	1 096,842	1 008,033	406,580	30,015	220,420	2 137,350	2 341,762	2 501,424	0,100	0,019	0,700
17 05 03*	45 282,640	29 365,240	17 523,665	—	—	—	28 414,270	2 200,006	378,870	—	602,270	2 424,771
17 05 04	3 781 324,520	1 837 267,991	1 211 032,578	—	1,000	71 777,920	3 113 888,209	2 246 024,720	232 507,249	780,750	24,840	—
17 05 05*	—	—	—	—	—	—	—	36,320	24,860	—	—	—
17 05 06	170 514,500	18 280,880	16 588,790	821,500	3 670,180	1 019,380	7 486,740	2 537,420	198,000	—	—	—
17 05 07*	84,240	23,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 05 08	—	80,000	23 865,000	—	—	—	—	0,700	—	—	—	—
17 06 03*	0,000	7 060,570	0,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 06 01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	693,800	778,140	831,220
17 06 04	3 190,551	3 279,143	3 619,700	11,300	33,500	111,148	624,900	2 050,495	1 933,026	2 570,920	3 851,150	4 449,260
17 06 05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 020,420	7 190,040	8 468,540
17 08 01*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 08 02	64,900	172,500	139,990	—	—	1,000	138,620	101,140	99,855	27,060	46,990	43,490
17 09 01*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 09 03*	8,195	21,810	18,475	—	—	—	—	—	6,835	84,753	146,775	14,351
17 09 04	13 450,415	36 400,949	16 974,810	—	—	13 689,120	19 087,718	29 259,215	20 125,054	19 642,720	22 289,550	13 333,480
<b>Suma</b>	<b>4 795 954,851</b>	<b>3 120 775,730</b>	<b>2 084 338,230</b>	<b>1 871 345,955</b>	<b>1 566 538,593</b>	<b>1 608 549,120</b>	<b>4 503 639,421</b>	<b>3 518 846,056</b>	<b>796 189,061</b>	<b>43 423,225</b>	<b>45 517,484</b>	<b>38 553,282</b>

[Źródło WSO (stan na dzień 24.07.2014 r.)]

Ilość **wytworzonych** odpadów pochodzących z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w 2011 r. wyniosła 4 795 954,851 Mg, natomiast w 2012 r. 3 120 775,730Mg zaś w 2013 r. 2 084 338,230 Mg. Wysoka ilość wytworzonych odpadów w latach 2011 i 2012 spowodowana była wzrostem inwestycji drogowych w województwie śląskim.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 4 503 639,421 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 3 518 846,056 Mg, zaś w 2013 r. 796 189,061 Mg.

W 2011 r. **recyklingowi poddano** 1 871 345,955 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 1 566 538,593 Mg, zaś w 2013 r. 1 608 549,120 Mg.

Ilość **unieszkodliwionych** odpadów wyniosła w 2011 r. 43423,225 Mg, w 2012 r. 45 517,48 Mg, a w 2013 r. 38553,282 Mg.

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

Zlokalizowane na terenie województwa instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów posiadają uregulowany stan pod względem formalno-prawnym.

Istniejące moce przerobowe instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów pochodzących z sektora gospodarczego są wystarczające.

W 2013 r. z terenu województwa odebrano i zebrano łącznie 1 390 300,1 Mg odpadów komunalnych w tym 1 148 083,1 Mg zmieszanych odpadów komunalnych oraz 41 022,2 Mg odpadów zielonych. Zainstalowane moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w każdym z 4 regionów były niewystarczające dla przetworzenia całego strumienia wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych. W przypadku instalacji regionalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych łączna przepustowość 5 instalacji wynosiła ok 370 tys. Mg/rok (ok. 150 tys. Mg w części biologicznej). Zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 szacowany strumień zmieszanych odpadów komunalnych wymagający przetworzenia w tych instalacjach wynosił w 2013 r. - 1 462 418 Mg. Przepustowość 2 regionalnych instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów wynosiła 31,5 tys. Mg/rok przy szacowanej ilości odpadów wymaganej do selektywnego zebrania i przetworzenia wynoszącej 56 422 Mg. W 2013 r. eksploatowane były 4 składowiska regionalne, których łączna pozostała pojemność wynosiła na koniec roku ok. 4,5 mln m<sup>3</sup>. Ze względu na ograniczone moce przerobowe instalacji regionalnych zdecydowana większość wytworzonych na terenie województwa zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych wymagała przetworzenia w instalacjach zastępczych, których moce przerobowe były wystarczające.

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

Na terenie województwa śląskiego nie było instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie była możliwa z przyczyn technicznych lub nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

### **2.4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów**

Na koniec 2013 r. na terenie województwa funkcjonowało:

- 29 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
- 11 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne,
- 7 składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu),
- 1 składowisko odpadów obojętnych (zamknięto w 2011 r.),
- 5 składowisk odpadów, na których były składowane odpady zawierające azbest,
- 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Stan formalno-prawny ww. składowisk oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych został uzgodniony z Śląskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Katowicach. Na każdym ze składowisk oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych prowadzony był monitoring.

### **2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska**

Na terenie województwa śląskiego nie było składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska.



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

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 (20 03 01)	część biologiczna (19 12 12)		2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I	Poczesna	stabilizacja tlenowa w pryzmach	Instalacja MBP ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	90 000	40 000	20 03 01	-	60 516,5	89 631,3
2.	II	Katowice	stabilizacja tlenowa w biostabilizatorze	Instalacja MBP ul. Milowicka 7a 40-833 Katowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Obroki 140, 40-833 Katowice	72 000	30 951	20 03 01	-	53 232,7	56 308,0
3. <sup>1</sup>	II	Zabrze	stabilizacja tlenowa w reaktorach żelbetowych z dachem membranowym	Instalacja MBP ul. Cmentarna 19 f 41-800 Zabrze	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze	60 000	30 000	20 03 01	-	-	43 807,0
4.	III	Knurów	stabilizacja tlenowa w pryzmach	Instalacja MBP ul. Szybowa 44 44-194 Knurów	P.P.H.U "KOMART" Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów	95 000	26 000	20 03 01	-	36 401,6	79 772,94
5.	IV	Bielsko-Biała	stabilizacja tlenowa w reaktorach żelbetowych zamkniętych stropem żelbetowym	Instalacja MBP ul. Krakowska 315d 43- 300 Bielsko Biała	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej	56 500	25 000	20 03 01	-	37 168,92	33 524,32

<sup>1</sup> - instalacja uzyskała status RIPOK od dnia 19.04.2013 r.

INSTALACJE DO PRZETWARZANIA SELEKTYWNIE 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	III	Kompostownia w przyzmacz /fermentacja metanowa w komorach/	kompostownia ul. Rycerska 101 44-251Rybnik	„BEST-EKO” Sp. z o.o. ul. Gwarków 1 44-240 Żory	28 500 (20 02 01 - 10 000)	20 02 01 20 01 08	- -	788,81 1	3 041,2 3,08		
2.	IV	Kompostownia komorowe	kompostownia ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	3 000	20 02 01 20 01 08	- -	418,0 1055,9	403,8 1693,1		
SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH											
Lp.	Region	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]**	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
									2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I	Kwatera II A: N 56.2157, E 657749,777 B: N562145,76 E 657775,074 C:562143,573	Składowisko odpadów komunalnych w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1; 42-263 Wrzosowa	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	1 995 000,00	1 714 150,49	1 022 086,32	2 824 555,30	-	46 754,60	96 655,10

		E 657776,709 D:562156,858 E 657742,684  Kwatera III A:562172,967 E 657758,108 B:562159,997 E 657772,514 C:562156,251 E 657753,866 D:562166,968 E 657744,819									
2.	III	A: N 50.2046, E 18.6638 B: N 50.2026, E 18.6636 C: N 50.2028, E 18.6694 D: N 50.2040, E 18.6720 E: N 50.2061, E 18.6745 F: N 50.2080, 18.6768	KOMART Składowisko odpadów komunalnych w Knurowie ul. Szybowa 44; 44-193 Knurów	P.P.H.U "KOMART" Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów	3 782 732	1 831 194	1 560 803,25	1 663 377,48	-	39 122,52	71 397,76
3. <sup>2</sup>	III	Sektor III A:N49.580787, E 18.383271 B:N49.581880,	COFINCO Składowisko odpadów komunalnych	COFINCO POLAND Sp. z o.o. ul. Graniczna 29, 40- 017 Katowice	1 791 200	518 720	492 790	1 208 853,00	-	-	122 226,56

		E 18.384151 C:N49.581941, E 18.384151 D:N49.581387, E18.384129 E:N49.581379, E 18.383808 Sektor IV A:N49.580434, E18.384102 B:N49.580592, E 18.384759 C:N49.585827, E 18.384958 D:N49.585709, E 18.384444	w Jastrzębiu Zdroju ul. Dębiny 36; 44-335 Jastrzębie Zdrój								
4.	IV	A: N49.83150 E 19.095953 B: N49.832070, E 19.100631 C: N49.829094 E 19.099386 D: 49.829025, 19.099129	Składowisko odpadów komunalnych w Bielsku-Białej, ul. Krakowska 315d	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej, ul. Krakowska 315d, 43- 300 Bielsko- Biała	1 274 000	437 893	386 458,67	737 899,71	-	36 309,61	33 059,13

<sup>2</sup> - instalacja uzyskała status RIPOK od dnia 19.04.2013 r.

**Na terenie województwa brak jest regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.**

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

Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
				2011 r.	2012 r.	2013 r.
1		2	3	4	5	6
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów *	Część mechaniczna	5	373 500 (20 03 01)	-	187 319,7 (20 03 01)	303 043,6 (20 03 01)
	Część biologiczna		151 951 (19 12 12)			
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	-	-	-	-	-
	Część biologiczna		-	-	-	-
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów		2	31 500 (20 02 01 - 10 000)	-	2 263,7	5 141,2
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		4	-	-	122 186,7	323 338,6
Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych		-	-	-	-	-

\*inne niż z procesem biologicznego suszenia

**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.**

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji*	Rodzaj odpadu/kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r. [Mg]	Uwagi**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych										
1	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Obroki 140 40-833 Katowice	ul. Milowicka 7a 40-312 Katowice	R15/R12 odzysk	200101 200102 200199	1675	619,100 937,300 1782,300	374,700 1039,400 1036,100	264,000 1102,500 974,100	
2	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze	ul. Cmentarna 19f 41-800 Zabrze	R15/R12 odzysk	20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 99 20 03 07	13350	298,000 481,100 443,100 6,300 479,000	313,300 533,800 510,900 0,500 651,400	456,800 751,700 986,100 - 1230,700	
3	Linia sortownicza	FIRST RECYCLING Sp. z o.o. ul. Stawki 2 00-190 Warszawa	ul. Radocha 6 Sosnowiec	R15/R12 odzysk	200101	15000	-	1547,910	850,151	
4	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	DIL Surowce wtórne Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Piwna 5 43-300 Bielsko-Biała	ul. Ceglana 864 43-378 Rybarzowice	R15/R3/R4 odzysk	200101 200140	2550	-	734,989 121,460	420,000 850,000	
5	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	PHU „OPERATUS” Krajewski Marian ul. Cyniarska 38 43-300 Bielsko-Biała	ul. Cieszyńska 291 Jaworze	R12 odzysk	200102 200139	1920	- -	- -	2,920 1,420	

6	Instalacja do odzysku odpadów	EKOM P.U.H. JANOTA ZDZIŚLAW, Strumień, ul. Tulipanów 3 43-246 Zabłocie	ul. Długa 33 43-246 Zabłocie g. Strumień	R14	200102 200139	4500	41,400 30,030	-	-	
7	Sortownia odpadów wielkogabarytowych	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36 44-100 Gliwice	ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	R12 odzysk	200307	20000	-	-	715,220	
8	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	R12 odzysk	200101 200102 200139 200140	30000	-	-	82,1 151,8 266,300 0,100	
9	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	MPGKiM Sp. z o.o. ul. Pawła Śmiłowskiego 15 41-100 Siemianowice Śląskie	ul. Pawła Śmiłowskiego 15 41-100 Siemianowice Śląskie	R15/R12 odzysk	200101 200102 200139	5500	296,800 435,200 331,800	308,500 445,100 304,200	398,900 510,000 388,000	
10	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	"Eko-Glob" Przedsiębiorstwo Komunalne Janusz Kuczaty, Bełsznica ul. Raciborska 34 44-362 Rogów	Os. 1 Maja, Wodzisław Śląski	R12 odzysk	200199	50000	-	-	2610,700	
11	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. ul. Słowicza 59 400 Cieszyn	ul. Motokrosowa 27 43-400 Cieszyn	R12 odzysk	200101	2000	-	-	53,900	
12	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec	R15 odzysk	200101 200139	12500	- -	38,400 25,800	- -	

13	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	P.P.U.H. VIG Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 7 41-300 Dąbrowa Górnicza	ul. Pułaskiego 68/G Myszków	R12 odzysk	200111 200138	140000	- -	- -	2,500 7,920	
14	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SP. Z O.O. Międzyrzecze Górne 383 43-300 Międzyrzecze Górne	ul. Prusa 33 43-502 Czechowice -Dziedzice	R15/R12 odzysk	200101 200132 200138 200139 200201 200203 200303 200307 200399	20000	7,960 - 1,300 7,480 4,280 - - 23,440 258,460	40,250 - 0,300 ]24,710 18,760 - 19,060 203,150 1509,520	0,340 0,100 161,450 0,280 15,060 197,280 246,210 471,820 1588,090	
15	Młyn rozdrabniający do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SP. Z O.O. Międzyrzecze Górne 383 43-300 Międzyrzecze Górne	Międzyrzecze Górne 383 43-300 Międzyrzecze Górne	R15 odzysk	200101 200139 200307	8400	91,780 62,990 127,290	-	-	
16	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	W.B.A. Silesia Sp. z o.o. ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	R12 odzysk	200307	5000	-	-	450,000	
17	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, ul. Spółdzielcza 1/1 42- 274 Konopiska	ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	R15/R12 odzysk	200139 200307	36000	0,700 44,400	- 22,600	- 105,840	
18	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	ul. Brzezińska 41-503 Chorzów	R12/R15 odzysk	200101 200111 200199 200307	49000	4 19,700 - 1106,900	- 46,700 0,240 1548,980	68,800 34,800 - 1775,000	
<b>suma</b>							<b>7 942,11</b>	<b>11 396,02</b>	<b>18 192,9</b>	



Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zebranych										
1	Kompostownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach ul. Obroki 140 40-833 Katowice	ul. Milowicka 7a 40-312 Katowice	R3 recykling	20 02 01 20 03 03	72000	1257,000 6311,000	1494,100 5799,600	4231,300 5747,100	zastępcza
2	Kompostownia	Zakład Gospodarki Komunalnej w Zawierciu, ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	ul. Podmiejska 42-400 Zawiercie	R3 recykling	20 01 08 20 02 01 20 03 02 20 03 03	5290	80,320 149,610 47,700 6,100	109,200 165,370 25,600 -	28,840 794,300 30,540 49,600	zastępcza
3	Kompostownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrze ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze	ul. Cmentarna 19f 41-800 Zabrze	R3 recykling	20 01 03 20 01 08 20 01 38 20 02 01	23000	- - - -	128,600 - 324,200 2889,800	- 240,700 251,000 1409,700	zastępcza
4	Kompostownia	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energii Odnawialnej MASTER Sp. z o.o. ul. G. Roweckiego 44 43-100 Tychy	ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	R15/R12 odzysk	200101 200108 200201 200202 200301 200302	47000	2930,580 3,840 - 90,740 - 357,760	- - 1898,080 79,960 - 172,020	- 10,220 - 44,160 5136,360 50,060	zastępcza
5	Kompostownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 76 41-608 Świętochłowice	Rejon ul. Wojska Polskiego Świętochłowice	R3 recykling	200108 200201	3000	16,880 2983,120	97,390 2601,320	241,560 1693,100	zastępcza
6	Kompostownia	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "Maciejkowice" ul. Główna 91 42-530 Dąbrowa Górnicza	ul. Antoninów 1 41-508 Chorzów	R3 recykling	200108 200201	30000	17,200 2803,000	- 2617,600	86,400 4509,500	zastępcza

7	Kompostownia	Aqua S.A. ul. 1 Maja 23 43-300 Bielsko-Biała	ul. Bestwińska 63 43-346 Bielsko-Biała	R3 recykling	200201	50000	–	109,880	171,730	zastępcza
8	Kompostownia	Zakłady Techniki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Okrężna 5 44-240 Żory	ul. Okrężna 5 44-240 Żory	R 3 recykling	200201	8000	1083,500	802,700	901,540	zastępcza
9	Kompostownia	Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej ul. Jagiełły 13 43-155 Bieruń	ul. Jagiełły 13 43-155 Bieruń	R 3 recykling	200201	460	21,600	35,000	–	zastępcza
10	Kompostownia	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36 44-100 Gliwice	ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	R 3 recykling	200201	42799	3681,180	3041,310	3335,310	zastępcza
11	Kompostownia	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 4 43-200 Pszczyna	ul. Złote Łany 36 43-200 Pszczyna	R15/R 3 recykling	200201	6540	449,850	2618,300	2179,43	zastępcza
12	Kompostownia	Zakład Usług Komunalnych ul. Leśniowska 55 42-310 Żarki	ul. Myszkowska 61 B 42-310 Żarki	R3 recykling	200201 200302	1400	– –	7,000 2,000	8,000 2,000	–
13	Kompostownia	Miejskie Składowiska Odpadów ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	R3 recykling	200201	1500	1034,9	1649,7	–	zastępcza
14	Kompostownia	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	R3 recykling	200201	3800	–	–	2096,810	zastępcza

15	Kompostownia	Zakład Usług Komunalnych ul. Kolejowa 2 43-190 Mikołów	ul. Dzieńdziela 44 43-190 Mikołów	R3 Recykling	200201	1800	1520,300	1163,500	613,500	zastępcza
16	Kompostownia	Cofinco Poland Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 40-956 Katowice	ul. Debiny 36 Jastrzębie Zdrój	R3 Recykling	200201	14800	1999,000	2348,660	4496,14	zastępcza
17	Kompostownia	Zarząd Zieleni Miejskiej w Rybniku ul. Pod Lasem 64 44-210 Rybnik	ul. Pod Lasem 64 44-210 Rybnik	R3 recykling	200201	3000	1482,800	3222,720	2235,550	zastępcza
18	Kompostownia	EKOFOL II S.A. ul. Korfantego 45 41-902 Bytom	ul. Wrzosowa 44-120 Pyskowice	R14/R12 odzysk	200201	20000	—	58,220	299,940	zastępcza
19	Kompostownia	Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku Im. Gen. Jerzego Ziętka Spółka Akcyjna ul. Al. Różana 2, 41-501 Chorzów	ul. Al. Różana 2, 41-501 Chorzów	R14 recykling	200201	3072	1661,60	859,75	—	zastępcza
20	Kompostownia	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "PROMIEN" ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnicza	ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnicza	R3 recykling	200201	17500	153,19	127,9	193,60	zastępcza
21	Kompostownia	P.P.H.U. "SOWEX" Sp. z o.o. ul. Stalowa 3/6a, 41-200 Sosnowiec	ul. Sadowskiego 41-948 Piekary Śląskie	R3 Recykling	200201	10000	4857,40	4336,20	2901,00	zastępcza
22	Kompostownia	LANDECO Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 41-100 Katowice	ul. Zwycięstwa 4, Siemianowice Śląskie	R3 recykling	200201	1500	1479,56	1322,68	1499,28	zastępcza
23	Kompostownia	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36 44-100 Gliwice	ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	R 3 recykling	200201	42799	3681,180	3041,310	3335,310	zastępcza

24	Kompostownia	Firma Usług Ekologicznych Krystyna Żądło ul. Rożdżeńska 40 40-382 Katowice	ul. Srokowiecka 16 41-100 Siemianowice Śląskie	R 3 recykling	200201	102000	814,900	779,700	1348,600	zastępcza
25	Kompostownia	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, ul. Spółdzielcza 1/1 42-274 Konopiska	ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	R3 recykling	200108 200201	10774	– –	– 6,340	17,820 98,210	zastępcza
26	Kompostownia	Alba Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza (do połowy roku 2012 jako MZPOK Lipówka II)	ul. Główna 144a, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R3 recykling	200108 200201	23250	157,64 1286,48	152,9 1126,92	154,100 1992,800	zastępcza
27	Kompostownia	Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Nakielska 1-3, 42-600 Tarnowskie Góry	R3 recykling	200101 200108	16970	–	–	49,860 999,860	zastępcza
<b>suma</b>							<b>42 419,93</b>	<b>45 215,53</b>	<b>53 484,83</b>	
<b>Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego</b>										
1	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego	MEGA SERVICE RECYCLING Sp. z o.o. ul. Karpacka 44/7e 43-300 Bielsko-Biała	ul. Kleszczowska 36-38 44-240 Żory	R15 odzysk	200123* 200135* 200136	115000	2056,627 492,553 4225,088	1333,408 201,365 8482,733	–	
2	Zakład przetwarzania odpadów elektronicznych	ELEKTROZŁOM SP. Z O.O. ul. Spacerowa 1 34-323 Ślemień	ul. Spacerowa 1 34-323 Ślemień	R15/R12 odzysk	200134 200135* 200136 200307	2970	– 147,433 617,555 5,474	0,938 141,139 594,992 1,626	0,013 73,480 113,806 5,000	
	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu			R 5 recykling	200135* 200136	2710	–	0,141 0,176	0,068 1,669	

3	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	Mak Mar Elektrorecykling Marian Makowski ul. Szymanowskiego 2 32-500 Chrzanów	ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice	R15 odzysk	200135*	584	1,092	0,109	—	
4	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego	Kapadora Sp. z o.o. ul. Wodzisławska 72 C 44-240 Żory	ul. Kleszczowska 36 44-240 Żory	R12 odzysk	200123* 200135* 200136	Ponad 10 Mg/dobę	—	—	14,596 301,412 51,748	
5	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego	Michał Schwan RECO Odzysk Sprzętu Elektronicznego i Elektrycznego ul. Bytomska 108F 41-803 Zabrze	ul. Bytomska 108F 41-803 Zabrze	R15/R12 odzysk	200136	2190	—	—	1,121	
6	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Sky Recycling System Sp. z o.o. ul. 1 Dywizji Panczernej 45 lok. 221 43-300 Bielsko — Biąta	ul. Ragera 81 43-300 Bielsko - Biąta	R15/R12 odzysk	200136	7775	—	203,460	198,522	
7	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	"Eko-Sort" ADAM BEN ul. Katowicka 130 43-346 Bielsko-Biata	ul. Katowicka 130 43-346 Bielsko-Biata	R15/R12 odzysk	200123* 200133* 200134 200135* 200136	2120	31,390 8,230 4,151 38,757 116,126	— 13,290 8,261 21,608 41,966	— 1,708 1,670 154,333 68,080	
8	Instalacja do przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego	EKOGLOBAL Sp. z o.o. ul. Ludowa 303 42-200 Częstochowa	ul. Lubliniecka 42 Herby	R15 odzysk	200135* 200136	1000	2,836 2,772	—	—	
9	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	PPHU „SERWBIT” Sp. z o.o. ul. Murckowska 165a 41- 408 Mysłowice	ul. Murckowska 165 A41-408 Mysłowice	R15 odzysk	200136	850	1,264	2,618	—	

10	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Print-Line Justyna Szmigiel ul. Chorzowska 58 44-100 Gliwice	ul. Chorzowska 58 44-100 Gliwice	R12 odzysk	200136	1600	—	—	19,729	
11	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Millbery Recycling Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 4 03-872 Warszawa	ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice	R15 odzysk	200135* 200136	500	16,389 29,004	—	—	
12	Stanowisko demontażu kineskopów	Aeris Recykling Sp. z o.o. ul. Jana Śliwki 86 44-102 Gliwice	ul. Jana Śliwki 86 44-102 Gliwice	R15/R12 odzysk	200135*	200	—	3,549	154,375	
13	Stanowisko demontażu obudów			R15/R12 odzysk	200136	200	—	0,039	211,800	
14	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Śląskie Centrum Utylizacji Andrzej Kochel ul. Asnyka 32 40-696 Katowice	ul. Asnyka 32 40-696 Katowice	R12/R15 odzysk	200135* 200136	1560	13,742 17,990	— —	7,760 —	
15	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Wtórmet-Recykling Sp. z o.o. ul. Zofii Nałkowskiej 6 42-922 Radzionków	ul. Zofii Nałkowskiej 6 42-922 Radzionków	R14/R12 odzysk	200136	10000	3500,021	4166,150	2100,000	
16	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, kabli oraz tworzyw sztucznych	EKOMAX Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	R12 odzysk	200135* 200136	1065	—	—	5,010 3,248	

17	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	CMC CENTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	R15/R12 odzysk	200123* 200136	12000	— —	6,060 631,350	0,230 80,402	
18	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Reco Izabela Janus ul. Bytomska 106 41-803 Zabrze	ul. Bytomska 108f 41-803 Zabrze	R15 odzysk	200136	2190	10,6777 4,334 6,135	3,925 5,336 —	—	
19	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	"PRUMAR" P.H.U. Pruchnicki Dariusz Roczyny ul. Kwiatowa 40 34-120 Andrychów	ul. Przemysłowa 3 Kozy	R12/R15 odzysk	200135 200136	220	—	10,513 81,198	1,143 0,728	
20	Ręczny demontaż zużytego sprzętu	P.T.H. Technika Sp. z o.o. ul. Poezji 16, 44-113 Gliwice	ul. Toszecka 2, 44-102 Gliwice	R15/R12 odzysk	200135 200136	90000	90,20 84,35	282,71 74,00	879,93 152,56	
21	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	F.H.U. Andrzej Bajor ul. Sadowa 1/10, 42-244 Mstów	ul. Ogrodowa 64a 42-244 Mstów	R12/R15 odzysk	200135 200136	250	9,008 24,531	59,712 36,603	133,903 79,304	
<b>suma</b>							<b>11 557,73</b>	<b>16 408,98</b>	<b>4 817,348</b>	
Inne rodzaje instalacji										
1	Instalacja do przerobu papieru i tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58 00-876 Warszawa	ul. Legionów 196/D 42-202 Częstochowa	R12 odzysk	200101	18000	—	—	0,220	
2	Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315 D 43-300 Bielsko-Biała	ul. Krakowska 315 D 43-300 Bielsko-Biała	R15/R14/R12 odzysk	200307	2400	158,990	872,070	1549,960	
3	Makulaturownia - Instalacja do przerobu makulatury	Fabryka Papieru Myszków Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	R 3 recykling	200101	140000	14240,875	14002,360	3646,210	

4	Młyn Energy 35.40 Pilarka BAS 317	"TEMA-PLAST" RECYCLING ul. Rudna 43 42-530 Dąbrowa Górnicza	ul. Rudna 43 42-530 Dąbrowa Górnicza	R14 odzysk	200139	1100	6,040	—	—	
5	Linia krusząco- przesiewająca	Trans-Krusz Eko Sp. z o.o. ul. Rybnicka 6 43-200 Pszczyna	ul. Wrzosowa 20 A 44-120 Pyskowice	R 5 odzysk	200199	17500	—	—	781,040	
6	Instalacja do odlewów metali nieżelaznych	Walcownia Metali Nieżelaznych „Łabędy” S.A. ul. Metalowców 6 44-109 Gliwice	ul. Metalowców 6 44-109 Gliwice	R 4 recykling	200140	11500	—	12,000	141,512	
7	Piece topielne- instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych	Nicromet Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Wincentego Witosa 28 43-512 Bestwinka	ul. Wincentego Witosa 28 43-512 Bestwinka	R 4 recykling	200140	31100	—	—	4,900	
8	Makulaturownia	Fabryka Papieru Myszków 1 Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	R 3 recykling	200101	140000	—	—	1551,170	
9	Paczkarka, pras nożyca, stanowisko cięcia złomu	Scholz Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 73 42-504 Będzin	ul. Konwojowa 51 Bielsko-Biała	R15/R12 odzysk	200140	250000	1969,022	995,181	1109,400	
10	Paczkarka, pras nożyca, stanowisko cięcia złomu		ul. Dąbrowska 73 Będzin			204640	11,443	19,238	14,158	
11	Instalacja do przeróbki osadów ściekowych	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Energetyków 5 43-170 Łaziska Górne	ul. Energetyków 5 43-170 Łaziska Górne	R 3 recykling	200201	1500	55,580	—	34,550	



12	Instalacja do odzysku olejów odpadowych	EKOMAX Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	R 9 recykling	200125	10000	11,600	0,500	–	
13	Makulaturownia	Tektura Sp. z o.o. w Upadłości Likwidacyjnej ul. Wrocławska 94 41-902 Bytom	ul. Rybnicka 5 43-190 Mikołów	R14 odzysk	200101	26711	137,200	133,600	–	
14	Linia segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER SILESIA Sp. z o.o. ul. Narutowicza 15 41-503 Chorzów	ul. Narutowicza 15 41-503 Chorzów	R14/R 3 recykling	200139	780	8,810	10,320	11,770	
15	Makulaturownia	Tektura Opakowania Papier "TOP" S.A. ul. Katowicka 182 43-100 Tychy	ul. Chęcińskiego 10 Katowice	R14/R 3 recykling	200201	25000	51,180	62,340	80,56	
16	Makulaturownia		ul. Katowicka 182 43-100 Tychy	R14/R 3 recykling	200201	90000	31,160	30,300	2,52	
17	Sortowanie ręczne - sortownia odpadów selektywnie zbieranych	STALEZIA Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 39 30-417 Kraków	ul. Pszczyńska 140 Warszowice	R12 odzysk	200110	1400	–	–	190,190	
18	Linia do recyklingu oraz do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych	FH "KRIST-MAR" SP.J. ul. Promyka 43 42-500 Będzin	ul. Promyka 43 42-500 Będzin	R 5 recykling	200139	11000	–	–	10,060	
19	Prasonożyca	CMC CENTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	R15/R12 odzysk	200140	54000	395,990	263,579	107,688	
20	Instalacja rozdrabniania i segregacji złomu akumulatorowego	"BATERPOL" Sp. z o.o. ul. Obr. Westerplatte 108 40-335 Katowice	ul. Chorzowska 109 41-605 Świętochłowice	R 4/R 5 recykling	200133*	70000	480,796	44,065	4398,484	

21	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Zakład Odzysku Surowców Wtórnych M & K Plastik Kurkowski Marek ul. Poprzeczna 40 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Morcinka 17 43-417 Kaczyce	R14/R 3 recykling	200139	500	—	40,366	7,560	
22	Instalacja do odzysku metali szlachetnych INNOVATOR	Zakład Działalności Innowacyjnej "INNOVATOR" Sp. z o.o. ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice	ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice	R 4 recykling	200140	1	—	—	0,056	
23	Instalacja do odzysku srebra INNOVATOR				200140	5	—	0,000	0,049	
24	Piec łukowo-oporowy INNOVATOR				200140	15	—	—	0,041	
25	Spalarnia	Szpital Wojewódzki w Bielsku-Białej Al. Armii Krajowej 101 43-316 Bielsko-Biała	Al. Armii Krajowej 101 43-316 Bielsko - Biała	D10	200101 200132	650	2,981 1,920	4,618 2,287	4,521 0,166	
26	Spalarnia	Zakład Utylizacji Odpadów w Katowicach ul. Hutnicza 8 40-241 Katowice	ul. Hutnicza 8 40-241 Katowice	D10	200101 200108 200132 200202	4230	— — — 4596,500	— — 0,524 —	0,403 0,136 0,672 —	
27	Współspalarnia	Paged Meble Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 99 43-385 Jasienica	ul. Cieszyńska 99 43-385 Jasienica	R1 Odzysk	200138	10000	—	—	200	
28	Spalarnia	F.H.U. EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów	Al. Armii Krajowej 101 43-316 Bielsko-Biała	D10	200101 200132	2400	—	—	0,111 0,044	

29	Spalarnia	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	R1/D10 Odzysk	200101	50000	13,900	8,900	8,800	
					200102		0,700	0,000	0,000	
					200108		21,500	28,800	29,100	
					200111		0,000	0,000	0,700	
					200113		0,151	0,101	0,060	
					200114		0,000	0,400	0,060	
					200115		0,000	0,000	0,060	
					200117		1,012	0,000	0,000	
					200119		0,118	0,081	11,268	
					200121		0,000	0,000	0,000	
					200125		0,500	2,100	4,100	
					200126		0,847	0,000	0,005	
					200127		34,883	82,542	87,007	
					200128		1,000	4,900	6,200	
					200131		9,974	1,322	1,579	
					200132		78,400	75,800	37,600	
					200137		0,000	0,000	2,400	
					200138		1,700	0,000	0,000	
					200139		0,786	0,100	0,400	
200180	0,050	0,030	0,000							
200199	461,400	399,500	3,800							
30	Zespół urządzeń do regranulacji	H.T.S. Granulat - Bis Marcin Chmielarz ul. Legionów 132 42-200 Częstochowa	ul. Hallera 8a Częstochowa	R5 recykling	200139	10816	2,200	2,000	1,800	
31	Prasonożycza	"JAWA" SP. Z O.O ul. Składowa 33 42-360 Bytom	ul. 3- ego Maja 128 42-360 Poraj	R12/R14 odzysk	200140	300000	2083,840	2362,455	1467,339	
32	Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	Ekośrodowisko Sp. z o.o. ul. Cyryla i Metodego 50 41-909 Bytom	ul. Cyryla i Metodego 50 41-909 Bytom	R15/R5 odzysk	200307	500	-	115,500	236,000	
33	Zespół urządzeń do mielenia	W & G Recykling Tomasz Gros ul. Grzybowa 62/64 42- 609 Tarnowskie Góry	ul. Grzybowa 62/64 42-609 Tarnowskie Góry	R5 recykling	200139	3000	-	-	60,080	

34	Stacja demontażu odpadów wielkogabarytowych	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36 44-100 Gliwice	ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	R12 odzysk	200307	20000	–	–	715,220	
35	Instalacja do przetwarzania akumulatorów	Orzeł Biały S.A. ul. Roździeńskiego 24 41-946 Piekary Śląskie	ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	R4 recykling	200133	100000	52,942	203,879	92,708	
36	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	TEW Recykling Szkła Sp. z o.o. ul. Kokotek 31 41-700 Ruda Śląska	ul. Kokotek 31 41-700 Ruda Śląska	R12/R15 odzysk	200102	120000	2,550	–	–	
37	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	DSS RECYKLING SP. Z O.O. ul. Walcownia 1 41-260 Sławków	ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnicza	R5/R15 recykling/ odzysk	200102	160000	213,825	306,685	497,900	
38	Oczyszczalnia ścieków	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. ul. Słowicza 59 400 Cieszyn	ul. Motokrosowa 27, 43-400 Cieszyn	D 16	200306	50	–	–	24,200	
39	Instalacja ręczno-mechaniczna	„ANPOL” Andrzej Ponikiewski ul. Międzyrzecka 186 43-386 Bielsko-Biała	ul. Międzyrzecka 186 43-386 Bielsko-Biała	R15/R12 odzysk	200140	13800	–	0,063	0,196	
40	Paczarka, ładowarki, żurawie. Urządzenia do cięcia	CRONIMET PL SP. Z O.O. ul. Kłopot 10A 88-100 Inowrocław	ul. Lubliniecka 41 Herby	R12 odzysk	200140	19000	24,377	1,884	4,064	
41	Oczyszczalnia ścieków	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu Sp. z o.o. ul. Bracka 66 34-300 Żywiec	ul. Bracka 66 34-300 Żywiec	D 8	200125	100740	–	–	0,210	

42	Instalacja do brykietowania	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o., ul. Żyzna 13/G 42-200 Częstochowa	ul. Żyzna 13/G, 42-200 Częstochowa	R4/R15 odzysk	200140	15000	975,000	475,000	552,570	
43	Komory fermentacyjne	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej	ul. Ustrońska 1 43-460 Wiśła	D 8	200304	1250	474,000	408,000	503,000	—
44	Komory fermentacyjne	ul. Pszczyńska 13, 43-260 Strumień	ul. Sportowa 17 43-450 Ustroń			2270	38,500	69,300	77,150	—
<b>suma</b>							<b>26 654,242</b>	<b>21 042,690</b>	<b>18 273,507</b>	
Instalacje do zmieszanych i selektywnie zebranych odpadów komunalnych										
1	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Zakład Gospodarki Komunalnej w Zawierciu, ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	ul. Podmiejska 42-400 Zawiercie	R15/R12 odzysk	20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 03 01 20 03 07	22750	125,720 384,440 321,187 2306,980 —	167,610 423,100 369,620 4020,620 21,340	212,820 521,560 605,680 17918,840 104,850	zastępcza
2	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energii Odnawialnej MASTER ul. G. Roweckiego 44 43-100 Tychy	ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	R15/R12 odzysk	20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40 20 03 01	68000	485,900 — — — —	378,680 — — — 16470,960	944,710 1322,700 1244,870 3,320 26996,170	zastępcza
3	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	RECYKLING Wojkowice Sp. z o.o. ul. Długosza 27 42-580 Wojkowice	ul. Długosza 27 42-580 Wojkowice	R15/R12 Odzysk	200301	25000	10462,810	15896,540	7680,150	zastępcza
					20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40	6350	335,660 950,350 616,560 17,640	380,230 964,030 600,600 15,050	264,740 829,460 439,410 6,440	
4	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Cieszyńska 35 43-241 Łąka g. Pszczyna	R15/R12 odzysk	200101 200102 200139 200301	35000	106,350 590,090 597,330 2289,280	295,300 234,200 185,300 7973,984	184,100 146,400 178,000 23219,200	zastępcza
				D16	200301	25000	15078,330	18211,600	—	

5	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	VEOLIA Usługi Dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. ul. Szobiszowicka 1 44-100 Gliwice	ul. Wyzwolenia 2 41-100 Siemianowice Śląskie	R15/R12 odzysk	200101 200102 200139 200301	650000	- - - -	903,001 - - -	1578,471 1,040 0,960 13,420	zastępcza
6	Sortownia odpadów selektywnie komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	STENA RECYCLING Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58 00-876 Warszawa	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R15/R12 odzysk	200101 200139 200301	60000	9923,474 16,340 44,230	9198,018 - 10,810	6908,77 0,840 6,340	zastępcza
7	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych	Beskid Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	R15/R12 odzysk	200101 200140 200203 200301 200307	45540	18,800 10,000 473,400 15539,600 385,100	25,700 0,300 380,000 14325,500 265,900	22,800 - 258,000 14040,300 373,400	zastępcza
8	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych i produkcji paliw alternatywnych	EKOM P.U.H. JANOTA ZDZIŚLAW, Strumień, ul. Tulipanów 3 43-246 Zabłocie	Modułowa Stacja Segregacji Odpadów Komunalnych, Ogrodzona 115, 43- 426 Dębowiec	R15/R12 odzysk	200101 200102 200111 200139 200140 200199 200301	150000	- - - - - - -	- 26,000 - 44,400 - - 187,160	615,574 749,380 0,065 2352,827 60,032 2109,06 -	
9	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych	Przedsiębiorstwo Spedycyjno - Transportowe TRANSGÓR S.A. ul. Jankowicka 9 44-201 Rybnik	ul. Norwida 34 44-268 Jastrzębie Zdrój	R15/R12 Odzysk	200108 200199 200201 200301 020307 200399	40000	- - - 8384,531 - 437,720	3,995 - 111,660 20513,450 865,930 10,420	23,910 30,760 - 39,788 1352,98 1755,080	zastępcza
10	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	EKOFOL II S.A. ul. Korfantego 45 41-902 Bytom	ul. Wrzosowa 44-120 Pyskowice	R14/R12 odzysk	200199 200203 200301 200302 200303 200307	52500	- 3,320 5540,420 - 120,040 3,500	494,320 6,620 9468,980 11,020 44,660 3,920	329,340 4,720 9612,900 10,400 187,560 -	zastępcza

11	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	LANDECO SP. Z O.O. ul. Graniczna 29 41-100 Katowice	ul. Zwycięstwa4, Siemianowice Śląskie	R15/R12 odzysk	200301 200302 200303 200307 200399	70000	50592,24 24,52 11,30 487,96 471,80	50967,50 141,74 98,62 490,72 24,02	42052,76 207,90 298,56 472,04 437,42	zastępcza
12	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Ekofad Sp. z o.o. ul. Swojska 3 43-365 Wilkowice	ul. Woprowska 1 43-365 Wilkowice	R15/R12 odzysk	200301 200307	1000	306,980 65,500	215,050 -	869,810 -	zastępcza
13	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Zakład Oczyszczania Miasta „Tros-Eko” Sp. z o.o. ul. Bażantów 17 43-450 Ustroń	ul. Przemysłowa12 43-440 Goleiszów	R15/R12 odzysk	200139 200203 200301	185000	-	26,900 - 3386,600	83,400 98,000	zastępcza
14	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	PPU „PRODREX” Sp. z o.o. ul. Wolności 92D 43-200 Rudoltowice	ul. Świerczyńska 12 43-100 Tychy	R15/R12 Odzysk	20 03 01 20 03 99	7008	1714,685 372,703	1558,861 365,070	1558,861 365,070	zastępcza
15	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315 D 43-300 Bielsko-Biała	ul. Krakowska 315 D 43-300 Bielsko-Biała	R14 odzysk	200301 200302	1150	10,960 6,210	-	-	zastępcza
16	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach ul. Łagiewnicka 76 41-608 Świętochłowice	Rejon ul. Wojska Polskiego Świętochłowice	R15/R12 odzysk	200301	35000	16191,62	8017,43	16191,62	zastępcza

17	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	"EKO MAR" Sp. z o.o. ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie Zdrój	ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie Zdrój	R15/R12 odzysk	200101 200102 200139 200140 200301	50000	— — 330,300 1,100 29020,300	— — 115,300 1,100 15756,800	93,600 167,200 61,600 0,200 8740,400	zastępcza
18	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych i produkcji paliw alternatywnych	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Puszkina 41, Dąbrowa Górnicza	R15/R12 odzysk	200110 200111 200138 200139 200199 200301 200302 200303 200307 200399	147000	0,08 5,72 12,3 0,05 — 75695,03 135,74 — 1508,72 —	— — 4,00 — — 33648,22 120,28 222,26 877,18 —	— 3,08 — — 21902,12 — 81,82 55,24 1690,03 188,28	zastępcza
19	Sortownia odpadów — sortownia odpadów zmieszanych	"SANIT-TRANS" SP. Z O.O. Międzyrzecze Górne 383 43-300 Międzyrzecze Górne	ul. Prusa 33 43-502 Czechowice -Dziedzice	R15/R14/R12 odzysk	200301 200399	23520	103,590 —	5338,280	8197,990 39,320	zastępcza
20	Sortownia odpadów zmieszanych	Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śląskim ul. Marklowicka 21 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Marklowicka 21 44-300 Wodzisław Śląski	R14/R12 odzysk	200301	20000	1953,500	3861,280	1613,490	zastępcza
21	Sortownia odpadów zmieszanych	Remondis Gliwice Sp. z o.o. ul. Kaszubska 2 44-100 Gliwice	ul. Kaszubska 2 44-100 Gliwice	D 16/D 13	200301	70000	53814,900	57906,100	57159,900	zastępcza
22	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, ul. Spółdzielcza 1/1 42-274 Konopiska	ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	R14/R12 odzysk	200301	122890	55347,650	47704,360	17031,910	zastępcza
23	Sortownia odpadów zmieszanych komunalnych	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach, ul. Spółdzielcza 1/1 42-274 Konopiska	ul. Zakładowa 1,2 Piekary Śląskie	R15/R12 odzysk	200301 200303	76200	31189,420 307,580	30432,860 288,750	32453,150 121,760	zastępcza



24	Instalacja do przesiewania odpadów zmieszanych	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Galmany 1 43-600 Jaworzno	ul. Galmany 1 43-600 Jaworzno	R15/R12 odzysk	200301	70000	25326,100	26407,770	50157,800	–
25	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	SITA Starol Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	R15/R12/D 13 odzysk	200101 200111 200113* 200119* 200125 200126* 200127* 200128 200129* 200132 200139 200140 200180 200199 200201 200203 200301 200302 200303 200306 200307 200399	300000	50,308 29,756 – 0,075 3,034 1,229 11,275 0,326 0,214 11,274 11,673 – 0,210 2750,470 1690,160 – 75784,715 152,010 206,610 15,800/130,500 4094,843 208,990	7,295 – 0,020 0,010 – 0,631 15,418 – – – 15,944 – – 36,300 683,480 32,230 71363,870 – – – – 1617,140 1267,840	34,315 7,910 0,062 0,031 0,419 0,746 14,253 6,718 – 43,658 3,289 0,600 0,180 2956,688 – 116,810 46106,577 – – 6,780 3,770 3008,798 858,455	zastępcza
26	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych i produkcji paliw alternatywnych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	R15/R12 odzysk	200139 200199 200301 200303 200307 200399	135000	–	2,900 – 41436,200 1409,000 869,400 –	– 10,000 38247,600 1990,300 868,900 106,200	zastępcza
	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania			R15 odzysk	200301 200303 200307	61500	43551,400 105,600 1048,100	–	–	

27	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	SEGO SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 35 44-203 Rybnik	ul. Kolberga 65, 44-200 Rybnik	R15/R12 odzysk	200101	134000	12,800	16,000	24,000	zastępcza
					200102		4,200	3,500	5,400	
					200139		20,800	21,700	56,300	
					200199		–	–	193,000	
					200202		17,900	7,300	7,700	
					200203		147,000	46,600	329,200	
					200301		48717,400	50809,300	47468,400	
					200302		497,600	537,000	413,200	
					200303		6,200	4,200	–	
					200306		33,500	37,700	39,800	
200307	594,200	905,500	1295,900							
200399	–	129,800	1766,200							
28	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Cofinco Poland Sp. z o.o., ul. Graniczna 29 40-956 Katowice	ul. Debiny 36, Jastrzębie Zdrój	R15/R12 odzysk	200101	70000	123,120	120,980	78,640	zastępcza
					200102		507,660	614,560	754,16	
					200139		382,560	436,060	286,46	
					200140		0,300	–	–	
					200301		38353,560	43951,380	37708,180	
					200302		47,500	206,260	215,400	
					200303		100,720	99,140	453,240	
					200307		205,880	1292,680	2009,080	
29	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Alba Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza (do połowy roku 2012 jako MZPOK Lipówka II)	ul. Główna 144a, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R15/R12 odzysk	200101	75000	3,600	0,120	–	zastępcza
					200111		12,440	1,040	3,400	
					200139		3,000	0,040	0,300	
					200301		55370,54	49780,700	63727,400	
					200307		1144,82	1226,72	953,000	
					200399		39,940	13,500	–	
30	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Nakielska 1-3, 42-600 Tarnowskie Góry	R12/R14 odzysk	200101	70000	294,6400	344,5500	523,9500	zastępcza
					200102		1944,5500	2065,0000	1730,5100	
					200139		1029,9700	1216,7300	2027,3500	
					200301		40049,3700	40656,9700	37397,3600	
					200307		640,7800	963,2000	711,6600	

31	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	R14/R12 odzysk	200301 200302	47000	-	-	15065,9 26,3	zastępcza
32	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	ul. Brzezińska 41-503 Chorzów	R12/R15 odzysk	200199 200301	60500	10,700 48548,100	- 48801,19	- 41811,100	zastępcza
33	Sortownia odpadów przemysłowych, komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	ul. Brzezińska 41-503 Chorzów	R12/R14/ R15 odzysk	200101 200102 200139 200199 200202 200301 200303 200307 200399	130000	7,100 17,800 13,800 - 38,900 1446,800 53,500 1106,200 32,900	17,950 91,870 20,140 - - 6311,920 2,640 2652,030 0,090	200,000 139,900 127,900 0,800 - 13970,000 157,400 1208,800 1,200	zastępcza
34	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Van Gansewinkel Górny Śląsk Sp. z o.o. ul. P. Skargi 87 41-706 Ruda	ul. P. Skargi 87, 41- 706 Ruda Śląska	R15/R12 odzysk	200301 200303 200307 200399	27000	21788,900 468,000 324,500 61,100	39212,500 344,300 680,200 31,800	19847,100 108,300 1766,900 108,100	zastępcza
35	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	Alba Południe Polska Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	ul. Z. Nałkowskiej 41-922 Radzionków	R15/R12 odzysk	200101 200102 200139 200301 200303 200307	94970	368,500 457,200 121,200 45874,200 265,100 451,900	589,660 799,290 276,280 39779,200 119,100 59,9300	10,200 146,800 6,800 8644,600 202,300 61,200	zastępcza

36	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych i produkcji paliw alternatywnych	BM RECYKLING Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R12/R15 odzysk	200101	150000	0,000	1,100	7,600	zastępcza
					200102		0,000	0,000	0,700	
					200108		50,130	0,000	0,000	
					200110		4,920	3,000	0,300	
					200111		17,460	0,000	5,100	
					200113*		0,000	0,000	0,800	
					200126*		0,000	0,125	0,400	
					200127*		2,890	0,273	9,229	
					200128		0,440	0,670	5,515	
					200129*		0,000	0,000	0,085	
					200132		0,020	0,000	1,800	
					200137*		16,230	13,000	18,040	
					200138		0,000	0,000	1,300	
					200139		0,330	5,000	1,700	
					200199		7,520	9,200	66,200	
					200201		318,790	270,300	168,000	
					200301		12365,980	20601,500	5504,100	
					200303		0,000	7,400	0,000	
					200306		27,080	339,200	250,500	
					200307		6,760	900,800	17,200	
200399	157,180	73,300	0,000							
<b>suma</b>						<b>875 028,61</b>	<b>887 768,450</b>	<b>791 898,890</b>		

\*W przypadku procesu R podać czy jest to odzysk czy recykling

\*\* W przypadku, gdy np. instalacja funkcjonuje jako zastępcza dla ripok, należy to zaznaczyć w kolumnie.

\*\*\* Podać rodzaj instalacji, np.: sortownie odpadów selektywnie zebranych, kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych, instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych.

**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.**

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)</i>									
1	Stacja Demontażu Pojazdów	Terenowa Służba Ratownicza przy KWK „Bolesław Śmiały” S.C. w Łaziskach Górnych Paweł Witoszek Grażyna Witoszek ul. Pstrowskiego 12 43-173 Łaziska Górne	ul. Staromiejska 1 43-173 Łaziska Górne	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2000	209,754 —	183,770 —	204,847 —
2	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Adamczyka 10 47-400 Racibórz	ul. Adamczyka 10 47-400 Racibórz	R 14	16 01 04* 16 01 06	1600	14,260 —	2,410 —	Z dniem 11 marca 2013 r. wygasła decyzja wojewody na wytwarzanie odpadów
3	Stacja Demontażu Pojazdów	Bielskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego S A ul. Warszawska 5 43-300 Bielsko-Biała	ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 27 43-300 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1600	99,291 —	85,913 —	137,459 —
4	Stacja Demontażu Pojazdów	„HAMARO” s. c. Kurowska & Kurowscy AUTO PLAC ul. Rudzka 66 47-400 Racibórz	ul. Rudzka 66 47-400 Racibórz	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1400	334,136 21,290	347,949 13,412	364,764 21,720

5	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „BEATA” B.S.Wyłęczek ul. Olimpijska 28B 42-520 Dąbrowa G.	ul. Świerczewskiego 115, 42-504 Będzin	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 900	660,866 —	436,338 —	686,436 —
6	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Czesław Józwik ul. Gliwicka 98 43-195 Mikołów	ul. Gliwicka 98 43-195 Mikołów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 540	345,353 4,750	290,549 43,910	748,477 59,120
7	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „NOXON” s.c. J. Nowak, J. Wieczorek-Nowak, Z. Głogowski ul. Głowackiego 137, 42-580 Wojkowice	ul. Głowackiego 137, 42-580 Wojkowice	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 300	95,080 0,100	85,492 —	117,843 —
8	Stacja Demontażu Pojazdów	Zakład Wielobranżowy „Herkules” inż. Piotr Wysoczański ul. Dworcowa 19a, 42-240 Rudniki k/Częstochowy	ul. Dworcowa 19a, 42-240 Rudniki k/Częstochowy	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	220	23,185 —	17,475 —	10,440 —
9	AUTO-ZŁOM Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowa „AUTO-ZŁOM” s.c. Grzegorz Budzikur, Zbigniew Budzikur ul. Legionów 29, 42-200 Częstochowa	ul. Żyzna 15A 42-200 Częstochowa	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 000	742,861 —	718,348 —	624,471 —
10	AUTOHANDEL Stacja Demontażu Pojazdów	Firma AUTOHANDEL Irena Żelazko ul. Wyzwolenia 117, 42-244 Mstów	ul. Sztormowa 11, 42-200 Częstochowa	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	300	160,765 —	125,575 —	136,755 —
11	ZŁOM ŻORY Stacja Demontażu Pojazdów	ZŁOM ŻORY Ireneusz Kuczera ul. Wodzisławska 72c, 44-240 Żory	ul. Wodzisławska 72c, 44-240 Żory	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2000	Zgodnie z GUS stan na dzień 17.08.2014 r. podmiot rozpoczął działalność 13.09.2012 r.	915,176 —	909,493 —

12	AUTOZŁOMOWANIE Stacja Demontażu Pojazdów	Auto-Handel, Auto-Złom Pomoc Drogowa Eugeniusz Guzik ul. Braci Moroszewskich 81c 41-219 Sosnowiec	ul. Braci Moroszewskich 81c 41-219 Sosnowiec	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 000	222,426 6,080	227,504 4,087	203,422 1,578
13	AUTO-KRAM Stacja Demontażu Pojazdów	AUTO-KRAM – J. Hankus i B. Wójcikiewicz ul. Ceglana 931, 43-376 Rybarzowice	ul. Ceglana 4, 43-376 Rybarzowice	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 000	566,240 10,225	526,307 4,255	626,055 4,530
14	ANDIMEX Stacja Demontażu Pojazdów	Firma ANDIMEX Andrzej Koziółek ul. Chrzanowska 63a 41-404 Mysłowice	ul. Chrzanowska 63a 41-404 Mysłowice	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	858,3	303,587 5,250	395,838 0,850	412,454 12,784
15	Stacja Demontażu Pojazdów	ELROW Sp. z o.o. ul. Brzezińska 8a 44-203 Rybnik	ul. Brzezińska 8a 44-203 Rybnik	R 14/ R 12	16 01 04* 16 01 06	2 400	520,778 —	725,961 —	251,817 —
16	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma „Auto-Złom” Edward Borowski ul. Sportowa 102, 44-273 Rybnik	ul. Sportowa 102, 44-273 Rybnik	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1200	404,100 41,400	344,139 40,618	364,537 13,280
17	Stacja Demontażu Pojazdów S/18	Zakład Usługowo-Handlowy Roman Zawada ul. Beskidzka 31, 41-800 Zabrze	ul. Beskidzka 31, 41-800 Zabrze	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2400	501,615 18,635	670,264 20,744	657,188 9,544
18	Stacja Demontażu Pojazdów AUTO-ZŁOM	AUTO-ZŁOM F.H.U. Krystyna Juraszek ul. Skoczowska 19, 43-450 Ustroń	ul. Krzywa 43-450 Ustroń	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	800	468,081 —	330,165 —	348,495 —
19	AUTOKOMPLEKS Stacja Demontażu Pojazdów	AUTOKOMPLEKS – Krzysztof Ważka ul. Gumna 107, 43-426 Dębowiec	ul. Gumna 107, 43-426 Dębowiec	R14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	3 000	538,813 2,860	634,669 —	699,245 —

20	Stacja Demontażu Pojazdów	AUTO-ZŁOM „GRACIK” Piotr Gapiński, Janusz Widok s. j. ul. Sikory 17, 41-800 Zabrze	ul. Sikory 17, 41-800 Zabrze	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	600	244,260 82,739	328,020 153,423	399,214 109,215
21	Stacja Demontażu Pojazdów	AUTO-ZŁOM Bartłomiej Stanieccko ul. Poprzeczna 2A 43-250 Pawłowice	ul. Poprzeczna 2A 43-250 Pawłowice	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 700	97,413 —	124,920 —	243,384 —
22	Stacja Demontażu Pojazdów	Zakład Demontażu Samochodów, Recykling Komponentów i Części Tadeusz Formanek ul. Fabryczna 41, 43-100 Tychy	ul. Fabryczna 41, 43-100 Tychy	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 500	112,817 11,278	Przedsiębiorca zakończył działalność w zakresie demontażu pojazdów z dniem 31.12.2011r.	
23	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „EKO-MOBIL” s. c. M. Klimas, P. Koczy, M. Stachurski ul. Malwy 13, 40-748 Katowice	ul. Kaliny 43a 41-506 Chorzów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 500	16,230 30,660	8,060 15,755	2,320 5,120
24	Stacja Demontażu Pojazdów	„Var-Mont” Sławomir Mularczyk ul. Niwecka 1, 41-200 Sosnowiec	ul. Niwecka 1, 41-200 Sosnowiec	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	117,613 14,870	86,250 11,750	58,904 —
25	Stacja Demontażu Pojazdów	AUTO-ZŁOM Eugeniusz Niebiański ul. Katowicka 133, 41-705 Ruda Śląska	ul. Katowicka 133, 41-705 Ruda Śląska	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	500	163,103 0,970	98,616 —	82,581 —
26	Stacja Demontażu Pojazdów	Zakłady Usługowo-Produkcyjne Michał Kuligowski ul. Legnicka róg Rębaczy, 41-503 Chorzów	ul. Legnicka róg Rębaczy, 41-503 Chorzów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	10 MG/dobę	1 078,416 —	954,087 —	574,650 —



27	Stacja Demontażu Pojazdów	OLMET Sp. z o. o. Spółka Komandytowa ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2700	2 087,690 15,760	2 152,490 16,760	2 198,890 77,770
28	Stacja Demontażu Pojazdów „OLTOMAX”	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „OLTOMAX” Cytarzyński Janusz ul. Przelajska 96A, 41 250 Czeladź	ul. Przelajska 96A, 41 250 Czeladź	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	3 000	222,391 24,230	127,114 22,915	400,051 24,925
29	Stacja Demontażu Pojazdów	F.H.U. „KONFEX” Janusz Wrona ul. Jeża 11, 43-300 Bielsko Biała	ul. Jeża 11, 43-300 Bielsko Biała	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 800	121,000 4,600	116,000 —	152,013 4,376
30	Stacja Demontażu Pojazdów	„WIREX” Sp. jawna Jerzy, Jan Wirek ul. Sielecka 93 B, 42-500 Będzin	ul. Sielecka 93 B, 42-500 Będzin	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 260	46,379 13,992	18,890 55,795	72,57 8,229
31	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „HELMET” Helmut Myrcik ul. Wolności 15a, 42-287 Lubrza	ul. Kopernika 13, 42-287 Psary	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	850,060 87,200	947,980 94,180	1138,760 109,380
32	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Budowlano-Projektowe „DROKAN-2” Jan Nogalski ul. Katowicka 198, 43-100 Tychy	ul. Katowicka 198, 43-100 Tychy	R 12	16 01 04* 16 01 06	7 300	—	Decyzja udzielająca podmiotowi pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wraz z prowadzeniem działalności w zakresie odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji <b>wygasła 1 stycznia 2012 r.</b>	

33	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Przewozu Towarów Powszechnej Komunikacji Samochodowej S.A. ul. Roździeńskiego 41, 40-382 Katowice	ul. Roździeńskiego 41, 40-382 Katowice	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 600	52,261 29,250	54,024 45,626	38,610 26,300
34	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TRANSBUD” Józef Żywczak ul. Janasa 15 41-500 Chorzów	ul. Janasa 15 41-500 Chorzów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	3 000	118644 10,040	112,220 4,325	115,945 2,400
35	Stacja Demontażu Pojazdów	Pomoc Drogowa, Auto - naprawa, złomowanie samochodów Lidia Kapustka ul. Krupińskiego 1, 41- 403 Chełm Śląsk	ul. Krupińskiego 1, 41- 403 Chełm Śląski	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 500	357,421 —	322,074 —	352,803 —
36	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Transport Usługi – Handel „Faktor” Marek Topolski ul. Żelazna 25, 41-605 Świętochłowice	ul. Żelazna 25, 41-605 Świętochłowice	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	470	66,464 34,885	59,330 46,225	104,230 28,935
37	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo-Uslugowa „WANDZEL” s. c. – Artur Wandzel, Andrzej Wandzel, Jan Wandzel ul. Fabryczna 4, 34-300 Żywiec	ul. Fabryczna 4, 34-300 Żywiec	R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	—	239,678 9,380	633,180 8,580
38	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „METPOL” inż. Włodzimierz Załęcki, Maria Załęcka ul. Kopernika 11, 42-300 Myszków	ul. Kopernika 11, 42-300 Myszków	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	20,035 —	47,975 —	49,345 —
39	Stacja Demontażu Pojazdów	Spółka „SCRAPENA” S.A. ul. Lubliniecka 41, 42-284 Herby	ul. Lubliniecka 41, 42-284 Herby	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2515	709,890 558,510	48,800 604,889	43,440 39,500

40	Stacja Demontażu Pojazdów	Huta Katowice Zakład Transportu Samochodowe Sp. z o.o. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 400	69,720 39,380	30,120	—
41	„DAN-ZŁOM” Stacja Demontażu Pojazdów	„DAN-ZŁOM” Dariusz Danek ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie	ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 700	700,382 633,770	679,930 367,740	535,460 919,660
42	Stacja Demontażu Pojazdów	Wtórmet-Recykling” Sp. z o.o. w Radzionkowie ul. Zofii Nałkowskiej 6 41-922 Radzionków	ul. Zofii Nałkowskiej 6 41-922 Radzionków	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 300	867,529 —	1 152,387 —	1 380,641 —
43	Stacja Demontażu Pojazdów	Zakład Surowców Wtórnych „STAL” Stanisław Kidawa ul. Grunwaldzka 15, 42-400 Zawiercie	ul. Grunwaldzka 15, 42-400 Zawiercie	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 020	615,614 —	530,240 —	642,990 —
44	Stacja Demontażu Pojazdów	Janusz Magiera „Dromader” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Transportowo- Handlowo-Usługowe ul. łączna 6A 43-200 Brzeźce	ul. Przybysza 7 43-200 Brzeźce	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	341,46 1,083	547,425 5,38	1 126,403 10,652
45	Zakład Kasacji i Demontażu Samochodów w Jastrzębiu Zdroju	„Armet” Artur Tlałka Surowce Wtórne z siedzibą W Radziechowach ul. Morawców 1240	ul. Armii Krajowej 1 44-330 Jastrzębie Zdrój	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	900	414,084 165,900	61,910 129,850	624,627 77,475
46	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „MAREX” Sp. z o.o. ul. Kolejowa 3 41-503 Chorzów	ul. Kolejowa 3 41-503 Chorzów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	3 120	154,39 36,120	231,520 1,327	348,380 19,605
47	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „JUPOL” S.A. ul. Konstytucji 61, 41-905 Bytom	ul. Konstytucji 61, 41-905 Bytom	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	730	322,537 —	129,500 —	214,400 —

48	Stacja Demontażu Pojazdów EKO-R	Stanisław Dominik Stacja Demontażu Pojazdów EKO-R ul. Poniatowskiego 129 42-440 Ogrodzieniec	ul. Poniatowskiego 129 42-440 Ogrodzieniec-Fugasówka	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 040	746,338 —	582,644 —	574,856 —
49	Stacja Demontażu Pojazdów	F.P.H.U. „LIBBA” ul. Górecka 32 43-430 Skoczów	ul. Górecka 32 43-430 Skoczów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1000	618,038 —	267,234 —	281,393 —
50	FUNDAMENT AUTOKASACJA Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „FUNDAMENT” Robert Mańczyk ul. Konopnickiej 7, 42-130 Wręczyca Wielka	ul. Konopnickiej 7, 42-130 Wręczyca Wielka	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	960	364,887 —	350,310 92,600	364,990 127,620
51	Stacja Demontażu Pojazdów	„AUTO-ZŁOM” Krystyna Witczak ul. Chełmska 140 41-403 Chełm Śląski	ul. Chełmska 140 41-403 Chełm Śląski	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	564,935 —	1 600,524 —	2 014,555 —
52	AUTO-BOX Stacja Demontażu Pojazdów	„AUTO-BOX” Ewa Cieślak ul. Niwecka 8a 41-200 Sosnowiec	ul. Niwecka 8a 41-200 Sosnowiec	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2 610	286,215 —	290,682 —	294,653 —
53	Stacja Demontażu Pojazdów	„Skup i Sprzedaż Części Zamiennych, Złomowanie Pojazdów, Auto-Handel, Auto-Złom” Marcin Tokarski ul. LWP 9B 42-480 Poręba	ul. LWP 9B 42-480 Poręba	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1 000	504,016 —	988,289 —	998,048 10,333
54	Stacja Demontażu Pojazdów	„STAL-MET” s. c. Ewa Misiak, Sławomir Misiak ul. Konopnickiej 1, 42-130 Wręczyca Wielka	ul. Konopnickiej 1, 42-130 Wręczyca Wielka	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	180,500 —	233,390 3,20	324,790 7,700
55	WISTAL Stacja Demontażu Pojazdów	Wiesław Jaroszek „WISTAL” Skup i Sprzedaż Surowców Wtórnych ul. Powstańców Śl. 1 42-141 Przystajń	ul. Powstańców Śl. 1 42-141 Przystajń	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Nie przekracza 5 Mg/dobę	214,089 —	181,858 —	187,984 —

56	Stacja Demontażu Pojazdów	Punkt Skupu Surowców Wtórnych Usługi Transportowe Małgorzata Mateja ul. Św. Wojciecha 143 41-922 Radzionków	ul. Św. Wojciecha 143 41-922 Radzionków	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	181,005 —	151,103 —	173,155 —
57	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo-Usługowa Rafał Lokwenc Autorecykling ul. Kopalniana 23, 43-173 Łaziska Górne	ul. Kopalniana 23, 43-173 Łaziska Górne	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	2 574,669 —	4 376,671 —	5 163,911 —
58	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo – Usługowo – Transportowa „SALTRANS” Salabura Józef ul. Gwarków 43-143 Łędziny	ul. Gwarków 43-143 Łędziny	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	34,785 246,250	45,988 62,475	84,837 404,789
59	Stacja Demontażu Pojazdów Ecoplan	„ECOPLAN” Sp. z o.o. ul. Rozdzieńskiego 188, 40-203 Katowice	ul. Gliwicka 97, 44-160 Rudziniec	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	27,986 86,110	552,463 20,658	522,61 36,894
60	Wojtala Trucks Stacja Demontażu Pojazdów	Wojtala Trucks s.j. ul. Cegielna 1, 42-772 Pawonków	ul. Cegielna 1, 42-772 Pawonków	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	246,179 8,430	254,959 9,862	318,210 0,060
61	Stacja Demontażu Pojazdów Kazimierz Beleć	Zakład Produkcyjno – Handlowo-Usługowy „ZALESIE” Kazimierz Beleć Bliżyce 17, 42-320 Niegowa	Bliżyce 17, 42-320 Niegowa	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	203,290 –	225,901 –	353,560 –
62	Stacja Demontażu Pojazdów MOBIL-RECYKLING	MOBIL-RECYKLING Elżbieta Ponikiewska ul. Jana Sobieskiego 462, 43-382 Bielsko-Biała	ul. Jana Sobieskiego 462, 43-382 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	637,533 11,406	800843 15,370	735,00 18,600

63	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Autousługa” Tomasz Kaczmarek, Jerzy Pawlak ul. Starocmentarna 10a, 41-300 Dąbrowa Górnicza	ul. Starocmentarna 10a, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	680 Mg/rok	398,889 —	409,641 —	407,876 —
64	Stacja Demontażu Pojazdów	Wodzisławska Spółdzielnia Pracy Usługowo – Handlowa w Wodzisławiu Śląskim ul. Marklowicka 7, 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Marklowicka 7, 44-300 Wodzisław Śląski	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10Mg/dobę	744,626 29,680	1514,01 5,050	1 498,22 66,282
65	Stacja Demontażu Pojazdów Jerzy Turek	Stacja Demontażu Pojazdów Jerzy Turek ul. Staszica 34, 41-300 Dąbrowa Górnicza	ul. Staszica 34, 41-300 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	60,490 —	36,93 5,200	102,316 —
66	Fenix Auto-Centrum Stacja Demontażu Pojazdów	Bogusław Cierpucha AUTO CENTRUM „FENIX” ul. Żywiecka 146, 43-300 Bielsko-Biała	ul. Żywiecka 146, 43-300 Bielsko-Biała	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	30,365 3,830	55,659 0,768	148,885 —
67	Stacja Demontażu Pojazdów STAL-MET BIS	„STAL-MET BIS” Sp. z o.o. ul. Mochnackiego 1, 42-207 Częstochowa	ul. Partyzantów 21 42-300 Myszków	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	onizej 10 Mg/dobę	85,763 27,96	370,909 —	315,374 15,010
68	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo – Usługowa Andrzej Bajor ul. Sadowa nr dz. 10, 42-244 Wancierzów gm. Mstów	ul. Sadowa nr dz. 10, 42-244 Wancierzów gm. Mstów	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	1 324,597 —	1 658,445 —	1 997,73 24,042
69	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Wielobranżowa Import – Eksport Aleksander Kowcz ul. Kozielska 63/11 44-100 Gliwice	ul. Czerwionka 13 44-120 Pyskowice	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/rok	41,044 —	42,090 —	32,621 —

70	Stacja Demontażu Pojazdów	P.U.P.H. "COLMEX" Skup, sprzedaż i odzysk surowców wtórnych Andrzej Podolski Mirosław Szymła s. j. ul. Korczyńskiego 78 43-607 Jaworzno	ul. Korczyńskiego 78 43-607 Jaworzno	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	393,249 2,150	270,362 0,030	353,899 —
71	Stacja Demontażu Pojazdów	PHU „WOMAR” S.C. Grzegorz Mikrut Anna Mikrut ul. Składowa 17, 41-500 Chorzów	ul. Składowa 17, 41-500 Chorzów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	771,916 —	1 273,311 —	708,065 —
72	INWAR Stacja Demontażu Pojazdów	„INWAR” S.C. M. Kowal, A. Obałek ul. Henryka Wieniawskiego 14, 41-506 Chorzów	ul. Henryka Wieniawskiego 14 41-506 Chorzów	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	508,584 17,225	532,668 17,615	87,012 53,640
73	Stacja Demontażu Pojazdów F.H.U. MOT-BUD S/87	.H.U. „MOT-BUD” Marek Krawczyk Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 115 41-303 Dąbrowa Górnicza	Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 115 41-303 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	180,043 4,350	197,696 —	292,855 —
74	Stacja Demontażu i Recyklingu Pojazdów	P.P.H.U. „STILMAR” Michał Dobrzyński ul. Hallera 6D 42-200 Częstochowa	ul. Hallera 6D 42-200 Częstochowa	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	Firma nie prowadziła demontażu pojazdów		
75	Stacja Demontażu Pojazdów Wycofanych z Eksploatacji nr 90 w Wodzisławiu Śląskim	P.H.U. EKOMET Wojciech Dzieńkowski ul. Marklowicka 21 44- 300 Wodzisław Śląski	ul. Marklowicka 21 44- 300 Wodzisław Śl.	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	175,152 —	438,658 —	812,511 —
76	Stacja Demontażu Pojazdów	„ZŁOMEX” Marek Kłyta ul. Cmentarna 11 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Cmentarna 11 42-600 Tarnowskie Góry	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	394,340 —	867,286 —	1 149,331 —

77	Stacja Demontażu Pojazdów	BASKAR Bogusław Kabiesz ul. Spółdzielcza 8 43-523 Pruchna	ul. Spółdzielcza 8 43-523 Pruchna	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	114,915 —	773,741 —	1 132,210 —
78	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo-Uslugowa „DAJUKA” Józef Wiercigrosz ul. Skoczowska 77a, 43-450 Ustroń	ul. Spółdzielcza 12 43-426 Dębowiec	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od listopada 2011 r.	1 419,210 —	486,160 —
79	„POLTRANS” Stacja Demontażu Pojazdów	„POLTRANS” Zakład Handlowo – Usługowy Piotr Dębowski ul. Wieluńska 3/5 42-110 Popów	ul. Wieluńska 3/5 42-110 Popów	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	Poniżej 10 Mg/dobę	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od grudnia 2011 r.	228,630 —	235,300 —
80	Autorecyklng MADERPOL Stacja Demontażu Pojazdów	P.P.H.U. „MADERPOL” Mariusz Cichoń ul. Mokra 372, 42-120 Mokra , gm. Miedźno	ul. Mokra 372, 42-120 Mokra , gm. Miedźno	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	9,6 Mg/dobę	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od lutego 2012 r.	1192,310 —	1 566,896 11,950
81	Stacja Demontażu Pojazdów	Sybila Kik-Maślanka Stacja Demontażu Pojazdów ul. Katowicka 131 41-700 Ruda Śląska	ul. Katowicka 131 41-700 Ruda Śląska	R 12	16 01 04* 16 01 06	1100	Firma nie prowadziła demontażu pojazdów		22,751 —
82	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe „RAW-STEEL” Rafał Wojtala ul. Polska 31 42-400 Zawiercie	ul. Polska 31 42-400 Zawiercie	R 14 / R 12	16 01 04* 16 01 06	2450	Firma nie prowadziła działalności w zakresie demontażu pojazdów.	68,053 —	1578,709 —
83	Stacja Demontażu Pojazdów	„Kia” Sp. j. Szarlej K.A. ul. Wojska Polskiego 140 41-208 Sosnowiec	ul. Wojska Polskiego 140 41-208 Sosnowiec	R 12	16 01 04* 16 01 06	1700 Mg/rok	Firma nie prowadziła działalności w zakresie demontażu pojazdów.		36,990 1,000



84	METAL-ZŁOM ZŁOMOWANIE SAMOCHODÓW	Metal-Złom Ewelina Klimala ul. Bełkowska 44-230 Czerwionka- Leszczyny	ul. Bełkowska (dz. nr 3595/477), 44-230 Czerwionka- Leszczyny	R 12	16 01 04* 16 01 06	10 Mg/dobę	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od czerwca 2013 r.	1067,303 —
85	Stacja Demontażu Pojazdów	Zakład Skupu i Przerobu Surowców Wtórnych i Transport Stanisław Płaszczyk ul. Kokotek 52, 41-700 Ruda Śląska	ul. Kokotek 52, 41-700 Ruda Śląska	R 12	16 01 04* 16 01 06	2350	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od czerwca 2013 r.	905,940 —
86	Stacja Demontażu Pojazdów	„METALIK” Sp. z o.o. Spółka komandytowa ul. Leśniaka 81, 34-300 Żywiec	ul. Leśniaka 81, 34-300 Żywiec	R 12	16 01 04* 16 01 06	1510	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od czerwca 2013 r.	153,068 2,280
87	Stacja Demontażu Pojazdów	P.H.U. „AUTO-IMPORTER” Ireneusz Furczyk ul. Cieszyńska 1021 43-385 Jasienica	ul. Pszczyńska 412 44-335 Jastrzębie-Zdrój	R 12	16 01 04* 16 01 06	2530	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od lipca 2013 r.	954,732 —
88	Stacja Demontażu Pojazdów	Przedsiębiorstwo Spedycyjno- Transportowe TRANSGÓR SA ul. Jankowicka 9, 44-201 Rybnik	ul. Jankowicka 9, 44-201 Rybnik Jastrzębie-Zdrój	R 12	16 01 04* 16 01 06	1056	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od lipca 2013 r.	90,265 —
89	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma AMK Motors Sp. z o.o. ul. Powstańców 107, 42-141 Przystajń Zmiana nazwy firmy /2013/na ZAM-ART. Sp. z o.o.	ul. Powstańców 107, 42-141 Przystajń	R 15 / R 12	16 01 04* 16 01 06	1600	1295,473	Decyzją z dnia 18.12.2013 r. prawa i obowiązki firmy zostały przeniesione na Firmę ZAM-ART. Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 107, 42-141 Przystajń
90	Stacja Demontażu Pojazdów	FHPU TRANS-KRZYCH Krzysztof Kuźniar ul. Siedliska 11 42-463 Pyskowice	ul. Kolejowa 121 B 42-460 Mierzęcice	R 12	16 01 04* 16 01 06	2300	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od sierpnia 2013 r.	622,466 —

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

91	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Transportowa Ewa Skowron ul. Frysztacka 93A, 43-400 Cieszyn	ul. Frysztacka 93A, 43-400 Cieszyn	R 12	16 01 04* 16 01 06	1200	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od sierpnia 2013 r.	178,039 —	
92	Stacja Demontażu Pojazdów	Adrian Kazimierz KAZMET ul. Wiejska 41-503 Chorzów	ul. Wiejska 41-503 Chorzów	R 12	16 01 04* 16 01 06	1890	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od września 2013 r.	406,128 —	
93	Stacja Demontażu Pojazdów	TOMTEX Sp. z o.o. ul. Radocha 4, 42-200 Sosnowiec	ul. Radocha 4, 42-200 Sosnowiec	R 12	16 01 04* 16 01 06	1450	Firma prowadzi stację demontażu pojazdów od listopada 2013 r.	37,390 0,320	
94.	Stacja Demontażu Pojazdów	Spółdzielnia Transportu Wiejskiego ul. Fabryczna 4 34-300 Żywiec	ul. Fabryczna 4 34-300 Żywiec	R 14	160104*	2000	155,630	Zgodnie z GUS zakończenie działalności z dniem 30.05.2012 r.	
95.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „OLMET” Andrzej Oleś ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	R 14	160104* 160106	2700	1350,070 9,900	Firma nie przetwarzała odpadów	
96.	Stacja demontażu pojazdów	Eksport Import Katarzyna Ćwiczek i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Wodzisławska 72 C 44-240 Żory	ul. Wodzisławska 72 C 44-240 Żory	R 14	160104* 160106	2500	1129,428 —	Decyzja z dnia 1 września 2014 r. Nr 1713/OS/2014 przenosząca prawa i obowiązki na firmę Złom Żory Ireneusz Kuczera	
97.	Stacja demontażu pojazdów	AUTO-ZŁOM Kazimierz Mikrut ul. Składowa 17 41-500 Chorzów	ul. Składowa 17 41-500 Chorzów	R 12	160104* 160106	2300	Data rozpoczęcia działalności: 01.07.2013 r.	699,947 —	
98.	Stacja demontażu pojazdów	Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe „TRANSGÓR” Sp. z o.o. w Likwidacji ul. Norwida 34 44-268 Jastrzębie-Zdrój	ul. Norwida 34 44-268 Jastrzębie-Zdrój	R 14 / R 12	160104* 160106	2520	268,239 —	204,484 —	80,332 —
<b>suma</b>							<b>35855,445</b>	<b>41236,342</b>	<b>52407,026</b>

Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmiennowej)									
1	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe TECHNIKA Sp. z o.o. ul. Poezji 16 44-113 Gliwice	ul. Toszecka 2 44-102 Gliwice	R15 / R 12	160213* 160214 160215 160216 200135* 20013	9000	218,997 162,581 36,280 5,563 90,202 84,353	182,952 119,997 — — 282,715 74,005	111,060 197,935 — — 879,938 152,563
2	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Zakład Handlowo-Uslugowy „WELTMAR” S.C. T. Foltyn, M. Gmyrek ul. Podwale 53A 43-300 Bielsko-Biała	ul. Podwale 53A 43-300 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	1602011* 160214	517,2 Mg/rok	116,949 80,697	96,350 —	— 54,535
3	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	MEGA SERVICE RECYCLING Sp. z o.o. ul. Karpacka 44/7e 43-300 Bielsko-Biała	ul. Kleszczowska 36 44-240 Żory	R15	160211* 160213* 160214 200123* 200135* 200136	Ponad 10 Mg / dobę	65,893 177,962 350,578 2056,627 492,553 4225,088	45,327 66,206 348,539 1333,408 201,365 8482,733	Decyzja przenosząca prawa i obowiązki na Firmę Kapadora Sp. z o. o
4	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Firma Handlowo-Uslugowa „Copy Art.” Marek Morawiec ul. Rolna 5 43-400 Cieszyn	ul. Rolna 5 43-400 Cieszyn	R 15 / R 12	160214	450	Firma nie prowadziła przetwarzania odpadów w 2011 r.	0,140	0,604
5	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Kapadora Sp. z o.o. ul. Wodzisławska 72c 44-220 Żory	ul. Kleszczowska 36 44-240 Żory	R 12	160211* 160213* 160214 200123* 200135* 200136	Ponad 10 Mg / dobę	Firma nie prowadziła przetwarzania odpadów w 2011 i 2012 r.		62,935 179,591 243,325 14,496 301,412 51,748
6	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	MAK MAR Elektrorecykling Marian Makowski ul. Karola Szymanowskiego 32-500 Chrzanów	ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice	R 15	160214 200135*	584	4,430 1,092	5,009 0,109	Brak sprawozdania w bazie

7	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (regeneracja sprzętu)	ELEKTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 34-323 Ślemień	ul. Spacerowa 1 34-323 Ślemień	R 5	160213* 160214 200135* 200136	1410	— 16,311 — —	0,483 10,734 0,141 0,176	—
	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (linia do odzysku)			R 14 / R 5	160213* 160214 160216 200135* 200136	2710	5,865 2,075	4,889 —	3,339 11,573 — 0,068 1,669
	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego			R 15 / R 12	160213* 160214 200135* 200136 200307	2970	59,649 280,197 147,433 617,555 5,474	54,361 238,918 141,139 594,992 1,626	88,598 228,371 73,480 113,608 5,000
8	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Firma Handlowo-Usługowa BOWI Andrzej Bajor ul. Sadowa 1/10 42-244 Mstów	ul. Ogrodowa 64A 42-200 Częstochowa	R 15 / R 12	160213* 160214 200135* 200136	236	6,527 81,374 9,008 24,531	19,268 34,329 59,712 36,603	17,843 27,036 133,903 79,304
9	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	„EKO-SORT” Adam Ben ul. Katowicka 130 43-346 Bielsko-Biała	ul. Katowicka 130 43-346 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	160211* 160213* 160214 160216 200123* 200135* 200136	2120	4,535 35,342 19,976 — 31,390 38,757 116,126	10,833 32,841 49,960 0,976 — 21,608 41,966	0,045 4,206 13,362 1,8030 — 154,333 68,080
10	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	EKOGLOBAL Sp. z o.o. ul. Ludowa 303 42-200 Częstochowa	ul. Fabryczna 1 42-240 Rudniki	R 15	160213* 160214 200135* 200136	1000	9,560 7,232 2,836 2,772	3,000 — — —	Nie przetwarzano odpadów

11	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Michał Schwan RECO Odzysk Sprzętu Elektronicznego i Elektrycznego ul. Bytomska 108F 41-803 Zabrze	ul. Bytomska 108F 41-803 Zabrze	R 15 / R 12	160213* 160214 200136	2190	Decyzją z dnia 18.10.2012 r. przeniesiono na rzecz Firmy Michał Schwan RECO Odzysk Sprzętu Elektronicznego i Elektrycznego prawa i obowiązki udzielone firmie RECO Odzysk Sprzętu Elektronicznego i Elektrycznego Izabela Janus	1,426 3,647 —	1,122 32,186 1,121
12	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Sky Recycling System Sp. z o.o. ul. 1 Dywizji Pancерnej 45 lok. 221 43-300 Bielsko – Biała	ul. Ragera 81 43-300 Bielsko - Biała	R 15/R 12	160214 200136	7775	Decyzja z dnia 16.01.2012 r.	23,866 203,460	26,854 198,522
13	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	PPHU "SERWBIT" Sp. z o.o. ul. Murckowska 165 a 41-408 Mysłowice	ul. Murckowska 165 a 41-408 Mysłowice	R 14/R 15/R 12	160211* 160213* 160214 160216 200136	3,5 Mg / dobę	— 9,021 49,845 — 1,264	0,053 8,508 32,526 — 2,618	— 9,147 18,950 3,730 —
14	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	AERIS RECYKLING Sp. z o.o. ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice	ul. Jana Śliwki 89 44-100 Gliwice	R 15/R 12	160213* 160214 200135* 200136	720	Firma rozpoczęła działalność w 2012 r.	34,432 71,300 3,549 0,039	25,079 97,477 154,375 211,800
15	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	RECO Izabela Janus ul. Bytomska 106 41-803 Zabrze	ul. Bytomska 108 F 41-803 Zabrze	R 15	160213* 160214 200136	2190	10,6777 4,334 6,135	3,925 5,336 —	W zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektrycznego prawa i obowiązki przejęła firma RECO Odzysk Sprzętu Elektronicznego i Elektrycznego Michał Schwan
16	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	EDELMET Sp. z o.o. ul. Goetla 8 40-749 Katowice	ul. Goetla 8 40-749 Katowice	R 14/R 15/R 12	160213* 160214 160216	1987,4	0,595 24,058 110,349	5,840 13,513 226,956	0,054 42,706 202,715

17	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	CMC CENTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	R 15 / R 12	160214	12000	—	0,020	—
					160216			—	—
	Prasonożyca				200123*			6,060	0,230
					200136			631,350	80,402
					160216	2000	36,058	—	40,023
18	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Śląskie Centrum Utylizacji Andrzej Kochel ul. Asnyka 32 40-696 Katowice	ul. Asnyka 32 40-696 Katowice	R 15/R 12	160211*	1,6 Mg / dobę	13,724	56,463	10,245
					160213*		—	71,073	40,921
					160214		481,119	516,168	521,335
					160216		39,802	—	—
					200135*		13,724	3,587	7,760
					200136		17,990	—	—
19	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	WTÓRMET – RECYCLING Sp. z o.o. ul. Zofii Nałkowskiej 6 42-922 Radzionków	ul. Zofii Nałkowskiej 6 42-922 Radzionków	R 14/R 12	200136	10000	3500,021	4166,150	2100,000
20	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	EKOMAX Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	R 12	160213* 160214 160216 200135* 200136	1065	Firma prowadzi przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego od 2013 r.		3,204 15,180 0,427 5,010 3,248
21	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	MILLBERY TRADE Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 4 03-872 Warszawa	ul. Jana Śliwki 88 44-100 Gliwice	R 15	160213* 160214 200135* 200136	500	1,105 11,874 16,389 29,004	Brak danych	Brak danych (firma zawiesiła działalność 31.01. 2014r.)
22	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	PRINT – LINE Izabela Szmigiel ul. Chorzowska 58 44 -100 Gliwice	ul. Chorzowska 58 44 -100 Gliwice	R 12	160211* 160213* 160214 160216 200136	1600	Firma prowadzi przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego od 2013 r.		0,820 11,267 6,676 0,212 19,729
23	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	STAL – MET BIS Sp. z o.o. ul. Mochnackiego1 42-207 Częstochowa	ul. Partyzantów 21 42-300 Myszków	R 15	160214	795	33,860	Firma nie prowadziła przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	

24	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	„PRUMAR” P.H.U. Pruchnicki Dariusz ul. Kwiatowa 40 34-120 Andrychów	ul. Przemysłowa 3 43-340 Kozy	R 15/R 12	160213* 160214 200135* 200136	220	Firma wykazywała tylko instalacje do recyklingu kabli	2,620 41,361 10,513 81,198	1,061 74,427 1,143 0,728	
<b>suma</b>								<b>14105,3187</b>	<b>18824,967</b>	<b>7245,649</b>
<b>Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych</b>										
1	ATI MULLER HP 1000 Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Szkłodowskiej-Curie	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie 02-781 Warszawa ul. W. Rentgena 5	ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15 4-100 Gliwice	D 10	150110* 180102* 180103* 180104 180106* 10107 180108* 180109 180182* 180202* 180203 180205*	650 Mg/rok	0,408 6,973 308,426 6,69 6,208 0,003 3,483 4,384 19,501 5,399 2,112 0,007	0,430 13869 324,822 11,90 8,368 0,077 5,324 3,253 20,850 5,387 2,328 —	0,386 7,350 299,612 15,444 6,850 0,008 3,053 4,368 24,458 3,181 2,203 —	
2	Zakład Utylizacji Odpadów	Szpital Wojewódzki w Bielsku-Białej 43-316 Bielsko-Biała Al. Armii Krajowej 101	Al. Armii Krajowej 101 43-316 Bielsko-Biała	D 10	020203 020299 150203 180101 180102* 180103* 180104 180106* 180107 180109 180202 180203 190106* 200101 200132	2730 Mg/rok	0,045 0,314 0,464 0,002 0,094 238,876 15,313 0,380 — 1,211 0,548 0,726 0,32 2,981 1,920	0,104 0,031 0,489 — 0,012 240,811 20,626 0,664 — 1,340 0,484 0,625 0,411 4,618 2,287	0,062 0,227 0,63 — 3,931 161,031 14,121 2,877 1,138 0,181 0,240 0,070 0,374 4,521 0,166	

3	Linia technologiczna firmy Amco - spalarnia odpadów medycznych i weterynaryjnych	Zakład Utylizacji Odpadów Szpitalnych i Komunalnych 40-241 Katowice ul. Hutnicza 8	ul. Hutnicza 8 40-241 Katowice	D 10	2000	020180*	—	—	2,800
						020181	1,442	3,427	5,490
						020182	—	0,498	—
						020202	—	0,007	0,080
						020203	0,033	0,109	—
						020304	0,574	0,937	0,662
						020501	0,138	0,054	0,074
						020601	0,010	—	—
						020680	—	0,108	0,048
						030202*	—	—	0,050
						060602*	—	—	0,033
						060603	—	—	0,030
						080114	—	—	0,038
						150101	0,068	—	0,066
						150102	0,100	0,124	0,058
						150110*	—	—	0,031
						150203	0,138	0,160	0,225
						160380	—	—	2,560
						168102	—	—	0,241
						180101	1,319	0,169	0,114
						180102*	11,147	46,057	71,418
						180103*	1233,542	1194,750	1377,695
						180104	64,392	60,353	134,246
						180106*	2,471	2,682	3,759
						180107	0,430	0,143	0,082
						180108*	0,664	0,556	0,479
						180109	5,789	6,457	9,412
						180180*	—	—	0,792
						180182*	14,556	9,534	3,678
						180201	0,373	0,115	0,096
						180202*	7,574	12,626	15,205
						180203	17,577	1,772	2,030
180205*	0,102	0,094	0,032						
180207*	0,002	—	—						
180208	0,040	—	0,011						
198001	—	—	0,010						
200101	—	—	0,403						
200108	—	—	0,136						
200132	—	0,524	0,672						



4	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów	F.H.U. „EKO – TOP” S. z o.o. ul. Hetmańska 120 35-078 Rzeszów	ul. Armii Krajowej 101 43-316 Bielsko-Biała	D 10	180101	2400	Firma prowadzi spalarnię na terenie woj. śląskiego od 2013 r.	0,004	
					180102*			1,983	
					180103*			64,793	
					180104			4,444	
					180106*			1,133	
					180107			0,092	
					180108*			1,164	
					180109			0,224	
					180182*			0,103	
					180202*			0,522	
					180203			0,015	
					190106*			0,950	
					200101			0,111	
					200132			0,044	
<b>suma</b>							<b>1989,274</b>	<b>2010,366</b>	<b>2264,820</b>
<b>Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów</b> <i>(poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów) :</i>									
1	Zakład Przetwarzania Zużytych Baterii i Akumulatorów	Orzeł Biały S.A. ul. Roździeńskiego 24 41-946 Piekary Śląskie	ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	R 14/ R 4	160601* 200133* 150102 191204 191211*	100000	48363,892 52,942	45812,968 203,8790	43172,801 92,708
2	Zakład Przetwarzania Zużytych Baterii i Akumulatorów	MARCO LTD Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 22/509 40-032 Katowice	ul. Strażacka 1/2 Rudniki	R 14 / R 15 / R 4	160602* 160605*	10 Mg / dobę	420,818/32,493 32,980	524,504/36,053 8,450	458,136/43,873 3,300
3	Zakład Przetwarzania Zużytych Baterii i Akumulatorów	BATERPOL Sp. z o.o ul. Obrońców Westerplatte 108 40-335 Katowice	ul. Obrońców Westerplatte 108 40-335 Katowice	R 4	160601* 200133*	16000	21,702 —	—	20,893__
			ul. Chorzowska 109 41-605 Świętochłowice	R 4/ R 5	160601* 200133*	70000	37984,345 480,796	36697,119 44,065	35573,2350 439,484
4	Zakład Przetwarzania Zużytych Baterii i Akumulatorów	ELEKTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1 34-323 Ślemień	ul. Spacerowa 1 34-323 Ślemień	R 15/R 12	200134	100	—	0,938	0,013

5	Zakład Przetwarzania Zużytych Baterii i Akumulatorów	LOXA Sp. z o.o. ul. Myszkowska 61 42-310 Żarki	ul. Myszkowska 61 42-310 Żarki	R 15/ R 4	160601* 200133*	15000	4097,940 1,360	7495,007	885,254
6	Zakład Przetwarzania Zużytych Baterii i Akumulatorów	„EKO-SORT” Adam Ben ul. Katowicka 130 43-346 Bielsko- Biała	ul. Katowicka 130 43-346 Bielsko- Biała	R 15/R 12	200133* 200134	210	8,230 4,151	13,290 8,261	1,708 1,670
<b>suma</b>							<b>91501,649</b>	<b>90844,53</b>	<b>80693,08</b>
<b>Instalacje regeneracji olejów odpadowych</b>									
1	Zakład do regeneracji olejów odpadowych	EKOMAX Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	R 9	130110* 130113* 130205* 130206* 130208* 130307* 130310* 130701* 130703* 130899*	Powyżej 10 Mg/rok	201,779 14,041 193,279 379,495 190,698 735,559 — — — —	255,548 — 265,986 532,187 153,378 987,241 — 47,710 26,614 —	152,895 78,254 327,484 549,097 208,917 770,496 40,804 77,3941 6,940 17,678
2	Instalacja do regeneracji zużytych olejów	ARCEROLMITTAL POLAND S.A. Al. Józefa Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	Al. Józefa Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 9	130205* 130307*	3000	32,000 —	15,000 1,700	0,180 1,190
<b>suma</b>							<b>1746,851</b>	<b>2285,364</b>	<b>2230,326</b>
<b>Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami):</b>									
<b>olejów zawierających PCB</b>									
1	Na terenie województwa śląskiego nie występowały instalacje unieszkodliwiania olejów zawierających PCB w latach 2011-2013								
<b>odpadów stałych zawierających PCB</b>									
1	Na terenie województwa śląskiego nie występowały instalacje unieszkodliwiania olejów stałych zawierających PCB w latach 2011-2013								

Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin									
1	Spalarnia	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	D 10	020108	50000	5740,325	7478,668	2607,600
					020109		1,000	1,400	1,826
					061301*		—	0,021	—
					070480*		7,281	11,576	8,506
					070481		1,089	0,324	2,383
					200119*		0,118	0,081	11,268
					200180		0,050	0,030	—
2	Zakład produkcji paliw stałych	Sita Starol Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	D 13	020108*	300000	—	2,510	—
					070480*		—	0,310	0,470
					070481		—	—	0,120
					200119*		—	0,010	0,031
					200180		0,075	—	0,180
<b>suma</b>						<b>5 748,9380</b>	<b>7 493,5300</b>	<b>2 630,5580</b>	

Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB									
1	Spalarnia odpadów	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	R 1	130110*	50000	—	1,440	—
					130113*		13,950	11,420	18,940
					130205*		53,308	2,120	1,297
					130206*		4,181	0,001	—
					130208*		13,854	0,500	0,460
					130310*		—	—	0,196
					130701*		—	—	0,870
					130703*		—	—	1,940
					150110*		244,184	142,870	150,432
				D 10	010505*		6,140	450,400	—
	020108*	5740,325	7478,668	2607,600					

				020180*	0,420	0,392	0,378
				020280*	—	—	1,300
				030104*	0,286	2,234	—
				040216*	—	—	3,220
				050103*	0,096	—	11,772
				050106*	2,700	3,100	0,500
				050109*	8,340	—	—
				050603*	445,240	4,840	66,680
				060101*	—	—	0,029
				060205*	—	—	0,003
				060311*	—	0,000	—
				060313*	—	0,015	—
				060403*	—	0,000	—
				060404*	0,010	0,003	0,177
				060704*	0,504	0,040	—
				061301*	—	0,021	—
				061302*	38,234	30,663	21,396
				070101*	—	0,280	10,980
				070103*	0,983	5,948	—
				070104*	33,118	65,584	18,058
				070107*	242,450	396,468	442,502
				070108*	791,483	616,629	996,542
				070109*	—	0,164	—
				070110*	—	0,202	—
				070203*	1,000	—	—
				070204*	23,844	4,700	4,544
				070208*	221,635	126,550	6,070
				070210*	0,465	0,384	—
				070214*	241,230	393,990	347,083
				070216*	—	—	0,250
				070303*	0,050	—	—

				070410*	—	0,008	—
				070480*	7,281	11,576	8,506
				070501*	12,800	—	—
				070503*	15,903	5,658	1,810
				070504*	136,611	204,737	322,400
				070507*	—	2,975	—
				070508*	71,136	6,611	—
				070510*	7,983	3,223	2,111
				070513*	57,587	172,341	131,117
				070580*	37,207	34,789	41,788
				070601*	—	16,040	3,507
				070604*	954,169	871,932	696,676
				070608*	—	7,000	1,000
				070610*	3,020	—	—
				070611*	82,350	—	—
				070703*	0,010	—	—
				070704*	0,515	1,495	—
				070707*	—	2,459	10,629
				080111*	930,090	213,192	320,865
				080113*	131,459	169,856	302,836
				080115*	162,700	5,982	9,530
				080117*	49,551	47,226	131,324
				080119*	28,730	14,665	2,373
				080121*	10,930	1,551	0,050
				080312*	259,463	11,466	110,119
				080314*	337,925	45,277	51,766
				080317*	0,344	0,003	0,247
				080319*	0,084	—	—
				080409*	128,122	86,734	117,363
				080411*	—	0,300	0,161
				080413*	1,690	—	2,640

				080415*	290,056	15,510	6,051
				080501*	3,959	1,945	1,148
				090101*	4,860	20,879	14,249
				090102*	7,560	7,500	26,662
				090103*	0,010	0,006	0,009
				090104*	4,241	19,348	11,323
				100122*	—	—	9,120
				100404*	0,540	—	—
				110105*	0,498	0,554	0,478
				110106*	—	0,320	0,914
				110107*	1,810	0,180	0,274
				110108*	18,824	—	5,660
				110109*	—	70,953	45,069
				110111*	—	—	2,116
				110113*	7,159	3,226	2,042
				110198*	—	6,042	1,844
				110504*	0,058	0,013	0,666
				120106*	—	—	2,215
				120107*	3,220	—	—
				120108*	—	—	1,095
				120109*	1453,679	213,303	9,439
				120110*	0,072	0,133	—
				120112*	3,217	14,366	3,641
				120114*	60,469	0,400	—
				120118*	0,1800	—	—
				120119*	—	—	0,010
				120301*	325,262	4,062	1,480
				130101*	—	—	0,977
				130105*	3,260	9,080	—
				130204*	0,448	—	—
				130301*	3,410	101,276	1,878

				130104*	—	—	0,820
				130501*	—	4,260	6,730
				130502*	4,420	8,817	0,979
				130503*	—	18,280	—
				130506*	0,800	0,300	—
				130507*	23,942	50,120	—
				130508*	12,710	0,300	0,040
				130701*	1,097	—	—
				130702*	0,823	0,5810	—
				130703*	2,840	—	—
				130802*	238,408	—	—
				130899*	61,061	16,546	9,497
				140601*	16,122	14,347	70,411
				140602*	28,936	8,441	16,952
				140603*	43,365	9,338	6,268
				140604*	—	1,588	1,097
				140605*	13,690	0,950	2,630
				150111*	9,731	6,084	3,576
				150202*	546,870	494,322	589,717
				160107*	4,808	0,440	0,920
				160110*	—	0,260	—
				160113*	7,376	4,111	4,902
				160114*	52,718	46,963	41,564
				160121*	1,300	—	0,580
				160215*	5,695	18,805	37,742
				160303*	1622,371	1127,019	1131,410
				160305*	167,459	117,423	179,519
				160401*	0,098	—	0,006
				160402*	5,020	0,008	0,120
				160504*	46,090	27,904	14,705
				160506*	11,291	12,636	16,220

				160507*	3,640	2,478	4,222
				160508*	8,165	23,660	10,920
				160606*	0,440	0,280	0,280
				160708*	193,093	99,340	22,120
				160709*	65,859	84,482	40,290
				160806*	—	—	0,400
				160901*	—	—	0,144
				160902*	—	0,050	0,126
				161001*	7,056	5,867	8,443
				161003*	—	0,010	0,851
				168101*	1,138	2,747	143,018
				170301*	6,540	—	—
				170303*	1,200	0,040	—
				170503*	—	431,680	25,218
				170903*	0,793	—	0,556
				190110*	32,760	—	0,800
				190113*	—	0,530	—
				190204*	20,540	4200,200	7719,480
				190205*	45,498	51,439	126,350
				190207*	85,288	—	—
				190208*	70,726	134,072	146,014
				190211*	—	—	142,580
				190806*	0,352	0,249	—
				190807*	175,460	83,080	—
				190810*	0,507	0,960	0,160
				190813*	203,586	—	7,260
				191005*	—	83,640	546,680
				191206*	0,009	1,390	—
				191211*	479,409	1305,159	0,102
				191307*	42,220	36,360	—
				200113*	0,151	0,101	0,060



					200114*		—	0,400	0,060
					200115*		—	—	0,060
					200117*		1,012	—	—
					200119*		0,118	0,081	11,268
					200126*		0,847	—	0,005
					200127*		34,883	82,542	87,007
					200131*		9,974	1,322	1,579
					200137*		—	—	2,400
<b>suma</b>							<b>18168,79</b>	<b>20787,82</b>	<b>18315,26</b>
<b>Instalacje do recyklingu zużytych opon</b>									
1	Prasy mechaniczne	EUROGUM J&M Kłusak Spółka Jawna ul. Buczka 24 43-190 Mikołów	ul. Buczka 24 43-190 Mikołów	R 5	160103	1000	882,300	448,000	210,00
2	Bieżnikownia	ATB TRUCK S.A. ul. Inowrocławska 5 03-237 Warszawa	ul. Fabryczna 5a 43-100 Tychy	R 3	160103	2100	372,730	299,440	81,557
3	Instalacja do recyklingu zużytych opon	AUTO-GALERIA-BADUM KAROL KUKLA Jasienica 1017 43-385 Jasienica	Jasienica 1017 43-385 Jasienica	R 5	160103	4000	Nie przetwarzano odpadu	Nie przetwarzano odpadu	74,850
4	Linia do bieżnikowania w technologii na zimno	Zakład Bieżnikowania Opon Lipowa S.C. H. Caputa i Wspólnicy Lipowa 780 43-385 Lipowa	Lipowa 780 43-385 Lipowa	R 5	160103	400	145,240	147,890	132,260
5	Instalacja do recyklingu zużytych opon	PPHU EKO GUM KORDIAN LESZEK ul. Panieńskie Skały4/2 41-800 Zabrze	ul. Buczka 24 43-190 Mikołów	R 5	160103	2000	513,807	Nie przetwarzano odpadu	Nie przetwarzano odpadu

6	Instalacja do bieżnikowania opon	JMK Sp. z o.o. Powodowo 51 64-200 Wolsztyn	ul. Londzina 90 43-382 Bielsko-Biała	R 5	160103	700	236,700	188,400	168,300
7	Bieżnikowanie opon w technologii "na gorąco"	Zakład Regeneracji Opon GLOB-GUM Kops Norbert ul. Zwycięstwa 96 43-178 Ornontowice	ul. Zwycięstwa 96 43-178 Ornontowice	R 14 / R 3	160103	200	79,400	8,700	3,000
8	Walcarka	DALGUM Sp. z o.o. ul. Topolowa 81, Chudów 44-186 Paniówki	ul. Topolowa 81, Chudów 44-186 Paniówki	R 14 / R 3	160103	1450	59,206	95,528	2,600
9	Instalacja do bieżnikowania opon	KRAJEWSKI & KRAJEWSKI Spółka jawna ul. Ciężkownicka 130 43-600 Jaworzno	ul. Ciężkownicka 130 43-600 Jaworzno	R 14 / R 5	160103	900	406,800	394,100	342,200
<b>suma</b>							<b>2696,183</b>	<b>1582,058</b>	<b>1014,767</b>
<b>Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)<sup>1,2</sup>:</b>									
1	Kocioł płomienicowo-płomienówkowy ES-124-013	PCC Consumer Products Czechowice Spółka Akcyjna (dawniej Fabryka Zapatek „Czechowice” S.A.) ul. Łukasiewicza 5 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Łukasiewicza 5 43-502 Czechowice-Dziedzice	R 1	150103	3600	3,600	5,415	17,945
2	ERMA	irma ART. Sp. z o.o. Spółka Komandytowa ul. Sikornik 3 43-300 Bielsko-Biała	ul. Regeera 61 43-300 Bielsko-Biała	R3 /	150101 150102	1900	33,900 707,300	51,200 480,400	— 419,300
	Maszyna do nawijania folii			R 14 / R 5	150101	150	—	—	44,500

3	Instalacja do przetwarzania i odzyskiwania frakcji metalicznych	Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi HERMEX Adam Czech ul. Zielona 2 42-284 Herby	ul. 1 Maja 5 Blachownia	R 4	150104	21000	5,600	16,500	4,800
4	Gilles - instalacja do termicznego przetwarzania odpadów	WOLF System Sp. z o.o ul. Budowlana 17 41-100 Siemianowice Śląskie	ul. Budowlana 17 41-100 Siemianowice Śląskie	R 1	150103	100	60,480	136,000	113,200
5	Młyn do rozdrabniania tworzyw sztucznych	Przedsiębiorstwo-Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ROMAK” Roman Kwik ul. Przemysłowa 74 43-100 Tychy	ul. Przemysłowa 74 43-100 Tychy	R 14 / R 3	150102	300	5,300	3,150	4,200
6	Instalacja do regeneracji palet drewnianych	„TALIMEX” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Export-Import Waldemar Matura ul. Chemiczna 6 42-520 Dąbrowa Górnicza	ul. Chemiczna 6 42-520 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 3	150103	680	338,200	258,600	127,300
7	Wtryskarki do tworzyw sztucznych i młynek	Zakład produkcyjno-Handlowo-Usługowy „MAX-PLAST” S.C. Mielańczyk Alojzy, Kuźnik Maciej ul. Raciborska 1 44-362 Rogów	ul. Raciborska 1 44-362 Rogów	R 14 / R 5	150102	300	15,800	14,500	12,690
8	Linia produkcyjna PREALPINA	„EKO-SAUBER” Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 162A 30-212 Kraków	ul. Radocha 4 41-200 Sosnowiec	R 14 / R 3	150102	3500	48,500	14,300	31,400
9	Topialnia żeliwa i staliwa	POWEN-WAFAPOMP S.A. ul. Odlewnicza 1 03-231 Warszawa	ul. Wolności 318 41-800 Zabrze	R 4	150107	2000	1,780	2,120	2,060

10	Młynek, zagęszczarka, wylączarka	MTM Wytwórnia Artykułów z tworzyw sztucznych ul. Mechaników 10 03-684 Warszawa	ul. Kościuszki 56 42-500 Będzin	R 14 / R 5	150102	500	34,230	41,260	36,501
11	Bremo Poland Sp. z o.o. – odlewnia żeliwa	Bremo Poland Sp. z o.o. ul. Roździeńskiego 13 41-308 Dąbrowa Górnicza	ul. Roździeńskiego 13 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 4	150104	60616	—	819,880	1146,080
12	Instalacja do recyklingu użytkowych opakowań PET	Industrie Murizio Peruzzo „POLOWAT” Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96 43-346 Bielsko-Biała	ul. Konwojowa 96 43-346 Bielsko-Biała	R 3	150102	18000	15016,205	13596,804	14952,294
13	Zespół rozdrabniająco-granulujący	Kasprzycki Jan F.H.P „PIOMAR” Recykling Tworzyw Sztucznych ul. 3 Maja 48 C 32-650 Kęty	ul. Cieszyńska 291 Jaworze	R 3	150102	600	301,900	403,700	385,400
14	Linia do regranulacji	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Maria Kopeć Rudzica 321 43-394 Rudzica	Rudzica 321 43-394 Rudzica	R 3	150102	440	5,900	Zakończenie działalności z dniem 02.03.2011 r.	
15	Kotłownia zakładowa	ASPAMET Siuta Andrzej Ul. Przemysłowa 4E 32-600 Oświęcim	ul. Mazańcowice 840 43-391 Mazańcowice	R 1	150103	20	0,300	0,200	0,200
16	Wylączarka-instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	FHUT „DARUS” Dariusz Moskała ul. Spółdzielcza 9B 43-436 Górki Wielkie	ul. Spółdzielcza 9 B 43-436 Górki Wielkie	R 14 / R 5	150102	200	10,490	9,120	82,980
17	Instalacja mechanicznego przetwarzania tworzyw sztucznych-wtryskarki, wdmuchiarki	„ADMIT” Spółka Jawna Joanna i Adam Mitrega Ul. Stary Dwór 16 43-436 Górki wielkie	ul. Stary Dwór 16 43-436 Górki wielkie	R 5	150102	2000	6,100	38,760	6,190

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

18	Linia do regranulacji	Górnik Jolanta Firma Usługowa ul. Akacja 20 43-450 Ustroń	ul. Harcerska 11 43-450 Cieszyn	R 3	150102	3700	Rozpoczęcie działalności: 01.02.2012 r.	95,544	150,238
19	Zagęszczarka, Wytłaczarka	Firma Recyklingowa „REGRAN” S.C. Żurek Sylwester, Golicz Zdzisław ul. Legionów 244 43-502 Czechowice-Dziedzice	Międzyrzecze Górne 165 43-392 Międzyrzecze Górne	R 5	150102	400	78,430	44,560	67,680
20	Rębak bębnowy	Przedsiębiorstwo „ŻYWIEC PERŁA” Pękała Andrzej i Helena Spółka Jawna Żabnica ul. Źródłana 8 34-350 Węgierska Górka	Żabnica ul. Źródłana 8 34-350 Węgierska Górka	R 14/ R 5	150103	56672	130,000	846,410	948,510
21	Linia do regranulacji tworzyw sztucznych	KAM-POL Sp. z o.o. ul. Wolności 96D 43-229 Ćwiklice	ul. Świerczyńska 12 Tychy ul. Wolności 92d Rudołtówice	R 3	150102	10000	1218,660	860,056	958,683
22	Instalacja odlewania metali żelaznych	„TEKSID IRON POLAND” Sp. z o.o. ul. Ciężarowa 49 43-430 Skoczów	ul. Ciężarowa 49 43-430 Skoczów	R 4	150104	220000	401,560	361,440	337,600
23	Instalacja do produkcji regranulatu	„EKO-WTÓR” Sp. z o.o. ul. Towarowa 5 43-330 Wilamowice	ul. Towarowa 5 43-330 Wilamowice	R 5	150102	3600	1432,700	1581,000	2232,800
24	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	BELSE Sp. z o.o. ul. Szyprów 17 43-382 Bielsko-Biała	ul. Szyprów 17 43-382 Bielsko-Biała	R 3	150101	0,500	Firma w 2011 r. nie przetwarzała odpadów. Decyzja z dnia 22.02.2012 r.	0,180	0,130

25	Zespół urządzeń do produkcji kotków rozporowych	„FURCZYK” S.C. Furczyk Czesław, Furczyk Roman, Kujda Grzegorz ul. Brzozowa 23 43-230 Goczałkowice-Zdrój	ul. Brzozowa 23 43-230 Goczałkowice-Zdrój	R 14 / R 3	150102	0,300	0,200	0,400	0,200
26	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	SILESIA RECYCLING Sp. z o.o. ul. Basztowa 4/4 31-134 Kraków	ul. Wyzwolenia 2 Siemianowice Śląskie	R 14 / R 12	150107	50000	Firma prowadziła tylko zbieranie odpadów	4995,740	15148,080
27	Makulaturownia- instalacja do odbarwiania i przerobu makulatury	Fabryka Papieru Myszków Sp. z o.o ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	R 3	150101	140000	321,072	780,950	771,520
28	Urządzenie do cięcia kartonów Schleicher&Co. International typ 343-4s	PPUH ALFA Spółka Jawna Sosnowscy ul. Kopalniana 8 42-262 Nowa Wieś	ul. Kopalniana 8 42-262 Nowa Wieś	R 14 / R 12	150101	20	19,980	19,964	19,546
29	Stanowisko demontażu	Firma „SINGO-J” Jacek Cieślak ul. Katowicka 144 43-450 Ustroń	ul. Katowicka 144 43-450 Ustroń	R 3	150103	660	182,600	458,005	656,000
30	Kocioł KWMP 61kW	„MEBLOSTYL” Wyrób Mebli Stylowych S.C. ul. Kamińskiego 15/17 42-229 Częstochowa	ul. Kamińskiego 15/17 42-229 Częstochowa	R 1	150101	10,300	0,100	0,100	0,080
31	Zagęszczarka do folii	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „LECHWAŁ” S.C. Waldemar Hądzynski, Lesław Grondys ul. Poprzeczna 5/10 42-100 Kłobuck	ul. Poprzeczna 5/10 42-100 Kłobuck	R 5	150102	400	1,347	Firma zakończyła. działalność w zakresie odzysku odpadów w 2011 r.	

32	Instalacja do mielenia tworzyw sztucznych	P.P.H.U „OLKAR” Mariusz Karkocha ul. Hrabiny Stefanii Raczyńskiej 13 42-311 Żarki-Letnisko	ul. Hrabiny Stefanii Raczyńskiej 13 42-311 Żarki-Letnisko	R 14 / R 3	150102	850	27,346	2,655	0,165
33	Urządzenie do recyklingu tworzyw sztucznych	„POLI” Tworzywa Sztuczne i Wtórne Krzysztof Adamus ul. Różana 5a 42-208 Częstochowa	ul. Różana 5a 42-208 Częstochowa	R 5	150102	1100	113,070	90,910	93,390
34	Piec Kregowy Hoffmana	ZPH „CERAMEX” S.C. T.M.J Dylikowscy ul. Sabinowska 14 42-263 Wrzosowa	ul. Sabinowska 14 42-263 Wrzosowa	R 1	150101 150103	6000	0,005 0,090	0,004 0,130	0,004 0,140
35	Zakład mechanicznego przekształcania odpadów	P.P.H.U. „ORION” Landecki Marek ul. Wesola 29 42-360 Poraj	ul. Myszowska 31 42-350 Koziegłowy	R 14 / R 3	150102 150103	2100	56,430 —	110,030 43,000	61,400 42,400
36	Wytłaczarka	Kocot Andrzej P.P.H.U. ANKPOL ul. Oświęcimska 52 41-400 Mysłowice	ul. Oświęcimska 52 41-400 Mysłowice	R 5	150102	1000	Decyzja na przetwarzanie odpadów: 16.12.2013 r.		360,000
37	Rozdrabniarka, zagęszczarka, granularka	Przetwórstwo Tworzyw sztucznych Import-Eksport A. Rozpondek Kłobukowice 29 42-244 Mstów	Kłobukowice 29 42-244 Mstów	R 5	150102	500	84,558	70,942	104,874
38	Zespół urządzeń do regranulacji	H.T.S. GRANULAT-BIS Marcin Chmielarz ul. Hallera 8A 42-200 Częstochowa	ul. Hallera 8A 42-200 Częstochowa	R 5	150102	10816	252,900	451,500	154,800

39	Linia do produkcji izolacji termicznej	Andrzej Milka Przedsiębiorstwo Budowlane „ELMIKO” ul. Zamoyskiego 13 42-202 Częstochowa	ul. Kościuszki 229 40-600 Katowice	R 5	150102	3000	Data rozpoczęcia działalności pod wskazanym adresem instalacji: 01.09-2012	3,000	—
40	Kruszarka i młyn do tworzyw sztucznych	„POLIMER” Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej ul. Powstańców Śląskich 81 42-700 Lubliniec	ul. Powstańców Śląskich 81 42-700 Lubliniec	R 5	150102	2000	Podmiot posiada decyzję na przetwarzanie odpadów z dnia 24.12.2013 r.		5,650
41	Konwertor elektryczny KONEL	ISD Huta Częstochowa Sp. z .o.o. ul. Kucelińska 22 42-200 Częstochowa	ul. Kucelińska 22 42-200 Częstochowa	R 4	150104	1050000	252,000	607,000	235,000
42	Maszyna do reglanulacji tworzyw sztucznych	FPHU „ED-plast” S.C. D Korcz, E. Siejka ul. Marcina Kasprzaka 74 41-308 Dąbrowa Górnicza	ul. Marcina Kasprzaka 74 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 5	150102	300	—	10,000	10,200
	Zagęszczarka	200				23,501	32,557	41,500	
43	Młynki nożowe, zagęszczarki, młynki przemiału	T.M.T.-PLAST S.C. Tadeusz, Mariusz, Tomasz Gurtman ul. Malownicza 30 42-204 Częstochowa	ul. Malownicza 30 42-204 Częstochowa	R 3	150102	2000	20,000	—	12,300
44	Młynek, wyciarcarka	PMS 4I Przemysław Bule ul. Krakowska 80 42-200 Częstochowa	ul. Krakowska 80 42-200 Częstochowa	R 14 / R 5	150102	1100	5,275	43,945	17,227
45	Piec CO	Grupa Exlak S.C. K. Szymura, B. Szymura ul. Kozielska 14 44-153 Sośnicowice	ul. Kozielska 14 44-153 Sośnicowice	R 1	150103	1,300	0,780	0,900	0,900



46	Państwowy młynek Metalchem	Rafał Bał „BAL” ul. Częstochowska 30 42-700 Lubliniec	ul. Niegolewskich 5 Lubliniec	R 3	150101 150102	10000	–	–	436,575 138,900
47	Młyn M700 Plus Pilarka BAS 317	Tema-Plast Recycling ul. Tulipanowa 19 42-253 Janów	ul. Rudna 43 42-530 Dabrowa Górnicza	R 14	150102	704	149,430	Nie przetwarzano odpadów	Firma nie prowadziła odzysku odpadów
	Stanowisko wyposażone w stół i podstawowe narzędzia ślusarskie			R 14	150103	9	4,560		
48	Kruszarka odpadów styropianowych	„STYRKON” Sp. z o.o. ul. Słowackiego 54 42-230 Koniecpol	ul. Słowackiego 54 42-230 Koniecpol	R 14 / R 5	150102	400	11,900	7,560	11,900
49	młynek	Trojak Przemysław Przem-Plast ul. Wojtyły 204 43-354 Czaniec	ul. Wojtyły 204 43-354 Czaniec	R 5	150102	150	0,245	—	Firma nie prowadziła przetwarzania odpadu
	przetłaczarka					100	—	14,284	
50	Urządzenia myjące wraz z urządzeniami towarzyszącymi	Ferropack Sp. z o.o. ul. Wiejska 6 44-350 Gorzyce	ul. Wiejska 6 44-350 Gorzyce	R 14	150102 150104	1450	25,600 62,200	Zaprzestanie działalności w zakresie odzysku odpadów	
51	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Multi Polymers Edward Bałdyga (dawna nazwa EUROPACK-FOIL Edward Bałdyga) Aleja Bielska 145A/5 43-100 Tychy	ul. Świerczyńska 87 43-150 Bieruń	R 14	150102	4380	163,200	Firma nie prowadziła odzysku odpadów	
52	Urządzenie do mielenia tworzyw sztucznych	VIOLSTER Violetta Sterna ul. Wolności 100 42-674 Zbrosławice	ul. Dworcowa 1/1 42-674 Zbrosławice	R 14 / R 3	150102	420	51,557	58,354	59,801

53	ARTEC 125 DV	PMS Recycling Sp. z o.o. ul. Filomatów 28 42-217 Częstochowa	ul. Filomatów 28 42-217 Częstochowa	R 5	150102	7800	71,899	-	-
54	Linia do przetwarzania biomasy	Ekogeneracja OZE Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 5 43-170 Łaziska Górne.	ul. Wyzwolenia 5 43-170 Łaziska Górne.	R 14	150103	80000	355,000	-	-
55	Instalacja do granulacji	FAMAR" Mariusz Fabryczny ul. Nowa 3 Grodzisko 42-130 Wręczyca Wielka	ul. Krakowska 80 42-200 Częstochowa	R 5	150102	480	Nie przetwarzano odpadów	197,216	371,685
56	Instalacja UNTAH	PRE-MEDIA Bielawski Jacek ul. Zagórska 159 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Zagórska 159 42-600 Tarnowskie Góry	R 3	150102	10000	Data obowiązywania decyzji: 26.11.2012 r.		101,120
57	Instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych	WIK-MAR PLAST Aneta Duma ul. Żarecka 24 Masłońskie 42-263 Poraj	ul. Żarecka 24 Masłońskie 42-263 Poraj	R 14	150102	3000	363,490	2850,101	2217,068
58	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	ERMAX Magdalena Kozik ul. Edmunda Cedlera 26/21 41-303 Dąbrowa Górnicza	ul. Zagórska 51, 42-500 Będzin	R 5	150102	11000	Decyzja od 29-05-2013		3322,122
59	Kruszarka i młyn do tworzyw sztucznych	POLIMER PRO Sp. z o.o. ul. Kazimierza i Marii Niegolewskich 10 42-700 Lubliniec	ul. Kazimierza i Marii Niegolewskich 10 42-700 Lubliniec	R 5	150102	200	5,510	24,390	Zakończenie działalności: 29.11.2013 r.
60	Młyn do produkcji regranulatu	GREIF HOLDING POLAND Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 44-203 Rybnik	ul. Przemysłowa 3 44-203 Rybnik	R 14 / R 5	150102	300	108,724	109,838	122,432

61	Instalacja do odzysku odpadów z tworzyw sztucznych	FHUP „MULTI-PLAST” Maciej Peszka ul. Stefana Batorego 51/1 43-100 Tychy	ul. Pszczyńska 2 43-225 Wola	R 5	150102	33000	6,150	Nie przetwarzano odpadu	122,347
62	Instalacja do przerobu odpadów metalowych	EURO-STEEL Sp. z o.o. w likwidacji ul. Środkowa 1 40-584 Katowice	ul. Morcinka 17 Kaczyce	R 14	150104	19500	1887,780	Zakończenie działalności	
63	Zagęszczarka, linia do regranulacji	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych S.C. Roman Kopeć, Tomasz Kopeć Rudzica 544 43-394 Rudzica	Rudzica 544 43-394 Rudzica	R 5	150102	440	24,700	34,300	22,900
64	Zagęszczarka/Granularka	„Tworgal” Marzena Purgal ul. Filtrowa 5/7 42-202 Częstochowa	Bolesławów	R 5	150102	720	0,600	Nie przetwarzano odpadu	Nie przetwarzano odpadu
65	Instalacja do produkcji folii opakowaniowej	FOLPAK Spółka Cywilna A. Wiszowaty, Ł. Pokusa ul. Bielska 436 43-384 Jaworze	ul. Bielska 436 43-384 Jaworze	R 14/ R 3	150102	800	4,800	7,100	9,700
66	Instalacja do odlewów metali nieżelaznych	Walcownia Metali Nieżelaznych „Łabędy” S.A. ul. Metalowców 6 44-109 Gliwice	ul. Metalowców 6 44-109 Gliwice	R 4	150104	11500	0,300	0,200	0,025
67	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych-Granulator	EUROPACK FOILS Sp. z o.o. ul. Świerczyńska 87 43-150 Bieruń	ul. Świerczyńska 87 43-150 Bieruń	R 14 / R 3	150102	4380	121,100	175,400	161,000

68	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	Recytex Południe Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 2 41-103 Siemianowice Śląskie	ul. Wyzwolenia 2 41-103 Siemianowice Śląskie	R 5	150107	50000	6223,200	33104,920	4319,940
69	Makulaturownia	Fabryka Papieru MYSZKÓW 1 Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	ul. Pułaskiego 6 42-300 Myszków	R 3	150101	140000	Data rozpoczęcia działalności: 04.04.2012 r.		18,080
70	Erema Rga 100 tve	„PTS Plast-Smerek” Spółka Jawna ul. Dworcowa 10 43-178 Ornontowice	ul. Dworcowa 10 43-178 Ornontowice	R 14 / R 5	150102	3000	1408,428	1160,100	1276,439
71	Linia do recyklingu folii GXR	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ‘PRO-PAK’ Walo Jadwiga ul. Kielecka 30C 42-470 Siewierz	ul. Kielecka 30C 42-470 Siewierz	R 14 / R 5	150102	800	2,210	3,220	3,310
72	Instalacja do mechanicznego przerobu zużytych akumulatorów	Orzeł Biały S.A. ul. Roździeńskiego 24 41-946 Piekary Śląskie	ul. Roździeńskiego 24 41-946 Piekary Śląskie	R 4	150102	100000	Nie przetwarzano odpadu		4,160
73	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	F.H.U. TAMAK-POL ul. Rybnicka 149a 43-176 Gostyń	F.H.U. TAMAK-POL ul. Rybnicka 149a 43-176 Gostyń	R 14 / R 3	150102	360	67,250	48,400	23,405
74	Piec	FUD-MEN Spółka Jawna ul. Mikołajczyka 59a 41-200 Sosnowiec	ul. Sobieskiego 11 Jaworzno	R 1	150103	240	121,000	147,000	134,000
75	Kocioł stalowo-wodny ELEKTRA 480 KW	PPHU „SOR DREW” S.A. ul. Szygarska 26 41-608 Świętochłowice	ul. Szygarska 26 41-608 Świętochłowice	R 1	150103	1200	255,960	158,760	36,000

76	Maszyna do granulacji-wytlaczarka	PPHU "DREW-TRANS" Zofia Pospiech-Kibiłko ul. Słowackiego 58/7 41-200 Sosnowiec	58/7 41-200 Sosnowiec	R 3	150102	500	Nie przetwarzano odpadów	52,800	130,210
77	Paczkarka hydrauliczna	Przedsiębiorstwo Przerobu Złomem i Obrotu Metali „HK Cutiron” Sp. z o.o. ul. Jasna 54 41-303 Dąbrowa Górnicza	ul. Jasna 54 41-303 Dąbrowa Górnicza	R 4	150104	73000	Nie przetwarzano odpadu		474,910
78	Instalacja do powtórnego użycia opakowań z tworzyw sztucznych	AVANTOR Performance Materials Poland Spółka Akcyjna (dawniej POCH S.A.) ul. Sowińskiego 11 44-101 Gliwice	ul. Sowińskiego 11 44-101 Gliwice	R 14 R 5	50102 150107	1000	Nie przetwarzano odpadu	2,057 1,118	2,847
79	Hala magazynowa	P.P.H.U. „DREW-NEX” inż. Jarosław Miśkiewicz ul. Konstytucji 43 42-250 Dąbrowa Górnicza	ul. Chemiczna 6 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 3	150101	120	31,200	51,910	35,250
	Linia recyklingowa				150102	1100	85,872	74,231	70,749
80	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Walcownia 1 41-260 Sławków	ul. Magazynowa 1 Łazy	R5	150107	160000	W roku 2011 i 2012 firma przetwarzała odpady metodą R15.		19726,400
81	EREMA 1716 TVE	EKO-FOL J.T.Ł. Bugaj Sp. j. Ochmanów 121 32-003 Podłężę	ul. Chemików 163 Bieruń	R 14 / R 3	150102	5000	1601,849	4188,900	1670,550
	EREMA 1716 TVE				150102	5000	—	430,830	5000,000
82	Kruszarka do surowców wtórnych	Grup PFP Mariusz Niżnikowski ul. Składowa 51 42-530 Dąbrowa Górnicza	ul. Podleska 6 43-100 Tychy	R14 / R 3 / R4/ R 5	150101		—	—	5800,000
					150102		—	—	2500,000
					150103	300000	707,220	3000,000	47042,710
					150104		—	—	8720,000
					150107		—	3000,000	12064,746

83	Linia segregacji, mielenia, mycia i suszenia tworzyw sztucznych	EKOPARTNER SILESIA Sp. z o.o. ul. Narutowicza 15 41-503 Chorzów	ul. Narutowicza 15 41-503 Chorzów	R14 / R3	150102	780	585,550	613,510	393,350
84	Instalacja odzysku i recyklingu tworzyw sztucznych	EKOBAT „Orzeł Biały” Sp. z o.o. ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	R 14 / R 3	150102	13500	260,980	470,339	489,536
85	Makulaturownia	TEKTURA Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 1 41-936 Bytom	ul. Rybnicka 5 43-190 Mikołów	R 14	150101	26711	10596,300	10313,200	Firma w upadłości likwidacyjnej – nie prowadziła działalności w 2013 r.
86	Instalacja do wtórnego wytopu surówki	„ArcerolMittal” Poland S.A. Al. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	Al. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 4	150104	1200000	563,100	537,600	1466,590
87	Instalacja rozdrabniająco - mieszająca	Sopot Krzysztof – „SOPOT” ul. Lipowa 1 42-620 Nakło Śląskie	ul. Kościelna 16 Tarnowskie Góry	R 14	150103	50000	1269,560	—	Brak danych Data obowiązywania decyzji: 17.12.2012 r.
88	Instalacja do regranulacji odpadów i produkcji folii	„TOTAL-CHEM” Sp. z o.o. ul. Węglowa 13 44-210 Żory	ul. Węglowa 13 44-210 Żory	R 14 / R 5	150102	6480	916,865	1204,059	1486,593
89	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych (ze szkła)	WYTWARZANIE SZKŁA GOSPODARCZEGO "AN-BEN" Artur Skabek ul. Pomorska 78 42-400 Zawiercie	ul. Pomorska 78 42-400 Zawiercie	R 5	150107	1000	481,550	657,820	379,500

90	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie regranulacji	MIŚKIEWICZ ELŻBIETA Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe "EL-PLAST" ul. Chemiczna 6 42-520 Dąbrowa Górnicza	ul. Chemiczna 6 42-520 Dąbrowa Górnicza	R 3	150102	2600	40,667	—	—
91	Instalacja do regeneracji	F.U.H. KOZIOŁ SZYMON PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ul. Baranowskiego 216 43-607 Jaworzno	ul. Baranowskiego 216 43-607 Jaworzno	R 5 / R 3	150102	300	24,196	44,700	12,450
92	Instalacja do tworzenia regranulatu	"INTERPLAST PLASTIC PRODUCTS" Sp. z o.o. ul. Elektrownia 16 41-908 Bytom	ul. Elektrownia 16 41-908 Bytom	R 3	150102	990	241,800	198,740	264,270
93	Regranulator	Alina Gaca PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO- HANDLOWO-USŁUGOWE "FOL-MAX"	ul. Marii Curie – Skłodowskiej 14B/43 41-800 Zabrze	R 5	150102	600	187,260	—	—
	Wytłaczarka do tworzyw sztucznych	ul. Marii Curie – Skłodowskiej 14B/43 41-800 Zabrze	ul. Handlowa 2 41-800 Zabrze	R 5	150102	800	—	219,350	220,500
94	Linia recyklingowa	DREW NEX RECYKLING PLASTICS Przemysł Miśkiewicz i S-ka ul. Chemiczna 6 42-520 Dąbrowa Górnicza	ul. Chemiczna 6 42-520 Dąbrowa Górnicza	R 3	150102	1100	—	134,090	57,182
	Linia regranulacyjna					2600	—	0,801	—
	Linia regranulacyjna dwuślindakowa					1600	253,524	—	—
95	Kocioł energetyczny	AMS METAL Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5	ul. Chemiczna 5 40-100 Siemianowice Śląskie	R 1	150103	3	0,500	—	—
	Odlewnia aluminium	40-100 Siemianowice Śląskie		R 4	150104	8900	687,000	1596,621	1785,261

96	Instalacja do regranulacji odpadów	"GLAZAX" S.C. Damian Zając, Szymon Zając ul. Św. Cyryla i Metodego 36/4, 41-909 Bytom	ul. Wyzwolenia 2 41-103 Siemianowice Śląskie	R 14 / R 5	150102	2500	989,163	807,030	699,861
97	Zagęszczarka do przetwarzania odpadów	P.P.H.U. "FOLMET" Sp. j ul. Dobrzańskiego 150 41-218 Sosnowiec	ul. Dobrzańskiego 150 41-218 Sosnowiec	R 5	150102	460	86,868	132,107	100,672
98	Linia do recyklingu oraz do regranulacji odpadów tworzyw sztucznych	„KRIS-MAR” Sp. j. ul. Promyka 43 42-500 Będzin	ul. Zagórska 51 42-500 Będzin	R 14/ R 5	150102	11000	5227,284	5298,950	7710,262
99	Rozlewnia hali nr 3	"PEDMO" S.A. ul. Towarowa 23 43-100 Tychy	ul. Towarowa 23 43-100 Tychy	R 14 / R 5	150102 150104	2000	7,900 9,500	1,240 10,800	0,873 9,380
100	Elektryczne piece łukowe 140 Mg EAF1 i EAF2	CMC POLAND Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	R 4	150104	1900000	20459,450	27694,155	19421,521
101	Piły elektryczne, przenośne i stacjonarne	Skorupski Henryk "EKO-PAL" RECYKLING ODPADÓW ul. Bijasowicka 27 43-155 Bieruń	ul. Bijasowicka 27 43-155 Bieruń	R 14 / R 3	150103	600	206,932	185,166	25,638
102	Piec indukcyjny 1Mg "INDUCTOTHERM" Tygłowy śr. częst nr 2	GZUT Odlewnia Sp. z o.o. ul. Robotnicza 2 44-100 Gliwice	ul. Robotnicza 2 44-100 Gliwice	R 4	150104	750	Nie przetwarzano odpadu	0,300	0,400
103	Kotłownia (do produkcji pary technologicznej)	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER S.A. ul. Katowicka 182 43-100 Tychy	ul. Katowicka 182 43-100 Tychy	R 1	150103	40000	6,580	6,580	—
	Makulaturownia		ul. Chęcińskiego 10 Katowice	R 14 / R 3	150101	25000	31620,730	20464,450	18897,190
	Makulaturownia		ul. Katowicka 182 43-100 Tychy	R 14 / R 5	150101 150103	90000	19018,030 —	33297,380 9,500	6814,478 —



104	Instalacja do recyklingu	"GEO GLOBE POLSKA" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Dzieńdziela 30 43-190 Mikołów	ul. Dzieńdziela 30 43-190 Mikołów	R 3	150102	1725	3,700	1,429	1,000
105	Metalurgiczny piec elektryczny EAF	FERROSTAL ŁABĘDY Sp. z o.o. ul. Zawadzkiego 47 44-109 Gliwice	ul. Zawadzkiego 47 44-109 Gliwice	R 4	150104	500000	6878,000	4960,900	4231,900
106	Wytłaczarka	PPH „PLASTOMIX” s.c. Spyra Gabriela, Wildner Krzysztof, Wildner Jacek ul. Żwirki i Wigury 4 43-190 Mikołów	ul. Żwirki i Wigury 4 43-190 Mikołów	R 14 / R 5	150102	400	0,405	0,000	3,710
107	Młyny	ERG-SYSTEM S.A. ul. Chopina 15 43-170 Łaziska Górne	ul. Chopina 15 43-170 Łaziska Górne	R 14 / R 3	150102	900	21,270	126,550	42,100
108	Urządzenie do zagęszczania-belownica, prasa	Zakład Usługowo Produkcyjny „TWK” M. Trzewiczek, M. Stawik ul. Św. Urbana 15 44-100 Gliwice	ul. Św. Urbana 15 44-100 Gliwice	R 14	150101 150102	2000	36,600 4,980	235,410 32,500	Firma przetwarza odpady metodą R 12
	Urządzenie do aglomeracji i wytłaczania			R 3 / R 14	150102	200	59,550	68,130	79,310
	Maszyna do regranulacji EKOCEM			R 3 / R 14	150102	200	Nie przetwarzano odpadów	Nie przetwarzano odpadów opakowaniowych na instalacji	28,300

109	Instalacja do recyklingu odpadów	Zakład odzysku surowców wtórnych M&K Plastik ul. Poprzeczna 40 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Morcinka 17 43-417 Kaczyce	R 14 / R 3	150102	889,849	Firma nie przetwarzała odpadów	132,107	100,672
110	Kruszarka, młyn	Grzegorz Prysak Przedsiębiorstwo-Uslugowo-Handlowe „GREG-PLAST” ul. Olsztyńska1A 42-256 Olsztyn	ul. Olsztyńska1A 42-256 Olsztyn	R 5	150102	10	Nie prowadzono działalności	Prowadzono przetwarzanie odpadów metoda R 15	1,140
111	IBC Service Olesz	IBC SERVICE Jacek Olesz ul. Ignacego Daszyńskiego 64 43-450 Ustroń	ul. Rzemieśnicza 4 43-436 Górki Wielkie	R 14 / R 3	150102 150103	4700	226,100 251,300	84,600 —	70,400 —
112	Młyn	PPUH LIMP Grzegorz Lipa ul. Lipowa 45 42-350 Koziegłówki	ul. Lipowa 45 42-350 Koziegłówki	14 / R 3	150102	202,400	15,330	6,430	4,210
<b>suma</b>							<b>136345,417</b>	<b>185853,744</b>	<b>250767,587</b>

- 1) Sortownie odpadów opakowaniowych wskazano w tabeli 17.
- 2) Należy pogrupować wg następujących frakcji: papier i tektura, metale, szkło, tworzywa sztuczne, drewno.

**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.**

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2011 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2012 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2013 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i niebezpiecznych)</b>									
1.	Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych	CEMEX Polska Sp. z o.o. ul. Łopuszańska 38 D 02-232 Warszawa	42-240 Rudniki, ul. Mstowska 10	R 1	190210 190805 191210	168150	— 2099,000 50009,000	411,700 2251,450 43755,420	1406,300 469,230 38275,740
2.	SEGO Sp. z o.o.	SEGO Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35 44-203 Rybnik	ul. Kolberga 65 44-203 Rybnik	R 1	191207	2000	75,000	113,000	93,000
3.	Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śląskim	Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śląskim ul. Marklowicka 21 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Marklowicka 21 44-300 Wodzisław Śląski	R 1	170201	370	92,000	35,000	52,200
4.	Zakład Meblowy "FORNIT"	270536412 Zakład Meblowy "FORNIT"	43-600 Jaworzno, ul. Poległych 7	R 1	030105	55,800	9,550	5,900	35,000
5.	PPHU "SOR DREW" S.A.	PPHU "SOR DREW" S.A. ul. Szygarska 26 41-608 Świętochłowice	ul. Szygarska 26 41-608 Świętochłowice	R 1	030105 150103 170201	1200	54,600 255,960 13,040	120,900 158,760 4,860	273,000 37,000 —
6.	ELEKTROCIEPŁOWNIA BĘDZIN S.A.	ELEKTROCIEPŁOWNIA BĘDZIN S.A. ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	R 1	100126 100199 190904	365	34,500 34,350 —	68,910 34,350 3,000	80,720 59,920 —
7.	Piec grzewczy 1kW opalany węglem i drewnem	Katowicki Holding Węglowy S.A. ul. Damrota 16-18 40-022 Katowice	ul. Kosmiczna 40-431 Katowice	R 1	170201	5	1,400	1,400	1,400

8.	FORTUM Zabrze S.A.	FORTUM Zabrze S.A. ul. Wolności 416 41-800 Zabrze	ul. Wolności 416 41-800 Zabrze	R 1	190904	10	3,000	—	—
9.	"STOLMA" ANTONI ZDZIEBCZOK, MAREK ZDZIEBCZOK SPÓŁKA JAWNA	271992247 P.P.H.U. "STOLMA" ANTONI ZDZIEBCZOK, MAREK ZDZIEBCZOK SPÓŁKA JAWNA 44-295 Łyski, ul. Sikorskiego 6	44-295 Łyski, ul. Sikorskiego 6	R 1	030105	576	84,000	83,000	59,000
10.	Kocioł typu RKK 300 kW opalany trocinami	"STOLMIX" S.C. PRODUKCJA, HANDEL, USŁUGI STOLARSKIE URSZULA KISZKA, JOACHIM NAWRAT, MATEUSZ KOPIENIOK ul. Grota-Roweckiego 58 40-748 Katowice	Łaziska Górne, ul. Chopina 15	R 1	030105	150	—	—	43,920
11.	Spalarnia w kotłowni zakładu Z-1	Paged Meble Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 99 43-385 Jasienica	ul. Cieszyńska 99, 43-385 Jasienica	R 1	030105 030199 030301 150103	5500	3674,300 — — —	50308,700 67,200 — —	4806,000 1045,600 800,000 896,700
12.	EKO	EKO M. GOLIK. J. KONSEK, J. SERWOTKA, J. SERWOTKA S.J ul. Kościuszki 45A 44-200 Rybnik	ul. Przemysłowa 35, 44-200 Rybnik	R 1	150103 191207	150	—	3,200 26,900	5,000 60,000
13.	Kotłownia zakładowa	Fabryka Papieru Myszków Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 6, 42-300 Myszków	ul. Pułaskiego 6, 42-300 Myszków	R 1	030305 030311	15665	— 810,000	5238,000 767,800	2110,420 783,290
14.	Kocioł płomienicowo- płomieniówkowy ES-124- 013	Fabryka Zapalek "Czechowice" S. A. ul. Łukasiewicza 5, 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Łukasiewicza 5, 43-502 Czechowice- Dziedzice	R 1	030101 030105 150103 160306	3 600	287,860 2247,90 3,600 2,800	175,820 2 113,360 5,410 2,100	350,610 1747,390 17,940 2,200

15.	EDF Rybnik S.A.	EDF POLSKA S.A. ul. Złota 59 00-120 WARSZAWA	ul. Podmiejska 44-207 Rybnik	R 1	100121	80 000	5454,200	5964,000	4691,000
16.	Elektrownia Łaziska instalacja do spalania paliw- 4 kotły OP-650	TAURON WYTWARZANIE S.A. ul. Lwowska 23 43-300 Katowice	ul. Wyzwolenia 30 43-170 Łaziska Górne	R 1	100121 100125 190805 190904	1% ze spalonego paliwa w ciągu roku 12 215 Mg/rok	3622,780 549,000 — 10,720	3086,220 561,600 53,120 4,580	3198,730 534,800 10,100 5,160
	Elektrownia Łaziska Kocioł OP-380k		ul. Pokoju 14 42-504 Będzin	R 1	100121 190802 190805	1% ze spalonego paliwa w ciągu roku 30 954,00 Mg/rok	1698,000 — 678,000	2 166,000 — 470,000	2 028,000 3,220 —
18.	Elektrownia Jaworzno III	TAURON WYTWARZANIE S.A. ul. Lwowska 23 43-300 Katowice	ul. Promienna 51 43-603 Jaworzno	R 1	020107 100121	1% ze spalonego paliwa w ciągu roku 33 146	4322,320 3931,500	3067,440 2698,560	559,240 3292,520
19.	Elektrociepłownia Bielsko - Północ EC2 (Czechowice- Dziedzice)	TAURON WYTWARZANIE S.A. ul. Lwowska 23 43-300 Katowice	43-502 Czechowice- Dziedzice, ul. Legionów 243a	R 1	100121	1% ze spalonego paliwa w ciągu roku 150 Mg/rok	60,00	—	—
<b>suma</b>							<b>80118,380</b>	<b>119548,300</b>	<b>65806,350</b>
<b>Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP)</b>									
1.	Sortownia surowców wtórnych – zakład do produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „PRODREX” Sp. z o.o. ul. Wolności 92 D 43-229 Rudoltowyce	ul. Świerczyńska 12 43-100 Tychy	R 15 / R 12	040209		—	24,200	—
					040222		—	—	216,120
					070213		—	—	162,850
					070280		33,514	117,860	117,690
					070299		136,042	43,117	1,964
					080112	7008	—	—	4,892
					080201		—	—	1,120
					080318		—	—	0,080
					080410		—	—	0,550
					120105		5,354	4,218	1,052
150102		—	136,043	96,470					

					150103		2327,008	1108,122	97,260
					150105		24,382	27,491	464,971
					150106		95,900	98,084	77,870
					150203		50,477	59,454	8,250
					160214		—	—	19,300
					160216		50,316	174,882	99,850
					170107		—	—	4,100
					170201		13,707	22,820	128,123
					170203		3,695	1,783	2,121
					170904		19,928	20,120	16,091
					191204		259,415	917,190	548,13
					200301		1714,685	1558,861	837,508
					200399		372,703	365,070	194,920
2.	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „VIG” Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 7 41-300 Dąbrowa Górnicza	ul. Partyzantów 4 42-300 Myszków (od 2013 r. miejsce prowadzenia działalności znajdują się na ul. Pułaskiego 68 G Myszków)	R 15 / R 12	020104	140000	3,262	Nie przetwarzano odpadów na instalacji. Stan awaryjny	3,460
					020304		1,703		1,943
					020382		1,540		0,880
					030105		2,479		4,500
					030307		0,860		—
					040209		85,696		137,156
					040221		—		0,080
					040222		10,740		35,908
					070213		293,973		740,833
					070217		0,101		4,500
					070280		296,605		155,561
					070299		34,355		153,897
					070681		38,258		0,900
					090107		2,339		—
					090108		24,611		0,730
					120105		43,793		34,387
					120121		5,825		32,847
					120199		—		1,800
					150101		51,455		2,652
					150102		147,412		145,137
					150103		14,621		7,591
					150104		3,280		0,550
					150105		39,296		37,767
					150106		239,789		502,686
					150109		516,382		17,100

					150203		—		173,449
					160103		79,266		1,990
					160119		238,810		121,087
					160122		98,647		11,640
					160199		79,509		39,092
					160304		465,031		15,354
					160306		12,549		10,895
					160380		5,010		0,198
					170201		972,064		0,050
					170203		97,160		54,341
					170380		485,200		5,420
					170411		1,417		2,200
					191201		0,465		5,160
					191204		227,331		910,129
					191208		28,700		7,760
					191210		—		1603,669
					191212		2263,453		2032,383
					200111		—		2,500
					200138		—		7,920
	Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych			R 15 / R 12	160107*		593,385	191,210	160,633
					160121*	2850	83,994	27,074	22,913
					150110*		75,280	—	210,072
					150202*		320,452	—	551,786
3.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Puskina 41 42-530 Dąbrowa Górnicza	R 15 / R 12	020304		99,140	121,335	96,280
					020382		—	—	65,960
					020399		0,694	0,160	—
					030105		2,694	1,240	—
					030199		—	—	8,640
					030307		—	—	0,040
					040209	147000	2,500	12,000	—
					040215		2,500	0,800	—
					040221		29,700	47,600	16,000
					040222		16,240	30,240	24,640
					070213		174,760	187,775	335,520
					070215		—	2,700	—
					070280		0,230	0,150	0,240
					070699		2,040	1,120	—

				080318	0,051	0,898	0,820
				090108	0,030	0,030	0,040
				120105	23,340	12,480	30,500
				120121	0,184	1,781	12,923
				150101	2,150	11,362	—
				150102	375,890	20,650	12,480
				150105	—	11,550	2,552
				150106	521,940	61,020	4302,600
				150203	414,390	186,870	152,560
				160103	—	1,900	0,800
				160119	25,420	0,770	11,410
				160122	4,210	4,210	—
				160199	2,760	3,880	13,780
				160304	114,364	78,886	288,130
				160306	285,470	125,140	—
				160380	132,435	30,024	84,615
				168001	124,560	—	30,030
				168102	3,680	—	65,980
				170201	4,000	16,340	5,500
				170203	326,240	29,500	11,100
				170380	69,660	98,400	85,400
				190210	0,300	—	—
				190501	19,540	—	—
				190801	11,300	—	—
				190905	—	16,300	—
				191201	285,950	64,670	—
				191202	—	62,420	—
				191204	71,640	47,087	39,910
				191207	25,320	38,750	—
				191210	3395,030	1764,780	2428,040
				191212	9500,590	4288,620	2288,860
				200110	0,080	—	—
				200111	5,721	—	3,080
				200138	12,300	4,000	—
				200139	0,045	—	—
				200199	—	—	21902,120
				200203	—	—	40,920
				200301	75695,030	33648,220	36302,980



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

					200302		135,740	120,280	81,820
					200303		—	222,260	55,240
					200307		1508,717	877,177	1690,030
					200399		—	—	188,280
4.	Separator I	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MERCURY” Mikołajczyk Henryk ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała	ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała	R 15	070213 120105 120199 191210	1800	21,6000 18,840 18,640 41,000	Na instalacji w wyniku przetwarzania odpadów nie wytworzono paliwa alternatywnego	Firma nie prowadziła odzysku
5.	Sortownia odpadów zmieszanych	Beskid Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	R 15 / R 12	150101 150102 150104 150105 150106 150107 200101 200140 200203 200301 200307	45540	Na instalacji w wyniku przetwarzania odpadów nie wytworzono paliwa alternatywnego	85,700 847,500 1,500 3,400 536,000 2034,700 25,700 0,300 380,000 14325,500 265,900	23,200 902,800 0,300 0,800 763,700 2006,100 22,800 — 258,000 14040,300 373,400
6.	Instalacja do odzysku odpadów i produkcji paliw alternatywnych	EKOM P.U.H. Janota Zdzisław ul. Tulipanów 3 Zabłocie 43-246 Strumień	ul. Tulipanów 3 Zabłocie 43-246 Strumień	R 15 / R 12	040222 070213 080112 080410 120105 120199 150101 150102 150103 150105 150106 150107 150203 160119 160122 160199	150000	Instalacja do odzysku odpadów i produkcji paliwa alternatywnego wykazywana w sprawozdaniach od 2012 r.	— — — 3,081 — — — — — — — — — — — 6,080 — —	26,850 13,202 0,200 5,117 0,068 0,240 52,383 94,056 1,520 1,090 15,340 54,515 0,572 12,661 0,040 1,061

					160380			—	1,165
					170201			—	3,280
					170203			0,119	0,835
					170380			—	0,620
					191201			—	36,060
					191204			—	5,620
					191212			—	9771,862
					200101			—	615,574
					200102			26,000	749,380
					200111			—	0,065
					200139			44,400	2352,827
					200140			—	60,032
					200199			—	2109,060
					200301			187,160	—
7.	Sortownia odpadów zmieszanych	Landeco Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 40-956 Katowice	ul. Zwycięstwa 4 41- 100 Siemianowice Śląskie	R 15/ R 12	150106	70000	2990,040	3767,500	4950,98
					200301		50592,240	50259,020	42052,760
					200302		24,520	141,740	207,900
					200303		11,300	98,620	298,560
					200307		487,960	490,720	472,040
					200399		471,800	24,020	437,420

					020304		—	—	7,270
					020380		0,470	0,480	—
					020601		—	4,450	7,720
					020701		—	—	3,540
					020799		260,030	827,020	869,630
					030105		1,390	96,940	147,450
					040209		496,290	1493,930	1980,560
					040221		19,800	27,720	18,540
					040222		17,420	112,090	180,410
					040299		—	0,780	1,630
					050199		—	215,240	—
					070213		74,150	168,930	762,000
					070215		—	5,800	88,000
					070217		0,070	26,550	47,790
8.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	„Sanit-Trans” Sp. z o.o. Międzyrzecze Górne 383 43-300 Międzyrzecze Górne	Międzyrzecze Górne 383 43-300 Międzyrzecze Górne	R 15 / R 12	070280	20000	122,890	449,620	875,660
					070299		206,720	640,890	674,860
					080112		10,400	0,820	—
					080114		0,800	0,250	—
					080199		0,010	—	0,040
					080201		3,000	4,580	14,020
					080318		0,060	—	—
					080410		15,030	0,090	5,490
					120105		38,360	132,010	125,220
					120117		—	5,780	—
					120121		24,930	83,590	78,860
					120199		1,440	2,590	7,110
					150101		33,020	—	169,100
					150102		65,400	—	730,690
					150103		8,000	189,650	411,370

					150105	2,190	54,340	531,380
					150106	94,730	466,970	3449,540
					150109	—	—	0,200
					150203	19,250	94,340	50,320
					160103	1,580	4,650	7,070
					160119	19,260	106,090	126,480
					160122	25,710	157,870	194,060
					160199	3,480	13,810	86,020
					160304	0,010	10,080	48,790
					160306	0,690	25,520	21,350
					160380	5,270	25,750	14,250
					168001	0,001	—	—
					168102	—	—	78,480
					170201	31,980	21,780	14,480
					170203	13,600	27,650	31,680
					170380	0,520	4,440	19,720
					170904	1120,420	—	45,900
					190814	—	—	150,340
					190899	—	—	5,920
					190904	—	1,520	1,100
					190999	—	—	2,040
					191201	—	2,030	187,300
					191204	110,470	381,470	560,870
					191207	67,640	196,280	400,000
					191208	14,300	186,020	24,620
					191210	—	—	234,600
					191212	420,390	4628,700	1878,2400
					200101	7,960	40,250	0,3400
					200132	—	—	0,100
					200138	1,300	0,300	161,450
					200139	7,480	24,710	0,280
					200201	4,280	18,760	15,060
					200203	—	—	197,280
					200303	—	19,060	246,210
					200307	23,440	203,150	471,8200
					200399	258,460	1509,520	1588,09

				020799		519,000	
				030105		39,140	
				040209		1573,370	
				040221		77,980	
				040222		92,230	
				070213		203,970	
				070217		0,050	
				070280		247,910	
				070299		504,240	
				120105		44,280	
				120121		65,160	
				150101		67,250	
				150102		459,040	
				150103		237,640	
				150105		5,820	
				150106		254,480	
				150203		544,080	
Młyn rozdrabniający			R 15	160103	8400	7,000	Instalacja nie funkcjonowała w roku 2012 i 2013
				160119		105,780	
				160122		99,780	
				160199		2,340	
				160304		108,010	
				160306		16,560	
				160380		15,470	
				170201		12,180	
				170203		58,600	
				170380		5,930	
				190904		1,390	
				191201		4,220	
				191204		11,430	
				191207		90,920	
				191212		1906,970	
				200101		91,780	
				200139		62,990	
				200307		127,290	

9.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach ul. Spółdzielcza 1/1 42-274 Konopiska	ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	R 15 / R 12	040222	36000	0,570		0,190	0,120
					150101		3,900		—	13,140
					150102		34,830		142,230	664,460
					150105		—		—	71,360
					150106		—		—	415,120
					170201		—		2,940	3,000
					170203		—		0,460	—
					191201		—		6,300	—
					191204		63,520		65,060	109,880
					191207		92,140		59,010	80,930
					191208		0,850		—	5,110
					191212		72,990		33,190	68,560
					200139		0,700		—	—
					10.		Stacja segregacji odpadów komunalnych. Zakład przerobu odpadów komunalnych		SEGO Sp. z o.o ul. Kolberga 65 44-251 Rybnik	ul. Kolberga 65 44-251 Rybnik
170107	1231,500									
170201	0,800									
170202	10,000									
170904	2162,400									
200101	24,000									
200102	5,400									
200139	56,300									
200199	193,000									
200202	7,700									
200203	329,200									
200301	47468,400									
200302	413,200									
200306	39,800									
200307	1295,900									
200399	1766,200									
11.	Linia technologiczna do odzysku odpadów	DEMONIT Ryszard Kowolik ul. Wojska Polskiego 7 42-300 Myszków	ul. Wyzwolenia 22 41-103 Siemianowice Śląskie	R 12	020104	4810,200	Firma nie prowadziła odzysku. Data wydania decyzji 12.03.2013 r.	3,415		
					030105			0,120		
					040209			23,731		
					070213			234,242		
					070280			10,653		
					070299			18,980		
080201	38,682									

					080313				5,280
					080318				1,140
					080410				40,455
					090108				2,297
					120105				0,180
					150101				7,910
					150102				18,334
					150105				22,718
					150106				1,531
					150203				15,246
					160119				34,665
					160122				27,051
					160199				31,220
					160304				0,890
					160380				4,637
					170201				0,101
					170203				37,638
					170380				2,805
					191204				15,576
					191208				25,100
					191212				1358,210
12.	Instalacja do przerobu odpadów gumowych	GUM Recycling Sp. z o.o. ul. Kleszczowska 36 44-240 Żory	ul. Kleszczowska 36 44-240 Żory	R 15 / R 12	070280 070299 160103 160119 160199 191204 191212	33280	Rozpoczęcie działalności 14.10.2010 r. Data obowiązywania decyzji obejmującej odzysk odpadów: 23.03.2012 r.	— 198,592 829,788 — 6,983 254,857 —	482,000 409,200 916,520 2,280 6,640 5156,610 222,04
13.	Linia krusząco-przesiewająca	Trans-Krusz Eko Sp. z o.o. ul. Rybnicka 6 43-200 Pszczyna	ul. Wrzosowa 20 a 44-120 Pyskowice	R 5	170904 200199	17500	Brak danych. Rozpoczęcie działalności: 20.10.2010 r. Data wydania decyzji obejmującej odzysk odpadów: 08.08.2012 r.	Brak danych. Data wydania decyzji obejmującej odzysk odpadów:: 08.08.2012 r.	13051,400 781,040

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

14.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	W.B.A. Silesia Sp. z o.o. ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	R 12	170904 200307	5000	Brak danych. Rozpoczęcie działalności: 01.04.2012 r. Data wydania decyzji na prowadzenie odzysku: 29.03.2013 r.		43,953 450
15.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	ECO TIRES M. Kuś ul. Leśna 45 42-270 Kłomnice	ul. Leśna 45 42-270 Kłomnice	R 11	070208* 160103	1440	Brak danych. Rozpoczęcie działalności: 18.09.2012 r. Data wydania decyzji na prowadzenie odzysku: 08.04.2013 r.		284,000 14,000
16.	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX Sp. z o.o. ul. Dworcowa 2 44-180 Toszek	ul. Dworcowa 2 44-180 Toszek	R 15 / R 14 / R 3 / R 11	070213	25000	—	30,700	97,000
					070280		2235,100	4438,200	4725,600
					070299		120,700	203,900	660,900
					160103		2957,200	1798,000	847,900
					160122		—	4,400	—
					160199		1,000	4,100	30,900
					170411		—	—	37,500
					191204		189,200	220,500	197,800
191212	—	—	32,900						
17.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PTS ALBA Sp. z o.o. ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	R 15 / R 12	020203	49000	—	4,360	—
					030105		—	1,480	—
					040209		77,200	—	—
					040222		0,300	2,000	6,900
					040299		0,100	—	—
					070213		4456,200	1973,330	1611,600
					070280		6,000	16,570	2,800
					070299		191,200	77,170	116,900
					080112		25,100	25,110	16,200
					080116		14,700	25,100	44,800
					080120		1,200	1,330	6,400
					080201		395,500	29,320	35,700
					080203		126,600	69,090	—
					080412		—	—	0,02
					120105		53,800	339,440	—
					150101		25,400	18,550	—
					150102		283,600	167,460	—
150105	56,400	63,500	—						
150106	717,300	239,690	—						
150203	242,100	140,130	108,300						
160103	7,900	23,500	18,400						



					160112		0,400	0,490	0,500
					160119		81,200	148,740	87,000
					160122		2,000	—	2,000
					160199		3,300	0,500	0,700
					160214		5,200	10,900	20,500
					160216		4,600	0,030	19,500
					160304		61,600	29,720	36,200
					160380		39,200	166,030	78,800
					170203		3,500	—	—
					170380		—	0,460	53,600
					190801		117,200	25,970	—
					191201		81,600	—	0,200
					191204		211,000	320,770	132,000
					191208		—	2,840	—
					191212		20619,000	17470,960	46,500
					200101		4,000	—	68,800
					200111		19,700	46,700	34,800
					200199		—	0,240	—
					200307		1106,900	1548,98	1775,0
18.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	PU-H CENTER Edyta Sołtys ul. Skalna 30/32 42-200 Częstochowa	ul. Koniecpolska 76 42-230 Radoszewnica	R 15	150102	250	Nie prowadzono przetwarzania odpadów	84,030	Firma nie prowadziła odzysku odpadów na danej instalacji
	R 15			170203	200	17,690			
	Młyn przemysłowy do przetwarzania odpadów			R 4	191202	14000	Firma nie prowadziła odzysku odpadów na danej instalacji		4376,999
19.	Sortownia odpadów zmieszanych w tym odpadów komunalnych	PTS „TRANSGÓR” S.A. ul. Jankowicka 9 44-201 Rybnik	ul. Norwida 34 44-268 Jastrzębie Zdrój	R 15 / R 12	150105	40000	W wyniku przetwarzania odpadów paliwo alternatywne nie zostało wytworzone	40,200	W wyniku przetwarzania odpadów paliwo alternatywne nie zostało wytworzone
					150106			1168,340	
					170904			1817,980	
					200108			3,995	
					200201			111,660	
					200301			20513,450	
					200307			865,930	
200399	10,420								
20.	Instalacja do sortownia odpadów zmieszanych i produkcji paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska	ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	R 12	030105	135000	Decyzja na odzysk odpadów z dnia 15.12.2011 r.	3,900	Nie przetwarzano odpadów
					040209			19,900	
					040222			195,300	
					070213			3,700	

					070280				202,800
					070299				172,300
					080112				2,500
					150103				145,600
					150105				57,200
					150106				1843,200
					150203				0,900
					160103				2,100
					160122				4,500
					160199				0,01
					160304				5,600
					170201				0,010
					170203				3,100
					170604				26,000
					170904				43,500
					191212				3400,800
					200199				10,000
					200301				38247,600
					200303				1990,300
					200307				868,900
					200399				106,200
21.	Instalacja do odzysku-rozdrabniarki:młyny Bomatic, Wagner, Zerma	Zakład Usługowo-Produkcyjny „TWK” ul. Św. Urbana 15 44-100 Gliwice	ul. Św. Urbana 15 44-100 Gliwice	R 15 / R 12	070213	5000	454,300	117,460	291,880
					070280		0,400	0,400	0,500
					070299		108,300	94,160	88,700
					080112		4,000	1,720	4,430
					080114		—	—	7,280
					080410		—	0,200	—
					120105		—	0,150	0,07
					150102		14,890	—	—
					150103		—	19,620	16,78
					150105		81,400	—	—
					150106		0,500	0,030	0,820
					150203		—	2,520	5,200
					160103		2,200	—	1,010
					160119		5,700	—	11,070
					160199		—	0,150	—
					160306		—	—	0,550

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

22.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Zakład odzysku surowców wtórnych M&K Plastik Kurkowski Marek ul. Poprzeczna 40 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Morcinka 17 43-417 Kaczyce	R 3	070213 150102 160119 200139	889,848	Nie przetwarzano odpadów. Decyzja z dnia 10.05.2012 r.	3,240 256,616 — 40,366	38,840 603,932 7,165 7,560
23.	Instalacja do unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych- Autoklaw „Newster”	Remondis Medison Sp. z o.o. ul. Puskina 41 41-902 Dąbrowa Górnicza	ul. Jana Pawła II 2 Jastrzębie-Zdrój	D 9	180104	220	Nie przetwarzano odpadów. Decyzja z dnia 23.11.2011 r.	20,456	29,338
24.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	SITA STAROL Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	R 15 / R 12	010504 010505* 010508 020108* 020202 020203 020204 020301 020304 020305 020381 020382 020399 020501 020601 020680 020699 020704 020705 030101 030104* 030105 030199 030307 030310	300000	18,190 1 165,559 645,690 — — 5 380,460 744,820 — 47,396 573,553 0,220 1,523 67,500 41,826 85,345 — 1,500 0,800 — — 5,550 11 993,288 577,754 87,023 —	5,130 347,341 21,870 2,510 — 3 954,006 859,060 — 19,050 397,578 — 2,499 66,340 — 118,685 0,550 — — 0,500 — — 1,180 9 393,322 277,127 20,285 —	— — — — 2,100 5 231,861 232,940 5,050 181,333 699,747 — 1,369 118,850 43,757 63,974 — — — — — 8,620 — 4 372,220 374,411 17,070 36,710

					030311	19,330	—	19,330
					030399	75,790	94,228	2 704,094
					040106	—	21,000	0,960
					040108	118,901	106,466	118,107
					040199	12,610	21,720	11,150
					040209	571,794	304,075	252,037
					040215	32,060	—	27,633
					040219*	4,985	—	—
					040220	125,330	—	—
					040221	—	2,200	—
					040222	3 157,970	1 415,186	547,003
					040299	75,877	115,202	31,910
					050103*	919,034	136,470	151,360
					050108*	—	113,800	—
					050109*	297,820	—	—
					050115*	1 086,940	—	315,760
					050199	1 333,100	1 070,455	139,970
					050603*	2 295,738	1 296,675	386,920
					050702	—	1,010	0,940
					050799	2,500	—	—
					060204*	15,230	0,050	—
					060299	0,820	—	—
					060314	10,584	—	4,385
					060316	0,440	—	—
					060502*	78,760	173,940	15,380
					060503	—	—	23,880
					060799	1 050,000	2 135,960	894,263
					060899	5,850	—	51,560
					061302*	0,220	0,320	21,010
					061303	0,580	—	—
					061399	0,004	—	—
					070101*	—	1,330	—

					070103*	—	2,000	1,060
					070104*	15,086	12,099	42,105
					070107*	7,120	32,480	16,320
					070108*	201,100	546,950	514,410
					070110*	131,160	122,470	1 343,420
					070111*	362,937	284,716	343,245
					070199	74,990	3,814	31,773
					070201*	17,400	—	—
					070204*	4,480	3,715	0,270
					070207*	—	9,200	—
					070208*	1 060,200	902,613	234,157
					070210*	69,760	57,042	112,480
					070212	—	46,360	648,748
					070213	1 985,322	2 493,865	5 153,265
					070214*	59,561	7,840	—
					070215	110,000	—	—
					070216*	7,259	14,088	6,005
					070217	31,119	4,169	11,242
					070280	3 906,202	1 462,910	3 668,934
					070299	3 950,571	2 491,050	1 295,936
					070303*	—	0,260	0,510
					070304*	3,085	8,515	7,040
					070399	0,680	1,000	0,900
					070401*	—	0,200	0,780
					070404*	0,200	0,280	—
					070413*	—	—	0,292
					070480*	—	0,310	0,470
					070481	—	0,021	0,120
					070503*	18,405	—	—
					070512	—	5,620	—
					070513*	79,550	47,822	—
					070514	68,765	49,831	—

					070580*	—	17,580	—
					070581	64,197	—	33,396
					070599	0,501	0,013	24,862
					070601*	0,180	0,200	—
					070604*	69,240	70,730	48,460
					070608*	2,000	8,360	—
					070609*	38,210	59,906	46,846
					070680	—	1,000	148,578
					070681	0,552	—	0,890
					070699	0,080	—	0,697
					070704*	0,982	2,850	1,330
					070710*	—	4,850	0,659
					070799	737,020	725,860	581,410
					080111*	741,551	1 031,136	483,166
					080112	739,837	480,173	578,726
					080113*	1 067,612	1 467,767	542,812
					080114	419,035	175,247	274,125
					080115*	299,510	358,440	68,125
					080116	753,367	68,070	8,960
					080117*	330,380	275,970	255,358
					080118	160,300	24,568	41,700
					080119*	486,700	348,320	235,140
					080120	118,362	—	20,321
					080121*	2,363	4,552	1,160
					080199	95,732	0,150	48,625
					080201	143,549	206,172	292,642
					080299	0,783	—	—
					080307	13,300	18,171	3,190
					080308	20,680	2,740	21,943
					080312*	35,548	16,597	85,041
					080313	39,294	—	35,356
					080314*	54,376	57,624	35,343

					080317*		2,590	0,088	0,090
					080318		15,041	3,265	9,486
					080399		—	13,443	52,817
					080409*		626,917	698,510	186,938
					080410		1 569,281	633,785	161,410
					080411*		5,295	5,858	3,740
					080412		565,748	41,148	41,279
					080413*		51,306	38,769	20,632
					080414		1,250	—	14,345
					080415*		3,920	50,968	119,627
					080416		—	—	4,300
					080499		75,869	19,440	36,852
					090101*		0,990	20,357	7,791
					090102*		5,090	11,505	15,495
					090104*		2,840	0,310	—
					090107		0,090	—	—
					090108		—	0,497	2,064
					100101		58,775	—	18,607
					100104*		—	0,200	6,792
					100121		24,860	—	—
					100124		160,900	—	—
					100182		195,450	702,560	203,400
					100199		—	—	0,040
					100210		—	—	1 218,040
					100215		—	—	9,800
					100320		1,140	—	—
					100323*		—	1,538	—
					100906		220,000	102,760	—
					100908		850,000	400,000	—
					101103		443,300	202,209	172,522
					101109*		—	1,110	—
					101114		71,960	0,120	0,580

					101199		2,629	—	1,000
					101213		—	—	4,160
					101306		49,100	—	—
					101311		—	—	1,350
					101313		0,065	—	0,068
					110105*		—	—	1,202
					110106*		38,780	64,400	40,560
					110107*		3,080	—	1,560
					110108*		63,861	105,826	30,317
					110109*		100,220	211,900	117,730
					110110		15,456	4,678	101,060
					110111*		3,950	4,080	—
					110112		0,060	—	0,080
					110113*		42,805	63,789	0,180
					110114		—	—	10,800
					110198*		—	71,548	9,736
					110199		0,990	—	1,500
					120105		69,911	112,079	59,530
					120107*		9,173	5,866	2,800
					120108*		1,856	2,110	0,400
					120109*		10,000	153,028	47,012
					120110*		—	0,300	—
					120112*		20,568	2,910	8,014
					120113		0,215	—	13,367
					120114*		147,700	195,250	76,894
					120115		42,477	—	5,283
					120116*		88,210	74,845	6,609
					120117		1 385,029	889,059	1 510,256
					120118*		639,662	832,305	423,440
					120119*		—	0,160	0,400
					120120*		0,245	—	—
					120121		70,748	19,632	202,500



					120199	32,177	27,134	36,727
					120302*	—	2,120	—
					130105*	13,200	—	—
					130113*	0,499	0,565	0,915
					130205*	1,623	—	0,660
					130206*	0,900	—	—
					130208*	243,673	—	12,000
					130307*	3,960	—	—
					130309*	0,020	—	—
					130310*	—	—	0,024
					130401*	1,200	—	—
					130501*	125,202	45,600	52,488
					130502*	96,200	0,120	93,880
					130503*	16,700	—	0,120
					130506*	1,310	—	28,287
					130507*	45,545	160,000	20,556
					130508*	63,000	199,168	30,488
					130702*	1,229	—	—
					130802*	3,920	—	46,450
					130899*	310,680	1,600	101,107
					140602*	2,738	1,047	0,200
					140603*	112,634	83,308	46,462
					140604*	0,806	3,844	0,190
					140605*	12,174	82,641	18,814
					150101	552,919	216,981	455,135
					150102	711,581	389,427	1 499,942
					150103	22,063	—	20,500
					150104	3,318	2,205	10,956
					150105	970,749	1 620,976	1 707,269
					150106	1 394,938	3 277,305	3 557,563
					150107	11,029	1,015	4,612
					150109	—	0,022	0,716

					150110*	1 054,444	1 727,145	1 840,960
					150111*	0,295	0,715	0,178
					150202*	2 576,818	2 003,356	2 773,874
					150203	792,000	544,636	780,924
					160103	18,450	46,500	72,348
					160107*	28,571	94,317	82,175
					160112	4,158	6,034	7,429
					160113*	16,296	20,757	9,615
					160114*	37,983	36,714	11,962
					160115	25,495	5,240	29,326
					160117	—	—	20,775
					160118	—	—	0,363
					160119	687,080	1 008,289	778,055
					160120	41,990	38,156	1,610
					160121*	4,105	1,712	1,152
					160122	119,436	216,935	151,511
					160199	131,316	124,830	159,575
					160214	0,528	0,032	0,271
					160216	26,408	1,172	13,961
					160303*	98,614	103,449	44,943
					160304	759,700	274,339	148,583
					160305*	23,683	213,484	105,582
					160306	32,586	100,374	1 303,530
					160380	402,790	58,142	175,218
					160506*	1,169	3,059	0,132
					160507*	—	—	0,193
					160508*	0,015	0,676	0,480
					160509	5,712	0,550	—
					160708*	83,625	317,918	387,353
					160709*	183,875	523,730	58,670
					160799	15,544	—	0,700
					160801	—	—	0,820

					161001*		24,257	11,834	15,432
					161002		0,020	—	—
					161003*		24,140	—	—
					161106		9,100	4,495	—
					168001		0,017	1,048	0,027
					168101*		0,060	—	0,650
					168102		2,485	449,497	0,740
					168202		11,370	0,090	—
					170101		—	29,880	—
					170106*		1 312,880	1,680	—
					170107		26,046	—	99,180
					170180		0,080	—	—
					170181		1,200	2,600	—
					170182		0,820	1,400	0,440
					170201		68,410	—	9,600
					170202		1,455	0,520	1,230
					170203		337,624	214,368	530,228
					170204*		72,050	79,680	11,970
					170302		15,740	—	—
					170303*		0,650	—	—
					170380		710,758	1 103,058	696,910
					170401		—	—	0,375
					170402		0,393	0,002	0,003
					170405		—	—	9,969
					170407		—	—	30,936
					170409*		—	0,030	0,849
					170410*		8,184	10,040	5,920
					170411		0,985	0,019	1,823
					170503*		—	170,590	2 399,553
					170504		—	24,840	—
					170604		—	—	10,446
					170802		—	48,140	0,355

					170903*	84,580	146,775	20,630
					170904	54,680	16,385	8,400
					180109	59,062	7,374	46,276
					180208	—	—	0,018
					190106*	0,231	—	0,076
					190107*	11,840	23,847	49,240
					190111*	26,700	826,276	93,627
					190112	—	—	6,150
					190113*	0,888	12,428	29,954
					190115*	0,204	0,575	0,477
					190117*	—	61,590	102,720
					190204*	—	76,216	—
					190205*	0,480	78,000	—
					190208*	9,530	421,260	—
					190209*	—	76,050	402,255
					190211*	1 248,840	1 141,252	1 190,430
					190299	—	11,080	51,519
					190501	29,800	—	—
					190503	—	14,900	—
					190801	582,470	31,870	86,147
					190802	251,809	167,748	30,492
					190805	7 650,638	9 927,220	1 724,380
					190806*	—	0,520	25,500
					190809	40,653	43,282	23,430
					190810*	—	426,007	144,500
					190811*	1 413,300	805,860	1 148,760
					190812	904,270	—	54,640
					190813*	891,360	1 425,284	495,431
					190814	246,867	28,120	151,470
					190899	0,980	—	0,180
					190901	150,176	—	42,091
					190904	1,942	0,011	0,354

					190905		33,390	0,171	194,518
					190906		5,720	—	—
					190999		—	0,281	0,025
					191004		51,540	—	—
					191006		47,160	1 257,710	503,820
					191103*		—	5,190	—
					191105*		55,300	154,490	—
					191201		59,200	73,990	103,324
					191202		—	—	0,354
					191204		2 579,587	824,120	5 775,442
					191205		40,025	0,040	0,029
					191208		4,199	16,510	—
					191209		829,490	705,000	42,627
					191210		3 236,450	5 634,720	7 984,435
					191211*		76,050	954,500	102,360
					191212		6 972,275	5 099,661	13 900,969
					200101		50,308	7,295	34,315
					200111		29,756	8,770	7,910
					200113*		—	0,020	0,062
					200119*		0,075	0,010	0,031
					200125		3,034	—	0,419
					200126*		1,229	0,631	0,746
					200127*		11,275	15,418	14,253
					200128		0,326	—	6,718
					200129*		0,214	—	—
					200132		11,274	—	43,658
					200139		11,673	15,944	3,289
					200140		—	—	0,600
					200180		0,210	—	0,180
					200199		2 750,470	36,300	2 956,688
					200201		1 690,160	683,480	—
					200203		—	32,230	116,810

					200301		75 784,715	71 363,870	46 106,577
					200302		152,010	—	—
					200303		206,610	—	6,780
					200306		146,300	—	3,770
					200307		4 094,843	1 617,140	3 008,798
					200399		208,990	1 267,840	858,515
25.	Sortownia odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. zo.o. ul. Lotnicza 8 41-250 Czeladź	ul. Lotnicza 8 41-250 Czeladź	R 15	030307 120199	2000	495,4 55,1	W wyniku przetwarzania odpadów paliwo alternatywne nie zostało wytworzone	W wyniku przetwarzania odpadów paliwo alternatywne nie zostało wytworzone
26.	Instalacja do sortowania odpadów, do produkcji paliw alternatywnych	BM RECYKLING Sp. z o.o. ul. Tkacka 30 34-120 Andrychów	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R 15 / R 12	010499 010507 010508 010599 020183 020201 020203 020204 020301 020304 020305 020380 020382 020399 020501 020502 020601 020602 020704 00705 020799 030101 030104*	150000	— — — — 17,900 1,390 — 296,900 144,000 28,280 7,100 129,130 10,980 658,850 — 106,640 185,250 — 0,870 930,880 — 21,820 7,930	34,900 120,200 2 884,400 228,000 — — 31,300 — 1,600 19,800 — 124,000 — 622,500 5,600 — 5,900 — — 684,000 3,400 32,800 10,114	— 164,200 3 744,400 — — — — — — — 90,700 — — — — — — — — — — — — 33,768

					030105	19,760	7,400	—
					030201*	0,150	—	0,347
					030299	0,350	—	—
					030307	33,920	154,500	154,600
					030308	39,630	37,900	82,700
					030311	75,250	49,300	—
					030399	5,780	14,100	2,600
					040101	0,002	—	—
					040106	—	—	78,800
					040108	56,520	3,200	—
					040109	16,860	—	—
					040199	3,230	1,300	—
					040209	30,250	17,400	—
					040217	—	4,500	3,600
					040219*	—	—	1,512
					040220	11,750	3,110	34,000
					040221	—	0,700	—
					040222	617,010	2 223,100	1 638,100
					040280	2,340	5,200	—
					040299	0,330	32,900	9,500
					050103*	—	—	275,100
					050106*	—	—	15,210
					050109*	—	—	63,080
					050111*	26,660	—	—
					050115*	—	—	21,400
					050117	—	—	1,600
					050199	—	259,800	—
					050603*	—	—	504,420
					050699	70,720	81,000	6,100
					050702	—	267,000	1 356,300
					050799	—	—	4,100
					060101*	—	0,250	—
					060104*	—	—	1,100

					060106*		0,900	0,085	0,090
					060201*		—	—	1,537
					060203*		—	0,005	—
					060204*		0,030	—	—
					060299		—	0,100	—
					060313*		—	—	5,220
					060314		221,310	1 035,200	378,700
					060399		400,150	—	—
					060602*		—	—	42,340
					060899		79,540	0,100	2,900
					060999		—	—	0,500
					061002*		0,100	—	—
					061099		—	—	41,500
					061199		—	—	0,800
					061302*		24,670	14,460	2,733
					061399		—	699,900	—
					070104*		8,844	3,379	13,101
					070107*		0,282	0,130	—
					070108*		5,219	1,142	43,040
					070110*		74,428	24,180	253,540
					070199		23,950	336,600	95,400
					070203*		0,050	—	—
					070204*		0,610	3,740	38,254
					070208*		5,933	—	237,659
					070210*		—	2,560	116,603
					070212		—	—	9,000
					070213		1 851,090	4 248,100	2 912,000
					070214*		197,338	19,680	137,300
					070215		5,020	7,000	12,400
					070216*		—	—	7,360
					070217		1,750	—	8,600
					070280		345,740	411,600	347,900
					070299		369,100	299,200	255,800



					070304*	—	—	4,471
					070412	47,140	76,700	31,500
					070413*	—	—	1,110
					070481	0,330	0,040	0,200
					070499	0,020	0,100	—
					070504*	—	3,978	8,487
					070510*	—	—	9,453
					070512	—	—	515,600
					070513*	0,720	16,661	31,805
					070514	—	2,200	32,900
					070580*	—	0,717	8,501
					070581	—	0,612	6,300
					070599	0,430	—	2,000
					070603*	—	—	0,030
					070604*	34,160	0,785	18,970
					070608*	—	0,300	0,010
					070680	—	—	27,200
					070681	8,900	0,010	1,100
					070699	—	1,000	192,900
					070701*	21,970	7,280	20,845
					070703*	—	0,020	—
					070704*	0,134	1,516	1,461
					070707*	—	0,280	—
					070708*	—	—	4,400
					070710*	—	0,060	—
					070799	—	0,080	7,700
					080111*	10,696	83,302	445,220
					080112	103,950	80,600	172,300
					080113*	19,228	—	136,638
					080114	1,430	—	79,100
					080115*	105,855	18,500	368,604
					080116	2,730	703,700	742,700
					080117*	88,750	—	116,855

					080118	6,860	46,200	59,000
					080119*	1,810	0,124	70,577
					080120	12,480	19,000	263,100
					080121*	—	3,172	0,150
					080199	5,590	—	18,300
					080201	88,370	—	423,900
					080202	—	1 326,400	356,100
					080203	—	9,100	—
					080299	0,500	0,400	0,400
					080307	0,950	1,100	3,700
					080308	28,790	24,300	3,500
					080312*	13,035	3,170	33,466
					080313	8,660	31,900	37,900
					080314*	20,897	6,940	37,573
					080315	—	—	4,100
					080317*	—	0,317	13,985
					080318	8,670	54,200	54,400
					080399	—	0,400	0,400
					080409*	191,108	2,245	125,430
					080410	—	24,100	297,768
					080411*	—	3,571	4,500
					080412	—	—	99,900
					080414	—	6,400	21,000
					080415*	3,600	—	50,665
					080416	3,540	2,300	3,200
					080499	—	—	33,700
					080501*	2,730	0,720	3,660
					090101*	2,620	—	0,994
					090102*	5,160	1,860	12,822
					090104*	—	—	0,230
					090108	—	4,100	0,700
					090199	0,010	0,400	0,300
					100103	—	—	0,800

					100104*		—	0,150	—
					100115		—	—	3,500
					100118*		—	—	2,238
					100119		—	43,000	—
					100121		—	30,100	—
					100123		—	60,000	25,100
					100201		—	30,100	—
					100208		—	0,800	—
					100212		—	—	4,100
					100214		—	—	23,100
					100320		—	23,400	—
					100499		—	1,100	0,900
					100811		—	4,800	—
					101009*		24,100	17,100	22,880
					101016		—	8,700	8,300
					101099		—	—	0,400
					101103		0,420	6,600	248,400
					101105		—	—	0,800
					101110		—	2 205,000	302,200
					101112		0,350	2,200	2,100
					101114		147,620	232,600	309,000
					101116		—	—	0,500
					101199		0,880	29,400	14,200
					101201		—	59,500	15,500
					101203		—	217,200	16,200
					101208		—	51,400	—
					101210		—	15,700	5,800
					101299		—	27,500	18,700
					101306		—	0,100	28,000
					101311		—	222,900	152,300
					101313		—	28,900	18,200
					101314		—	27,700	46,000
					101381		—	182,800	63,500

					101382	—	20,400	0,500
					101399	—	0,500	0,700
					110108*	37,298	3,359	83,576
					110109*	28,620	—	28,309
					110110	—	373,500	119,800
					110111*	3,380	0,520	4,880
					110112	—	1,200	1,400
					110113*	4,360	1,200	5,737
					110114	—	4,500	—
					110198*	0,045	—	0,045
					110199	—	—	7,500
					110203	1,100	—	—
					120101	41,510	157,500	255,000
					120102	23,990	67,100	121,000
					120103	—	1,900	1,400
					120104	8,150	—	0,300
					120105	32,220	66,200	28,500
					120108*	—	0,920	1,087
					120109*	—	3,940	37,229
					120110*	—	10,288	—
					120112*	1,236	0,300	4,775
					120113	54,090	36,900	49,500
					120114*	119,410	—	171,174
					120115	23,560	66,200	65,700
					120116*	4,170	2,500	12,726
					120117	39,130	40,900	43,600
					120118*	6,175	1,469	63,204
					120120*	—	—	0,420
					120121	75,300	241,800	200,300
					120199	21,700	—	248,000
					120301*	165,700	548,210	697,052
					130105*	12,660	8,500	—
					130110*	—	4,070	0,150

					130113*	—	—	1,200
					130204*	—	0,920	—
					130205*	2,111	1,276	5,810
					130206*	—	2,080	2,278
					130208*	25,410	—	6,606
					130501*	—	5,680	51,632
					130502*	27,089	3,408	47,660
					130503*	—	0,070	0,770
					130506*	12,230	10,715	14,020
					130507*	—	—	40,320
					130508*	—	1,310	154,660
					130701*	0,092	3,495	3,403
					130702*	—	5,236	4,769
					130703*	—	2,758	3,385
					130802*	—	—	9,165
					130899*	2,880	—	15,010
					140602*	3,725	—	5,380
					140603*	0,251	2,240	6,674
					140604*	—	—	0,410
					140605*	—	0,200	—
					150101	—	108,000	164,800
					150102	—	964,600	709,900
					150103	309,610	—	—
					150104	11,690	6,100	—
					150105	1 414,230	4 091,100	2 012,000
					150110*	1 177,561	1 570,623	1 341,051
					150202*	802,430	2 996,300	1 370,106
					150203	212,570	1 028,300	479,500
					160107*	32,620	21,042	15,499
					160112	12,930	23,500	14,900
					160113*	—	3,400	1,538
					160114*	—	0,680	5,632
					160115	5,150	13,500	3,900

					160116	19,980	23,800	14,200
					160117	0,120	3,700	—
					160119	209,950	602,800	342,800
					160120	25,700	45,500	59,600
					160121*	—	—	0,080
					160122	73,850	133,300	86,900
					160199	163,250	139,500	142,300
					160216	12,690	37,300	119,200
					160303*	—	3,450	89,686
					160304	—	—	75,400
					160305*	108,909	48,139	309,396
					160306	—	143,600	—
					160380	56,730	65,700	—
					160509	—	—	2,500
					160708*	43,500	20,516	359,720
					160709*	15,000	—	10,360
					160799	53,500	29,800	151,300
					160803	—	—	114,800
					161001*	4,040	—	18,000
					161002	131,520	—	328,700
					161102	2,880	—	1,600
					161104	0,860	—	—
					161106	—	—	2,600
					168001	21,810	0,300	2,100
					168101*	27,820	47,336	119,375
					168102	0,210	182,000	6,900
					170180	—	136,200	16,100
					170201	390,630	49,100	—
					170202	17,970	13,900	21,600
					170203	107,530	92,100	58,400
					170204*	63,004	147,182	207,227
					170301*	—	0,990	—
					170302	71,080	—	—

					170303*	0,250	0,075	1,896
					170380	—	—	1 106,800
					170405	16,820	—	46,300
					170411	1,740	—	4,400
					170503*	—	17,186	378,870
					170505*	—	36,320	24,860
					170604	—	1 010,800	1 708,800
					170802	—	0,100	—
					170904	—	—	787,400
					180109	2,610	—	—
					190107*	41,550	588,100	827,948
					190110*	2,253	—	—
					190112	—	—	822,400
					190114	3 499,140	6 567,000	7 636,200
					190115*	—	18,720	—
					190199	—	—	70,100
					190204*	0,220	—	—
					190205*	—	—	21,433
					190206	113,640	487,600	665,700
					190208*	—	—	11,600
					190209*	—	—	87,980
					190211*	0,100	22,420	4,995
					190299	0,520	—	—
					190305	—	16,800	2 267,100
					190801	2 043,380	340,800	—
					190802	2 334,800	879,000	—
					190805	6 825,070	10 983,600	29 646,200
					190806*	0,101	—	0,677
					190809	157,440	11,700	—
					190810*	1,520	5,500	44,730
					190811*	—	—	21,300
					190812	37,800	100,240	—
					190813*	254,025	3,251	508,315

					190814	1 865,310	1 257,000	1 267,800
					190899	127,410	11,800	—
					190901	—	5,000	—
					190902	—	21,700	—
					190904	—	0,300	1,700
					190905	33,600	1,600	26,400
					190999	0,820	0,800	2,700
					191004	—	—	20,900
					191201	—	—	8,000
					191204	2 102,220	1 119,100	2 275,100
					191205	0,660	—	—
					191207	0,320	210,600	2,400
					191208	—	58,300	1,300
					191211*	27,348	—	—
					191212	—	—	17 138,400
					198001	—	0,200	—
					200101	—	1,100	7,600
					200102	—	—	0,700
					200108	50,130	—	—
					200110	4,920	3,000	0,300
					200111	17,460	—	5,100
					200113*	—	—	0,800
					200126*	—	0,125	0,400
					200127*	2,890	0,273	9,229
					200128	0,440	0,670	5,515
					200129*	—	—	0,085
					200132	0,020	—	1,800
					200137*	16,230	13,000	18,040
					200138	—	—	1,300
					200139	0,330	5,000	1,700
					200199	7,520	9,200	66,200
					200201	318,790	270,300	168,000
					200301	12 365,980	20 601,500	5 504,100



					200303		—	7,400	—
					200306		27,080	339,200	250,500
					200307		6,760	900,800	17,200
					200399		157,180	73,300	—
27.	Linia sortownicza odpadów zmieszanych z sitem bębnowym	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Van Gansewinkel Górny Śląsk Sp. z o.o. ul. P. Skargi 87 41-706 Ruda Śląska	ul. P. Skargi 87 41-706 Ruda Śląska	R 15	200301 200303 200307 200399	27000	W wyniku przetworzenia odpadów paliwo alternatywne nie zostało wytworzone	39212,500 344,300 680,200 31,800	W wyniku przetworzenia odpadów paliwo alternatywne nie zostało wytworzone
<b>suma</b>							<b>441678,703</b>	<b>475431,006</b>	<b>579299,204</b>
<b>Spalarnie komunalnych osadów ściekowych</b>									
1.	Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych - współspalarnia	CEMEX Polska Sp. z o.o. ul. Łopuszańska 38 D 02-232 Warszawa	ul. Mstowska 10 42-240 Rudniki	R 1	190805	107540	2099,000	2251,500	469,230
2.	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. - spalarnia	Sarpi Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Koksownicza 16 42-523 Dąbrowa Górnicza	D 10	190805	50000	63,700	47,800	34,600
3.	Kocioł OP-380k – współspalarnia	TAURON WYTWARZANIE S.A. ul. Lwowska23 40-389 Katowice	ul. Pokoju 14 42-500 Będzin	R 1	190805	525600	678,000	470,000	Nie przetwarzano odpadu
	Instalacja do spalania paliw – 4 kotły OP 650		ul. Wyzwolenia 30 43-170 Łaziska Górne			12215	Nie przetwarzano odpadu	53,120	10,100
<b>suma</b>							<b>2840,700</b>	<b>2822,420</b>	<b>503,830</b>
<b>Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)</b>									
1.	Instalacja do kompostowania	Rolnicza spółdzielnia produkcyjna „PROMIEN” ul. Główna 91 42-530 Dąbrowa Górnicza	ul. Główna 91 42-530 Dąbrowa Górnicza	R 3	190805	22500	17374,300	19565,170	20889,020
2.	Instalacja do odzysku odpadów	HILKIM Sp. z o.o. ul. Chorzowska 41 41-709 Ruda Śląska	ul. Chorzowska 41 41-709 Ruda Śląska	R 14 / R 3	190805	144000	14921,900	15898,000	46922,720

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

3.	Ciąg technologiczny do przeróbki osadów ściekowych	AQUA S.A. ul. 1 Maja 23 43-300 Bielsko-Biała	ul. 1 Maja 23 43-300 Bielsko-Biała	R 3	190805	130000	—	173,740	352,800
	Instalacja do kompostowania			R 3		50000	204,140	114,740	87,180
	Instalacja do fermentacji odpadów organicznych			D 8		130000	244,310	301,880	—
4.	Stacja rewolaryzacji masy zielonej	P.P.H.U „SOWEX” Sp. z o.o. ul. Stalowa 3/6a 41-200 Sosnowiec	ul. Sadowskiego Piekary Śląskie	R 3	190805	10000	4467,750	2759,240	—
5.	Instalacja do kompostowania	Beskid Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	R 3	190805	3000	200,000	199,300	459,900
	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			R 14			173,600	103,600	—
6.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu Sp. z o.o. ul. Bracka 66 34-300 Żywiec	ul. Bracka 66 34-300 Żywiec	R 12	190805	78000	—	—	9,100
7.	Sektor osadowo-biogazowy przeróbki osadów ściekowych w centralnej Oczyszczalni Ścieków w Częstochowie	Oczyszczalnia ścieków Warta S.A. ul. Srebrna 172/188 42-200 Częstochowa	ul. Srebrna 172/188 42-200 Częstochowa	R 14 / R 3	190805	200000	1122,800	5726,060	5420,680
8.	Kompostownia odpadów	Zakład Usług Komunalnych ul. Leśniowska 55 42-310 Żarki	ul. Myszkowska 61 B 42-310 Żarki	R 3	190805	1400	Data obowiązywania decyzji na odzysk odpadów: 14.06.2012 r.	160,000	630,000
9.	Zakład fermentacji	Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. ul. Olszyna 10 43-430 Skoczów	ul. Olszyna 10 43-430 Skoczów	R 14	190805	5600	—	4423,000	—
10.	Kompostownia	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krzywa 3 42-400 Zawiercie	ul. Krzywa 3 42-400 Zawiercie	R 14 / R 3	190805	5290	47,410	44,980	46,260
	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		ul. Podmiejska Zawiercie	R 14		5000	4997,670	3709,820	3547,540
11.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	COFINCO Poland Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 40-956 Katowice	ul. Dębiny 36 44-335 Jastrzębie-Zdrój	R 10	190805	1000	270,200	371,420	160,200

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

12.	Instalacja do produkcji kompozytu mineralno-organicznego	Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Podhalańska 7 44-335 Jastrzębie - Zdrój	ul. Podhalańska 7 44-335 Jastrzębie - Zdrój	R 14 / R 3	190805	26000	7255,400	9431,000	9634,000
13.	Instalacja do kompostowania	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 4 43-200 Pszczyna	ul. Złote Łany 36 Jankowice	R 15 / R 3	190805	6540	1128,050	1235,440	1723,780
14.	Kompostowania odpadów selektywnie zbieranych	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	R 15 / R 3	190805	23000	1605,100	2347,600	3552,200
15.	Kompostowania odpadów selektywnie zbieranych	BEST-EKO Sp. z o.o. ul. Gwarków 1 44-240 Żory	ul. Rycerska 101 Rybnik	R 3	190805	28500	3137,320	3779,890	23597,564
16.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	Firma Usług Ekologiczny Krystyna Żądło ul. Obrońców Westerplatte 100 40-335 Katowice	ul. Srokowiecka 100 Siemianowice Śląskie	R 3	190805	102000	5175,400	5356,270	16581,900
17.	Zespół urządzeń do odzysku odpadów	Fabryka Ceramiki Budowlanej „RONENBERGER” LTD Tomasz Ronczoszek ul. Gen Władysława Sikorskiego 28 42-605 Tarnowskie Góry	ul. Dworcowa 140 42-610 Miasteczko Śląskie	R 3	190805	3603500	—	—	301,860
18.	Instalacja do kompostowania	Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej ul. Jagiełły 13 43-155 Bieruń	ul. Jagiełły 13 43-155 Bieruń	R 3	190805	592	413,000	415,000	Nie prowadzono odzysku. Data obowiązywania decyzji: 31.12.2012 r.
19.	Instalacja do sortowania odpadów do produkcji paliw alternatywnych	BM Recykling Sp. z o.o. ul. Tkacka 30 34-120 Andrychów	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R 15 / R 12	190805	150000	6825,070	10983,600	29646,200
20.	Składowisko odpadów	A.S.A. Eko Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	ul. Leśna 42-700 Sadów	R 14 / R 5	190805	1800	137,500	1797,400	258,600

21.	Wydzielone Komory Fermentacyjne	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 13 43-260 Strumień	ul. Sportowa 10 43-450 Ustroń	D 8	190805	2270	54,000	65,500	63,000
22.	Zagęszczacz grawitacyjny osadów, odwadnianie na prasach taśmowych	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Czysta 5 43-502 Czechowice-Dziedzice	D 8	190805	660	13,000	19,000	27,000
23.	Składowisko odpadów	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	D 5	190805	30000	2861,920	1693,900	5,100
24.	Kompostownia przyzłowa	Konieczpolskie Zakłady płyt pilśniowych S.A. ul. Kolejowa 3 42-230 Koniecpol	ul. Kolejowa 3 42-230 Koniecpol	D 8	190805	5000	370,550	—	—
25.	Składowisko odpadów	Gmina Konopiska ul. Lipowa 5 42-274 Konopiska	ul. Przemysłowa 20	D 5	190805	40	42,800	2,800	—
26.	Składowisko odpadów	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Kościuszki 11 41-902 Bytom	Al. Jana Pawła II 10 41-902 Bytom	D 5	190805	1500	296,700	—	—
27.	Składowisko odpadów	PPHU "KOMART" Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów	ul. Szybowa 44 44-194 Knurów	D 5	190805	30000	2306,680	2587,880	2965,820
28.	Składowisko odpadów	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	D 5	190805	100	13,300	—	—
29.	Składowisko odpadów	EKOFOL II S.A. ul. Korfantego 45 41-902 Bytom	ul. Wrzosowa 44-120 Pyskowice	D5	190805	50	45,280	4,680	0,480

30.	Składowisko odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Energetyków 5 43-170 Łaziska Górne	ul. Łazy 43-170 Łaziska Górne	D 5	190805	1000	—	—	150,000
31.	Składowisko odpadów	Międyzginne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MASTER Sp. z o.o. ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	D 5	190805	2000	34,120	58,440	27,180
32.	Zakład produkcji Paliw Stałych	SITA STAROL Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	D 13	190805	300000	7650,638	9927,220	1724,380
<b>suma</b>							<b>39800,888</b>	<b>54050,560</b>	<b>168784,464</b>
<b>Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej</b>									
1.	Instalacja do produkcji metali	Huta Cynku "Miasteczko Śląskie" S.A. ul. Hutnicza n17 42-610 Miasteczko Śląskie	ul. Hutnicza n17 42-610 Miasteczko Śląskie	R 14 / R 4	170403 170404	200000	168,100 574,600	— 525,900	305,500 670,000
2.	Wytwórnia mas bitumicznych - AMMANN typ Globe 160200	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Katowicach ul. Miedziana 5 40-321 Katowice	ul. Miedziana 5 40-321 Katowice	R 14	170302	100000	79,500	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
3.	Piece odlewnicze	SPÓŁDZIELNIA PRACY ODLEWNIKÓW METALI "ELEKTROMET" ul. Powstańców 15 41-400 Mysłowice	ul. Powstańców 15 41-400 Mysłowice	R 4	170101	130	108,640	102,309	121,795
4.	Zakład przeróbczy	HILKIM Sp. z o.o. ul. Chorzowska 41 41-709 Ruda Śląska	ul. Chorzowska 41 41-709 Ruda Śląska	R 14 / R 5	170101 170102 170181 170504 170506 170904	144000	— — — 1305,000 60,000 —	332,000 — 55,000 19444,800 1353,000 3451,000	25,000 1449,000 250,000 35358,000 — 25,490

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

5.	Linia technologiczna do produkcji farb	Przedsiębiorstwo Farb Przemysłowych "PROCHEM" Sp. z o.o. w Kłomnicach ul. Nieznanicka 57 42-270 Kłomnice	ul. Nieznanicka 57 42-270 Kłomnice	R 14	170302	2000	—	1,720	—
6.	Łyżka krusząco-przesiewająca	Przedsiębiorstwo produkcyjno-Handlowe "UTEX" Sp. z o.o. ul. Podmiejska 119 a 44-207 Rybnik	ul. Podmiejska 119 a 44-207 Rybnik	R 14 / R 5	170101 170103 170107	100000	1686,100 — 2829,960	39,0560 1,260 247,080	Nie przetwarzano wskazanych odpadów
7.	Zakład odzysku odpadów	WALDEMAR PACUD P.P.H.U. "SANGAZ" ul. Ikara 288 42-221 Częstochowa	ul. Św. Kaspra Del Bufalo 222 42-200 Częstochowa	R 14	170101 170181 170302	20000	503,000 4114,000 1368,000	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
8.	Linia do przerobu	GRANMETAL Sp. z o.o. ul. Długa 4, Łojki 42-290 Blachownia	ul. Długa 4, Łojki 42-290 Blachownia	R 4	170402	14600	102,300	—	—
9.	Instalacja do przetwarzania i odzyskiwania frakcji metalicznych	Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi HERMEX Adam Czech ul. Zielona 2 42-284 Herby	ul. 1-go Maja 5 42-290 Blachownia	R 4	170401 170402 170403 170405 170406 170407 170411	21000	33,700 74,700 — 1900,400 1,000 — 0,400	30,700 61,500 0,400 1294,900 0,400 — —	43,000 351,880 0,070 500,000 0,800 21,000 —
10.	Sortownia surowców wtórnych+krusząca WELMA	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Uslugowe "PRODREX" Sp. z o.o. ul. Wolności 92 D 43-229 Rudoltowyce	ul. Świerczyńska 12 43-100 Tychy	R 15 / R 12	170107 170201 170203 170904	7008	— 13,707 3,695 19,928	174,882 22,820 1,783 20,120	4,100 128,123 2,121 16,091
11.	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	PPHU VIG Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 7 41-300 Dąbrowa Górnicza	ul. Partyzantów 4 (rok 2011-2012) ul. Pułaskiego 68 G (od 2013 r.) 42-300 Myszków	R 15 / R 12	170201 170203 170380 170411	140000	972,064 97,160 485,200 1,417	Nie przetwarzano wskazanych odpadów	0,050 54,341 5,420 2,200

12.	Węzeł mobilny przesiewacz z FINTEC wraz z kruszarką Makrun	"MAN-TRANS" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA MAREK MAŁEK ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy	—	R 14	170102 170504	150000	1073,000 123015,000	Firma zakończyła działalność 29.11.2011 r.	
13.	Sortownia odpadów zmieszanych	LANDECO Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 41-100 Katowice	ul. Zwycięstwa 4 41-100 Siemianowice Śląskie	R 15	170101 170102 170107 170504	7000	72,800 450,000 719,620 444,640	Nie przetwarzano wskazanych odpadów	
14.	Instalacje piecowe	MetalCo Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 41-100 Katowice	ul. Graniczna 29 41-100 Katowice	R 4	170401 170402 170403 170404 170405 170407	29200	59,627 332,256 4,180 13653,057 0,416 11,492	47,921 271,540 113,735 11345,007 — —	52,782 338,628 42,53 13040,566 — 274,612
15.	Instalacja do przerobu asfaltu	Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane "Boszko - Kozubski" S. J. ul. Aleja Zagłębia Dąbrowskiego 9 41-303 Dąbrowa Górnicza	ul. Aleja Zagłębia Dąbrowskiego 9 41-303 Dąbrowa Górnicza	R 14	170301*	4000	Nie prowadzono odzysku	105,070	Nie prowadzono odzysku
16.	Linia produkcji brykietów AL do odtleniania w hutnictwie żelaza i stali	"3K" Sp. J. J.P.A. Kucharczyk ul. Bednorza 17 40-384 Katowice	ul. Bednorza 17 40-384 Katowice	R 4	170402 170405	2400	422,860	448,391 5,630	306,775 —
17.	Kruszarka firmy Nordberg LT-95	"MIGREX" Michał Mentel Międzynarodowe Usługi Transportowe, "MIGREX" Michał Mentel Auto-Serwis ul. Żużłowa 55 G 44-370 Pszów	ul. Raciborska 144 D 44-280 Rydułtowy	R 5	170101	100000	Nie prowadzono odzysku		2,200
18.	Instalacja odzysku żelaza i stali	"NOVIMECH" Sp. z o.o. ul. Główna 4 41-508 Chorzów	ul. Główna 4 41-508 Chorzów	R 14 / R 12	170504	60	Nie prowadzono odzysku	10,000	15,000
19.	Kruszarka do kruszywa	PW "RADEX" Sp. z o.o. ul. Cegielniana 25 43-300 Bielsko-Biała	ul. Cegielniana 25 43-300 Bielsko-Biała	R 14 / R 5	170101	1000	430,000	900,200	846,850

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

20.	Wytwórnia mas asfaltowych	STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków	—	R 5	70181	30000	Nie prowadzono odzysku		472,000
21.	Linia przerobu żużla z elektromagnesem	HARSCO METALS POLSKA Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 82 42- 400 Zawiercie	ul. Ostatnia 41-999 Bytom	R4	170405	15000	1589,350	2024,000	—
	Linia przerobu żużla elektromagnesem		ul. Okólna 10 Zawiercie	R 15 / R 4		502000	—	2950,600	—
22.	Topialnia żeliwa i staliwa	Grupa POWEN-WAFAPOMP S.A. ul. Odlewnicza 1 03-231 Warszawa	ul. Wolności 318 41-800 Zabrze	R 4	170405	2000	392,06	154,264	307,217
23.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	Remondis Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	ul. Puskina 41 Dąbrowa Górnicza	R 15/ R 12	170201 170203 170380	147000	4,000 326,240 69,660	16,340 29,500 98,400	5,500 11,100 85,400
	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów		ul. Wielkopieczowa 16 Częstochowa	R 12	170203	54500	Firma w Częstochowie prowadzi odzysk od 2013 r.		20,200
24.	Instalacja do mielenia /regranulacji odpadów	PRIMO PROFILE Sp. z o.o. ul. Rybnicka 127 b 44-240 Żory	ul Chemiczna 2 44-240 Żory	R 14 / R 5	170203	650	—	19,000	50,979
25.	Instalacja produkcji cementu- Młyny cementu	CEMEX Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 212 02-486 Warszawa	ul. Mstowka 10 42-240 Rudniki	R 14 / R 5	170182	10000	479,000	500,000	550,100
26.	Linia do produkcji waty szklanej	URSA Polska Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 12 42-520 Dąbrowa Górnicza	ul. Armii Krajowej 12 42-520 Dąbrowa Górnicza	R 5	170604	27600	1,300	Nie przetwarzano wskazanego odpadu.	
27.	Instalacja produkcji rur, prętów i kształt. Cu i Ms	MOTOR ENERGY Sp. z o.o. ul. Dzieci Warszawy 48 02-495 Warszawa	ul. Siedlecka 63 Będzin	R 4	170401	500	6,200	52,300	7,300
	Instalacja do produkcji taśmy i krążków z aluminium				170402	4000	60,200	80,800	14,500
28.	Odlewnia żeliwa	Brembo Poland Sp. z o.o. ul. Roździeńskiego 13 41-308 Dąbrowa Górnicza	ul. Roździeńskiego 13 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 4	170401 170405	218280	108,920 18033,040	216,270 42211,720	223,036 29200,574



29.	Prasownica cięcie termiczne I przerób ręczny oraz mechaniczny	STENA RECYCLING Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58 00-876 Warszawa	ul. Legionów 196 D 42-202 Częstochowa	R 15 / R 12	170401 170403 170405 170407	33600	— — 2781,010 —	72,219 2,675 9640,279 23,921	— — 603,600 —	
	Linia dosortowania odpadów BOA 1500 KT				R 15	170203	6000	0,250	8,570	—
	Linia przerobu złomu			ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R 15 / R 12	170401 170403 170405 170407 170411	30000	20,194 2,475 801,326 — —	— 1,9260 468,962 60,040 23,1170	— — 560,680 35,320 —
30.	Instalacja produkcji walców hutniczych	"HUTA BUCZEK" Sp. z o.o. ul. Staszica 29 41-200 Sosnowiec	ul. Staszica 29 41-200 Sosnowiec	R 14 / R 11	170405	9375	Firma rozpoczęła działalność 01.11.2012 r.	60,200	335,320	
31.	Seperator I	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MERCURY" Mikołajczyk Henryk ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała	ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała	R 15	170401	170401	—	714,960	Nie prowadzono odzysku	
	Seperator II				170401 170411	1800	387,640 112,820	32,180 17,950		
	Seperator III				170401 170411	2200	373,340 170,920	49,250 16,810		
32.	Piec elektryczny indukcyjny	ZAKŁAD PRODUKCYJNO - USŁUGOWO - HANDLOWY "BEOMET" Sp. z o.o. ul. Grażyńskiego 64 43-300 Bielsko-Biała	ul. Grażyńskiego 64 43-300 Bielsko-Biała	R 14 / R 4	170401	76	63,834	51,100	23,200	
33.	Instalacja ręczno-mechaniczna	"ANPOL" ANDRZEJ PONIKIEWSKI ul. Międzyrzecka 186 43-382 Bielsko-Biała	ul. Międzyrzecka 186 43-382 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	170405 170407	13800	1497,664 18,991	70,118 1,697	2,273 9,094	
34.	Rozbijanie szkła	ŚLUSARSTWO POMOC DROGOWA BLACHARSTWO POJAZDOWE ADAM TOPOLIŃSKI ul. Jastrzębska 135 43-419 Hażlach	ul. Jastrzębska 135 43-419 Hażlach	R 14 / R 5	170202 170203	370	171,900 —	130,123 —	— 41,499	
	Młynek rozdrabniający				170202 170203	100	— 68,821	— 60,522	47,800 —	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

35.	Sortownie ręczne	DIL- SUROWE WTÓRNE SP. J. Maria i Krzysztof Szymanek ul. Piwna 5 43-300 Bielsko-Biała	ul. Ceglana 864 43-378 Rybarzowice	R 15	170203 170411	2550	—	0,558 0,870	—
36.	Nożyce hydrauliczne	PPHU „ HACZEK” ul. Miła 1 43-332 Pisarzowice	ul. Miła 1 43-332 Pisarzowice	R 15 / R 12	170405	25600	843,900	1852,900	2215,800
37.	Żeliwiak	Fabryka Maszyn elektrycznych "INDUKTA" S.A. ul. Grażyńskiego 22 43-300 Bielsko-Biała	ul. Grażyńskiego 22 43-300 Bielsko-Biała	R 14	170405	4676	434,800	Od 30.12.2011r. nastąpiło połączenie spółek Maszyny Elektryczne CELMA S.A. oraz Fabryka Maszyn Elektrycznych INDUKTA S.A. Obecna nazwa firmy CELMA INDUKTA S.A. Cieszyn , ul. 3Maja 19.	
38.	Instalacja do odzysku kabla	JACEK ŚMIGIELSKI Elektrosort ul. Przemysłowa 3 43-340 Kozy	ul. Przemysłowa 3 43-340 Kozy	R 15	170411	4620	11,900	Firma zakończyła działalność 30.11.2011 r.	
39.	Budynek/hala magazynowa- Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	P.P.H.U. "Metalik" Surowce Wtórne Jarosław Piecuch ul. Leśnianka 81 34-300 Żywiec	ul. Leśnianka 81 34-300 Żywiec	R 12	170401 170402 170403 170405 170407 170411	9100	Firma nie prowadziła odzysku	17,102	0,004
	15,607							2,425	
	Budynek/hala magazynowa- Sortownia odpadów selektywnie zbieranych			R 4	170405	9100		—	3,940
40.	Żeliwiak	CELMA INDUKTA S.A. ul. 3-go Maja 19 43-400 Cieszyn	ul. 3-go Maja 19 43-400 Cieszyn	R 14	170405	4620	30.12.2011 r. . nastąpiło połączenie spółek Maszyny Elektryczne CELMA S.A. oraz Fabryka Maszyn Elektrycznych INDUKTA S.A.	130,400	Nie prowadzono odzysku
41.	Linia sortownicza odpadów	Zakład Oczyszczania Miasta "Tros-Eko" Sp. z o.o ul. Bażantów 17 43-450 Ustroń	ul. Bażantów 17 43-450 Ustroń	R 15 / R 12	170405	5000	Firma nie prowadziła odzysku.	9,8000	Nie przetwarzano wskazanego odpadu

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

42.	Kruszarka szczękowa	DIMICO Drogi i Mosty Sp. z o.o ul. Ks. Józefa Londzina 115 43-382 Bielsko-Biała	ul. Ks. Józefa Londzina 115 43-382 Bielsko-Biała	R 14 / R 5	170101 170107 170181 170302	200000	1000,000 1000,000 580,000	725,000 — 434,000 1980,000	923,430 — — 3239,560
43.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	PHU "OPERATUS" Krajewski Marian ul. Cyniarska 38 43-300 Bielsko-Biała	ul. Cieszyńska 291 43-384 Jaworze	R 15 / R 12	170405 170604	1920	Firma nie prowadziła odzysku.	— 2,105	0,331 0,640
44.	Piece indukcyjne	METALPOL -WĘGIERSKA GÓRKA SP.ZO.O ul. Kolejowa 6 34-350 Węgierska Górka	ul. Kolejowa 6 34-350 Węgierska Górka	R 4	170405	40000	5224,293	1022,040	80,500
45.	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315 d 43-300 Bielsko-Biała	ul. Krakowska 315 d 43-300 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	170101 170102 170103 170107 170182 170203	3700	Nie przetwarzano wskazanych odpadów	292,580 7,940 — 47,500 — 2,260	808,180 60,540 2,080 71,020 7,520 10,560
46.	Żeliwiak	Odlewnia Żeliwa Cieszyn Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 19 43-300 Bielsko-Maja	ul. 3-go Maja 19 43-300 Bielsko-Maja	R 14 / R 5	170405	200	381,700	357,000	258,000
47.	Instalacja do odzysku odpadów i produkcji paliw alternatywnych	EKOM P.U.H. Janota Zdzisław ul. Tulipanów 3, Zabłocie 43-246 Strumień	ul. Tulipanów 3, Zabłocie 43-246 Strumień	R 15 / R 12	170201 170203 170380	150000	Nie przetwarzano wskazanych odpadów	— 0,119 —	3,280 0,835 0,620
48.	Instalacja odlewania metali żelaznych	"TEKSID IRON POLAND" Sp. z o.o. ul. Ciężarowa 49 43-430 Skoczów	ul. Ciężarowa 49 43-430 Skoczów	R 4	170401 170405	220000	— 28686,720	16,990 20726,217	— 18800,420
49.	Recykler	Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie ul. Liburnia 4 43-400 Cieszyn	ul. Frysztacka 43-400 Cieszyn	R3	170302	100	100	100	100
50.	Rozdrabniarka Goliath Smark+Młyn Herbold	"SZAGRU" Sp. z o.o. ul. Jaskółek 16 43-215 Studzienice	ul. Jaskółek 16 43-215 Studzienice	R 15 / R 5	170203	200	Nie przetwarzano wskazanego odpadu	2,500	6,600

51.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	"Sanit-Trans" Sp. z o.o. Międzyrzecze Górne 383 43-392 Międzyrzecze Górne	Międzyrzecze Górne 383 43-392 Międzyrzecze Górne	R 15 / R 12	170201 170203 170380 170904	20000	31,980 13,600 0,520 1120,420	21,780 27,650 4,440 —	14,480 31,680 19,720 45,900
	Młyn rozdrabniający			R 15	170201 170203 170380		8400	12,180 58,600 5,930	Nie prowadzono odzysku
52.	Kruszarka szczękowa gąsienicowa TREX-PEGSON	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "Classic" SŁAWOMIR GIŻA ul. Wędkarska 2 88-160 Janikowo	Czechowice-Dziedzice	R 14	170101 170102 170103 170107	66000	1522,600 862,800 10,000 1022,300	1460,000 1040,000 — —	Firma zakończyła działalność na terenie woj. śląskiego 10.07.2012 r.
53.	Paczka, ładowarki, żurawie, urządzenia do cięcia	CRONIMET PL Sp. z o.o. ul. Kłopot 10 a 88-100 Inowrocław	ul. Lubliniecka 41 Herby	R 12	170401 170402 170403 170405 170406 170407	19000	44,669 0,151 19,010 9248,437 0,086 2425,721	17,257 13,605 — 14650,736 — 2703,550	17,549 15,321 0,221 15873,770 — 3032,932
54.	SINCRO 530	TX METAL S.A. ul. Na Załęczu 1 31-587 Kraków	ul. Ks. Mjra Karola 12 c Katowice	R 4	170411	4800	Firma rozpoczęła działalność 23.09.2011 r.	Nie prowadzono odzysku	11,953
	Odlewnia stopów-piec				170401 170402	4800		0,661 2,620	Nie przetwarzano wskazanych odpadów
55.	Linia do przerobu zgarów	"WISTAL" Skup i Sprzedaż Surowców Wtórnych ul. Bór 17 42-141 Przystajń	ul. Rolnicza 13 Krzepice	R 14 / R 12	170402 170405 170407	21000	— 1772,760 —	0,484 1055,240 —	— 264,690 982,800
56.	Linia do produkcji paliwa alternatywnego	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach ul. Spółdzielcza 1 42-274 Konopiska	ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	R 15 / R 12	170201 170203	36000	Nie przetwarzano wskazanych odpadów	2,940 0,460	3,000 —
57.	Dwa żeliwiaki koksowe pracujące w systemie duplex	Odlewnia Żeliwa SIMIŃSKI-ORDON Spółka Jawna ul. Jałowcowa 12, Zawodzie 42-262 Poczesna	ul. Jałowcowa 12, Zawodzie 42-262 Poczesna	R 4	170401 170402 170405	12000	2,500 0,750 1325,000	2,300 0,650 1430,000	0,590 — 1220,000

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

58.	Instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminium	PPH EKO-ŚWIAT Jarosław Śliwakowski ul. Kolejowa 45/46 42-270 Kłomnice	ul. Kolejowa 45/46 42-270 Kłomnice	R 14 / R 4	170401 170402	40000	0,734 3750,576	— 4653,979	— 2216,873
59.	Instalacja odzysku	P.P.H.U.FLORIAN-iSA KRZYSZTOF FLORIAN ul. Sienkiewicza 11 42-100 Kłobuck	ul. Górnicza 2B 42-100 Kłobuck	R 15 / R 12	170203	5000	Nie prowadzono odzysku	0,800	—
60.	Zespół instancji: młynek, wyłaczarka, wtryskarka	PW "Manta" Ewa Golc ul. Komornicka 93 B 42-202 Częstochowa	ul. Orzeszkowej 5 42-100 Kłobuck	R 14 / R 5	170203 170411	2100	— 1,520	4,580 —	2,320 —
61.	Prasownia	SCRAPENA S.A. ul. Lubliniecka 41 42-284 Herby	ul. Lubliniecka 41 42-284 Herby	R 14 / R 12	170405	40000	1769,811	19852,274	33496,800
	Sito bębnowe			R 12	170405	10 ton/8 h	—	—	3500,000
	Strzępiarka			R 14	170405	123000	64533,790	68351,883	Nie prowadzono odzysku
62.	Zakład Zagospodarowania Odpadów	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	ul. Konwaliowa 1 42-263 Wrzosowa	R 15	170205	60000	0,140	—	—
	Instalacja rozdrabniania odpadów remontowo-budowlanych			R 12	170101 170102 170107	15000	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku	1201,900 995,500 54,000
63.	Wytwórnia mas bitumicznych Ammann	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych "Myszków" Sp. z o.o. ul. Myszkowska 59 42-310 Żarki	Urządzenie mobilne	R 5	170181 170302	10000	522,840 673,510	75,000 2083,000	— 4148,000
64.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	PU-H CENTER Edyta Sołtys ul. Skalna 30/32 42-200 Częstochowa	ul. Koniecpolska 76 42-230 Radoszewnica	R 15	170302	200	Nie prowadzono odzysku	4,180	—
65.	Urządzenia do recyklingu tworzyw sztucznych	"POLI" Tworzywa Pierwotne i Wtórne Krzysztof Adamus ul. Różana 5a 42-208 Częstochowa	ul. Różana 5a 42-208 Częstochowa	R 5	170203	1100	4,040	4,180	—
66.	Żeliwiaki	Odlewnia Żeliwa "WULKAN" S.A. ul. Tartakowa 31/33 42-200 Częstochowa	ul. Tartakowa 31/33 42-200 Częstochowa	R 4	170405	19000	12571,100	11310,200	10104,300

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

67.	Nożyce hydrauliczne	P.P.U. "SURMAT" Sp. z o.o. ul. Żyzna 13 G 42-200 Częstochowa	ul. Żyzna 13 G 42-200 Częstochowa	R 15 / R 4	170405	500	250,200	300,160	300,200
	Prasonożyce					120000	32135,450	12756,180	3260,000
	Przepalarnia					80000	7698,100	5698,400	2087,000
68.	Rozdrabniarka zagęszczarka granularna	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Import-Eksport A. Rozpondek Kłobukowice 29 42-244 Mstów	Kłobukowice 29 42-244 Mstów	R 5	170203	500	—	—	2,044
69.	Rozdrabniacz	P.H.U. "KAREN" KAROL GURBAŁA ul. Leśna 20 42-360 Poraj	ul. Nadrzeczna 5 42-360 Poraj	R 4	170411	1000	406,180	—	—
70.	Urządzenia ręczne i mechaniczne, zdzierarka do kabli, nacinarka, nożyce, przecinaki, szlifierki	GRUPA SUROWCE ŚLĄSKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Słoneczna 17 a 42-360 Poraj	ul. Słoneczna 17 a 42-360 Poraj	R 14	170411	500	50,970	17,500	Nie prowadzono odzysku
71.	Linia do produkcji izolacji termicznej	ANDRZEJ MILKA Przedsiębiorstwo Budowlane "ELMIKO" Ul. Zamoyskiego 13 42-202 Częstochowa	ul. Kościuszki 229 40-600 Katowice ]	R 5	170604	3000	Nie prowadzono odzysku	22,200	71,628
72.	Segregowanie ręczne lub elektromagnesem, zgniatanie i cięcie w prasonożycy, przepalanie ręczne palnikiem gazowym	P.H.U. "ZŁOM-MAK" Jerzy Kumor ul. Słowackiego 92 42-300 Myszków	ul. Słowackiego 92 42-300 Myszków	R 14	170405	14250	420,000	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
73.	Maszyna koprodukcji biomasy - Vermeer	„JAWA” Sp. z o.o. ul. Składowa 33 41-902 Bytom	ul. 3-go Maja 128 42-360 Poraj	R 14 / R 3	170201	100000	146,280	39,340	39,980
	Prasonożyca			R 14 / R 12	170405 170407	300000	10073,200 248,940	20160,343 214,339	15895,152 1236,035
	Prasonożyca			R 4	170405	300000	7215,200	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
74.	Konwertor elektryczny KONEL	ISD HUTA CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. ul. Kucelińska 22 42-200 Częstochowa	ul. Kucelińska 22 42-200 Częstochowa	R 4	170405	1050000	193582,000	209849,574	32046,000

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

75.	Wytwórnia mas bitumicznych Ammann	WMB DROGBUD Sp. z o.o. ul. Prosta 78/80, Lubojenka 42-209 Częstochowa	ul. Prosta 78/80, Lubojenka 42-209 Częstochowa	R 14 / R 5	170181	40000	3863,860	8551,400	6479,400
76.	Łamacz	KM-METAL S.C ul. Broniewskiego 12/14 42-200 Częstochowa	ul. I-go Maja 3 Blachownia	R 14 / R 12	170402	5000	172,2800	86,240	41,150
77.	Zespół urzędzeń do sortowania odpadów selektywnie zbieranych	PPUH M.W. FERRO s.c. ul. Partyzantów 21 a 42-300 Myszków	ul. Partyzantów 21 a 42-300 Myszków	R 15	170401 170405	29500	— 16982,340	1,150 13825,430	Nie prowadzono odzysku
78.	Linia do mechanicznego strzępienia złomu	CMC Poland S.A. ul. Piłsudskiego 82 42- 400 Zawiercie	ul. Piłsudskiego 82 42- 400 Zawiercie	R 15	170405	700000	351404,320	Firma połączyła się z Firmą CMC Poland Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	
79.	Stacja segregacji odpadów komunalnych. Zakład przerobu odpadów komunalnych	SEGO Sp. z o.o. ul. Kolberga 65 44-203 Rybnik	ul. Kolberga 65 44-203 Rybnik	R 15 / R 12	170107 170201 170202 170203 170904	134000	— — — — 1349,400	— — 7,400 2,600 2122,000	1231,500 0,800 10,000 — 2162,400
80.	Urządzenie krusząco-sortujące	ZIELONY ŚLĄSK Sp. z o.o. ul. Bohaterów Warszawy 152 D 44-280 Rydułtowy	ul. Bohaterów Warszawy 152 D 44-280 Rydułtowy	R 14	170302 170904	70000	15,000 19,700	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
81.	Urządzenia ręczne	ABR Sp. z o.o. ul. Dzieńdziela 40 43-190 Mikołów	ul. Dzieńdziela 40 43-190 Mikołów	R 14	170407	200	12,800	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
82.	Instalacja do mycia i mielenia tworzyw sztucznych	Dan Plast Recykling S.C. ul. Cyganerii 27/11 43-100 Tychy	ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	R 15	170181	5000	23,800	—	—
83.	Urządzenia do obróbki skrawienia	ZYGMUNT NOCOŃ; P.P.U.H. "ZAMECH" ZYGMUNT NOCOŃ ul. Staszica 171 41-250 Czeladź	ul. Staszica 171 41-250 Czeladź	R 14	170401 170405	2650	Nie prowadzono odzysku	0,600 0,282	Nie prowadzono odzysku

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

84.	Urządzenia w ciągu technologicznym: Korowarka, Nożyce, Strzępiarka, Separator	DAVI Przedsiębiorstwo wielobranżowe Dawid Żurowski ul. Podgórze 22/84 43-300 Bielsko-Biała	ul. Zagrody 43-300 Bielsko-Biała	R 15	170401 170403 170405 170411	2340	brak kontaktu z firmą (firma wykreślona z rejestru REGON)	203,404 0,103 0,150 81,719	brak kontaktu z firmą (firma wykreślona z rejestru REGON)
85.	Linia technologiczna składająca się z koparki, ładowarki, przesiewacza i kruszarki	REMES Sp. z o.o. ul. Bierawki 41, Smolnica 44-153 Sośnicowice	ul. Bierawki 41, Smolnica 44-153 Sośnicowice	R 15 / R 12	170102 170103	500000	60,000 12,100	33,160 10,11	11,030 3,040
86.	Młyn Energy 35.40 Pilarka BAS 317	"Tema-Plast" Recycling Sp. z o. o. w likwidacji ul. Tulipanowa 19	ul. Rudna 43 42-530 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 5	170203	1100	156,620	33,660	Nie prowadzono odzysku
87.	Elektryczne piece topielne	LINK ENERGY SOLUTIONS Agnieszka Czyrnek ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice	ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice	R 4	170403	120	1,752	1,859	Nie prowadzono odzysku
88.	Piece elektryczne do topienia stopów żelaza	KRÓLMET Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 120 42-400 Zawiercie	ul. Żelazna 63 42-400 Zawiercie	R 4	170405	1000	57,900	69,135	102,400
89.	Benninghoven Concept TBA 2000 U-C	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Pszczyna Sp. z o.o. ul. Borowikowa 1 43-215 Jankowice	ul. Borowikowa 1 43-215 Jankowice	R 14 / R 5	170182	80000	Nie prowadzono odzysku	400,000	30,000
90.	Linia tech. do odzysku odpadów	ZPHU "Dawids" Fabryczny Dawid ul. Zamkowa 25 42-130 Wręczyca Wielka	ul. Zamkowa 25 42-130 Wręczyca Wielka	R 12	170401 170402	2000	Firma rozpoczęła działalność w 2013 r.		16,230 2,008
	Linia tech. do odzysku odpadów			R 4	170411	2000			20,429
91.	Urządzenia mechaniczne (pilarka kątowa), Pilarki gazowe	FIRMA WIELOBRANŻOWA "KRAJPOL" KRAJEWSKI JACEK ul. Rzeźnicka 6 42-200 Częstochowa	ul. Odlewników 6 42-200 Częstochowa	R 15	170405	1500	250,00	Nie prowadzono odzysku.	



92.	Zakład Przeróbki Mechanicznej Węgla	Carbo-Proces Recykling Sp. z o.o. w upadłości likwidacyjnej ul. Perla 10 41-301 Dąbrowa Górnicza	ul. Perla 10 41-301 Dąbrowa Górnicza	R 14	170204*	800000	0,500	0,400	0,5
93.	Kruszarka do odpadów z przesiewaczem wstępnym	SŁUŻBY KOMUNALNE MIASTA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM ul. Marklowicka 21 44-300 Wodzisław Śląski	ul. Marklowicka 21 44-300 Wodzisław Śląski	R 14 / R 5	170101 170181	100000	1844,000 95,500	272,000 625,000	312,000 825,000
94.	Piec odlewniczy	ODLEWNIA ŻELIWA "J.TERLECKI" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Kłobucka 63, Gruszewnia 42-125 Kamyk	ul. Kłobucka 63, Gruszewnia 42-125 Kamyk	R 4	170401 170405	2000	0,520 730,210	0,236 941,970	— 999,180
95.	Instalacja do kruszenia odpadów	ECO-MIX Sp. z o.o. w likwidacji ul. Fabryczna 10 41-404 Mysłowice	ul. Fabryczna 10 41-404 Mysłowice	R 15	170101 170302	77000	48,000 1865,000	Brak kontaktu z firmą	
96.	Kruszarka szczękowa TEREK PEGSON METROTRAK	ALPINE BAU Sp. z o.o. oddział w Polsce w likwidacji ul. Katowicka 51 41-400 Mysłowice	ul. Leśna 43 44-350 Gorzyczki	R 14	170181 170302	310000	Nie prowadzono odzysku	20674,000 3500,000	Brak kontaktu z firmą (firma w likwidacji)
97.	Palniki propanowo-tlenowe firmy Perun	HTS KATOWICE Sp. z o.o. ul. Wyrbiskowa 6 40-307 Katowice	ul. Wyrbiskowa 6 40-307 Katowice	R 15 / R 12	170405	4000	3570,000	5330,000	558,200
	Palniki propanowo-tlenowe firmy Perun		ul. Rydla 4 41-100 Siemianowice Śląskie	R 12	170405	10000	Instalacja działa od 2013 r.		6328,000
98.	Linia technologiczna do odzysku odpadów	DEMONIT RYSZARD KOWOLLIK ul. Wojska Polskiego 7 42-700 Lubliniec	ul. Wyzwolenia 22 41-103 Siemianowice Śląskie	R 12	170201 170203 170380	4810	Nie prowadzono odzysku		0,101 37,638 2,805
99.	Kruszarka + młyn do tworzyw sztucznych	POLIMER PRO Sp. z o.o. ul. Kazimierza i Wiktorii Niegolewskich 10 42-700 Lubliniec	ul. Kazimierza i Wiktorii Niegolewskich 10 42-700 Lubliniec	R 5	170203	200	—	3,290	Firma zakończyła działalność w 2013 r.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

100.	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	EUROBUD ASFALTY Sp. z o.o. ul. Sosnowiecka 11 40-400 Mysłowice	ul. Sosnowiecka 11 40-400 Mysłowice	R 14 / R 5	170181	46072	4578,830	3414,520	7860,300
101.	Sortownia	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE WAG- METAL S.C. ul. Jodłowa 1, Brzeziny – Kolonia 42-263 Wrzosowa	ul. Jodłowa 1, Brzeziny – Kolonia 42-263 Wrzosowa	R 14 / R 12	170401 170402 170403 170404 170405 170407	150	Nie prowadzono odzysku	0,71 149,870 — 4,060 — —	2,770 22,260 2,140 5,97 1,800 2,420
102.	Piece Elektryczne do przetapiania metali	ODLEWNIA "CEMA-MYSTAL" Sp. z o.o. ul. Partyzantów 21 44-300 Myszków	ul. Partyzantów 21 44-300 Myszków	R 4	170402 170405	18000	4,603 2725,360	3,216 8204,139	— 3047,201
103.	Ręczna szlifierka kątowa	BEST-SCRAP Sp. z o.o. ul. Św. Floriana 17 43-512 Bestwina	ul. Św. Floriana 17 43-512 Bestwina	R 15	170405	Brak kontaktu z firmą	Brak kontaktu z firmą	0,520	Brak kontaktu z firmą
	Gilotyna ręczna				170401 170402 170407			0,439 0,524 183,229	
104.	Linia krusząco-przesiewająca	TRANS-KRUSZ EKO Sp. z o.o. ul. Rybnicka 6 43-200 Pszczyna	ul. Wrzosowa 20a 44-120 Pyskowice	R 5	170904	17500	Brak danych. Data obowiązania decyzji obejmującej odzysk: 12.08.2012 r.	Nie prowadzono odzysku. Data obowiązania decyzji obejmującej odzysk: 12.08.2012 r.	13051,400
105.	Instalacja do odlewów metali nieżelaznych	WALCOWNIA METALI NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" S.A. ul. Metalowców 6 44-109 Gliwice	ul. Metalowców 6 44-109 Gliwice	R 4	170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407	11500	2957,200 14,300 0,700 7,900 7,800 0,200 5,300	3341,000 8,600 1,300 33,600 5,300 5,400 10,300	2786,538 2,600 0,784 28,130 4,525 3,981 —
106.	Linia mechanicznego strzępiania żłomu	OLMET SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	R 12	170405	98851	—	—	31821,880

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

107.	Instalacja do produkcji wentylatorów lutniowych typu WLE	ELMECH KAZETEN Sp. z o.o. (Wentipo Sp. z o.o. do 03.2011 r.) ul.Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R 14	170405	10	1,562	Firma już jako ELMECH KAZETEN Sp. z o.o. nie prowadziła odzysku w roku 2012 i 2013.	
108.	Węzeł Mobilny przesiewaczaFINTEC z kruszarką MAKRUN	MAN-TRANS Sp. z o.o. ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy	ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy	R 5	170101 170102 170302 170504	150000	Firma 07.08.2013 r. przejęła wszelkie należności i zobowiązania firmy MAŁEK MAREK FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA MAN-TRANS Sp. z o.o. ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy		1557,530 321,610 377,000 29886,100
109.	Seperator I WAGNER	MERCURY HM Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała	ul. Gałczyńskiego 6 43-300 Bielsko-Biała	R 15 / R 12	170401 170411	1800	Firma prowadzi odzysk od 2012 r.	144,750 92,320	736,81 167,020
	Separator II ALPINA				170401 170411	1800		109,530 98,74	913,110 101,270
	Separator III REDOMA				170401 170411	2200		77,580 39,820	434,940 —
110.	Linia sotownicza	NICROMET Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWO – AKCYJNA ul. Wincentego Witosa 28 Bestwinka 43-512 Bestwina	ul. Wincentego Witosa 28 Bestwinka 43-512 Bestwina	R 15 / R 12	170411	31100	1042,400	1258,000	1722,000
	Piece topielne			R 4	170401 170402	9000	2,900 1302,000	3,500 1681,000	— 3874,000
111.	Węzeł mobilny przesiewacz z FINTEC wraz z kruszarką Makrun	MAŁEK MAREK FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA MAN-TRANS Sp. z o.o. ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy	ul. Chemiczna 4 41-100 Siemianowice Śląskie	R 14	170101 170181 170302 170504	150000	— — — 19016,000	801,000 3362,000 3181,040 20154,000	Firma została przejęta przez firmę MAN-TRANS Sp. z o.o. ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy
112.	Wytwórnia mas bitumicznych	POLCAB N. Gamoń Sp.j. ul. Sosnowa 5 44-203 Rybnik	ul. Górnicza 5 Mszana	R 5	170302	60000	Firma rozpoczęła działalność 27.12.2011 r.	Nie prowadzono odzysku	1766,700
113.	Młyn mieląco-kruszący	GRAFMET HT SPÓŁKA CYWILNA ul. Wypaleniska 10 42-525 Dąbrowa Górnicza	ul. Katowicka 11 42-525 Dąbrowa Górnicza	R 5	170103	50	Firma rozpoczęła działalność w lutym 2012 r.	Nie prowadziła działalności produkcyjnej.	9,980
114.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	W.B.A. SILESIA Sp. z o.o. ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	ul. Stalowa 17 41-506 Chorzów	R 12	170904	5000	Firma powstała w 2012 r.	Brak kontaktu z firmą	43,953

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

115.	Uniwersalna przecinarka przewodów UPP-80 z	PUH " REMAT" Grzegorz Konicki ul. Brzozowa 15 42-793 Ciasna	ul. Niegolewskich 5 42-793 Ciasna	R 12	170411	200	Firma rozpoczęła działalność w 2013 r.		1,165
116.	Budynek/ Hala magazynowa	METALIK Sp. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Leśnianka 81 34-300 Żywiec	ul. Leśnianka 81 34-300 Żywiec	R 12	170405	22002	Firma rozpoczęła działalność w 2013 r.		0,687
	Budynek/ Hala magazynowa			R 4	170407	4700			1,087
117.	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	AUTO-TRANS ASFALTY Sp. z o.o. ul. Ks. Roboty 80 44-186 Gierałtowiec	ul. Ks. Roboty 80 44-186 Gierałtowiec	R 5	170302	300000	Firma rozpoczęła działalność w 2013 r.		1208,47
118.	Nowa sortownia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Obroki 140 40-833 Katowice	ul. Miłowicka 140 40-833 Katowice	R 12	170203	65000	Instalacja działa od 2012 r.	—	0,100
119.	Kruszarka szczękowa + sortownik przesiewacz	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych ESPRI Sp. z o.o. ul. Spacerowa 3 41-250 Czeladź	ul. Spacerowa 3 41-250 Czeladź	R 14 / R 5	170181 170302	15000	2580,150 4700,300	3923,970 1875,950	8402,650 1730,890
120.	Instalacja do produkcji kruszyw budowlanych	"EKOPROD" Sp. z o.o. ul. Konstytucji 6a 41-905 Bytom	ul. Konstytucji 6a 41-905 Bytom	R 5	170101 170102 170181 170506	5255000	— — 1555,700 821,500	33,600 31,000 — 3670,180	— 104,000 — 642,180
121.	Linia krusząco-mieląco-przesiewająca	Firma CERAMO Józef Walanus ul. Nad Wodą 4 44-120 Pyskowice	ul. Nad Wodą 4 44-120 Pyskowice	R 14 / R 12	170102	5000	340,000	713,000	397,000
122.	Instalacja do produkcji ołowiu rafinowanego i stopów	Orzeł Biały S.A. ul. Harcerska 23 41-946 Piekary Śląskie	ul. Roździeńskiego 24 41-946 Piekary Śląskie	R 14 / R 4	170401	90000	1,117	1,258	2,128
					170403		105,8	99,320	733,203
	Instalacja do produkcji ołowiu surowego				170405	80000	2209,823	5014,360	2512,000

123.	Instalacja do odzysku odpadów kruszyw	WIREX Spółka Jawna ul. Sielecka 93 b 42-500 Będzin	ul. Sielecka 93 b 42-500 Będzin	R 14 / R 12	170101	106000	8513,200	1549,500	467,150
					170102		—	—	60,500
					170103		—	0,250	9,931
					170107		7377,360	4237,420	1207,096
					170180		14,000	—	—
					170181		3303,750	5786,640	8461,680
					170182		10,420	2,350	3,210
					170201		0,360	—	—
					170302		12382,060	14945,240	16535,480
					170504		20165,300	7530,280	8164,799
					170506		—	—	198,000
					170604		—	—	27,420
170802	138,620	46,340	—						
	Odzysk złomu, żelaza i metali			R 14	170405	1340	19,335	Na danej instalacji nie przetwarzano odpadów.	
124.	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	F.H.U. TAMAK-POL ul. Rybnicka 149 a 43-176 Gostyń	ul. Rybnicka 149 a 43-176 Gostyń	R 14 / R 3	170203	360	0,430	1,900	10,875
125.	Urządzenie do przerobu zerwanych mas bitumicznych MAGMA	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach ul. Rybnicka 47 44-100 Gliwice	ul. Rybnicka 47 44-100 Gliwice	R 14 / R 3	170302	35136	264,000	152,700	137,600
126.	Sito	WPRInż Spółka z o.o. w upadłości likwidacyjnej ul. Poligonowa 1 44-251 Rybnik	ul. Poligonowa 1 44-251 Rybnik	R 14	170302	—)	840,000	Firma od 2012 r. w upadłości likwidacyjnej – nie przewarzała odpadów.	
127.	Instalacja do produkcji granulatu	PUH "CAL-BAU" ZENON KLYTA ul. Konstytucji 138 41-906 Bytom	ul. Konstytucji 138 41-906 Bytom	R 14 / R 5	170107	312000	Nie przetwarzano odzysku odpadów	2988,000	—
128.	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX Sp. z o.o. ul. Dworcowa 2 44-180 Toszek	ul. Dworcowa 2 44-180 Toszek	R 15 / R11	170411	25000	—	—	37,500

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

129.	Urządzenia do obróbki skrawania	PW "BUDMET" Nocoń Zygmunt, Nocoń Grażyna, Nocoń Adam, Nocoń Dariusz ul. Staszica 171 41-250 Czeladź	ul. Staszica 171 41-250 Czeladź	R 14 / R 4	170401 170402	240	Firma prowadzi odzysk od 2012 r. (data obowiązywania decyzji: 12.07.2012 r.)	0,912 0,686	2,300 —
130.	Linia do recyklingu odpadów budowlanych	"ZIOBRO" S.C. RYSZARD ZIOBRO, DANUTA ZIOBRO, MARZENA ZIOBRO-WRÓBEL, SYLWIA CAPUTA ul. Tkacka 3 43-200 Pszczyna	ul. Grzeblowiec 34 43-200 Pszczyna	R 14	170101 170102 170107 170181 170302	70000	2697,980 374,400 3081,800 — 636,180	1526,800 47,400 2178,880 — 1245,000	2537,820 778,880 — — 636,180
131.	Zakład prefabrykacji betonu	Zakład Prefabrykacji Betonu Adam Szwan i Józef Golec s.c. ul. Wilsona 32 44-190 Knurów	ul. Wilsona 32 44-190 Knurów	R 14 / R 5	170101 170102 170107 170181 170182	21600	230,000 — 2100,000 180,000 90,000	4450,000 — 52,000 225,000 —	1680,000 50,000 400,000 400,000 —
132.	Kruszarka	Przedsiębiorstwo usługowe "BORBUD" Sp. z o.o. ul. Wodna 21 47-400 Racibórz	ul. Wodna 21 47-400 Racibórz	R 15 / R 5	170101 170102	15000	955,000 220,000	955,000 220,000	4350,000 720,000
133.	Maszyna do granulacji - wylączarka prod. włoskiej DOLCI	PPHU "DREW-TRANS" Zofia Pośpiech-Kibiłko ul. Słowackiego 58/1 41-200 Sosnowiec	ul. Towarowa 2 Dąbrowa Górnicza	R 3	170203	500	Nie prowadzono odzysku	—	4,580
134.	Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i z selektywnego zbierania	"EKO-GLOB" PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE JANUSZ KUCZATY ul. Raciborska 37, Bełżnica 44-362 Gorzyce	ul. Raciborska 37, Bełżnica 44-362 Gorzyce	R 12	170107	50000	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku	200,400
135.	Rmikser MPA-500	Rybnickie Służby Komunalne ul. Jankowicka 41 B 44-200 Rybnik	ul. Jankowicka 41 B 44-200 Rybnik	R 14 / R 5	170302	1000	920,700	470,000	350,000
136.	Kruszarka szczękowa typ BB T/1	ZAKŁAD INSTALACJI BUDOWLANÝCH WITOLD SZOSTAK, ANDRZEJ DUDA SPÓŁKA JAWNA ul. Konarskiego 25b 44-100 Gliwice	ul. Konarskiego 25b 44-100 Gliwice	R 14 / R 5	170101 170181	10000	2574,600 371,300	111,100 110,130	4724,890 4396,990
	Recykler MADRO	170302			8000	434,600	823,700	1530,530	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

137.	Instalacja IPPC	Huta "ZABRZE" S.A. ul. Mikulczycka 13 41-800 Zabrze	ul. Mikulczycka 13 41-800 Zabrze	R 4	170401 170402 170405	5600	0,650 0,700 1806,519	0,820 0,800 1600,600	0,320 0,700 870,948						
138.	Kafar	Przedsiębiorstwo Przerobu Złomem i Obrotu Metali "HK Cutiron" Sp. z o.o. ul. Jasna 54 41-303 Dąbrowa Górnicza	ul. Jasna 54 41-303 Dąbrowa Górnicza	R 4	170405	22000	Instalacja działająca od roku 2012	—	506,920						
	Paczka hydrauliczna				170405	73000	—	—	31580,000						
	Palniki/lanca				170405 170407	9000	Instalacja działająca od roku 2012.	— —	4202,232 10,130						
	Prasnożyca				170405	48000	Instalacja działająca od roku 2012.	—	12024,080						
139.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PTS ALBA Sp. z o.o. ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	R 15 / R 12	170203 170380	49000	3,500 —	— 0,460	— 53,600						
	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych budowlanych				R 14 / R 12	170101 170102 170103 170107 170180 170181 170201 170202 170203 170402 170405 170504 170802 170904	130000	2524,600 12063,900 31,500 1288,400 — 9,500 111,300 43,800 22,900 — — 270,000 — 9347,900	670,800 9595,320 26,600 389,550 6,220 — 47,140 65,490 4,680 — — 140,360 6,560 15873,800	314,500 3248,000 0,800 342,100 — — 3,200 26,200 6,000 11,200 0,800 36,900 99,500 9516,400					
				140.		Zakład Górniczy oraz zaplecze techniczne		CTL Maczki-Bór S.A. ul. Długa 90 41-208 Sosnowiec	ul. Długa 90 41-208 Sosnowiec	R 14	170405	1607	Nie prowadzono odzysku	0,268	Nie prowadzono odzysku
				141.		Sortowania odpadów zmieszanych		REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	ul. Nakielska 1-3 42-600 Tarnowskie Góry	R 12	170101 170504	70000	— —	— —	485,430 40,700
				142.		Metalurgiczny piec elektryczny EAF		FERROSTAL ŁABĘDY Sp. z o.o. ul. Zawadzkiego 47 44-109 Gliwice	ul. Zawadzkiego 45 44-109 Gliwice	R 4	170405	500000	263157,500	212125,300	230644,500

143.	Piec łukowy elektryczny	"EMA - BRZEZIE" SP. Z O.O. ul. Zakładowa 2 47- 400 Racibórz	ul. Zakładowa 2 47- 400 Racibórz	R 14 / R 5	170102	690	23,000	15,000	1,700
144.	Kajman Kafar	Zakłady Wielobranżowe "KOLMER" Ryszard Kicka ul. Stalowa 9 41-948 Piekary Śląskie	ul. Stalowa 9 41-948 Piekary Śląskie	R 15 / R 12	170407 170411	8010	Nie prowadzono odzysku	0,500 13,070	3,400 3,200
145.	Sortownia odpadów zmieszanych w tym odpadów komunalnych	Przedsiębiorstwo Spedycyjno - Transportowe Transgór S.A. ul. Jankowica 9 44-201 Rybnik	ul. Jankowica 9 44-201 Rybnik	R 15 / R 12	170107 170904	40000	— 1075,860	— 1817,980	133,560 1994,670
146.	Zespół urządzeń krusząco- zgniatająco-przesiewających	FIRMA HANDLOWO- PRZETWÓRCZA "CEMAG" HENRYK JAKSIK, HELENA JAKSIK ul. Bednorza 65 41-946 Piekary Śląskie	ul. Bednorza 65 41-946 Piekary Śląskie	R 14 / R 12	170102 170103 170202	16000	— — 6,385	— 22,120 —	14,360 — —
147.	Maszyna Typ MP	PPUH "AKCES" Brunon Kieloch ul. Zielona 11 43-502 Czechowice-Dziedzice	ul. Zielona 11 43-502 Czechowice- Dziedzice	R 14 / R 3	170604	40	39,700	39,590	39,520
148.	Obrabiarka do kabli	PPH BEMIT Edward Kulpok - Eugeniusz Mrugała ul. Kokotek 24 41-708 Ruda Śląska	ul. Kokotek 24 41-708 Ruda Śląska	R 14 / R 12	170411	150	83,600	51,400	132,00
149.	Linia segregacji odpadów komunalnych	EKOFOL II S.A. ul. Korfantego 45 41-902 Bytom	ul. Wrzosowa 41-902 Bytom	R 14	170102	5250	1,460	1,960	—
150.	Kompostownia osadów ściekowych	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 4 43-200 Pszczyna	ul. Zdrojowa 4 43-200 Pszczyna	R 15 / R 3	170504	6540	193,600	1,000	—
151.	Maszyna do obróbki kabli	P.W. "ATEX - 2" Sp. z o.o. ul. Kosynierów 2 41-219 Sosnowiec	ul. Kosynierów 2 41-219 Sosnowiec	R 14	170411	45	38,700	12,740	Nie prowadzono odzysku



152.	Piec indukcyjny	ODLEWNIA ŻELIWA S.A. ul. Leśna 10 42-400 Zawiercie	ul. Leśna 10 42-400 Zawiercie	R 4	170405	24960	5665,449	6345,295	5611,914
	Piec indukcyjny dwutyglowy średniej częstotliwości o pojemności tygla 100kg				170405	657	21,673	20,450	22,000
153.	Kruszarka młyn sito,przesiewacz	Market Metal ul. Daszyńskiego 25 42-450 Łazy	ul. Daszyńskiego 25 42-450 Łazy	R 12	170102 170107	15000	— 1285,800	— —	248,100 248,100
154.	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	R 12	170201 170203 170604 170904	135000	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku	0,010 3,100 26,000 43,500
155.	Kruszarka szczękowa RUBBLE MASTER 70	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. ul. Adamczyka 12 47-400 Racibórz	ul. Adamczyka 12 47-400 Racibórz	R 14 / R 5	170101 170181	15000	— 2000,000	200,000 500,000	250,000 600,000
156.	Przecinak hydrauliczny, obrabiarka	"SIMAL" S.C. GAMŻA ANDRZEJ & GAMŻA JÓZEF & JOCHYMEK ADAM ul. Zjednoczenia 91 43-250 Pawłowice	ul. Zjednoczenia 91 43-250 Pawłowice	R 15 / R 3	170411	200	4,900	10,500	4,300
157.	Piec Indukcyjny ABB 2x250 kg Tyglowy- średniej częstotliwości	GZUT Odlewnia Sp. z o.o. ul. Robotnicza 2 44-100 Gliwice	ul. Robotnicza 2 44-100 Gliwice	R 4	170401	250	118,347	153,966	138,755
	Piec indukcyjny- 1Mg INDUCTOTHERM Tyglowy- średniej częstotliwości nr 1				170405	750	—	23,380	145,550
	Piec Indukcyjny 1Mg "INDUCTOTHERM" Tyglowy śr. częst nr 2				170405	750	553,771	609,684	517,628
158.	Piec indukcyjny	Zakłady Mechaniczne "WIROMET" S.A. ul. Wyzwolenia 27 43-190 Mikołów	ul. Wyzwolenia 27 43-190 Mikołów	R 4	170405	1260	155,400	159,600	178,220
159.	Zakład segregacji i kompostowni	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	R 15 / R 3	170201	23000	—	185,000	273,600
	Zakład segregacji i kompostowni			R 15 / R 12	170203	13350	—	0,300	0,300

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

160.	Zespół urządzeń do odzysku odpadów (Nożyco-kruszarka do żelbetu R-46)	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "DOX" SP. Z O.O. ul. Chopina 100 43-600 Jaworzno	ul. Chopina 100 43-600 Jaworzno	R 15 / R 5	170101 170102 170107	271000	733,000 — —	7625,000 — 562,510	26102,670 8200,000 2974,000
161.	Elektryczne piece łukowe 140 ton EAF1 i EAF2	CMC Poland Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie	R 4	170405	1900000	737011,490	576397,040	552902,153
	R 15 / R 12			170405	700000	179698,750	427084,827	236998,534	
162.	Instalacja do wytapiania żeliwa oraz wykonywania odlewów żeliwnych	ZESPÓŁ ODLEWNI "RAFAMET" Sp. z o.o. ul. Staszica 1 47-420 Kuźnia Raciborska	ul. Staszica 1 47-420 Kuźnia Raciborska	R 4	170401 170405	26000	— 2751,570	— 5529,100	1,000 4700,000
163.	Gniazdo Mieszania H nr 5	"PEDMO" S.A. Przedsiębiorstwo Dostaw Materiałów Odlewniczych ul. Towarowa 23 43-100 Tychy	ul. Towarowa 23 43-100 Tychy	R 14 / R 3	170402	2000	6,700	7,550	6,331
164.	Instalacja do odzysku-rozdrabniarki: młyn Adelmann, Trymet	Zakład Usługowo-Produkcyjny "TWK" ul. Św. Urbana 15 44-100 Gliwice	ul. Św. Urbana 15 44-100 Gliwice	R 14 / R 12	170203	1200	13,400	16,350	23,980
165.	Młyny rozdrabniające typu Trymet	MAPLAST TEODOR CZARNOTA Os.30-lecia PRL 1/6 43-190 Mikołów	ul. Oświęcimska 54 41-400 Mysłowice	R 14 / R 5	170203	200	1,200	4,420	—
166.	Piece do topienia i odlewania stopów miedzi	Walcownia Metali "Dziedzice" S.A ul.Kaniowska 3 43-502 Czechowice - Dziedzice	ul.Kaniowska 3 43-502 Czechowice - Dziedzice	R 4	170401 170402	17110	2322,425 54,041	2204,136 1,628	2204,136 1,628
	Piece do topienia i odlewania stopów miedzi				170401 170402 170404	53576	11918,630 38,583 303,068	10017,350 31,810 30,190	10298,540 14,190 5,810
167.	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurh	ZM SILESIA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Konduktorska 8 40-155 Katowice	ul. Konduktorska 8 40-155 Katowice	R 4	170401	24000	6,824	16,683	11,969

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

168.	Prasownica	CMC CENTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	ul. Surowcowa 30 40-431 Katowice	R 15 / R 12	170402 170405 170407	200000	— 13984,458 163,289	8,830 13963,860 149,896	5,390 24571,520 72,562
169.	Instalacja produkcji ołowiu surowego	"BATERPOL" Sp. z o.o ul. Obr. Westerplatte 108 40-335 Katowice	ul. Obr. Westerplatte 108 40-335 Katowice	R 4	170403	16000	4887,526	6018,997	3665,592
	Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu				170403	50000	699,628	960,383	459,325
					170405		—	0,460	0,820
					170407 170409*		2,7 177,485	— 23,560	— 109,644
170.	Kompostownia na oczyszczalni ścieków Boguszowice	"BEST-EKO" Sp. z o.o. ul. Gwarków 1 44-240 Żory	ul. Rycerska Rybnik	R 3	170201	25800	8,850	—	—
171.	Piec indukcyjny	"STA-ODLEWNIE" Sp. z o.o. ul. Zagórska 83 42-680 Tarnowskie Góry	ul. Zagórska 83 42-680 Tarnowskie Góry	R 4	170402	200	1,900	—	Od 2013 r. Zakład Odlewniczy spółki „STA-ODLEWNIE” Sp. z o.o. przeszedł na spółkę „KW” Sp. z o.o. – PROMACK Sp. komandytowo-akcyjna
	Piec łukowy				170402 170405	1500	— 3390,000	2,220 —	
	Żeliwiak				170405	15100	5970,000	3164,200	
172.	Linia do mechanicznego wytrząsania	P.H.-U. RADEX-TOR Grzegorz Wąchalski ul. Kruszcowa 4 41-902 Bytom	ul. Kruszcowa 4 41-902 Bytom	R 14 / R 5	170101	30000	Firma rozpoczęła działalność w 2012 r.	23,000	180,000
	Linia impregnacji			R 3	170201	10000		—	1867,090
173.	Żeliwiaki i piec łukowy	"KW" Sp. z o.o. - PROMACK SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA ul. Grabowa 1 40-172 Katowice	ul. Zagórska 87 42-680 Tarnowskie Góry	R 4	170402 170405	15100	Firma działa w zakresie odzysku dopiero od roku 2013 kiedy przejęła Zakład Odlewniczy spółki „STA-ODLEWNIE” Sp. z o.o. z Tarnowskich Gór	2495,300	
174.	Węzeł krusząco sortujący	IRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSZYNA ŻĄDŁO ul. Roździeńskiego 40 40-382 Katowice	ul. Srokowiecka 16 41-100 Siemianowice Śląskie	R 14 / R 5	170101	30000		1300,000	917,600
					170107		800,000	400,500	1172,400
					170181		970,000	833,300	119,500
					170302		360,000	115,500	47,000
					170504		13000,000	16007,100	4800,000
	170506	2450,000	1175,200	377,200					
Współkompostowanie	R 3	170102	102000	—	—	414,000			

175.	Wytwórnia mieszanek mineralno-bitumicznych Ammann Global 200Q	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg DROGOPOL-ZW ul. Siemianowicka 52 d 40-301 Katowice	ul. Siemianowicka 52 d 40-301 Katowice	R 14 / R 5	170181	15000	7560,000	4800,000	4200,000
	Wytwórnia mieszanek mineralno-bitumicznych Ammann Uniglobe 240Q		ul. Konarskiego 3 Piekart Śląskie	R 14 / R 5	170181 170380	20000	5540,000 —	3400,000 —	2150,000 163,060
176.	Przewoźny węzeł urządzeń	Tercharpol Sp. z o.o. ul. Boczna 15 41-100 Siemianowice Śląskie	—	R 14 / R 5	170101 170107 170181 170302	600000	— — 952,000 1305,000	47,000 — 1245,000 140,000	— 12,000 5,500 1059,500
177.	Piec topliwny	"FERROLI POLAND" Sp. z o.o. ul. Gwarków 1 44-240 Żory	ul. Narutowicza 53 Sosnowiec	R 4	170402	6500	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku	490,800
178.	Recykler Madro	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Energetyków 5 43-170 Łaziska Górne	ul. Energetyków 5 43-170 Łaziska Górne	R 14 / R 5	170302	250	56,500	57,300	42,100
179.	Piec odlewniczy 800	Zakład Odlewniczo-Metalowy LIS-ODLEW Małgorzata Dobrzańska-Lis ul. Staszica 169 41-250 Czeladź	ul. Staszica 169 41-250 Czeladź	R 14 / R 4	170401 170404 170406	41	24,000 0,100 0,200	35,054 — 0,41	29,845 — —
	Piec odlewniczy 200			R 14 / R 4	170402 170403 170407	4	1,000 0,200 —	1,831 — 0,100	1,956 — —
180.	Specjalistyczne urządzenie do skórowania kabli	Firma Wielobranżowa Import-Export A. Kowcz ul. Kozielska 63/11 44-100 Gliwice	ul. Czerwionka 13 44-120 Pyskowice	R 14	170411	20	1,200	13,312	—
	Specjalistyczny bęben do oddzielania stali od aluminium			R 14 / R 4	170407	100	96,000	81,350	67,500
181.	Odlewnia aluminium	AMS METAL Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5 40-100 Siemianowice Śląskie	ul. Chemiczna 5 40-100 Siemianowice Śląskie	R 4	170402	12500	Instalacja działa od 2012 r.	508,518	720,637
	Odlewnia aluminium			R 4	170402	8900	2817,471	1049,209	5577,378
	Prasa PHL HPL - 3500			R 15 / R 12	170405	12000	Instalacja działa od 2012 r.	—	2001,065
	Przerób w młynach			R 15 / R 12	170402	7500	36,430	—	—

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

182.	Mobilny przesiewacz	HK EKO-GRYS Sp. z o.o. ul. Koksownicza 8 42-523 Dąbrowa Górnicza	ul. Koksownicza 8 42-523 Dąbrowa Górnicza	R 14	170101 170107	1000000	— 2050,000	2000,000 550,000	Nie prowadzono odzysku. Firma zakończyła działalność 28.02.2013 r.	
183.	Kruszarka szczękowa	"INŻBUD" TREPKA TOMASZ ul. Niedobczycka 75 a 44-218 Rybnik	ul. Drzymały 8 44-218 Rybnik	R 5	170101 170102	10000	Nie prowadzono odzysku		850,000	
184.	Kompostownia przyzłomowa	MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Grota Roweckiego 44 43-100 Tychy	ul. Serdeczna 100 43-100 Tychy	R 15 / R 12	170504	47000	518,820	—	—	
	Sortownia Odpadów Komunalnych				170202 170203	68000	19,800 1,140	105,120 5,560	179,300 6,000	
185.	Paczkarka, prasonożyca, stanowisko cięcia złomu	SCHOLZ Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 73 42-504 Będzin	ul. Konwojowa 51 Bielsko-Biała	R 14 / R 12	170402	1485	—	—	0,005	
	Paczkarka, prasonożyca, stanowisko cięcia złomu				170405		10,300	7,855	11,673	
					170407		—	—	0,03	
					170401		204640	1,427	0,340	3,678
					170402			—	49,500	37,210
170404	—	2,496	0,270							
170405	3123,724	1109,538	2793,589							
Paczkarka, prasonożyca, stanowisko cięcia złomu	170406	—	0,014	—						
	170407	89,383	20,284	33,659						
	170411	5,584	—	—						
Paczkarka, prasonożyca, stanowisko cięcia złomu	R 15 / R 12	170401	—	—	29,620					
		170405	250000	6360,897	3420,300	5272,470				
		170407	—	15,680	—					
Segregacja, czyszczenie	R 4	170405	1350	Instalacja funkcjonuje od 2013 r.		3,560				
186.	Zespół urządzeń do odzysku odpadów (Przesiewacz, młot itp.)	FCB "RONENBERGER" LTD - TOMASZ RONCZOSZEK ul. Sikorskiego 28 42-605 Tarnowskie Góry	ul. Dworcowa 140 42-610 Miasteczko Śląskie	R 14 / R 5	170101	3603600	42,000	—	—	
					170107		1540,000	—	846,450	
					170181		—	4005,000	—	
					170302		2723,960	630,000	15,000	
					170504		137419,400	102863,070	1733,820	
					170506		4000,000	—	—	
					187.		Piec indukcyjny Siemens	Magnesy Baildon Sp.z o.o w upadłości likwidacyjnej ul. Żelazna 9 40-952 Katowice	ul. Żelazna 9 40-952 Katowice	R 4
Piec indukcyjny Siemens II	170402	115	0,400	0,220						
	170407	300	8,400	6,650						
Piec indukcyjny ZSRR	170405	300	59,400	35,800						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

188.	Plac indukcyjny dwutyglowy	LAWA S.C. A. Słota, L. Słota, A. Słota, K. Kluza ul. Odkrywkowa 110 42-504 Będzin	ul. Odkrywkowa 110 42-504 Będzin	R 4	170401 170405	182	0,240 134,990	0,145 112,420	0,060 85,676
189.	Ciąg technologiczny do produkcji kruszyw	PPHU "EHAZET" Sp. z o.o. ul. Korfantego 195 40-153 Katowice	ul. Odlewników 27 Częstochowa	R 14 / R 3	170101 170181	300000	6196,500 —	4617,920 273,500	3469,040 —
	Ciąg technologiczny do produkcji kruszyw		ul. Metalowców 5 Świętochłowice		170101 170102 170107	300000	18,000 1,000 30,000	— — —	— — 151,540
190.	Instalacja przerobu hałdy pohutniczej	"EKO-PRO-HUT" Sp. z o.o ul. Zawadzkiego 45 44-109 Gliwice	Pyskowice	R 5	170101 170102 170103 170107	340000	4337,000 2603,820 3,000 734,000	— 330,340 — 87,840	133,880 895,440 0,180 2,445
191.	Kruszarka, mieszarka	RYBNICKIE Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego S.A. w upadłości układowej ul. Mikołowska 107 44-203 Rybnik	ul. Mikołowska 107 44-203 Rybnik	R 14	170101 170181 170302	22500	234,000 4622,200 8149,600	364,000 114,500 10218,7200	Firma w upadłości układowej.
192.	Instalacja do regeneracji	FIRMA USŁUGOWO HANDLOWA KOZIOŁ SZYMON ul. Baranowskiego 216 43-607 Jaworzno	ul. Baranowskiego 216 43-607 Jaworzno	R 5	170203	320	0,002	—	—
193.	Ręczno-mechaniczny przerób	Wtórmet-Recycling Sp. z o.o. ul. Nałkowskiej 6 42-922 Radzionków	ul. Nałkowskiej 6 42-922 Radzionków	R 4	170407	18720	71,590	268,659	313,735
194.	Instalacja do produkcji elementów konstrukcyjnych	SIL-TRADE Beata Polaczek ul. Kościuszki 150 40-524 Katowice	Węgierska Górka	R 14 / R 5	170405	10000	Firma prowadzi działalność w zakresie odzysku od 2012 r.	2454,710	391,850
195.	Recykler	KEM - Tyskie Drogi Sp. z o.o. W UPADŁOŚCI LIKWIDACYJNEJ ul. Urbanowicka 8 43-100 Tychy	ul. Urbanowicka 8 43-100 Tychy	R 14	170302	3000	Brak danych	197,310	Firma w maju 2013 r. ogłosiła upadłość.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

196.	Instalacja produkcji kruszyw	"DROTEX" PKL LESZEK GALOS ul. Drozdów 4/11 41-705 Ruda Śląska	ul. Hlonda 50 41-705 Ruda Śląska	R 14 / R 5	170101	900000	1000,000	4809,860	—
					170103		—	80,300	—
					170181		—	1207,240	556,350
					170302		—	1559,900	1213,000
					170802		—	—	1,000
					170904		—	554,080	612,230
197.	PRUIM-kruszkarka udarowa	PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW ULIC I MOSTÓW S.A. ul. Nad Bytomką 1 44-100 Gliwice	—	R 14	170101	40000	186,100	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
					170302		1393,500		
198.	Zakład produkcji paliw stałych	SITA STAROL Sp. z o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	R 15 / R 12	170107	300000	15,628	—	98,040
					170180		0,080	—	—
					170181		0,720	—	—
					170182		0,820	—	0,440
					170201		61,506	—	9,600
					170202		1,455	0,520	1,230
					170203		337,624	214,368	530,228
					170204*		—	—	11,970
					170302		9,444	—	—
					170380		710,758	1103,058	696,910
					170401		—	—	0,375
					170402		0,393	0,002	0,003
					170405		—	—	9,969
					170407		—	—	30,936
					170409*		—	—	0,849
					170410*		—	—	5,920
					170411		0,985	—	1,823
					170604		—	—	10,446
170802	—	48,140	0,355						
170903*	—	—	6,835						
170604	54,680	—	8,400						
199.	Zespół Urzędzeń do odzysku odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNE DOX w upadłości likwidacyjnej Sp. z o.o. ul. Chopina 100 43-600 Jaworzno	ul. Chopina 100 43-600 Jaworzno	R 5	170101	271000	4534,000	4840,000	Firma ogłosiła upadłość 7.12.2012 r.
					170102		769,450	2781,000	
					170107		2058,500	—	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

200.	Sortownia odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o. ul. Lotnicza 8 41-250 Czeladź	ul. Lotnicza 8 41-250 Czeladź	R 12	170201 170203	2000	— —	— —	0,900 0,600
201.	Zestawy do sortowania, przesiewania odpadów	"GRUPA FINANSOWA CARGO" Sp. z o.o. ul. Lubelska 12/14 03-802 Warszawa	ul. Fabryczna 17 42-580 Wojkowice	R 15	170504	1000000	485199,100	Brak danych. Brak kontaktu z Firmą Według KRS Firma w upadłości	
202.	Zakład przetwarzania zseie, kable oraz tworzyw sztucznych	EKOMAX Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	ul. Pszczyńska 206 44-100 Gliwice	R 12	170411	1065	—	—	4,431
203.	Kruszarka mobilna EXTEC C-10	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "CARBO-STAL" G. PRZYBYŁEK, M. POLAK, A. LEDWOCH SPÓŁKA JAWNA ul. Sobieskiego 247/7 42-580 Wojkowice	—	R 14 / R 5	170101	50000	Nie prowadzono odzysku	49500,000	500,000
204.	Zakład Produkcji Granulatów i Kruszyw z unieszkodliwianiem odpadów według technologii Geodur	EKO-SERW Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2 41-800 Zabrze	ul. Zabrzeńska 7 Bytom	R 14 / R 5	170503*	15000	796,670	374,820	—
205.	Linia przemiału tworzyw sztucznych	PPUH "ŚLĘŻA" Suliga Stanisław ul. Rybnicka 68 44-238 Czerwionka – Leszczyny	ul. Rybnicka 68 44-238 Czerwionka - Leszczyny	R 14	170203	300	2,320	1,940	Nie prowadzono odzysku
206.	Piec tyglowy	CYNKPOL Sp. z o.o. ul. Konopnickiej 1 41-100 Siemianowice Śląskie	ul. Konopnickiej 1 41-100 Siemianowice Śląskie	R 4	170404	600	354,000	341,000	377,000
207.	Instalacja do kruszenia i przesiewania odpadów	IRMA USŁUGOWO- BUDOWLANA „FIL-BUD” Ziarkowski Zbigniew ul. Załęska 37/38 40-572 Katowice	ul. Załęska 37/38 40-572 Katowice	R 12	170101 170181 170302 170504	220000	Instalacja funkcjonuje od 2013 r.		24333,351 40,000 2451,503 7219,670
208.	Instalacja do wytopu, odlewania staliwa i żeliwa Piece łukowe	Odlewnia Staliwa "ŁABĘDY" Sp. z o.o. ul. Mechaników 9 44-109 Gliwice	ul. Mechaników 9 44-109 Gliwice	R 4	170405	12500	986,200	1229,900	528,100



Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

209.	Instalacja do odlewania metali nieżelaznych oparta na pracy gniazd odlewniczych	Odlewnia Metali Szopienice Sp. z o.o. ul. Lwowska 23 40-389 Katowice	ul. Lwowska 23 40-389 Katowice	R 4	170401	15000	699,126	663,266	506,089
					170402		14,637	10,921	14,112
					170403		6,086	—	—
					170404		1,560	—	—
					170406		16,564	8,473	4,874
					170407		69,416	146,809	48,345
210.	Instalacja odlewni- 2 piece indukcyjne tyglowe-topienie żeliwa i staliwa	"ZAKŁAD MECHANIKI PRZEMYSŁOWEJ ZAMEP" Sp. z o.o. ul. Seweryna Udzieli 6 44-100 Gliwice	ul. Seweryna Udzieli 6 44-100 Gliwice	R 4	170401 170405	400	9,676 29,258	8,659 79,996	10,675 39,542
211.	Linia 4	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "TELE-MAR" Sp. z o.o. ul. Stalowa 4 47-400 Racibórz	ul. Stalowa 4 47-400 Racibórz	R 12	170407 170411	23040	Instalacja funkcjonuje od 2013 r.		9,425 293,884
	Scandynawian Recykling A.B.			R 15	170411	20000	568,865	584,284	Nie prowadzono odzysku
212.	Instalacja do wtórnego wytopu surówki	ArcerolMittal Poland S.A. Al. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	Al. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza	R 4	170401 170405 170407	1200000	36,300 387412,700 26,500	35,900 302610,400 —	4,870 271878,800 12,180
213.	Piec indukcyjny	Odlewnia Żeliwa S.C.Maria Lysko, Benedykt Lysko, Sonia Lysko ul. Marcina 28 43-150 Bieruń	ul. Marcina 28 43-150 Bieruń	R 14 / R 4	170405	200	155,000	142,785	123,338
214.	Instalacja odzysku i recyklingu tworzyw sztucznych i produkcji wyrobów gotowych	EKOBAT "Orzeł Biały" Sp. z o.o. ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom	R 14 / R 3	170203	1350	—	5,860	1,620
215.	Zintegrowany mobilny zestaw kruszący	Var-Mont Mularczyk Sławomir ul. Niwecka 1 41-200 Sosnowiec	ul. Niwecka 1 41-200 Sosnowiec	R 5	170101 170181 170302	10000	1031,000 1350,500 488,000	120,000 1050,500 100,000	Nie prowadzono odzysku
216.	Piece Elektrołukowe NR 4, 5	Huta Batory Sp. z o.o. ul. Dyrekcyjna 6 41-506 Chorzów	ul. Dyrekcyjna 6 41-506 Chorzów	R 4	170405	227000	109212,900	90481,960	Nie prowadzono odzysku

217.	Urządzenie do rozdrabniania kabla	Firma Handlowo Usługowa TOMAX ul. Wyrobiskowa 9 44-270 Rybnik	ul. Wyrobiskowa 9 44-270 Rybnik	R 14	170411	400	14,300	7,500	Firma zakończyła działalność w zakresie odzysku.
218.	Prasonożyce	"BEATA" PPUH Wylęzek Sławomir ul. Świerczewskiego 115 42-500 Będzin	ul. Świerczewskiego 115 42-500 Będzin	R 15 / R 12	170405	3000	865,335	1298,860	1401,923
219.	Urządzenia do obróbki skrawaniem	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy EKOMET s. c. ul. Wrocławska 94 41-902 Bytom	ul. Konstytucji 61 41-905 Bytom	R 4	170405	500	74,590	98,600	22,960
220.	Semimobilne urządzenie przesiewające sortujące	EKOSAR Sp. z o.o. ul. Konstytucji 61 41-905 Bytom	ul. Konstytucji 61 41-905 Bytom	R 5	170101 170102 170107 170181	1000000	944,600 190,800 2693,700 —	235,000 385,000 1440,600 —	2326,700 300,000 9192,200 481,000
221.	Instalacja mechaniczna do przetwarzania odpadów	PPUH "KARMAN" Sp. z o.o. ul. Powstańców 14 41-204 Sosnowiec	ul. Powstańców 14 41-204 Sosnowiec	R 14	170101 170202	386000	753,950	Brak danych Dokumenty przekazane do policji celem prowadzenia postępowania	
222.	Instalacja produkcji walców hutniczych	Huta Buczek Sp. z o.o. w upadłości likwidacyjnej ul. Staszica 29 41-200 Sosnowiec	ul. Staszica 29 41-200 Sosnowiec	R 14	170405	9375	800,900	981,190	Firma w upadłości likwidacyjnej.
223.	Przecinarki do kabli i ściągania izolacji	Zakład Remontowo-Budowlano-Handlowy M.A.K. s. c. ul. Nieznanego Żołnierza 26 a 41-922 Radzionków	ul. Nieznanego Żołnierza 26 a 41-922 Radzionków	R 15 / R 12	170411	1000	0,910	0,939	1,053
224.	Kruszarka Metrotrak 900x600	Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego "TRANS-ZIEM" Zbigniew Jasiewicz Al. Gen. T. Bora-Komorowskiego 43 31-876 Kraków	Plac Szewczyka Katowice	R 14	170102	22680	903,040	Nie prowadzono odzysku	Nie prowadzono odzysku
	170101				50400	5258,000			
	170107				50400	6947,000			

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

225.	Przesiewająco kruszące urządzenia do przerobu kruszyw mineralnych	Sląg Recycling Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 31-983 Kraków	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R 14 / R 5	170101	580000	2729,552	52,600	—
					170102		835,280	57,400	—
					170103		—	1,060	—
					170181		8838,000	—	—
					170504		7143,580	587,300	—
					170506		976,760	—	—
226.	Instalacja do sortowania odpadów, do produkcji paliw alternatywnych	BM Recykling Sp. z o.o. ul. Tkacka 30 34-120 Andrychów	ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	R 15 / R 12	170180	150000	—	136,200	16,100
					170201		390,630	49,100	—
					170202		170970	13,900	21,600
					170203		107,530	92,100	58,400
					170204*		63,004	147,182	207,227
					170301*		—	0,990	—
					170302		71,080	—	—
					170303*		0,250	0,075	1,896
					170380		—	—	1106,800
					170405		16,820	—	46,300
					170411		1,740	—	4,400
					170503*		—	17,186	378,870
					170505*		—	36,320	24,860
170604	—	1010,800	1708,800						
170802	—	0,100	787,400						
227.	WMB TITAN 3400	MASFALT Sp. z o.o. ul. Stefana Bryły 4 05-800 Warszawa	ul. Koksownicza 2 42-530 Dąbrowa Górnicza	R 14 / R 5	170302	100000	6541,230	8709,180	42122,710
228.	Piec Elektryczny	"ALCHEMIA" S.A. Ul. Łucka 7/9 00-842 Warszawa	ul. Dyrekcyjna 6/213 Chorzów	R 4	170405	155000	Firma rozpoczęła działalność 07.01.2013 r.		100780,060
229.	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o. ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnicza	ul. Magazynowa 1 42-530 Dąbrowa Górnicza	R 15 / R 5	170202	160000	6079,519	6299,867	9998,300
230.	Mobilny granulator destruktu MBRG 2000	Skanska S.A. ul. Zajęczka 9 01-518 Warszawa	—	R 14 / R 5	170302	4000	4000	198,860	2797,460
231.	Linia odzysku	"PRUMAR" P.H.U. Pruchnicki Dariusz Ul. Kwiatowa 40 34-120 Andrychów	ul. Przemysłowa 3 Kozy	R 5	170401	2420	—	—	34,132
					170407		—	—	0,185
					170411		—	30,015	183,738

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 za lata 2011 - 2013

232.	Linia do szkła opakowaniowego, linia do szkła float	Tew Recykling Szkła Sp. z o.o. ul. Kokotek 31 41-700 Ruda Śląska	ul. Kokotek 31 41-700 Ruda Śląska	R 15 / R 12	170202	120000	636,610	334,340	421,260
233.	Wytwórnia Mas Butomicznych w Żorach- równoległy ciąg obróbki destryktu drogowego	Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy Sp. z o.o. ul. Bartnica 70 57-451 Świerki	ul. Boczna 7 44-240 Żory	R 14	170181	15000	Nie prowadzono odzysku	3927,300	Nie prowadzono odzysku
<b>suma</b>							<b>3799900,264</b>	<b>2634244,795</b>	<b>2149185,974</b>

**Tabela 20. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (wskazać datę)**

L.p.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja*	Sposób poprawy sytuacji
1	2	3	4

\* dotyczy wymagań formalno–prawnych i technicznych

**Na terenie województwa śląskiego brak jest instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań formalno – prawnych i technicznych.**

**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
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest.....(wskazać organ)*</b>				
1.				
...				
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest.....(wskazać organ)*</b>				
1				
<b>Instalacje do zagospodarowania odpadów pozostałych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest.....(wskazać organ)*</b>				
1.				
...				

\* Należy odrębnie uwzględnić obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest marszałek województwa, obiekty dla których właściwym organem ochrony środowiska jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska był starosta.

**Na terenie województwa śląskiego 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.**

**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.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskladowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Składowisko odpadów komunalnych w Wojkowicach, ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowice	A: N 50.223577 E 19.32983 B: N 50.223548 E 19.32117 C: N 50.222962 E 19.32765 D: N 50.223125 E 19.31986	M	262 700	25 318	25 192,89	236 209,32	8 862,73	10 987,05	4 972,16
2	Składowisko odpadów komunalnych w Bytomiu Al. Jana Pawła II 10 41-902 Bytom	A: N 50.210662 E 18.570004 B: N 50.205457 E 18.565701 C: N 50.20536 E 18.570652 D: N 50.21081 E 18.57103	M	1 100 750	419 947	404 677	656 048,99	52 981,41	38 646,70	22 664,90
3	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	A: N 50.15503 E 18.39505 B: N 50.15502 E 18.40106	M	1 885 000	1 195 000	1 130 000	777 000,00	76 049,80	80 758,57	61 978,35

	ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	C: N 50.15396 E 18.40121 D: N 50.15385 E 18.39528								
4	Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach – Zaolszanach ul. Wrzosowa 20a, 44-120 Pyskowice	Kwatery I, II, III A: N 50.3902, E 18.6482 B: N 50.3902 , E 18.6505 C: N 50.3873, E 18.6485 D: N 50.3874, E 18.6510 Kwatera IV A: N 50.3871, E 18.6477 B: N 50.3870, E 18.6502 C: N 50.3857, E 18.6473 D: N 50.3854 E 18.6503	M	1 080 000	167 740	112 386	496 007	43 240	39 970	33 612
5	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach ul. Żwirowa 40- 310 Katowice	A: N 50.174235, E 19.033965 B: N 50.173292, E 19.034362 C: N 50.173544, E 19.032741 D: N 50.174084,	M	850 320	106 096	70 306,47	493 173,79	27 775,80	8 070,48	3 168,10



		E 19.033327 E: N 50.172630, E 19.033348								
6	LANDECO Składowisko odpadów komunalnych w Siemianowicach Śląskich, ul. Zwycięstwa 4 41-100 Siemianowice Śląskie	Sektor V A: N 50.191872, E 19.12540 B: N 50.192577, E 19.12364 C: N 50.192686, E 19.13563 D: N 50.249156, E 19.13722 E: N 50.191893, E 19.13449	M	723 100,00	65 600,00	62 200,00	657 553,60	114 370,24	108 364,78	106 982,08
7	Składowisko odpadów komunalnych w Sosnowcu ul Grenadierów, 41-200 Sosnowiec	Kwatera I A: N 50.155012, E 19.125725 B: N 50.155075, E 19.125538 C: N 50.154862, E 19.125050 D: N 50.154563, E 19,13163 Kwatera II A: N 50.155075, E 19.125538 B: N 50.155288, E 19.125538 C: N 50.154287, E 19.124137	M	473 000	11 364,26	212 012,35	862 987,65	61 945,50	45 695,06	28 155,14
				580 000	565 871,93	837 777,20	32 222,80	—	—	32 222,80

		D: N 50.154862, E 19,125050								
8	Składowisko odpadów komunalnych w Świętochłowicach ul. Wojska Polskiego 41-600 Świętochłowice	A: N 50.173796, E 18.534597 B: N 50.172710, E 18.534898 C: N 50.173440, E 18.535212 D: N 50.173279 E 18.533471	M	1 005 400	766300	1 876 614,37	585 538,95	26 194,37	24 648,92	27 504,02
9	Składowisko odpadów komunalnych Lipówka II; ul. Główna 144a, 42-530 Dąbrowa Górnicza	A: N 50.325851 E 19.326575 B: N 50.325891 E 19.328484 C: N 50.324694 E 19.328238 D: N 50.324894 E 19.326312	M	715 570	462 110	426 654,09	234 013,56	32 008,51	19 564,39	—
10	Składowisko odpadów komunalnych w Zabrze ul. Cmentarna 19; 41-800 Zabrze	A: N 50.18252, E 18.48335 B: N 50.18249, E 18.48335 C: N 50.18322, E 18.48355 D: N 50.18317, E 18.48393	M	276 286	21 982	3 516 654,81	303 979,12	20 515,52	12 296,18	14 609,50

11	Składowisko odpadów komunalnych w Bielsku – Białej ul. Krakowska 315 d; 43-300 Bielsko-Biała	A: N 49.831503, E 19.095953 B: N 49.832070, E 19.100631 C: N 49.829094, E 19.099386 D: N 49.829025, E 19.099129	M	1 274 000	437 893	386 458,67	737 899,71	66 667,55	36 309,61	33 059,13
12	Składowisko odpadów komunalnych w Wilkowicach ul. Woprowska 1; 43-365 Wilkowice	A: N 49.745557, E 19.12047 B: N 49.746164 E 19.085861 C: N 49.744826 E 19.085094	M	45 423	5 868	6 906,00	46 552,18	2 192,80	1 975,55	1 975,55
13	Składowisko odpadów komunalnych w Pałyszu ul. Przemysłowa 20; 42-274 Konopiska	A: N 50.451533, E 19.12047 B: N 50.451505 E 19.12732 C: N 50.451878, E 19.13265 D: N 50.452651, E 19.12410 E: N 50.452650 E 19.12147	M	179 820	49 540	19 835,77	52 164,30	994,30	1 269,48	123,30
14	Składowisko odpadów komunalnych	Kwatera II A: N 56.215717, E 657749,556	M	3 430 000 (pojemność składowiska wskazana w pkt.	Wg. wyliczenia: 1 995 000 m <sup>3</sup> * przyjęty współczynnik	1 022 086,32	2 824 555,30	48 031,06	46 754,60	96 655,10

	w Sobuczynie ul. Konwaliowa 1; 42-263 Wrzosowa	B: N 562145,768 E 657775,074 C: N 562143,573 E 657776,709 D: N 562156,858 E 657742,684 Kawtera III A: N 562172,967 E 657758,108 B: N 562159,997 E 657772,514 C: N 562156,251 E 657753,866 D: N 562166,968 E 657744,819		26 zbiorczego zestawienia danych za 2013r. zawiera zarówno pojemność czynnej kwatery składowej nr II jak i nieczynnej nr I) Pojemność czynnej kwatery składowej nr II zgodnie z projektem to 1 995 000,00m <sup>3</sup>	zagęszczenia zgodnie z opracowaniem „Wytyczne dotyczące zamykania i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych” Warszawa, marzec 2012 r. 1,0 Mg/m <sup>3</sup> 1 995 000 Mg - 280 849,51 Mg = 1 714 150,49 Mg= 1 714 150,49 m <sup>3</sup>					
15	Gminne wysypisko Konięcpol- Radoszewnica ul. Konięcpolska;	A: N 50.796240, E 19.669974 B: N 50.796009, E 19.671111 C: N 50.793839, E 19.669674 D: N 50.794680, E 19.669051	M	190 540	122 205 Odpady nie są już przyjmowane	73 485,73	41 092	—	—	—
16	KOMART Składowisko odpadów	A: N 50.2046, E 18.6638 B: N 50.2026,	M	3 782 732	1 831 194	1 560 803,25	1 663 377,48	50 540,50	39 122,52	71 397,76

	komunalnych w Knurowie ul. Szybowa 44; 44-193 Knurów	E 18.6636 C: N 50.2028, E 18.6694 D: N 50.2040, E 18.6720 E: N 50.2061, E 18.6745 F: N 50.2080, E 18.6768								
17	COFINCO Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębiu Zdroju ul. Dębiny 36; 44-335 Jastrzębie Zdrój	Sektor III A: N 49.580787, E 18.383271 B: N 49.581880, E 18.384151 C: N 49.581941, E 18.384151 D: N 49.581387, E 18.384129 E: N 49.581379, E 18.383808 Sektor IV A: N 49.580434, E 18.384102 B: N 49.580592, E 18.384759 C: N 49.585827, E 18.384958 D: N 49.585709, E 18.384444	M	1 791 200	518 720	492 790	1 208 853,00	132 118,37	139 422,10	122 226,56

18	Składowisko odpadów komunalnych w Jankowicach ul. Ks. Walentego 3, 44-264 Jankowice	A: N 521570,0 E 129650,1 B: N 508457,1 E 120655,5 C: N 504308,3 E 131088,2 D: N 507459,9 E 142602,8 E: N 521954,8 E 139725,9	S/M	52 000	21 682	Od 21.12.2011 odpady nie są przyjmowane po uzyskaniu decyzji na zamknięcie składowiska, w ramach odzysku na składowisku przewiduje się przyjęcie ok. 26 400 Mg odpadów	24 276,51	1 304,91	0	0
19	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach ul. Kazimierza Wielkiego; 42-160 Krzepice powiat Kłobucki	A: N 50.585556, E 18.425381 B: N 50.585663, E 18.425597 C: N 50.585448, E 18.425503 D: N 50.585517, E 18.425729	M	65 000	24 250	12 125	20 068,18	1 124,69	952,13	204,01
20	Składowisko odpadów komunalnych w Lipiu ul. Cegielniana 22; Lipie Śląskie	A: N 50.683371, E 18.646128 B: N 50.683983, E 18.646450 C: N 50.683065, E 18.647994	M	385 151	35100	28 080	29544725	32 644,83	29 447,55	4 040,70

21	A.S.A. Eko Polska Sp. z o.o. Składowisko odpadów komunalnych w Sadowie ul. Leśna; 42-700 Lubliniec gm. Koszęcin	A: N 50.40486, E 18.45484 B: N 50.40525, E 1845406 C: N 5040555, E1845467 D: N 50.40543, E 1845501 E: N 50.40550, E 18.45520 F: N 50.40539, 18.45535	M	198 000	22251	17 974,47	141 971,12	11 942,40	9 730,22	6 474,06
22	Składowisko odpadów komunalnych w Łaziskach Górnych ul. Łazy; 43-170 Łaziska Górne	A: N 50.8183, E 18.50462 B: N 50.8172, E 18.5050 C: N 50.8153, E 18.50463 D: N 50.8148, E 18.5049	M	84 000	11 000	10 482,24	69 564,72	6 955,40	7 383,04	3 600,32
23	MASTER Składowisko odpadów komunalnych w Tychach ul. Serdeczna 100; 43-100 Tychy	A: N 50.060055, E 19.025803 B: N 50.055613, E 19.030963 C: N 50.054742, E 19.030609	M	1 470 000	329 827	380 500	136 1804	46 541,98	39 849,53	43 500,36

		D: N 50.054870, E 19.025427 E: N 50.055846, E 19.025401								
24	Składowisko odpadów komunalnych w Tworkowie ul. Dworcowa; 47-451 Tworków	A: N 50.1106171, E 18.14339269 B: N 50.1785, E 18.143833 C: N 50.15058, E 18.143647 D: N 50.145678, E 18.143375 E: N 50.18997, E 18.14270	S/M	114 441	41 841	43 025,34	74 655	2 738,54	4 340,91	1 239,94
25	Składowisko odpadów komunalnych w Raciborzu ul. Rybnicka 125; 47-400 Racibórz	A: N 50.518755, E 18.1622585 B: N 50.522063, E 18.1628301 C: N 50.520663, E 18.1633168 D: N 50.517764, E 18.1628494 E: N 50.515595, E 18.163581 F: N 50.511662, E 18.1630474 G: N 50.512814,	M	565 000 po zrealizowaniu rozbudowy składowiska o etap IB i IIB 865 000	150 562 po zrealizowaniu rozbudowy składowiska o etap IB i IIB 450 562	180 674 po zrealizowaniu rozbudowy składowiska o etap IB i IIB 540 674	446 289	17 915,90	17260,85	18 076,55



		E 18.1624487 H: N 50.517454, E 18.1624922								
26	Składowisko odpadów komunalnych w Tarnowskich Górach ul. Laryszowska; 42-680 Tarnowskie Góry	A: N 50.272200, E 18.471008 B: N 50.272182, E 18.471188 C: N 50.272099, E 18.471438 D: N 50.272047, E 18.471528 E: N 50.271664, E 18.471489 F: N 50.271515, E 18.471298	M	478 060	77 097	20 000 /rok	489 610,98	20 266,62	21 704,04	18 941,98
27	Składowisko odpadów komunalnych w Zawierciu ul. Podmiejska; 42-400 Zawiercie	A: N 50.29328, E 19.225884 B: N 50.292948, E 19.225884 C: N 50.293256, E 19.23102 D: N 50.29348, E 19.225131	M	381 558	188 689	208 508,93	213 128,31	31 725,82	23 550,20	18 450,48
28	BESKID ŻYWIEC Składowisko odpadów komunalnych w Żywcu	A: N 49.041544, E 19.010459 B: N 49.041265, E 19.010453	M	485 624	212 688	210 000	309 354,14	12 195,50	11 766,20	14 882,90

	ul. Kabaty 2; 34-300 Żywiec	C: N 49.040598, E 19.010272 D: N 49.041356, E 19.0102678								
29	Składowisko odpadów komunalnych w Rybniku ul. Oskara Kolberga 47; 44-251 Rybnik	A: N 50.064343, E 18.577407 B: N 50.063638, E 18.155780 C: N 50.064795, E 18.583123 D: N 50.063232, E 18.580783 E: N 50.067149, E 18.578220	M	408 000	306 566	243 021,726	80 409,90	26 001,50	-	-

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeśli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

<sup>2)</sup> Należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek województwa, R – regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M – jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.

<sup>3)</sup> Należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska.

**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.**

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)*</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Składowisko gipsu z neutralizacji elektrolitu ul. Siemianowicka 98, 41-902 Bytom	A: N 50.340238, E 18.946051 B: N 50.339553, E 18.945622 C: N 50.340800, E 18.944056 D: N 50.340402, E 18.943948	M	21 000	6 533	5 672,64	12 561,78	1 186,08	1 052,56	1 216,39
2	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wyznaczonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych 42-523 Dąbrowa Górnicza ul. Koksownicza 1	A: N 50.345906, E 19.351895 B: N 50.346779, E 19.355924 C: N 50.345372, E 19.355892 D: N 50.345300, E 19.351992	M	230 000	159 648	34 229,14	15 083,74	1 297,31	342,66	3 304,19
3	Składowisko odpadów przemysłowych	A: N 50.330684, E 19.330638 B: N 50.329417,	M	4 200 000	1 380 990	2 214 364,09	4 520 173,59	-	-	-

	Lipówka ul. Koksownicza 8, 42- 253 Dąbrowa Górnica	E 19.347245 C: N 50.326791, E 19.333119 D: N 50.335684, E 19.346914								
4	Kwatera nr 4,5,6 składowiska odpadów paleniskowych nr 1 „Gostyń” w Łaziskach Górnych	A: N 50.123480, E 18.841877 B: N 50.124044, E 18.846576 C: N 50.122352, E 18.847735 D: N 50.121650, E 18.839710	M	99 000	31 208	39 634,02	86 095,54	4 524,80	4 352,36	3 293,58
5	Składowisko odpadów paleniskowych nr 2 w Gardawicach	A: N 50.115330, E 18.808110 B: N 50.111560, E 18.819697 C: N 50.107844, E 18.817165 D: N 50.107486, E 18.813046 E: N 50.105229, E 18.810042 F: N 50.106181, E 18.804846	M	16 800 000	1 578 701,67	936 132,50	9 025 867,5	-	-	-

6	Składowisko odpadów ebonitowych ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	A: N 50.349960, E 18.972530 B: N 50.351056, E 18.973217 C: N 50.350604, E 18.974955 D: N 50.349344, E 18.974096	M	60 000	11 809	11 808,97	48 190,89	1 232,21	1 156,09	777,92
7	Składowisko odpadów pokoagulacyjnych i poneutralizacyjnych wchodzące w skład Zespołu Składowisk Odpadów Przemysłowych ul. Świerczyńska 12, 43-100 Tychy	A: N 50.102803, E 19.052909 B: N 50.102803, E 19.052909 C: N 50.102803, E 19.052909 D: N 50.102730, E 19.052212	M	7 177	3 475	13 232,82	14 097,24	2 978,81	3 279,83	2 759,81
8	Składowisko osadów zakładowej oczyszczalni ścieków (POCH) ul. Sowińskiego 11 44-101 Gliwice	A: N 50.295545, E 18.626216 B: N 50.295839, E 18.625575 C: N 50.295334, E 18.625076 D: N 50.295187, E 18.625883	M	6 000	1 800	3 471,42	8 100,00	-	-	-

9	Składowisko popiołów Huty Częstochowa	A: N 50.464162, E 19.101728 B: N 50.463826, E 19.100907 C: N 50.463612, E 19.100914 D: N 50.463603, E 19.101765 E: N 50.463532, E 19.100929 F: N 50.463523, E 19.102318 G: N 50.463040, E 19.101067 H: N 50.463040, E 19.102367 I: N 50.462978, E 19.101284 J: N 50.462992, E 19.102374	M	523 000	74 000	b.d.	b.d.	-	-	-
10	Międzyzakładowe składowisko odpadów przemysłowych przy szybie Franciszek Zabrze-Biskupice	b.d.	S	268 930 113 100(Mg)	8 326(Mg)	8 326	104 774	-	-	-

11	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą dla przemysłowych Nr 8 zbiornik B i C ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice	A: N 50.173146, E 18.534598 B: N 50.172710, E 18.534898 C: N 50.172907, E 18.535172 D: N 50.172890 E 18.534317	M	120 000	99 710,57	207 398,47	42 601,53	811,92	2 336,1	4 287,07
----	--	---	---	---------	-----------	------------	-----------	--------	---------	----------

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

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Baza Paliw nr 3 Zakładowe składowisko osadów ul. Sienkiewicza 12, 42-283 Boronów	A: N 50.39369, E 18.531172 B: N 50.393718, E 18.531514 C: N 50.393624, E 18.531180 D: N 50.393648, E 18.531519 geo	M	2 400	2 152	73 948,53	8 521,95	366,90	343,45	250,50
2	Składowisko żużli hutniczych z wytopu ołowiu ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	A: N 50.349947, E 18.968474 B: N 50.350070, E 18.967058 C: N 50.352836, E 18.967766 D: N 50.352712, E 18.969182	M	100 000	17 878	42 907,31	197 093,32	10 207,73	10 537,18	7 452,95
3	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych	A: N 50.301030, E 18.543884 B: N 50.301021,	M	118 696	80 166	112 556,28	54 097,67	18 555,16	8 958,26	-



	Huty Cynku Miasteczko Śląskie ul. Woźnicka 36, 42-610 Miasteczko Śląskie	E 18.545126 C: N 50.30227, E 18.545089 D: N 50.30243, E 18.543875								
4	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych, Komora żelbetowa K1 ZCH Organika Azot SA. Ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	A: N 50.111654, E 19.143889 B: N 50.11169, E 19.144058 C: N 50.11159, E 19.144053 D: N 50.111585, E 19.143895	M	4 400	400	411,29	4 112,90	-	-	-
5	Czynne wylewisko szlamów pochodzących z mokrego oczyszczania gazu wielkopiecowego ul. Stalowa, 41-709 Ruda Śląska	A: N 50.286998, E 18.894795 B: N 50.287266, E 18.896627 C: N 50.286342, E 18.894977, D: N 50.286455, E 18.896042	M	43 130	31 030	43 462,51	16 948	-	-	-
6	Centralne Składowisko Odpadów Zakładów Chemicznych "Tarnowskie Góry" w Tarnowskich	A: N 50.465189, E 18.867919 B: N 50.465342, E 18.872770 C: N 50.464669, E 18.873848	M	1 290 700	242 904	390 738,56	1 685 498,41	18 243,72	4	19,2

	Górach ul. Boczna 1, 42-600 Tarnowskie Góry	D: N 50.462526, E 18.873997 E: N 50.462372, E 18.868129								
7	Składowisko odpadów poneutralizacyjnych w Smolnicy (Sośnicowice)	A: N 50.014577, E 18.0304961 B: N 50.014593, E 18.0305965 C: N 50.015064, E 18.030599, D: N 50.01509, E 18.0305843	M	10 050	5 301	6 360,89	3 957,69	-	-	-

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

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>1)</sup>	Właściwy organ ochrony środowiska <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>3)</sup>	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
								2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Składowisko ziemi i gruzu 1. ul. Frysztacka, 43-400 Cieszyn	A: N 49.772440, E 18.609087 B: N 49.773139, E 18.608090 C: N 49.773916, E 18.607875 D: N 49.773268, E 18.608739	M	25 000	2 285	832,37	8 274,58	495,00	-	-

- Ostatnie przyjęcie odpadów odnotowano w 2011 r., składowisko jest w trakcie zamknięcia.

Objaśnienia do tabel 22 – 25:

<sup>1)</sup> Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

<sup>2)</sup> Należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R - regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M - jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa.

<sup>3)</sup> Należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska.

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

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne <sup>2)</sup>	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] <sup>1)</sup>	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] <sup>1)</sup>	Masa odpadów przyjętych do składowania [Mg]		
							2011 r.	2012 r.	2013 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Składowiska odpadów niebezpiecznych									
1	Składowisko odpadów azbestowych ul. Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	A: N 50.326116, E 19.293825 B: N 50.326051, E 19.293418 C: N 50.325718, E 19.294121 D: N 50.325683, E 19.293849	1 230	616,83	862,35	857,24	-	159,98	471,70
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest									
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świętochłowicach (z wydzieloną cz. na odpady zaw. azbest) ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice	A: N 50.173796, E 18.534597 B: N 50.172710, E 18.534898 C: N 50.173440, E 18.535212 D: N 50.173279 E 18.533471	20 000	8 000	8 826,36	13 239,54	-	509,16	2 821,72

2	COFINCO Składowisko odpadów komunalnych w Jastrzębiu Zdroju ul. Dębiny 36; 44-335 Jastrzębie Zdrój	A: N 49.581116, E 18.383166' B: N 49.581033, E 18.383074 C: N 49.580990, E 18.383321 D: N 49.581058, E 18.383389	16 000	3 600	833,90	2 872,34	667,02	1 196,94	703,42
3	Komart Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III dla skład. odpadów zaw. Azbest ul. Szybowa 44, 44- 195 Knurów	A: N 50.203550, E 18.670852 B: N 50.202616 E 18.669779 C: N 50.203358, E 18.667590 D: N 50.204773, E 18.667826	387 732	308 007	274 259,09	70 989,64	7 046,32	6 101,58	5 302,92
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest									
1	Koksownia Przyjaźń Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wyznaczonymi kwaterami do składowania	A: N 50.345906, E 19.351895 B: N 50.346779, E 19.355924 C: N 50.345372, E 19.355892 D: N 50.345300,	585	253,40	61,78	80,851	0,88	0,52	-

	odpadów niebezpiecznych ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza	E 19.351992							
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> Należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest.

<sup>2)</sup> Współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

**Tabela 27. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2013 r.<sup>1)</sup>**

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	Pojemność wypełniona [m <sup>3</sup> ]	Pojemność pozostała [m <sup>3</sup> ]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Zwałowisko odpadów Wydobywczych w Mikołowie "PANEWNIKI" HALDEX Spółka	A: N 50.208056, E 18.894722 B: N 50215278, E 18.884167 C: N 50.218611, E 18.902777 D: N 50.220555, E 19.896389	15 302 865	1 482 096	13 820 769	238 537 362	25 580 000
2	Centralne Składowisko Odpadów Górniczych CSOG w Knurowie 44-190 Knurów	A: N 50.2094607, E 18.6896427 B: N 50.1932475, E 18.6970814 C: N 50.1962161, E 18.6723216, D: N 50.2017256, E 18.6686738	77 000 000	32 126 874	44 873 126	14 062 422	10 067 979

<sup>1)</sup> Tabela 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. W przypadku, gdy na danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabelach dotyczących składowisk.

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

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1.	Miejskie Składowisko Odpadów Komunalnych „Lipówka I” Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 4	31-12-2009	31-12-2015 wg decyzji 31-12-2018 termin zakładany przez właściciela
2	Składowisko w Godowie	2003	2020
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej	24-02-2012	31-12-2018
4	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Bielsku-Białej przy ul. Krakowskiej 315d Kwatera 1 i 3	24-02-2012	31-12-2018
5	Składowisko odpadów komunalnych w Sosnowcu (kwatery I) ul. Grenadierów, 41-200 Sosnowiec	31 sierpnia 2012	31 grudnia 2021
6	Składowisko odpadów komunalnych w Jaworznie przy ul. Sobieskiego	2004	31 grudnia 2019
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne			
1.	Składowisko odpadów paleniskowych PKE S.A. Elektrownia Halemba w Rudzie Śląskiej, ul. Mikołowskiej	30 kwietnia 2011	31 grudnia 2015
Składowiska odpadów niebezpiecznych			
1.	(Huta Jedność) Składowisko odpadów niebezpiecznych ul. Plebiscytowa, Siemianowice Śląskie	2008	b.d.
Składowiska odpadów obojętnych			
1.			



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

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
1.	Pochwacie JSW Ruch Zofiówka	Okres III kwartał 2007 do końca IV kwartału 2017	IV kwartał 2017
2.	Obiekt Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych „Borynia-Jar, Zbiornik 6a” 44-264 Świerklany, ul. Stawowa	1 marzec 2011r.	30 listopada 2017r.

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

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów w Trachach gmina Sońnicowice	31-12-2009	30-09-2013	31-12-2029
2	Wysypisko odpadów komunalnych w Bytomiu przy ul. Kamieńskiej, 41-902 Bytom	II kwartał 2000 r.	30.06.2005 r.- zgodnie z Decyzją Prezydenta Miasta Bytomia AGG.7015/6784/6/03 z dn. 16.06.2003 r.	30.06.2035 r.
3	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wieckach Gmina Popów	10-11-2010	30-09-2011	10-11-2040

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
1.	Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Nr II. ( komora ¼ ) 43- 100 Tychy-Urbanowice ul. Świerczyniecka 12.	Decyzja Marszałka Woj. Śląskiego znak: OS.JN.76366/4/3/09 z dnia 21.04.2010r.	21 wrzesień 2010 rok	Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
...				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
1.	Składowisko odpadów przemysłowych Nr I. 43- 100 Tychy-Urbanowice ul. Świerczyniecka 12.	Decyzja Wojewody Śląskiego Nr 114/2000 znak: ŚR-III-6613/Ty/19/36/2000	I etap – 16 lipca 1998 rok II etap – 16 listopada 2001 rok	Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
2.	Składowisko odpadów lakierniczych Nr II. ( komora ¼ ) 43- 100 Tychy-Urbanowice ul. Świerczyniecka 12	Decyzja Wojewody Śląskiego znak: ŚR-IX -6623/ZS-13/3/02 z dnia 05 grudnia 2002 roku	26 sierpień 2003 rok	Zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
...				
Składowiska odpadów obojętnych				
1.				
...				

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

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
1.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Waleska ul. Wyrska, ul. Marta – Waleska Łaziska Górne	12.02.2007 r.	2012 r. przypadek szczególny z uwagi na palenie się składowiska	12.02.2037 r.
2	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Skalny ul. Długa Łaziska Górne	20.05.2010 r.	2011 r.	20.05.2040 r.
3	Kościelnik JSW Pniówek	20.04.2009r.	31.12.2012r.	20.04.2039r.

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

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.				
...				
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
1.				
...				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
1.				
...				
Składowiska odpadów obojętnych				
1.				
...				

**Na terenie województwa śląskiego brak jest składowisk odpadów po okresie monitorowania.**

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

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
1.				
...				

**Na terenie województwa śląskiego brak jest obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania.**

**Tabela 34. Realizacja w województwie w latach 2011 - 2013 planu zamykania składowisk odpadów, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.**

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska*	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne</b>						
1						
2						
<b>Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne</b>						
1						
2						
<b>Składowiska odpadów niebezpiecznych</b>						
1						
2						
<b>Składowiska odpadów obojętnych</b>						
1						
2						

\*Należy podać właściwy organ ochrony środowiska. W przypadku zmiany właściwego organu ochrony środowiska w okresie sprawozdawczym dla każdego roku podać właściwy organ ochrony środowiska.

**Na terenie województwa śląskiego brak jest składowisk niespełniających wymagań ochrony środowiska.**

### 3. Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jego ocena

**Tabela 35. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2014” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.**

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2014 lub wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
<b>Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:</b>					
<b>1</b>	Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO) ( <i>Kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010</i> )	2011-2013	Organ wyznaczony przez Ministra właściwego do spraw środowiska, <b>marszałkowie województw</b> (w przypadku marszałków województw współpraca przy funkcjonowaniu bazy poprzez wprowadzanie i weryfikację danych)	Zadanie ujęto w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.	Jak w punkcie 9.
<b>2</b>	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,	2011-2022	<b>Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy</b>	Zadanie ujęto w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	Jak w punkcie 4.

	przy czym w przypadku resortu Obrony Narodowej tylko w obszarach niemających bezpośredniego wpływu na zdolność bojową Sił Zbrojnych RP, z pełnym uwzględnieniem obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska ( <i>Kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010</i> ).				
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
<b>1</b>	Kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów	Działania ciągłe	Gminy, WIOŚ	Gminy realizowały zadanie poprzez: - weryfikację kwartalnych sprawozdań sporządzanych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości; - kontrolowanie dokumentacji wynikającej z zapisów umowy jak również sposobu zagospodarowania odpadów; - wizje lokalne w zakresie posiadanego zaplecza technicznego oraz sposobu gospodarowania odebranymi odpadami komunalnymi; - działania doraźnie w przypadkach zgłoszenia przez mieszkańców nieprawidłowości podczas wykonywania przez firmę usług; - wprowadzenie systemu monitoringu bazującego na systemie pozycjonowania satelitarnego pojazdów obsługujących gminę; - ważenie pojazdów transportujących odpady; - kontrole w zakresie zgodności prowadzonej działalności i dokumentacji z wymogami określonymi w decyzji oraz ustawie o odpadach.	ROK 2011: 41 gmin przeprowadziło kontrole podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. 126 gmin nie podjęło realizacji zadania.  ROK 2012: 34 gminy przeprowadziły kontrole podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. 133 gminy nie podjęły realizacji zadania.  ROK 2013: 67 gmin przeprowadziło kontrole podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. 100 gmin nie podjęło realizacji zadania.
<b>2</b>	Wspieranie wdrażania efektywnych ekonomicznie i ekologicznie technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym technologii pozwalających na	Działania ciągłe	Marszałek, Starostowie, Wójtowie, Burmistrzowie i	Pod patronatem Marszałka Województwa w latach 2011-2013 odbyły się następujące konferencje: - VIII Międzynarodowa Konferencja pn.	Działania w toku.



	<p>odzyskiwanie energii zawartej w odpadach w procesach termicznego ich przekształcania</p>		<p>Prezydenci miast</p>	<p>Paliwa z odpadów 2012 organizowana przez Politechnikę Śląską w Szklarskiej Porębie w dniu 17 października 2012 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konferencja pn. Odpady, jako źródła Energii - technologie zagazowania odpadów komunalnych, biomasy oraz osadów ściekowych organizowana przez Częstochowski Klaster Komunalny Aglomeracji Regionalna Izba Przemysłowo-Handlowa w Częstochowie w dniu 5 czerwca 2013 r.</li> </ul> <p>Starostwa powiatowe wspierały wdrażanie efektywnych ekonomicznie i ekologicznie technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym technologii pozwalających na odzyskiwanie energii zawartej w odpadach w procesach termicznego ich przekształcania poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edukację ekologiczną i wydawanie w okresie rozliczeniowym decyzji na odzysk odpadów podmiotom, które złożyły stosowny wniosek;</li> <li>- granty - wsparcie finansowe zadań w zakresie edukacji ekologicznej: konferencja „Energia odnawialna w teorii i praktyce” – organizowana przez Fundację STER;</li> <li>- wydawanie przedsiębiorcom zezwoleń na prowadzenie odzysku i przetwarzania odpadów, w tym m. in. powodującego powstawanie mieszanek energetycznych i paliwa alternatywnego wykorzystywanych w procesie spalania w celu odzysku energii;</li> <li>- wspieranie przedsiębiorców w kwestii prowadzenia działalności zgodnie z przepisami prawa zarówno poprzez weryfikację sposobu gospodarowania odpadami na etapie wydawania zezwoleń, jak i poprzez konsultacje prowadzone w tym</li> </ul>	<p>4 powiaty podjęły działania w celu realizacji zadania.</p>
--	---	--	-------------------------	---	---

				zakresie przed złożeniem wniosków o wydanie takich zezwoleń.	
3	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych	Działania ciągłe	Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci miast	ROK 2011: 24 gminy wydały decyzje w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych. ROK 2012: 24 gminy wydały decyzje w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych. ROK 2013: 26 gmin wydało decyzje w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych.	Działania w toku.
4	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, przy czym w przypadku resortu Obrony Narodowej tylko w obszarach niemających bezpośredniego wpływu na zdolność bojową Sił Zbrojnych RP, z pełnym uwzględnieniem obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska ( <i>Kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010</i> ).	2011-2022	<b>Urzędy administracji publicznej, przedsiębiorcy</b>	Gminy realizowały zadanie poprzez następujące zapisy: - zakup materiałów eksploatacyjnych do drukarek po regeneracji (tonery z odzysku); - wymogu posiadania samochodów spełniających normy dopuszczalnej emisji spalin co najmniej Euro 5; - zakup środków transportu spełniających normę Euro 4 i wyższe; - prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający nieorganizowaną emisję pyłu do powietrza; - stosowanie wyrobów wykonanych z produktów pochodzących z recyklingu (np. tonery, okna); - wykonawca zobowiązany jest znać i stosować wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska. Stosując się do tych wymagań musi mieć szczególny wzgląd, środki ostrożności i zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem zbiorników i cieków substancjami toksycznymi, zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru, przekroczeniem norm hałasu; - zobowiązujące przedsiębiorców do legalnego wywozu, składowania, utylizacji odpadów np. przy wykonywaniu robót	W okresie sprawozdawczym 34 gmin uwzględniło 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. 133 gminy nie podjęły realizacji tego zadania.

			<p>budowlanych drogowych (remont, przebudowa) lub dotyczących budowy kanalizacji sanitarnej;</p> <p>- w przetargach na remont budynków kubaturowych zobowiązuje się wykonawców do przestrzegania zasad gospodarowania odpadami przy wykonywaniu prac rozbiórkowych, np. poprzez selekcję gruzu, elementów drewnianych oraz tworzyw sztucznych. Elementy te są przedmiotem kontroli Inspektorów Nadzoru procesu budowy;</p> <p>- zakup autobusów (zużycie energii /spalanie/, emisja zanieczyszczeń), zakup samochodu służbowego dla UM (zużycie energii, emisja zanieczyszczeń), zakup sprzętu komputerowego (wymagania dotyczące posiadania przez sprzęt certyfikatów energy star, TCO);</p> <p>- przy zakupie samochodów dla Straży Miejskiej uwzględniano wielkość zużywanej energii, wielkość emisji dwutlenku węgla, wielkość emisji tlenków azotu.</p> <p>Powiat raciborski - w okresie sprawozdawczym starostwo powiatowe uwzględniło w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupy wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów, włączało do procedur zamówień publicznych kryteria związane z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów.</p> <p>Urząd Kontroli Skarbowej w okresie sprawozdawczym uwzględnił w procedurze na dostawę materiałów higienicznych zakup wyrobów zawierających materiały</p>	<p>Spośród 17 powiatów województwa śląskiego tylko 1 powiat realizował w okresie sprawozdawczym zadanie.</p> <p>Urząd Kontroli Skarbowej zadanie zrealizował.</p>
--	--	--	--	---

				pochodzące z recyklingu, zwłaszcza makulaturę. W przetargu publicznym na zakup fabrycznie nowego samochodu uwzględniono kryteria związane z ochroną środowiska, w szczególności: zużycia paliwa, emisji spalin (CO, NOx, PM, HC), emisji dwutlenku węgla. W postępowaniu na wymianę oświetlenia w pokojach biurowych uwzględniono kryteria związanych z ochroną środowiska, w szczególności z wysoką energooszczędnością.	
5	Prowadzenie szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	Działania ciągłe	Marszałek	W 2013 r. przeprowadzono szkolenie dla administracji samorządowej w przedmiotowym zakresie.	Działania w toku.
6	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	Działania ciągłe	Zarząd województwa	W okresie sprawozdawczym nie aktualizowano wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.	–
7	Sporządzanie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	Działania ciągłe	Zarząd województwa	Wykonanie sprawozdania za lata 2011-2013.	Aktualnie realizowane.
8	Sprawozdania z funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi	Działania ciągłe	Przedsiębiorcy, Prezydenci, Burmistrzowie, Wójtowie, Marszałek	Przedłożono Ministrowi Ochrony Środowiska sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi za 2012 r.	Działania w toku.
9	Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO) ( <i>Kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010</i> )	2012-2013	Organ wyznaczony przez Ministra właściwego do spraw środowiska, <b>marszałkowie województw</b> (w przypadku marszałków województw	W latach 2011-2013 organizowano przy współudziale Ministerstwa Środowiska spotkania grup roboczych, marszałków województw w związku z tworzeniem bazy BDO. W ustawie o odpadach z dnia 23 stycznia 2013 r. ustawodawca wyznaczył 3 letni okres na utworzenie BDO tj. do 23 stycznia 2016 r. Planowane uruchomienie BDO wyznacza się	Działania w toku.

			<i>współpraca przy funkcjonowaniu bazy poprzez wprowadzanie i weryfikację danych)</i>	na 1 stycznia 2016 r.	
<b>10</b>	Prowadzenie działań edukacyjno – informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami	2012-2013	Wszystkie szczeble administracji przy współpracy z organizacjami odzysku, organizacjami ekologicznymi, mediami	<p>Najczęściej podejmowano następujące działania edukacyjno – informacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- publikowanie artykułów informacyjnych i edukacyjnych na stronach internetowych jednostek samorządowych, w biuletynach informacji publicznej, lokalnej prasie, na tablicach ogłoszeń oraz w gazetkach gminnych;</li> <li>- organizowanie zebrań wiejskich i spotkań z mieszkańcami;</li> <li>- prowadzenie akcji plakatowych;</li> <li>- opracowanie i dystrybucja ulotek informacyjnych;</li> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych w jednostkach oświatowych (pogadanki, lekcje edukacyjne, spektakle teatralne, akcje „dzień ziemi”, „sprzątanie świata”, wycieczki do przedsiębiorców, konkursy i gry ekologiczne);</li> <li>- udostępnienie internetowego systemu informacyjnego;</li> <li>- tworzenie punktów informacji ekologicznej.</li> </ul> <p>Do działań powiatów należało m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wydawanie ulotek i artykułów w wydawnictwach lokalnych np. „Aktualności powiatowe”;</li> <li>- umieszczanie informacji na tablicach ogłoszeń i stronie internetowej;</li> <li>- organizowanie konkursów ekologicznych;</li> <li>- współpraca i dofinansowywanie stowarzyszeń i innych organizacji podejmujących inicjatywy na rzecz promocji</li> </ul>	<p>Realizację zadania podjęto w 153 gminach.</p> <p>14 gmin nie prowadziło działań edukacyjno – informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami.</p> <p>11 powiatów (z 17) prowadziło działania edukacyjno – informacyjne promujące właściwe postępowanie z odpadami.</p>

				postaw proekologicznych; - zorganizowanie seminarium szkoleniowego dla przedsiębiorców oraz pracowników gmin powiatu; - zorganizowanie koncertu „Zielony weekend”; - wsparcie finansowe zadań w zakresie edukacji ekologicznej.	
11	Uchwalenie nowych regulaminów utrzymania czystości	2012	Prezydenci, Burmistrzowie, Wójtowie	We wszystkich gminach województwa śląskiego (167 gmin) uchwalono nowe regulaminy utrzymania czystości.	133 gminy uchwały regulaminy w ustawowym terminie. W 34 gminach uchwała została podjęta po 31.12.2012 r.
Zadania wynikające z Tabeli 107 „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” (w nawiasach zaznaczono Lp. odpowiadającą pozycji w tab. 107)					
12 (6 Zadania ogólne)	Prowadzenie kampanii informacyjno – edukacyjnej w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz właściwego postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów niebezpiecznych	2012 i dalsze	Marszałek	W latach 2012-2013 nie przeprowadzono kampanii informacyjno – edukacyjnej w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz właściwego postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów niebezpiecznych	Zadanie nie zostało wykonane.
13 (7 Zadania ogólne)	Kontrola składowisk odpadów innych niż niebezpieczne, niebezpiecznych i składowisk odpadów obojętnych w zakresie spełniania wymagań prawnych	Działania ciągłe	WIOŚ	Przeprowadzone kontrole składowisk odpadów w latach 2011-2013: - 2011 - 21 kontroli, - 2012 – 18 kontroli, - 2013 – 17 kontroli.	Działania w toku.
14 (18 Zadania ogólne)	Uszczelnienie systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	2012-2022	WIOŚ	Prowadzenie kontroli stacji demontażu pojazdów: - 2011 r. – skontrolowano 79 stacji, - 2012 r. – skontrolowano 85 stacji, - 2013 r. – skontrolowano 86 stacji.	Działania w toku.
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
1	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (w celu osiągnięcia wymagań zawartych w dyrektywach - kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010)	2012-2016	<b>Organy wykonawcze gmin,</b> przedsiębiorstwa komunalne i przedsiębiorcy prywatni	Zadanie ujęto w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.	Działania w toku.
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					

1	Prowadzenie działań informacyjnych i edukacyjnych w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Działania ciągłe	Prezydenci, Burmistrzowie, Wójtowie	<p>W celu informowania i edukowania w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych podejmowano następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- publikowano artykuły informacyjne i edukacyjne na stronach internetowych jednostek samorządowych, w biuletynach informacji publicznej, lokalnej prasie, na tablicach ogłoszeń oraz w gazetkach gminnych;</li> <li>- wydawano foldery informacyjne i broszury dotyczące prawidłowej segregacji i postępowania z odpadami;</li> <li>- organizowano szkolenia dla pracowników samorządowych i takich jednostek jak placówki oświatowe, spółdzielnie/wspólnoty mieszkaniowe;</li> <li>- organizowano spotkania edukacyjne dla mieszkańców prowadzone przez pracowników urzędów gmin;</li> <li>- prowadzono działania edukacyjne w placówkach oświatowych;</li> <li>- emitowano spoty informacyjno-edukacyjne za pośrednictwem lokalnych mediów;</li> <li>- prowadzono akcje plakatowe;</li> <li>- współpracowano z organizacjami i przedsiębiorcami w zakresie prowadzenia kampanii informacyjnych;</li> <li>- organizowano dla mieszkańców wyjazdy do zakładów przetwarzania odpadów;</li> <li>- organizowano ekologiczne imprezy plenerowe poświęcone m.in. tematyce odpadowej.</li> </ul>	164 gminy prowadziły działania informacyjne i edukacyjne w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych. W 3 gminach zadanie nie było realizowane w latach 2011-2013.
2	Prowadzenie selektywnego zbierania odpadów komunalnych	Działania ciągłe	Gminy, przedsiębiorcy	Do 30.06.2013 r. większość gmin prowadziła selektywne zbieranie odpadów z podziałem na frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne. System zorganizowany był w ten sposób, że	W okresie sprawozdawczym 165 gmin prowadziło selektywne zbieranie odpadów komunalnych. Na podstawie informacji przekazanych

				<p>mieszkańcy z zabudowy wielorodzinnej mieli możliwość wrzucania odpowiednich frakcji do specjalnie oznaczonych pojemników, umieszczonych w wyznaczonym miejscu osiedla. Mieszkańcy zabudowy jednorodzinnej segregowali odpady do specjalnych worków, które z określoną częstotliwością, były odbierane przez firmę, z którą dany właściciel nieruchomości miał podpisaną umowę.</p> <p>Od 01.07.2013 r., w związku z nowymi zapisami regulującymi gospodarowanie odpadami komunalnymi, większość gmin wprowadziła poszerzoną zbiórkę odpadów selektywnie zbieranych. Nowym system zostały objęte obligatoryjnie nieruchomości zamieszkałe jak i niezamieszkałe (fakultatywnie w przypadku podjęcia odpowiedniej uchwały przez radę gminy).</p> <p>Oprócz podstawowych frakcji jak szkło, papier i plastik, zaczęto selektywnie zbierać: opakowania wielomateriałowe, odpady biodegradowalne, metale, popiół a także odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, przeterminowane leki, chemikalia, zużyte opony, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, tekstylia.</p> <p><b>7 gmin</b> województwa wprowadziło podział selektywnie zbieranych frakcji na tzw. „mokra” (frakcja biodegradowalna) i „sucha” (frakcja surowcowa).</p> <p>W części gmin utworzono Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), które przyjmują od mieszkańców wszystkie zbierane frakcje nieodpłatnie i w nielimitowanej ilości.</p>	<p>przez gminy na terenie 34 gmin działają Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.</p>
--	--	--	--	--	--



3	Kontrolowanie stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych	Działania ciągłe	Gminy	Gminy realizowały zadanie poprzez: - prowadzenie kontroli na podstawie złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi; - prowadzenie ewidencji umów na odbieranie odpadów komunalnych; - prowadzenie kontroli przez Straż Miejską; - wezwania kierowane do przedsiębiorców, do przedłożenia umowy na odbiór odpadów komunalnych.	ROK 2011: 46 gmin przeprowadziło kontrole stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych. 121 gmin nie podjęło realizacji zadania.  ROK 2012: 47 gmin przeprowadziło kontrole stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych. 120 gmin nie podjęło realizacji zadania.  ROK 2013: 55 gmin przeprowadziło kontrole stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych. 112 gmin nie podjęło realizacji zadania.
4	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	Działania ciągłe	Gminy	ROK 2011: na terenie 70 gmin zostały zlikwidowane miejsca nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska). ROK 2012: na terenie 75 gmin zostały zlikwidowane miejsca nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska). ROK 2013: na terenie 79 gmin zostały zlikwidowane miejsca nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska).	Działania w toku.
6	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych	2012-2022	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	2011 – 28 czerwca 2010 r. podjęcie przez Radę Nadzorczą Funduszu uchwały, zatwierdzającej „Listę przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach na 2011 rok” zadania związane z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów umieszczono w Tabeli nr 2.1, pkt OZ 1.1, OZ 1.2, OZ 1.3, OZ 1.4, natomiast zadania związane z	Zadanie wykonano.

				<p>zamykaniem i rekultywacją składowisk: Tabela nr 2.1, pkt OZ 2.4 2012 - 27 czerwca 2011 r. podjęcie przez Radę Nadzorczą Funduszu uchwały, zatwierdzającej „Listę przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach na 2012 rok” zadania związane z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów umieszczono w Tabeli nr 2.1, pkt OZ 1.1, OZ 1.2, OZ 1.3, OZ 1.4, natomiast zadania związane z zamykaniem i rekultywacją składowisk: Tabela nr 2.1, pkt OZ 2.4 2013 - 25 czerwca 2012 r. podjęcie przez Radę Nadzorczą Funduszu uchwały, zatwierdzającej „Listę przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Katowicach na 2013 rok” zadania związane z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów umieszczono w Tabeli nr 2.1, pkt OZ 1.1, OZ 1.2, OZ 1.3, OZ 1.4, natomiast zadania związane z zamykaniem i rekultywacją składowisk: Tabela nr 2.1, pkt OZ 2.4</p>	
7	<p>Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (w celu osiągnięcia wymagań zawartych w dyrektywach - kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010)</p>	2011-2016	<p><b>Organy wykonawcze gmin,</b> przedsiębiorstwa komunalne i przedsiębiorcy prywatni</p>	<p>W „Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” wyznaczono cztery regiony gospodarki odpadami komunalnymi.</p>	<p>Działania w toku.</p>
8	<p>Przeprowadzenie kontroli sprawdzających dostosowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do wszystkich wymogów dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. L</p>	2012	<p>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska</p>	<p>Przeprowadzone kontrole składowisk odpadów w latach 2011-2013: - 2011 - 13 kontroli, - 2012 – 16 kontroli, - 2013 – 18 kontroli.</p>	<p>Zadanie wykonano.</p>

	182 z 16.7.1999r., str. 1 – 19; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t.4, str. 228, z późn. zm.				
<b>9</b>	Budowa zakładów zagospodarowania odpadów spełniających wymagania regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych	2012 – 2022	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	Na koniec 2013 r. na terenie województwa śląskiego eksploatowanych było: - 5 instalacji MBP, - 2 kompostownie odpadów zielonych, - 4 regionalne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.	Działania w toku.
<b>10</b>	Budowa i rozbudowa składowisk odpadów (tylko tych dla których zostały już wydane stosowne decyzje)	2012 – 2022	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	<p>Gmina Buczkowice – wykonanie obwałowania składowiska zgodnie z projektem budowy zrealizowane przez zarządzającego składowiskiem.</p> <p>Gmina Częstochowa – został oddany do użytkowania II etap II kwatery składowej w Sobuczynie o pow. 5,17 ha. Budowa była realizowana w I półroczu 2011 r. (Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie).</p> <p>Gmina Bytom - 31 maja 2011 r. zakończyła się budowa III kwatery składowiska. 22 czerwca 2011 r. Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne uzyskało prawomocne pozwolenie na użytkowanie obiektu wydane przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Bytomiu</p> <p>Gmina Zabrze – w 2011 r. podpisano umowę o zastępstwo inwestycyjne. Wyłoniono wykonawcę prac projektowych i budowy zaplecza kontenerowego na Miejskim Składowisku Odpadów Komunalnych. Wyłoniono wykonawcę robót budowlanych oraz wykonawcę na pełnienie nadzoru inwestorskiego. W 2012 r. dokonano rozbudowy Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych wraz z</p>	<p>Zadanie wykonane.</p> <p>Zadanie realizowane na bieżąco.</p> <p>Zadanie wykonane.</p> <p>Budowa II kwatery Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych została zakończona. Kwatera oddana do użytkowania.</p>

				<p>uksztaltowaniem skarpy wschodniej z odpadów i wykonaniu warstwy izolującej wraz z zagęszczeniem. Dostarczone niezbędnych materiałów do budowy nowego brodzika dezynfekującego.</p> <p>Gmina Pyskowice – kwatery IV sektor I pozwolenie na użytkowanie – lipiec 2011 r. kwatery IV sektor II pozwolenie na użytkowanie – październik 2013 r.</p> <p>Gmina Sosnowiec - w lipcu 2012 r. zakończono realizację kolejnej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Siemianowice Śląskie – rozbudowano składowisko o kolejne kwatery - LANDECO Sp. z o.o.</p>	<p>Zadanie wykonane.</p> <p>Zadanie wykonane.</p>
11	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych	2012 – 2022	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	<p>Gmina Popów – rekultywacja gminnego składowiska odpadów w miejscowości Więcki.</p> <p>Gmina Częstochowa – dokonano rekultywacji I kwatery składowej składowiska w Sobuczynie (Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie) do końca roku 2012.</p> <p>Gmina Bielsko-Biała - 2013 – 2014 realizacja zadania pn. „Ukształtowanie wierzchowiny i ułożenie warstwy okrywowej na części kwatery nr 1 zamkniętego sektora składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego przy ul. Krakowskiej 315d w Bielsku-Białej”.</p> <p>Gmina Dąbrowa Górnicza – rekultywacja Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych „Lipówka I”. Przesunięto</p>	<p>Zadanie wykonane.</p> <p>Zadanie wykonane..</p> <p>W trakcie realizacji.</p> <p>W trakcie realizacji.</p>

				<p>termin zakończenia prac rekultywacyjnych na 31.12.2015 r. decyzją z dnia 12.12.2012 r. Podjęte zostaną czynności dotyczące przeniesienia praw i obowiązków decyzji na Gminę Dąbrowa Górnicza.</p> <p>Gmina Sońnicowice - rekultywacja składowiska odpadów w Trachach: W latach 2011, 2012 i 2013: wykonano analizy odcieków. Utworzono wierzchnią warstwę rekultywacyjną – decyzje Starosty Powiatowego w Gliwicach z dnia 22.01.2010 r. oraz z dnia 12.03.2012 r.)</p> <p>Gmina Katowice - W 2011 r. miało miejsce zamknięcie oraz rekultywacja techniczna i biologiczna pierwszej kwatery składowiska odpadów komunalnych przy ul. Żwirowej w Katowicach.</p>	<p>Zadanie wykonane przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sońnicowicach</p> <p>Zadanie zrealizowane.</p>
12	Monitoring składowisk	2012 – 2022	Zarządzający składowiskiem	Zarządzający składowiskami prowadzili wymagany monitoring.	Działania w toku.
13	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	2012 – 2022	WIOŚ	Zadanie opisano w części „Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (odpady z sektora przemysłowego)” w punkcie 9.	Działania w toku.
14	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Zadanie opisano w części „Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (odpady z sektora przemysłowego)” w punkcie 10.	Działania w toku.
15	Składowanie nie więcej niż 50% odpadów ulegających biodegradacji (w stosunku do ilości tych odpadów wytwarzanych w województwie śląskim w roku 1995)	2013	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	Zgodnie z danymi z WSO cel został osiągnięty.	Zadanie zrealizowano.
16	Uzyskanie 25% poziomu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych	2013	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	Gminy zorganizowały system selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych uzyskując 81% jej poziom.	Zadanie zrealizowano

17	Uzyskanie 70% poziomu selektywnego zbierania odpadów zielonych	2013	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	Gminy zorganizowały system selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych w tym zielonych uzyskując 55% poziom.	Zadania nie zrealizowano.
18	Uzyskanie poziomu selektywnego zbierania surowców wtórnych na poziomie: papier i tektura 15%, szkło 25%, metale 15% i tworzywa sztuczne 15%	2013	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	Gminy zorganizowały system selektywnej zbiórki surowców wtórnych uzyskując następujące poziomy: - papier i tektura 9%, - szkło 25%, - metale 6%, - tworzywa sztuczne 13%.	Zadanie zostało wykonane jedynie dla szkła.
19	Uzyskanie 10% poziomu selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych	2013	Gminy, związki międzygminne, przedsiębiorcy	Gminy zorganizowały system selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych uzyskując 1,5 % poziom.	Zadania nie zrealizowano.
20	Zamknięcie składowiska w Koniecpolu	2013	Gmina Koniecpol	Składowisko nie użytkowane od 2009r. ROK 2011: utwardzenie i ogrodzenie terenu. Budowa stacji do segregacji odpadów komunalnych wraz z wyposażeniem. ROK 2012: dokumentacja techniczno-kosztorysowa, wykonanie zasilania sortowni, inwentaryzacja powykonawcza, usługi serwisowe, przeglądy, usługi dźwigowe. ROK 2013: infrastruktura techniczna - boksy	Zadania nie wykonano z powodów finansowych.
Zadania wynikające z Tabeli 107 „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” (w nawiasach zaznaczono Lp. odpowiadającą pozycji w tab. 107)					
21 (2 Region I)	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2012-2022	Gminy: Lubliniec, Włodowice, Poraj, Woźniki, Kroczyce, Przystajń, Niegowa, Miedźno	Gmina Lubliniec - W roku 2011 – 23 miejsc nielegalnego składowania odpadów, w roku 2012 - 26, w roku 2013 – 18.  Gmina Poraj – w roku 2011- zlikwidowano 2 miejsca nielegalnego składowania odpadów - likwidacje w ramach akcji sprzątnania.  Gmina Miedźno - brak informacji o występowaniu tzw. dzikich wysypisk.  Gminy Włodowice, Woźniki, Kroczyce, Przystajń, Niegowa nie przekazały informacji.	Działania w toku.  Działania w toku.  –  –

<p><b>22 (5 Region I)</b></p>	<p>Rekultywacja składowisk</p>	<p>2012-2022</p>	<p>Gminy: Woźniki, Koniecpol, Ogrodzieniec</p>	<p>Gmina Koniecpol – nie zrehabilitowano składowiska.</p> <p>Gmina Woźniki – nie zrehabilitowano składowiska.</p> <p>Gmina Ogrodzieniec – do końca 2013 r. prace rekultywacyjne polegały na wyrównaniu wstępnym czaszy składowiska, przy wykorzystaniu ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych i odpadów rdzeni i form odlewniczych przesypywanych warstwą ziemi i piasku. Prace były prowadzone własnym sprzętem i własnymi siłami. W 2013 r. nadbudowano studnie odgazowujące i oczyszczono rowy opaskowe.</p>	<p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p> <p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p> <p>W trakcie realizacji.</p>
<p><b>23 (6 Region I)</b></p>	<p>System selektywnej zbiórki odpadów</p>	<p>2012-2022</p>	<p>Gminy: Lubliniec, Dąbrowa Zielona, Konopiska, Kroczyce, Opatów, Przystajń, Kamienica Polska, Kroczyce, Kłomnice, Zawiercie</p>	<p>Gmina Lubliniec - Od 1999 roku zbierano następujące frakcje odpadów: szkło, papier i tektura oraz tworzywa sztuczne. Obecnie zbierane są następujące frakcje odpadów: szkło, papier i tektura, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe i metal, odpady ulegające biodegradacji, wielkogabaryty, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady niebezpieczne, odpady remontowo – budowlane.</p> <p>Gmina Dąbrowa Zielona – w latach 2011-2012 selektywnie zbierano szkło, papier i plastik. W 2013 r. selektywną zbiórką objęto: łącznie plastik i metal, szkło, papier, tekturę i opakowania wielomateriałowe, odpady biodegradowalne. Dodatkowo raz w roku odbierane są wielkogabaryty.</p> <p>Gmina Konopiska – w 2011 r. zbierano szkło i tworzywa sztuczne, od 2013: szkło, tworzywa sztuczne, papier, metale, bioodpady</p>	<p>W trakcie realizacji.</p> <p>W trakcie realizacji.</p> <p>W trakcie realizacji.</p>

				<p>Gmina Kroczyce – w latach 2011, 2012 nie prowadzono selektywnej zbiórki.                  W 2013r. utworzono Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Kroczycach , ul. Batalionów Chłopskich.  <u>Rodzaj zbieranych frakcji:</u> papier, metal.                  tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady ulegające biodegradacji, meble i inne odpady wielkogabarytowe, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, odpady niebezpieczne (żarówki i świetlówki).</p>	W trakcie realizacji.
				<p>Gmina Opatów - 2013 r. - zbiorcze pojemniki typu                  dzwon bądź siatka ustawione w poszczególnych miejscowościach do zbiórki tworzyw sztucznych, szkła, makulatury                  - od 1.07.2014 –indywidualny pojemnik na każdej nieruchomości do zbiórki tworzyw sztucznych, metali, makulatury oraz worków na szkło</p>	W trakcie realizacji.
				<p>Gmina Przystajń - do 30.06.2013 r. - zbiorcze pojemniki typu igloo bądź siatka ustawione w poszczególnych miejscowościach do zbiórki tworzyw sztucznych, szkła, makulatury                  - 1.07.2014 – 31.01.2014 r. - indywidualny pojemnik na każdej nieruchomości do zbiórki szkła, tworzyw sztucznych, metali, makulatury                  - od 1.02.2014 – system dwu-workowy do zbiórki szkła oraz tworzyw sztucznych, makulatury, metalu</p>	W trakcie realizacji.



				<p>Kamienica Polska - gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów komunalnych następujących frakcji: odpady zmieszane, papier, szkło, metal, plastik.</p>	W trakcie realizacji.
				<p>Gmina Kroczyce – w latach 2011, 2012 nie prowadzono selektywnej zbiórki. W 2013r. utworzono Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Kroczycach , ul. Batalionów Chłopskich. <u>Rodzaj zbieranych frakcji:</u> papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, odpady ulegające biodegradacji, meble i inne odpady wielkogabarytowe, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony, odpady niebezpieczne (żarówki i świetlówki).</p>	W trakcie realizacji.
				<p>Gmina Klomnice – od 1 lipca 2013 r. odpady są zbierane selektywnie według zasad: -łącznie: papier, metal, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe -szkło -odpady biodegradowalne Ponadto odpady wielkogabarytowe odbierane są z nieruchomości raz w roku.</p>	W trakcie realizacji.
				<p>Gmina Zawiercie –2011 r., 2012 r. oraz połowa 2013 r. przedsiębiorstwa posiadające stosowne zezwolenia lub wpis do rejestru działalności regulowanej prowadziły selektywne zbieranie odpadów komunalnych następujących frakcji: szkło, papier, tworzywa sztuczne, odpady wielkogabarytowe. 01.07.2013 r. – przejęcie</p>	W trakcie realizacji.

				przez Gminę Zawiercie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. W ramach systemu odbierane selektywnie są następujące frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne wraz z metalem oraz opakowaniami wielomateriałowymi, odpady ulegające biodegradacji (trawa, liście, drobne gałązki) oraz 2 razy do roku zbiórka odpadów wielkogabarytowych. Zadanie realizowane przez Wykonawcę wyłonionego w drodze przetargu na „Świadczenie usługi odbioru odpadów komunalnych powstających na terenie nieruchomości Gminy Zawiercie, na których zamieszkują mieszkańcy.	
<b>24 (7 Region I)</b>	Rozbudowa i obsługa systemu zbierania odpadów wielkogabarytowych i przydatnych do recyklingu.	2012-2022	Gmina Lubliniec	Gmina Lubliniec – do czerwca 2013 roku odpady przydatne do recyklingu odbierane były głównie z nieruchomości jednorodzinnych, obowiązywał tzw. system workowy. Odpady wielkogabarytowe odbierane były przez firmy wywozowe na zgłoszenie. Wraz z wdrożeniem systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, odpady wielkogabarytowe odbierane są od mieszkańców sprzed nieruchomości dwa razy w roku. Dodatkowo można oddać je do PSZOK-u, czynnego cztery razy w tygodniu. Niektóre frakcje odpadów nadające się do recyklingu odbierane są z nieruchomości jednorodzinnych co dwa tygodnie, gdzie nadal obowiązuje system workowy, natomiast z wielorodzinnych co tydzień. Na terenie nieruchomości wielorodzinnych odpady te gromadzone są w pojemnikach, z wyjątkiem bardzo małych budynków wielorodzinnych, gdzie również obowiązuje system workowy. Wszystkie odpady zebrane selektywnie można oddać do PSZOK-u.	Budowa stacji przeładunkowej odpadów na terenie gminy jest w trakcie realizacji.
<b>25 (8 Region I)</b>	Budowa stacji do segregacji odpadów komunalnych	2011-2012	Gmina Koniecpol ul. Słowackiego	Brak informacji ze strony gminy.	–

<b>26 (9 Region I)</b>	Budowa stacji przeładunkowej odpadów i punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	2012-2013	Przedsiębiorcy, Gmina Lubliniec	Budowa stacji przeładunkowej odpadów na terenie gminy jest w trakcie realizacji.	Zadanie nie zostało zrealizowane w terminie.
<b>27 (11 Region I)</b>	Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla Subregionu Północnego Województwa Śląskiego Nr POIS.02.01.00-00-002/08 (budowa II etapu II kwatery składowiska, budowa zakładu kompostowego – bioreaktory do kompostowania)	2012-2013	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Rozbudowa RIPOK w Sobuczynie o Zakład Kompostowy na koniec 2013 r. jest na etapie końcowym. Część budowlana została zakończona. W I półroczu 2014 r. przewiduje się montaż linii technologicznej oraz dostawy maszyn i urządzeń przewidzianych jako wyposażenie Zakładu. Przewidywany termin oddania inwestycji do użytkowania: II półrocze 2014 r.	Zadanie zrealizowane lecz nie w planowanym terminie.
<b>28 (13 Region I)</b>	Budowa GPZON	2012-2022	Gminy: Błachownia, Kłomnice, Koniecpol	<p>Gmina Błachownia - koordynatorem budowy GPZON była Gmina Konopiska. W 2011r nastąpiła odmowa podpisania umowy w ramach projektu RPO, z uwagi na brak możliwości dostarczenia w wyznaczonym terminie do Urzędu Marszałkowskiego wszystkich niezbędnych dokumentów do podpisania umowy o dofinansowanie. W związku, z czym GPZON nie został wybudowany.</p> <p>W 2013 roku został utworzony Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.</p> <p>Gmina Kłomnice – budowa zatrzymała się na etapie projektowania. Gmina Kłomnice, która występowała w porozumieniu z innymi gminami, nie uzyskała dofinansowania na realizację tej inwestycji.</p> <p>Gmina Koniecpol – GPZON nie został wybudowany. Część odpadów niebezpiecznych jest zbierana przez firmę, posiadającą stosowne zezwolenia, podczas zbiórki objazdowej po gminie. Odpady niebezpieczne są również zbierane w PSZOK-u, a następnie odbierane przez firmę.</p>	<p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p> <p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p> <p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p>

<b>29 (14 Region I)</b>	Rozbudowa kompostowni (doposażenie)	2012-2014	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	W ramach zadania dotyczącego rozbudowy kompostowni dokonano zakupu przyczepy hakowej, kontenerów i przebrojenia kompaktora na ładowarkę kołową. Spółka podjęła decyzję budowy kompostowni w technologii zamkniętych bioreaktorów w ramach zadania „Budowa instalacji MBP”. Konsekwencją podjęcia inwestycji dostosowującej kompostownię do obowiązujących przepisów prawa było przeznaczenie reszty zaplanowanych środków (przeznaczonych na rozbudowę istniejącej kompostowni przyzmorej) na modernizację części mechanicznej oraz zaplecza socjalnego ZOUKW ramach realizacji zadania z własnych środków ZGK Sp. z o.o.	Zadanie zrealizowano.
<b>30 (15 Region I)</b>	Sortownia odpadów	2012	PPHU Osiny Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 Bobrek 42-262 Poczesna	Zarząd odstąpił od realizacji zamierzonych inwestycji w związku z nieotrzymaniem decyzji środowiskowych dotyczących niniejszego zadania.	Inwestycja niezrealizowana
<b>31 (17 Region I)</b>	Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych i kompostu w tym MBP	2012-2015	PPHU Osiny Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 Bobrek 42-262 Poczesna	Zarząd odstąpił od realizacji zamierzonych inwestycji w związku z nieotrzymaniem decyzji środowiskowych dotyczących niniejszego zadania.	Inwestycja niezrealizowana
<b>32 (18 Region I)</b>	Budowa bioreaktorów dla instalacji MBP	2012-2013	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	W 2012 roku uzyskano niezbędne decyzje i zezwolenia na rozpoczęcie prac budowlanych. W 2013 roku zrealizowano prace budowlane oraz uzyskano pozwolenie na użytkowanie i decyzję na wytwarzanie i przetwarzanie odpadów na części biologicznej instalacji MBP.	Zrealizowano i oddano do użytkowania część biologiczną instalacji MBP składającą się z 12 żelbetowych bioreaktorów, 2 biofiltrów, hali załadunkowej oraz wybetonowanego placu do dojrzewania kompostu na przyzmacach.
<b>33 (19 Region I)</b>	Budowa instalacji MBP	2012-2014	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie	Spółka sfinalizowała modernizację części mechanicznej o przepustowości 50.000 Mg/rok i realizuje budowę części biologicznej o przepustowości 23.000 Mg/rok Etap III inwestycji polegający na budowie	Działania w toku.

					automatycznej sortowni odpadów komunalnych został przesunięty na lata 2015 – 2018 Przesunięcie spowodowane jest obecnym brakiem możliwości pozyskania współfinansowania inwestycji z programów UE.	
<b>34 (20 Region I)</b>	Instalacja MBP	Budowa części biologicznej instalacji MBP	2013-2014	Remondis Sp. z o. o. Oddz. Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16	Rozbudowa o część biologiczną zawieszona ze względów formalno-prawnych.	Działania w toku.
		Sortownia odpadów zmieszanych –część mechaniczna MBP	2012		Instalacja przetwarzania odpadów w części mechanicznej (sortownia odpadów) uruchomiona.	Zadanie zrealizowane
<b>35 (21 Region I)</b>	Sortownia odpadów komunalnych		2012-2013	Ochrona Środowiska Sp. z o.o. ul. Marii Konopnickiej 378 42-260 Kamienica Polska	Firma osuszyła i ogrodziła plac pod inwestycję. 19-08-2011 spółka otrzymała warunki przyłączenia do sieci transformatorowej. Obecnie firma oczekuje na modernizację stacji transformatorowej oraz na wykonanie przyłącza kablowego i szafki pomiarowej przez Tauron.	Inwestycja niezrealizowana Plan zagospodarowania przestrzennego dla tego obrębu nie przewiduje budowy sortowni, dlatego firma ma trudności z uzyskaniem pozytywnych opinii i zezwoleń. Planowany termin rozpoczęcia inwestycji 2015 r. Planowany termin zakończenia 2017-2018.
<b>36 (1 Region II)</b>	Opracowanie dokumentacji dot. budowy zakładu zagospodarowania odpadów i stacji przeładunkowej		2012	RECYKLING Wojkowice Sp. z o.o. ul. Długosza 27 42-580 Wojkowice	Występowanie do Gminy Wojkowice z wnioskami o takie wprowadzenie zmian fragmentów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, aby grunty przewidziane pod lokalizację zakładu zagospodarowania odpadów posiadały właściwie przeznaczenie w MPZP	Realizacja zadania uzależniona była od możliwości pozyskania od Gminy Wojkowice terenów bezpośrednio przylegających do istniejącego składowiska odpadów będącego własnością Sp. z o.o. „RECYKLING Wojkowice”. Teren przewidziany pod budowę zakładu – w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla miasta Wojkowice – nie ma przeznaczenia pod tego typu działalność, natomiast spółka nie posiada własnych gruntów, które mogłaby przeznaczyć pod lokalizację zakładu. Do dnia sporządzenia niniejszego sprawozdania Gmina

					Wojkowice nie podjęła żadnych działań zmierzających do wprowadzenia zmian w MPZP.
<b>37 (3 Region II)</b>	Monitoring zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w Mysłowicach	2012-2022	UM Mysłowice, przedsiębiorcy	Miasto nie wykonało zadania argumentując swoją decyzję brakiem obowiązku prawnego prowadzenia monitoringu na tym składowisku, które funkcjonowało i zakończyło eksploatację i rekultywację pod rządami ustawy o odpadach z 1997 roku. Artykuł 24 ust. 1 pkt.5 wspomnianej ustawy wskazuje wyłącznie na to, że zarządzający składowiskiem ma obowiązek jedynie poinformować o fakcie zakończenia eksploatacji, zakończenia rekultywacji.	Zadanie nie zostało zrealizowane.
<b>38 (4 Region II)</b>	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2012-2022	Gminy: Mysłowice, Wojkowice, Radzionków	Gmina Mysłowice – w roku 2011 usunięto 36 miejsc nielegalnego składowania, w roku 2012 – 18, w 2013 r. – 10.  Wojkowice – w roku 2011 usunięto 3 miejsca nielegalnego składowania (500m <sup>2</sup> ), w 2012 r. – 2 (350 m <sup>2</sup> ), w roku 2013 – 1 (250 m <sup>2</sup> ).  Gmina Radzionków – w roku 2011 usunięto 78 miejsc nielegalnego składowania (268,4 m <sup>3</sup> ), w roku 2012 – 39 (358m <sup>3</sup> ), w roku 2013 – 8 (212 m <sup>3</sup> ).	W trakcie realizacji.  W trakcie realizacji.  W trakcie realizacji.
<b>39 (6 Region II)</b>	System selektywnej zbiórki odpadów	2012-2022	Gminy: Bobrowniki, Kalety, Łazy, Mierzęcice, Mysłowice Psary, Radzionków Wojkowice	Gmina Bobrowniki – od 2002 r. funkcjonuje selektywny system zbiórki odpadów podziale na frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne. Od lipca 2013 r. selektywnie zbierane frakcje to: szkło, papier, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, odpady biodegradowalne, odpady budowlane i rozbiórkowe.  Gmina Kalety – od 2000 r. selektywnie zbierano frakcje: szkło, tworzywa sztuczne, papier w pojemniki rozstawione w 50 miejscach gminy.	W trakcie realizacji.  W trakcie realizacji.

			<p>Od 2013 r. segregacja u źródła – worki na posesjach mieszkańców. Wydzielono frakcje: szkło, tworzywa sztuczne, papier, metal, opakowania wielomateriałowe.</p> <p>Gmina Łazy - w latach 2011, 2012, I połowa 2013 szkło papier, tworzywa sztuczne</p> <p>od 1 lipca 2013r- szkło papier tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, opakowania metalowe</p> <p>Gmina Mierzęcice - od 2001 r. prowadzona selektywna zbiórka, rodzaj frakcji: papier, tworzywa sztuczne, szkło.</p> <p>Od 2013 r. dodatkowo: metal oraz bio.</p> <p>Poza tym zbiórce podlegają: odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie i akumulatory, odpady remontowo-budowlane, leki, chemikalia, świetlówki i opony</p> <p>Gmina Mysłówice - w 1993 r. na terenie miasta Mysłówice rozpoczęto wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Lata 2011 r., 2012 r., i I półrocze 2013 r.: Sposób prowadzenia gospodarki odpadami komunalnym w mieście Mysłówice polegał na selektywnym gromadzeniu odpadów w sposób następujący:</p> <p>1) w zabudowie jednorodzinnej realizowany jest poprzez system segregacji „u źródła” z wykorzystaniem worków oraz zbieraniem pozostałych odpadów do pojemnika: 1 pojemnik na odpady zmieszane, 4 worki: papier, tworzywa, szkło białe i kolorowe.</p> <p>2) w zabudowie wielorodzinnej dominujący jest system zbiórki odpadów zmieszanych natomiast selektywne zbieranie realizowane</p>	<p>W trakcie realizacji.</p> <p>W trakcie realizacji.</p> <p>W trakcie realizacji.</p>
--	--	--	---	--

			<p>jest poprzez system „gniazd”:                  gniazdo: 4 pojemniki z przeznaczeniem na:                  papier, tworzywa, szkło białe i kolorowe.                  Na terenie Mysłowic funkcjonowały 63 „gniazda” w bezpośrednim sąsiedztwie placówek oświatowych oraz osiedli mieszkaniowych o zabudowie wielorodzinnej.                  Na terenie miasta w miejscach publicznych usytuowano 8 pojemników typu STOCKHOLM tj. dwufunkcyjnych: słup ogłoszeniowy i zbiórka tworzyw sztucznych oraz szkła.                  Od 1 lipca 2013 r. wprowadzony został nowy system gospodarowania odpadami komunalnymi. Selektywna zbiórka odpadów komunalnych jest z podziałem na następujące frakcje:                  - odpady „mokre”: niesegregowane odpady komunalne, odpady komunalne ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji;                  - odpady „suche” : papier i tektura, metale, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe;                  - szkło opakowaniowe;                  - odpady wielkogabarytowe                  - odpady zielone</p> <p>Gmina Psary – od roku 2006 prowadzono selektywny system zbierania odpadów komunalnych, w następujących frakcjach:, papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metal – odbierane w cyklu miesięcznym, odpady niebezpieczne – odbierane w cyklu półrocznym, odpady wielkogabarytowe – odbierane w cyklu rocznym, odpady budowlane oraz odpady kuchenne i zielone – odbierane na indywidualne zgłoszenie mieszkańców</p>	<p>W trakcie realizacji.</p>
--	--	--	---	------------------------------



				<p>Od 2013 r. wprowadzono zbieranie odpadów komunalnych w następujących frakcjach: odpady zmieszane, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe, papier i tektura, szkło, metal, odpady ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji oraz odpady zielone, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady budowlane i rozbiórkowe. W celu ułatwienia prowadzenia selektywnego zbierania odpadów komunalnych Gmina wyposażała mieszkańców w stojaki do selektywnego zbierania odpadów tzw. czteropaki oraz trzypaki.</p> <p>Gmina Radzionków – od 2003 r. funkcjonuje selektywny system zbiórki odpadów. Obecnie zbieranymi frakcjami są: szkło, papier, tworzywa sztuczne, odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, opakowania po przeterminowanych lekach, odpady zielone, małogabarytowe baterie i akumulatory.</p> <p>Gmina Wojkowice – system selektywnego zbierania odpadów w podziale na frakcje : szkło, papier, tworzywa sztuczne, złom, został wprowadzony w 2000/2001 r.</p>	<p>W trakcie realizacji.</p> <p>W trakcie realizacji.</p>
<b>40 (7 Region II)</b>	Rekultywacja wydzielonej części składowiska	2012	Recykling Wojkowice Sp. z o.o.	Zakończenie rekultywacji nastąpiło 31.10.2012 r.	Zadanie zostało wykonane w terminie.
<b>41 (9 Region II)</b>	Rekultywacja Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych „Lipówka I”	2013 -2014	MZPOK Dąbrowa Górnicza	Przesunięto termin wykonania prac rekultywacyjnych na 31.12.2015 r. – decyzja nr 3421/OS/2012 z dnia 12.12.2012 r. Gmina wystąpi do Urzędu Marszałkowskiego o przeniesienie praw i obowiązków	Zadanie nie zostało wykonane w terminie.

				wynikających z decyzji nr 4358/OS/09 z dnia 29.12.2009 r. z późniejszymi zmianami, na Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej.	
<b>42 (10 Region II)</b>	Budowa kompostowni na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowskich Górach – Rybnej przy ul. Laryszowskiej o powierzchni 4680 m <sup>2</sup> i pojemności 870m <sup>3</sup> .	2012	Remondis Tarnowskie Góry S. z o.o. ul. Nakielska 1-342-600 Tarnowskie Góry	W wyniku realizacji zadania powstały następujące środki trwałe: 1. kompostownia przyzmaca do biologicznego przetwarzania odpadów 2. wewnętrzne drogi technologicznego 3. urządzenia towarzyszące	Realizacja zadani została zakończona w grudniu 2013 r. 11.12.2013 spółka otrzymała pozwolenie na użytkowanie – Decyzja nr 158/2013.
<b>43 (11 Region II)</b>	Budowa kwatery IV składowiska odpadów	2012	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. pl. Kościuszki 1 41-902 Bytom	W okresie sprawozdawczym 2011-2013 nie podjęto żadnych działań związanych z realizacją zadania pn. „Budowa kwatery IV składowiska odpadów”. Z powodu istotnie zmniejszonego strumienia odpadów lokowanych na składowisku stopień wypełnienia istniejących kwater składowiska następuje znacznie wolniej. Ostatnie pomiary geodezyjne wykonane w grudniu 2013 potwierdzają ten fakt. Zatem budowa IV kwatery składowiska obecnie jest bezzasadna i w związku z tym inwestycja ta została przesunięta w czasie i będzie realizowana za kilka lat.	Zadanie nie zostało zrealizowane.
<b>44 (12 Region II)</b>	Budowa II części IV i V kwatery składowiska	2012	Ekofol II S.A. ul. Korfanteo 45 41-902 Bytom	Zakończono budowę i oddano do użytkowania II część IV kwatery składowiska (24.10.2013 r); nie zrealizowano budowy V kwatery składowiska (ze względu na wystarczającą wolną pojemność użytkowanej obecnie kwatery IV).	Zadanie zrealizowane
<b>45 (14 Region II)</b>	Budowa linii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	2013-2014	Ekofol II S.A. ul. Korfanteo 45 41-902 Bytom	Zakończono budowę i oddano do użytkowania kompostownię odpadów zielonych (23.10.2012 r.) - nie przystąpiono do budowy linii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ze względów finansowych.	Zadanie zrealizowane
<b>46 (15 Region II)</b>	Sortownia odpadów przestrzennych i innych	2012-2013	PSiUO Sp. z o.o. Gliwice	Zadanie zostało zrealizowane i obecnie jest w trakcie eksploatacji. Pozwolenie na użytkowanie 13-05-2013	Zadanie zrealizowane

<b>47 (16 Region II)</b>	Kompostownia V etap	2012-2013	PSiUO Sp. z o.o. Gliwice	Zadanie zostało zrealizowane i obecnie jest w trakcie eksploatacji. Pozwolenie na użytkowanie 09-07-2013	Zadanie zrealizowane
<b>48 (17 Region II)</b>	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	2011-2013	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. ul. Kaszubska 2 44-100 Gliwice	21 czerwca 2012 – Decyzja Prezydenta Miasta Gliwice nr ŚR 411/2012 o środowiskowych uwarunkowaniach 16 grudnia 2013 – Decyzja Prezydenta Miasta Gliwice nr ŚR 1784/2013 zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę 31 grudnia 2013 – złożony wniosek do NFOŚiGW w Warszawie o udzielenie pożyczki na dofinansowanie budowy instalacji MBP	Zadanie w trakcie realizacji. Przewidywany czas oddania do użytkowania to listopad 2015 r. Opóźnienie w realizacji inwestycji wyniknęło z powodu zmiany przepisów prawnych (rozporządzenie o MBP) oraz oczekiwanie przez NFOŚiGW w Warszawie.
<b>49 (18 Region II)</b>	Budowa nowej kwatery na Miejskim Składowisku Odpadów Komunalnych w Zabrze wraz z kwaterą do składowania azbestu, przy ul. Cmentarnej 2.	2012-2013	Gmina Zabrze/inwestor zastępczy Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o.o.	W roku 2012-2013 została wybudowana nowa kwatera na Miejskim Składowisku Odpadów Komunalnych w Zabrzu przy ul. Cmentarnej 19g. W dniu 23.03.2013r. Gmina Miejska Zabrze uzyskała pozwolenie na użytkowanie nowej kwatery odpadów komunalnych na podstawie decyzji Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Zabrzu nr: 80/2013, nr PINB7114/24-13/853/13/DS. Przewidywany termin rozpoczęcia eksploatacji to III kwartał 2014r. W styczniu 2013 r. został opracowany program funkcjonalno-użytkowy dla budowy kwatery do składowania azbestu. W dniu 28.06.2013r. decyzją Prezydenta Miasta Zabrze, Nr OŚ/11-2013 ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia. W dniu 04.10.2013r. decyzją Prezydenta Miasta Zabrze Nr 24/2013 ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego p.n. „Budowa kwatery do unieszkodliwiania odpadów azbestowych wraz z infrastrukturą. Kolejnym etapem inwestycji jest uzyskanie	Zadanie częściowo zrealizowane. Nie wybudowano w terminie kwatery do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest.

<b>50 (19 Region II)</b>	Rozbudowa Zakładu Segregacji i Kompostowni Odpadów w Zabrze przy ul. Cmentarnej (decyzja środowiskowa wydana 13.09.2011 r.)		2012	MPGK Sp. z o.o. w Zabrzu	projektu. Oddano do eksploatacji instalację do MBP w systemie tunelowym Biodegma w 2013 r.	Zadanie zrealizowane lecz nie w planowanym terminie.
<b>51 (21 Region II)</b>	Instalacja MBP	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	2012	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Kokotek 33, Ruda Śląska Obecna nazwa: Tonsmeier Południe Sp. z o.o. ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	Tonsmeier Południe Sp. z o.o. wystąpiło z wnioskiem 9 sierpnia 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zabudowa instalacji służącej do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne” na terenie Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 33. 7 października 2011 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dot. ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowa decyzja dotyczyła rozbudowy istniejącej linii do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz uwzględniała jej doposażenia o technologię wytwarzania paliw alternatywnych. W wyniku przeprowadzonej inwestycji linia o przepustowości 135 000 Mg/a została uruchomiona w marcu 2013 r.	Zadanie zrealizowano
		Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	2013		20 lipca 2012 r. Tonsmeier Południe Sp. z o.o. wystąpiło z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w procesie stabilizacji wraz z towarzyszącą infrastrukturą”. W toku postępowania ww. wniosek otrzymał pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rudzie Śląskiej. Do chwili obecnej nie otrzymano uzgodnienia projektu ze strony Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Przedłużające się uzgodnienie wynika z protestów lokalnego	Zadanie niezrealizowane

					społeczeństwa, na bazie którego Tonsmeier Południe zostało wezwane do uzupełnień przedłożonego Raportu o Oddziaływaniu na środowisko. Uzupełnienia i wyjaśnienia są w toku. W związku z przedłużającą się procedurą uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Tonsmeier Południe Sp. z o.o. rozważyła budowę RIPOK w innej lokalizacji. Tonsmeier Południe pismami z 17 czerwca 2014 r. oraz 29 sierpnia 2014 r. zwróciło się do Marszałka Województwa Śląskiego o zmianę w „Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” poprzez dodanie nowej alternatywnej lokalizacji dla planowanej regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych tj.: Miasto Ruda Śląska oraz Miasto Świętochłowice – obszar graniczący ze składowiskiem odpadów.	
<b>52 (22 Region II)</b>	Kompostownia przyzłomowa (do odpadów zielonych i dojrzwania odpadów stabilizowanych)	2012-2013	MPGK Świętochłowicach Sp. z o.o.	w	- pozwolenie na budowę (Decyzja Prezydenta Miasta Świętochłowice nr 34/12 z 24.04.2012) - rozpoczęcie robót budowlanych – 17.08.2012 - pozwolenie na użytkowanie inwestycji (Decyzja PINB w Chorzowie nr 35/2013 z 15.05.2013) - zezwolenie na przetwarzanie odpadów (Decyzja Prezydenta Miasta Świętochłowice nr 9/2014 z 10.07.2014)	Inwestycja zakończona.
<b>53 (24 Region II)</b>	Budowa linii do segregacji odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Składowisku Odpadów Komunalnych w Świętochłowicach.	2011-2012	Gmina Świętochłowice		Zadanie zostało zakończone w 2012 roku.	Zadanie zrealizowane.
<b>54 (25 Region II)</b>	Rozbudowa składowiska Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka 2 – budowa kwatery Kw2	2012-2013	Gmina Dąbrowa Górnicza Wykonawca: ALBA MPGK Sp. z		Uzyskano decyzję pozwolenia na budowę nr 94/2013 z 01-03-2013	Zadanie niezrealizowane

			o.o. ul. Starocmentarna 2 41-300 Dąbrowa Górnicza		
<b>55 (26 Region II)</b>	Rozbudowa Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka 2: rozbudowa linii sortowniczej zmieszanych odpadów komunalnych o urządzeniach do produkcji paliwa zastępczego z frakcji nadsitowej, rozbudowa instalacji biologicznej obróbki frakcji podsitowej ze zmieszanych odpadów komunalnych	2012-2014	Gmina Dąbrowa Górnicza Wykonawca: ALBA MP GK Sp. z o.o. ul. Starocmentarna 2 41-300 Dąbrowa Górnicza	Na podstawie następujących decyzji: - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr WER.6220.3.2012.OL z 28-06-2012 + postanowienie RDOŚ nr WOOŚ.4242.129.2013.JB z 25-10-2013 - pozwolenie na budowę nr 143/13 z 08-04-2013, zmienionej decyzją nr 643/13 z 08-11-2013 zrealizowano następujące prace w poszczególnych częściach zakładu: 1. Część mechaniczna • rozbudowa hali przyjąć: z powierzchni zabudowy 2503 m <sup>2</sup> do powierzchni zabudowy 2970 m <sup>2</sup> • modernizacja elementów części mechanicznej: sito, taśmociągi, prasa 2. Część biologiczna • modernizacja istniejącej kompostowni: wymiana elementów automatyki, inny sposób odbioru frakcji 0-80mm • budowa placów dojrzewania stabilizatu: powierzchnia 7866 m <sup>2</sup> • budowa nowej infrastruktury: zbiorniki, rurociągi, urządzenia elektryczne • budowę instalacji do kompostowania frakcji odpadów zbieranych selektywnie, przepustowość: 54 600 Mg/a 3. Infrastruktura • rozbudowa części socjalnej dla pracowników • przebudowa pomieszczenia wagi • poszerzenie i częściowa wymiana ogrodzenia i oświetlenia zakładu • zbiornik ppoż	Zrealizowano część rozbudowy. W toku kolejny etap rozbudowy polegający na zwiększeniu przepustowości instalacji biologicznego przetwarzania frakcji biodegradowalnej.

<p><b>56 (27 Region II)</b></p>	<p>Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- kwatery II etap II (Teren B)</p>	<p>2010-2013</p>	<p>Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o.o.</p>	<p>Oddano do użytkowania w sierpniu 2012r.</p> <p>Zakres wykonany w 2011r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wykonanie projektu budowlanego</li> <li>-wykonanie robót budowlanych w zakresie: nasypu pod nieckę składowiska, kształtowania skarp kwatery wraz z obwałowaniem od strony zachodniej, uszczelnienia składowiska, budowy drenażu głębokiego oraz drenażu poddennego</li> </ul> <p>Zakres wykonany w 2012r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zakończenie wykonywania robót budowlanych w zakresie: infrastruktury technicznej składowiska (drogi, place, ogrodzenie) oraz budowę przepompowni odcieków</li> </ul>	<p>Zadanie zrealizowano.</p>
<p><b>57 (28 Region II)</b></p>	<p>Budowa Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu, w tym budowa sortowni odpadów, kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, kompostowni odpadów zielonych, stacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, magazynu odpadów niebezpiecznych wydzielonych z odpadów komunalnych, magazynu odpadów budowlanych oraz komór do składowania odpadów zawierających azbest.</p>	<p>2012-2014</p>	<p>Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o.o.</p>	<p>Oddanie do użytkowania: sierpień 2014r.</p> <p>Zakres wykonany w 2011r:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpoczęcie wykonywania projektu budowlanego</li> </ul> <p>Zakres wykonany w 2012r:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projekt budowlany, część projektów wykonawczych;</li> <li>- hala sortowni</li> <li>- kompostownia odpadów ulegających biodegradacji plac dojrzwania kompostu, plac gromadzenia wsadu do kompostowania, wiata przygotowania wsadu do kompostowania, plac magazynowania gotowego kompostu;</li> <li>- kompostownia odpadów zielonych z placami przygotowania, magazynowania;</li> <li>- pompownia i przewód odprowadzający ścieki do kolektora miejskiego;</li> </ul> <p>Zakres wykonany w 2013r:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hala sortowni;..</li> </ul>	<p>Zadanie zrealizowano.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompostownia odpadów ulegających biodegradacji z placami przygotowania, dojrzewania, magazynowania – kontynuacja prac.</li> <li>- kompostownia odpadów zielonych z placami przygotowania, magazynowania – kontynuacja prac.</li> <li>- pomieszczenie do demontażu odpadów wielkogabarytowych tj. RTV i AGD): - magazyn odpadów niebezpiecznych:.</li> <li>- komory odpadów zawierające azbest-zbiornik retencyjny odcieków z placów kompostowych,</li> </ul>	
<b>58 (29 Region II)</b>	Przygotowanie wstępnej koncepcji zadania - „Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych” w Będzinie	2012-2013	PTHU „Interpromex” Sp. z o.o. ul. Paryska 11 42-500 Będzin	<p>Nie podjęto realizacji zadania pn. „Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Będzinie”. Przyczynami niepodjęcia takiego zadania są przede wszystkim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymagany wysoki poziom środków finansowych niezbędnych do realizacji przedmiotowego zadania,</li> <li>- sukcesywne zaangażowanie środków własnych w inwestycje związane z wprowadzeniem nowego systemu gospodarki odpadami oraz wygraniem przez spółkę PTHU Interpromex sp. z o.o. przetargów na odbiór odpadów komunalnych (m.in. z terenu gminy Będzin),</li> <li>- brak zachęcających form kredytowania/finansowania ze strony Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach,</li> </ul>	Zadanie niezrealizowane



				<p>- brak konkretnych programów pomocowych ze środków UE ukierunkowanych na tego typu zadania,</p> <p>- brak konkretnych programów pomocowych dla inwestycji tego typu ze strony instytucji centralnych,</p> <p>- brak gwarancji ze strony gminy Będzin oraz gmin sąsiadujących na wykorzystanie pełnej mocy takiej instalacji z uwagi na normy prawne i procedury prawne (obowiązkowe przetargi na odbieranie odpadów) co dodatkowo może powodować konieczność zwrotu uzyskanej dotacji/preferencyjnego kredytu uzyskanej/uzyskanego na realizację takiego przedsięwzięcia.</p>	
<b>59 (30 Region II)</b>	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych wraz ze składowiskiem odpadów	2013	DROGOPOL Invest Sp. z o. o.	Spółka podtrzymuje zamiar realizacji inwestycji. Opóźnienia wynikają ze zmiany przyjętej technologii w procesie przetwarzania odpadów. Zmiana ta wymusza konieczność ponownej procedury administracyjnej. Rozpoczęcie inwestycji zaplanowano na II półrocze 2015 r.	Zadanie niezrealizowane
<b>60 (31 Region II)</b>	Budowa GPZON	2012-2022	Gminy: Kalety, Łazy, Mysłówice	<p>Gmina Kalety – nie wybudowano GPZON. Prowadzono cykliczne akcje polegające na ustawieniu mobilnych samochodów na terenie gminy mające na celu zbiórkę: ZSEE, opon, przepracowanego oleju, baterii i akumulatorów. Od 2013 r. funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.</p> <p>Gmina Łazy – w 2013 r. wybudowano Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który został uruchomiony 1 lipca 2013 r.</p> <p>Gmina Mysłówice – brak danych. Gmina nie ustosunkowała się do tego punktu</p>	<p>Zadanie niezrealizowane</p> <p>Zadanie niezrealizowane</p> <p>–</p>

<b>61 (34 Region II)</b>	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach	2013	Zakład Utylizacji Odpadów w Katowicach ul. Żwirowa; 40-310 Katowice Wykonawca: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.	Złożenie wniosku do WFOŚiGW w Katowicach o promesę dofinansowania zadania pod nazwą „Budowa 3-ej kwatery składowiska odpadów komunalnych przy ul. Żwirowej w Katowicach”. Rozpoczęcie procedury wniesienia aportem do MPGK Sp. z o. o. przez Urząd Miasta Katowice nieruchomości zabudowanej składowiskiem. Pozytywna decyzja WFOŚiGW w sprawie przyznania pożyczki w kwocie: 2.954.250,00 zł.	Zadanie w trakcie realizacji.
<b>62 (35 Region II)</b>	Budowa kompostowni	Planowany termin uruchomienia 2014r.	BM Recykling Sp. z o. o. 41-100 Siemianowice; ul. Konopnickiej 11	1. Opracowanie projektu technologicznego kompostowni. 2. Uzyskanie wszelkich uzgodnień mediów. 3. Uzyskanie decyzji środowiskowej. 4. Opracowanie projektu budowlanego. 5. Przedłożenie wniosku o pozwolenie na budowę.	W trakcie realizacji.
<b>63 (36 Region II)</b>	Budowa instalacji biologicznego przetwarzania	Planowany termin uruchomienia 2014 r.	PTS Alba Sp. z o.o. ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	Zrealizowane zadania: 1. Uzyskano decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych dla realizowanego przedsięwzięcia (Decyzja nr 2/2014 z 18-02-2014 wydaną przez Prezydenta Miasta Chorzów) 2. Opracowano dokumentację projektową – budowlaną i wykonawczą 3. Uzyskano teren niezbędny na realizację zadania – aport Gminy Chorzów 4. Uzyskano pozwolenie na budowę (Decyzja nr 160 z 06-05-2014 wydaną przez Prezydenta Miasta Chorzów) 5. Rozpoczęto prace budowlane z dniem 05-09-2014 – prace budowlane w toku Prace budowlane w toku. Szacowany termin zakończenia I półrocze 2015 roku.	W trakcie realizacji.
<b>64 (37 Region II)</b>	Rozbudowa części mechanicznej instalacji do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych	Planowany termin uruchomienia	PTS Alba Sp. z o.o. ul. Bytkowska 15 41-503 Chorzów	Zrealizowane zadania: 1. Uzyskano decyzję administracyjną o braku potrzeby przeprowadzania oceny	W trakcie realizacji.

		a 2014 r.		<p>oddziaływania na środowisko(Decyzja nr 9/2013 z 02-08-2013 wydaną przez Prezydenta Miasta Chorzów)</p> <p>2. Opracowano dokumentację projektową – budowlaną i wykonawczą</p> <p>3. Uzyskano pozwolenie na budowę dla realizowanego przedsięwzięcia (Decyzja nr 2014 z 28-08-2013 wydaną przez Prezydenta Miasta Chorzów)</p> <p>4. Rozpoczęto i zakończono prace budowlane</p> <p>5. Uzyskano pozwolenie na użytkowanie (Decyzja nr 107/2013 z 24-12-2013)</p> <p>6. Uzyskano decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych dla realizowanego przedsięwzięcia (Decyzja nr 2/2014 z 18-02-2014 wydaną przez Prezydenta Miasta Chorzów)</p> <p>7. Opracowano dokumentację projektową – budowlaną i wykonawczą</p> <p>8. Uzyskano teren niezbędny na realizację zadania – aport Gminy Chorzów</p> <p>9. Uzyskano pozwolenie na budowę (Decyzja nr 160 z 06-05-2014 wydaną przez Prezydenta Miasta Chorzów)</p> <p>10. Rozpoczęto prace budowlane z dniem 05-09-2014 – prace budowlane w toku Zadanie obejmuje również rozbudowę instalacji do produkcji paliwa alternatywnego. Dokonano modernizacji technicznej instalacji. Szacowany termin zakończenia I półrocze 2015 r.. Szacowany termin zakończenia 2016 r.</p>	
<b>65 (38 Region II)</b>	Budowa instalacji do stabilizacji wydzielonej frakcji odpadów komunalnych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puszkina 41	Planowany termin uruchomienia 2013 r	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Puszkina 41 Dąbrowa Górnicza Wykonawca: REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w	REMONDIS Sp. z o.o. 1 lutego 2013 r. złożyła wniosek do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla rozbudowy Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych w Dąbrowie Górniczej.	Zadanie niezrealizowane.

			Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec	4 marca 2013 r. wydane zostało postanowienie, na mocy którego stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia został złożony 19 kwietnia 2013 r. W związku z uwagami społeczeństwa przedkładanymi w toku postępowania (na skutek zawiadomień z 23 kwietnia 2014 r. oraz 29 lipca 2013 r. ogłaszanych w trybie ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza zobowiązał Spółkę do uzupełnienia przedmiotowego raportu co zostało zrobione. Prowadzone jest postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla rozbudowy Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych w Dąbrowie Górniczej, które prowadzi Prezydent Miasta Sosnowiec.	
<b>66 (41 Region II)</b>	„Realizacja zadań w zakresie kompleksowej gospodarki odpadami na rzecz Gminy Bytom oraz miast regionu w województwie śląskim”. Instalacja do przetworzenia odpadów komunalnych.	2012-2015	<b>Miasto Bytom</b> w oparciu o przepisy PPP	ROK 2011: ogłoszono i prowadzono postępowanie w sprawie wyboru partnera do realizacji przedsięwzięcia publiczno – prywatnego pn. Realizacja zadań w zakresie kompleksowej gospodarki odpadami na rzecz gminy Bytom oraz miast regionu 7 w województwie śląskim (przedsięwzięcie). ROK 2012: prowadzono w dalszym ciągu postępowanie. W związku z niezłożeniem przez uczestników postępowania ani jednej oferty niepodlegającej odrzuceniu we wskazanym terminie, w dniu 12 listopada 2012 r. postanowiono o odwołaniu postępowania w sprawie wyboru partnera prywatnego do realizacji ww. przedsięwzięcia	W trakcie realizacji.

				ROK 2013: w związku z odwołaniem w 2012 roku postępowania w 2013 roku nie prowadzono żadnych działań.	
<b>67 (3 Region III)</b>	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2012-2022	Gminy: Chybie, Godów, Kornowac, Lubomia, Lyski, Mszana, Pietrowice Wielkie, Pszów, Strumień, Suszec, Wisła	<p>Gmina Chybie – w roku 2011 usunięto 5 miejsc nielegalnego składowania, w roku 2012 - 4, w roku 2013 – 7.</p> <p>Gmina Godów – W roku 2011 usunięto 1 miejsce nielegalnego składowania, w roku 2012 – 1, w roku 2013 – 2.</p> <p>Gmina Kornowac – w roku 2012 usunięto 5 miejsc nielegalnego składowania.</p> <p>Gmina Lubomia- w roku 2013 usunięto 5 miejsc nielegalnego składowania.</p> <p>Gmina Lyski – w roku 2012 usunięto 1 miejsce nielegalnego składowania, w roku 2013 – 5.</p> <p>Gmina Mszana – w roku 2011 usunięto 1 miejsce nielegalnego składowania</p> <p>Gmina Strumień – W roku 2011 usunięto 4 miejsc nielegalnego składowania, w roku 2012 – 5, w roku 2013 – 3.</p> <p>Gmina Wisła – w roku 2012 usunięto 176,83 m<sup>3</sup> odpadów z miejsc nielegalnego składowania, w roku 2013 - 416,71 m<sup>3</sup> odpadów.</p> <p>Gminy Pietrowice Wielkie, Pszów, Suszec nie przekazały informacji.</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>–</p>
<b>68 (5 Region III)</b>	Doskonalenie systemu odbioru i zagospodarowywania odpadów biodegradowalnych	2012-2022	Gminy: Golezów, Kornowac, Lubomia, Mszana, Strumień	<p>Gminy podjęły realizację zadania poprzez następujące działania:</p> <p>Gmina Lubomia - od lipca 2013 roku zgodnie</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>

				<p>z obowiązującymi przepisami wprowadziła odbiór selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych. Odpady te są odbierane w brązowych workach raz w miesiącu. Większość mieszkańców prowadzi selektywną zbiórkę za pomocą worków, pozostała część przeznacza tego typu odpady jako zasilenie swoich ogródkowych kompostowników.</p> <p>Gmina Strumień – na terenie gminy odpady biodegradowalne objęte są selektywną zbiórką, jednakże z uwagi na miejsko – wiejski charakter gminy przyjmuje się, iż na terenach wiejskich większość opadów kuchennych oraz zielonych (z koszenia trawników) jest wykorzystywana w gospodarstwach domowych do skarmiania zwierząt oraz do kompostowania, co jest zgodne z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego.</p> <p>Gmina Mszana – gmina wprowadziła selektywną zbiórkę odpadów biodegradowalnych.</p> <p>Gmina Kornowac – nie przekazała informacji.</p> <p>Gmina Goleszów – od lipca 2013 r. wprowadzono obowiązkową segregację frakcji odpadów biodegradowalnych z możliwością oddawania w nielimitowanej ilości odpadu również w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>–</p> <p>Działania w toku.</p>
<b>69 (6 Region III)</b>	System selektywnej zbiórki odpadów	2012-2022	Gminy: Brenna, Goleszów, Gorzyce, Knurów, Kornowac, Lubomia, Lyski, Mszana, Nędza,	Gmina Brenna - wszystkie frakcje zbierane „u źródła” od 2007 roku , w tym m.in.: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, odpady wielkogabarytowe, odpady biodegradowane, opony, zużyty sprzęt elektryczny i	Działania w toku.

			<p>Pietrowice Wielkie, Rudnik, Suszec, Wisła, Żory</p>	<p>elektroniczny, zużyte małogabarytowe baterie i akumulatory, przeterminowane lekarstwa, tekstylia, natomiast od 1 lipca 2013 r. zbiórka ww. również w PSZOK zorganizowanym (bez kosztów inwestycyjnych) w Zakładzie Budżetowym Gospodarki Komunalnej w Brennej.</p> <p>Gmina Goleszów – od 1997 r. sukcesywnie wprowadzono selektywne zbieranie odpadów komunalnych obejmujące podstawowe frakcje: szkło, papier i tworzywa sztuczne, sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane lekarstwa, zużyte baterie. Od lipca 2013 r. wprowadzono obowiązkową segregację frakcji: papier, metal, szkło, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, odpady biodegradowalne, wielko gabaryty, sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane lekarstwa, zużyte baterie, zużyte opony, odpady budowlane i rozbiórkowe.</p> <p>Gmina Gorzyce – przetargi na roboty budowlane: w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadzono zapisy zobowiązujące przedsiębiorców do legalnego, wywozu, składowania, utylizacji odpadów np. przy wykonywaniu robót budowlanych drogowych (remont, przebudowa) lub dotyczących budowy kanalizacji sanitarnych. W przetargach na remont budynków kubaturowych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadzono zapisy zobowiązujące wykonawców do przestrzegania zasad gospodarowania odpadami przy wykonywaniu prac rozbiórkowych, np. poprzez selekcję gruzu, elementów drewnianych oraz tworzyw</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>sztucznych. Elementy te są przedmiotem kontroli Inspektorów Nadzoru procesu budowy.</p> <p>Gmina Knurów - od 2006r. Regulamin utrzymania czystości i porządku wprowadził selektywne zbieranie następujących frakcji: odpady biodegradowalne, odpady opakowaniowe, papier, szkło, tworzywa sztuczne, odpady niebezpieczne, przeterminowane leki, odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono zbiórki objazdowe obejmujące wielkie gabaryty, odpady niebezpieczne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. W aptekach funkcjonowały punkty zbiórki przeterminowanych leków.</p> <p>Gmina Kornowac - Do 30.06.2013 mieszkańcy sami zawierali umowy z firmami zajmującymi się odbiorem odpadów komunalnych. Od 1.07.2013 Gmina Kornowac przejęła obowiązek gospodarowania odpadami komunalnymi od nieruchomości zamieszkałych. Frakcje zbierane w sposób selektywny: szkło, tworzywa sztuczne, papier, odpady zielone z pielęgnacji ogrodów, odpady kuchenne, popiół i żużel.</p> <p>Gmina Lubomia – od 2006 r. prowadzony jest system selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p>Gmina Lyski – w roku 2003 roku został wprowadzony selektywny system zbierania odpadów „u źródła” i kontynuowany w następnych latach przez przedsiębiorców</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>
--	--	--	---	---



			<p>prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli, poszerzony o zbiórkę metali w roku 2007. System zbiórki obejmował następujące frakcje : papier i makulaturę, szkło kolorowe i bezbarwne, tworzywa sztuczne i metale. Od roku 2009 wprowadzono zbiórkę przeterminowanych leków w dwóch punktach aptecznych znajdujących się na terenie Gminy Lyski. Z inicjatywy Urzędu Gminy w roku 2004 wprowadzono zbiórkę odpadów wielkogabarytowych i elektro-sprzętu. Z inicjatywy urzędu wdrożono zbiórkę zużytych opon (2006 ) i baterii (2010). Od 1 lipca 2013 roku wprowadzono dodatkowe frakcje odpadów zbieranych selektywnie: odpady wielomateriałowe oraz odpady biodegradowalne w tym odpady zielone, rozpowszechniając kompostowanie.</p> <p>Gmina Mszana - gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów od 2012 r. w podziale na frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne, metal, odpady zielone.</p> <p>Gmina Nędza – w latach 2011-2013 system selektywnego zbierania odpadów w podziale na frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne, odpady wielkogabarytowe, sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie, przeterminowane leki, w 2013 r. dodatkowa frakcja: odpady biodegradowalne.</p> <p>Gmina Pietrowice Wielkie – funkcjonuje system selektywnej zbiórki. Co roku organizowana jest akcja selektywnego zbierania: materiałów budowlanych; starego sprzętu RTV, AGD, odpadów wielkogabarytowych.</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>
--	--	--	---	--

				<p>Gmina Suszec - do lipca 2013 na terenie gminy prowadzono selektywny system zbierania odpadów komunalnych w podziale na frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne, odpady biodegradowalne odpady wielkogabarytowe i przeterminowane leki. Od lipca 2013 odbierane są w sposób selektywny: papier, szkło, tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe, odpady wielkogabarytowe i przeterminowane leki. Dodatkowo w punkcie selektywnego zbierania odpadów odbierane są w/w odpady zebrane selektywnie oraz chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte opony, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe i odpady ulegające biodegradacji (np. trawa, liście).</p>	Działania w toku.
				<p>Gmina Wisła – od 2013 r. funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów w podziale na frakcje: szkło, makulatura i tekstylia, tworzywa sztuczne i drobny metal, opakowania wielomateriałowe, odpady ulegające biodegradacji.</p>	Działania w toku.
				<p>Gmina Żory - gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów od 2003 r. Obecnie zbierane frakcje to: szkło, tworzywa sztuczne, papier, opakowania wielomateriałowe, metal, odpady ulegające biodegradacji, w tym odpady zielone oraz odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji, odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady budowlane i rozbiórkowe, przeterminowane leki, chemikalia ,zużyte baterie i zużyte akumulatory, zużyte opony.</p>	Działania w toku.

<b>70 (7 Region III)</b>	Rekultywacja składowisk	2012-2022	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sośnicowicach, Gmina Godów, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Energetyków 5 43-170 Łaziska Górne	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sośnicowicach Rekultywacja składowiska odpadów w Trachach (gm. Sośnicowice) została zakończona 30.09.2013 r. Gmina Godów Składowisko odpadów komunalnych w gminie Godów jest rekultywowane od 2003 r. Termin zakończenia rekultywacji (podany przez gminę) to 2020 r.  Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Łaziskach Górnych Składowisko odpadów nadal jest składowiskiem czynnym, będzie funkcjonowało do wygaśnięcia pozwolenia zintegrowanego, co nastąpi w 2017 roku. Do 31.12.2013 r. były prowadzone działania polegające na wyłonieniu firmy, która opracuje projekt na techniczny sposób zamknięcia składowiska wraz z jego rekultywacją.	Zadanie zrealizowano.  Działania w toku.  Działania w toku.
<b>71 (8 Region III)</b>	Instalacja kompostowania w systemie zamkniętym	2012-2013	PPHU „Komart” Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów	Oddana do użytkowania 31-12-2013. Uzyskano pozwolenie na wytwarzanie i przetwarzanie 12-08-2014 r.	Zadanie zrealizowano.
<b>72 (9 Region III)</b>	Budowa III kwatery składowiska odpadów – kontynuacja	2012	UM Rybnik	Inwestycja polegała na wybudowaniu III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z infrastrukturą, w tym instalacją odgazowania. Inwestycja zakończona w 2012 roku	Zadanie zrealizowano.
<b>73 (10 Region III)</b>	Instalacja odgazowania III kwatery składowiska odpadów	2013	UM Rybnik	Wybudowano instalację.	Zadanie zrealizowano.
<b>74 (12 Region III)k</b>	Modułowa stacja segregacji odpadów	2012	Janota Zdzisław „Ekom” PUH ul. Tulipanów 3 43-246 Zabłocie	Stację wybudowano.	Zadanie zrealizowano.

<b>75 (13 Region III)</b>	Budowa kompostowni - modernizacja w regionalną stację segregacji odpadów	2013-2014	EKOM <sup>®</sup> P.U.H. Janota Zdzisław, 43-246 Zabłocie ul. Tulipanów	—	Zadanie nie zostało wykonane.
<b>76 (15 Region III)</b>	Budowa GPZON	2012-2022	Jastrzębski Zakład Komunalny, Gminy: Chybie, Gaszowice	<p>Jastrzębski Zakład Komunalny 2011 r. - Uzyskano wypisy z ewidencji gruntów</p> <p>W dniu 27.06.2013 r. uzyskano pozwolenie a użytkowanie .Obiekt wraz z pierwszym wyposażeniem oddano do użytku z dniem 01.07.2013 r.</p> <p>Gmina Chybie - w 2013 r. rozpoczęto przystosowanie budynku po biologicznej oczyszczalni ścieków na Gminny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Prace polegały na likwidacji nieczynnych urządzeń, części instalacji, podziemnych nieczynnych zbiorników oraz wykonaniu niezbędnych napraw instalacji elektrycznej i oczyszczeniu zewnętrznej kanalizacji deszczowej.</p> <p>Gmina Gaszowice – GPZON nie został wybudowany. W roku 2013 rozpoczęto budowę Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Punkt został oddany do użytkowania na początku 2014 roku.</p>	<p>Zadanie zrealizowano.</p> <p>W trakcie realizacji.</p> <p>Zadanie zrealizowano.</p>
<b>77 (17 Region III)</b>	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów pochodzących z sortowni zmieszanych odpadów komunalnych	2012	Cofinco-Poland Sp z.o.o w Katowicach Instalacja w Jastrzębiu–Zdroju ul.Dębiny 36	Inwestycję zrealizowano zgodnie z projektem. W 2012.r. uzyskano pozwolenie na użytkowanie kompostowni	Zadanie zrealizowano.
<b>78 (18 Region III)</b>	Budowa instalacji do stabilizacji tlenowej	2013-2014	Cofinco- Poland" Sp. z o.o w Katowicach;	Inwestycję zrealizowano zgodnie z projektem budowlanym i uzyskano pozwolenie na użytkowanie dla kompostowni –instalacji do stabilizacji tlenowej w lutym 2014r	Zadanie zrealizowano.
<b>79 (21)</b>	Sortownia odpadów komunalnych	2012	EKOLAND Mariola	Zakończono budowę.	Zadanie zrealizowano po terminie.

<b>Region III)</b>	selektywne zbieranie		Studnic ul. Długa 19 47-460 Zabelków	Oczekiwanie na decyzje administracyjne	
<b>80 (22 Region III)</b>	Stabilizacja tlenowa	2013	SEGO Sp. z o.o. ul. Oskara Kolbergera 65 44-251 Rybnik	Zadanie zostało wykonane na koniec roku 2013.	Zadanie zrealizowano
<b>81 (24 Region III)</b>	Instalacja do produkcji paliw	2013-2014	PPHU „Komart” Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów	Do realizacji. W tej chwili brak odbiorców, prowadzone są rozmowy z właścicielami Ciepłowni Miejskiej w celu odbioru RDF.	Działanie w toku
<b>82 (25 Region III)</b>	Punkt mechaniczno-ręcznego demontażu odpadów wielkogabarytowych	2012-2013	PPHU „Komart” Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów	Do realizacji w 2014 roku	Zadanie niezrealizowane
<b>83 (26 Region III)</b>	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania	2012	Eko-Glob Janusz Kuczaty ul. Raciborska 37 44-362 Belsznica	Zakończono budowę i realizację I etapu.	Zadanie zrealizowano
<b>84 (27 Region III)</b>	Rozbudowa składowiska odpadów przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu o etapy IB i IIB	2013 - 2014	Zakład Zagospodarowania Opadów Sp. z o.o. (dawne Miejskie Składowiska Opadów) ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	W ramach rozbudowy składowiska w roku 2011 wykonano zakres robót obejmujący budowę odcinka rurociągu tłoczego do recyrkulacji odcieków.	Zadanie w trakcie realizacji.
<b>85 (2 Region IV)</b>	Monitoring składowisk	2012-2022	EKOŁAD Sp. z o.o. Wilkowice, Gmina Kozy	EKOŁAD Sp. z o.o Monitoring składowiska.  Gmina Kozы nie udzieliła informacji.	Realizacja na bieżąco  –
<b>86 (3 Region IV)</b>	Budowa obwałowania składowiska i rozbudowa terenu magazynowania odpadów (boksy)	2012-2014	Ekoład Sp. z o.o.	1. Wykonanie obwałowania składowiska 2. Rozbudowa terenu magazynowania odpadów (boksy)	Zrealizowano. Nie zrealizowano.
<b>87 (4 Region IV)</b>	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2012-2022	Gminy: Bestwina, Bielsko-Biała, Bieruń, Imielin, Łodygowice	Gmina Bestwina – w roku 2011 zlikwidowano 9 miejsc nielegalnego składowania, w 2013 – 3.  Gmina Bielsko-Biała – w roku 2011	Działania w toku.  Działania w toku.

				<p>zlikwidowano 6 miejsc nielegalnego składowania, w 2012 r. - 9 , w 2013 -42.</p> <p>Gmina Bieruń – w roku 2011 zlikwidowano - 16 miejsc nielegalnego składowania (60 Mg odpadów), w 2012 r. – 13 (18 Mg odpadów), w 2013 r. - 37 (34 Mg odpadów).</p> <p>Gmina Łodygowice – w roku 2011 zlikwidowano 11 miejsc nielegalnego składowania, w 2012 r. – 9., w 2013 r. – 15.</p> <p>Gmina Łodygowice – w roku 2011 zlikwidowano 11 miejsc nielegalnego składowania, w 2012 r. – 9., w 2013 r. – 15.</p> <p>Gmina Imielin – w roku 2011 zlikwidowano 19 miejsc nielegalnego składowania, w 2012 r. – 23., w 2013 r. – 5.</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>
<b>88 (6 Region IV)</b>	System selektywnej zbiórki odpadów	2012-2022	<p>Gminy: Bielsko-Biała, Bieruń, Buczkowice, Czernichów, Gilowice, Imielin, Lipowa, Porąbka, Szczyrk, Wilamowice, Bestwina</p>	<p>Gmina Bielsko-Biała – gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów od 2013 r. w podziale na frakcje: frakcja surowcowa (tzw. SUCHE), frakcja biodegradowalna (tzw. MOKRE), popiół, sezonowe zbiórki odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W PSZOK – odpady wielkogabarytowe, ZSEiE, odpady remontowo-budowlane, odpady niebezpieczne, szkło, papier, tworzywa sztuczne, odpady problemowe. W latach 2011-2013 r. realizowano program zbiórki w aptekach przeterminowanych leków od mieszkańców.</p> <p>Gmina Bieruń - gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów od 1993 r. Zakupiono 32 komplety kontenerów do zbiórki odpadów segregowanych (szkło,</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>

				<p>plastik, metal, papier – na osiedlach podział szkło białe i kolorowe) i rozmieszczenie ich w tzw. w obrębie placówek oświatowych, osiedlach, budynków użyteczności publicznej</p> <p>Gmina Buczkowice – prowadzi system selektywnej zbiórki od 1995 r.</p> <p>Gmina Czernichów – od 1996 r. prowadzony jest system selektywnej zbiórki odpadów z podziałem na frakcje: szkło, plastik, tworzywa sztuczne, papier, metal, odpady biodegradowalne oraz balast.</p> <p>Gmina Gilowice – wprowadzono system selektywnej zbiórki w 2013 r. w podziale na frakcje: szkło, papier, tworzywa sztuczne, opakowania z metalu.</p> <p>Gmina Imielin - od 1999 r. selektywnie zbierane szkło, papier, tworzywa sztuczne</p> <p>Gmina Lipowa – selektywny system zbierania odpadów funkcjonuje od 1995 r. Od 1.07.2013 r. dwuworkowy system segregacji.</p> <p>Gmina Porąbka – selektywna zbiórka prowadzona od roku 1999 do I półrocza 2013 r. w podziale na frakcje :papier, tworzywa sztuczne. Od II półrocza . 2013r. wprowadzono podział na frakcje: suche, mokre, szkło, popiół.</p> <p>Gmina Szczyrk – gmina prowadzi selektywny system zbierania odpadów.</p> <p>Gmina Wilamowice - 2011, 2012, do 30.06 2013– selektywna zbiórka odpadów w systemie workowym z podziałem na frakcje:</p>	<p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p> <p>Działania w toku.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>szkło, papier, tworzywa sztuczne. Od 1.07.2013 r. selektywna zbiórka z terenu nieruchomości : niesegregowanych odpadów komunalnych w pojemnikach, popiołów w pojemnikach, odpadów zielonych w workach, szkła w workach, papieru w workach, łącznie tworzyw sztucznych; metali; opakowań wielomateriałowych w workach, ZSEiE na zasadzie wystawek, odpadów wielkogabarytowych na zasadzie wystawek, przeterminowanych leków w workach, baterii w workach, chemikaliów w workach, zużytych opon na zasadzie wystawek, czystego gruzu betonowego i ceglanego w pojemnikach Odpady, są również odbierane (w sposób selektywnie zebrany) w PSZOK, który jest czynny dwa razy w tygodniu.</p>	
<b>89 (7 Region IV)</b>	Rekultywacja składowisk	2012-2022	Gminy: Bestwina, Buczkowice, Wilkowice, Żywiec.	<p>Gmina Bestwina – nie zrehabilitowano składowiska.</p> <p>Gmina Buczkowice – nie zrehabilitowano składowiska. Według założeń składowisko miało działać do 2018 r., z uwagi na pozostałą do wypełnienia komorę. Dlatego też po wypełnieniu komory, zarządzający składowiskiem „EKOŁAD” Sp. z o.o. zlecił wykonanie projektu zamykania składowiska.</p> <p>Gmina Wilkowice – prowadzone są prace rekultywacyjne.</p> <p>Gmina Żywiec – nie podjęto działań. Zarządzający tj. spółka BESKID ŻYWIEC uzyskała decyzję wydłużającą eksploatację składowiska do 2034 roku.</p>	<p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p> <p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p> <p>W trakcie realizacji.</p> <p>W okresie sprawozdawczym zadanie nie zostało zrealizowane.</p>
<b>90 (8 Region IV)</b>	Budowa Kompleksowego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych	2012-2015	MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Lokalna 11	Wybudowano instalację MBP w procesie fermentacji beztlenowej.	Zadanie zrealizowano w 2014 r.



			43-100 Tychy		
<b>91 (9 Region IV)</b>	Rozbudowa linii do segregacji odpadów	2012-2014	Ekolad Sp. z o.o. Wilkowice	Brak realizacji – decyzja o wykonaniu projektu zamknięcia składowiska i wystąpieniu z wnioskiem o jego rekultywację i zamknięcie w latach 2014-2020	Zadanie nie zrealizowane
<b>92 (11 Region IV)</b>	Rozbudowa kompostowni II bioreaktor	2012	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	Zadanie nie zrealizowane zgodnie z zapisem w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014, z powodu braku środków finansowych. Termin zakończenia to rok 2014 a przebieg realizacji zadania w poszczególnych latach przedstawiał się następująco: 2011r. – wykonanie projektu adaptacyjnego bioreaktora typu Herhof w zakresie budowlanym i technologicznym 2012r.: – wykonanie projektu adaptacyjnego bioreaktora typu Herhof w zakresie elektrycznym i sterowania - wykonanie części budowlanej komory Herhofa 2013r. – wykonanie części technologicznej	Zadanie nie zrealizowane
<b>93 (12 Region IV)</b>	Modernizacja sortowni (MBP)	2012-2013	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	Zadanie nie zrealizowane, z powodu braku środków finansowych. Planowany termin zakończenia zadania to koniec 2014 roku. Przebieg realizacji inwestycji w poszczególnych latach przedstawia się następująco: 2012r. – opracowanie założeń technologicznych i dokumentacji potrzebnej do uzyskania decyzji środowiskowych kompostowni stabilizatu 2013r. – wykonanie projektu budowlanego kompostowni stabilizatu.	Zadanie nie zrealizowane
<b>94 (15 Region IV)</b>	Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami dla Bielska Białej i gmin Regionu 2 gospodarki odpadami komunalnymi	2012-2013 r.	Bielsko-Biała	W ramach realizacji tego zadania wybudowano sortownię, kompostownię, punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych, punkt przetwarzania odpadów budowlanych.	Zadanie zrealizowano

<b>95 (16 Region IV)</b>	Rozbudowa bazy logistycznej oraz sortowni o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów ul. Cieszyńska 35 Pszczyna - Łąka	2012	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec	Decyzją Burmistrza Pszczyny nr 8/10 z 26 sierpnia 2011 r. Remondis Sp. z o.o. uzyskał decyzję o odstąpieniu od obowiązku sporządzania oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącej stacji przeładunkowej odpadów oraz sortowni o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów” zlokalizowanego w Łące przy ul. Cieszyńskiej 35. W dalszej kolejności decyzja ta została zmieniona decyzją Burmistrza Pszczyny nr OŚ.6220.11.2011 z 12 kwietnia 2011 r. W oparciu o powyższą decyzję, zastępującą decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia, Remondis Sp. z o.o. wystąpiła do Starosty Pszczyńskiego o udzielenie pozwolenia na budowę.	Zadanie nie zrealizowane
<b>96 (17 Region IV)</b>	Budowa GPZON	2012-2022	Gminy: Kobiór, ZGK w Jeleśni	Gmina Kobiór – GPZON został wybudowany przed 2011 r. W 2013 r. punkt został włączony do PSZOK-u.  Zakład Gospodarki Komunalnej w Jeleśni Podjęte działania: - zabezpieczono teren pod realizację zadania, - monitorowanie funduszy unijnych w celu uzyskania dofinansowania. Zadanie zostało niezrealizowane z powodu braku środków w budżecie. Wykonanie zadania nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu dofinansowania z funduszy unijnych.	Zadanie zrealizowano.  Zadanie niezrealizowane.
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (odpady z sektora przemysłowego):</b>					
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
<b>1</b>	Wspieranie działań informacyjno – edukacyjnych w zakresie wpływu odpadów na zdrowie ludzi i środowisko oraz wytwarzania, i gospodarowania	Działania ciągłe	Wszystkie szczeble administracji przy współpracy z przemysłem	Gminy realizowały zadanie poprzez: - współpracę z Federacją Zielonych „Gaja”, stowarzyszeniem „Zielona Ziemia”, Fundacją Ekologiczną „Arka”;	109 gmin wspierało działania informacyjno – edukacyjnych w zakresie wpływu odpadów na zdrowie ludzi i środowisko oraz wytwarzania, i

	odpadami			<ul style="list-style-type: none"> <li>- wspieranie wydawania i rozpowszechniania broszury „Co z tym azbestem”;</li> <li>- partnerowanie w akcjach „Kochasz dzieci nie pal śmieci”, „Listy dla Ziemi”;</li> <li>- udostępnienie przestrzeni dla wystaw, prelekcji i innych form przekazu organizowanych przez organizacje pozarządowe;</li> <li>- wspieranie takich inicjatyw jak: Festiwal Kultury Ekologicznej „Zielono Mi” (Miasto Katowice), „Rajd ekologiczny” (Gmina Miedźno), Beskidzki Festiwal Dobrej Energii, konkurs „Szczuj energię, chroń klimat” (Miasto Bielsko-Biała);</li> <li>- prowadzenie własnych działań polegających m.in. na organizowaniu imprez plenerowych o tematyce ekologicznej oraz wydawaniu własnych broszur (np. ulotka „Nie bądźmy obojętni na niewidzialny problem”, uświadamiająca mieszkańców Gminy Strumień szkodliwość spalania odpadów w paleniskach domowych).</li> </ul> <p>Powiaty realizowały zadanie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizowanie konkursów dla dzieci i młodzieży w ramach cyklicznych imprez np. „Powiatowe dni lasu”, „Człowiek a środowisko”;</li> <li>- wspieranie jednostek oświatowych</li> <li>- współpraca i dofinansowywanie stowarzyszeń i innych organizacji podejmujących inicjatywy na rzecz promocji postaw proekologicznych;</li> <li>- wykonanie ulotek „Azbest. Zagrożenie dla Ciebie i twojej rodziny”.</li> </ul>	<p>gospodarowania odpadami.</p> <p>W 58 gminach zadanie nie było realizowane w latach 2011-2013.</p> <p>9 powiatów (z 17) wspierało działania informacyjno – edukacyjnych w zakresie wpływu odpadów na zdrowie ludzi i środowisko oraz wytwarzania, i gospodarowania odpadami</p>
2	Wspieranie wdrażania proekologicznych i efektywnych ekonomicznie metod zagospodarowania odpadów w oparciu o najlepsze dostępne techniki (BAT)	Działania ciągłe	Marszałek, Wojewoda, starostowie	<p>Pod patronatem Marszałka Województwa w latach 2011-2013 odbyły się następujące wydarzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Międzynarodowa Konferencja pn.</li> </ul>	Działania w toku.

				<p>Innowacyjna Gospodarka Odpadami. Aspekty techniczne, ekonomiczne i prawne organizowana przez Politechnikę Śląską w Szklarskiej Porębie 16 listopada 2011 r.</p> <p>-VI Otwarta Konferencja Ekologiczna pn. Szukamy rady na odpady organizowana przez Stowarzyszenie Przyjaciół i Sympatyków Ekologii ZIELONA ZIEMIA w Radzionkowie 2 czerwca 2011 r.</p> <p>- Konferencja szkoleniowa pn. Gospodarka odpadami w województwie śląskim - nowe wyzwania na nowe czasy organizowana przez Zakład Utylizacji Termicznej Osadów Ściekowych S.A. w Katowicach 29 listopada 2012 r.</p> <p>-Ogólnopolski program szkoleń wspierających wdrażanie nowego systemu gospodarki odpadami organizowany przez Międzykomunalną Spółkę Akcyjną MUNICIPIUM z Warszawy 1 października 2012 r.</p> <p>Powiat lubliniecki - Starostwo Powiatowe wspiera przedsiębiorców w kwestii prowadzenia działalności zgodnie z przepisami prawa zarówno poprzez weryfikację sposobu gospodarowania odpadami na etapie wydawania zezwoleń, jak i poprzez konsultacje prowadzone w tym zakresie przed złożeniem wniosków o wydanie takich zezwoleń.</p> <p>Powiat raciborski - Starostwo wspierało wdrażanie proekologicznych i efektywnych ekonomicznie metod zagospodarowania odpadów w oparciu o najlepsze dostępne techniki poprzez edukację ekologiczną i wydawanie w okresie rozliczeniowym zezwoleń na odzysk odpadów.</p>	
--	--	--	--	---	--

3	Wzmacnianie kontroli prawidłowego postępowania z odpadami	Działania ciągłe	Starostowie, Marszałek, Wojewoda, WIOŚ	Zadanie realizowane było m.in. poprzez następujące działania: - zakup urządzeń monitorujących tzw. „fotopułapki”; - współpracę z innymi organami kontrolnymi; - utworzenie patrolu ekologicznego działającego w strukturze Straży Miejskiej; - powołanie zespołu do wypracowania planu działania służb miejskich mającego na celu wzmocnienie kontroli prawidłowego postępowania z odpadami; - wizje lokalne, - weryfikację rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami podmiotów gospodarczych składanych marszałkowi województwa.	Działania w toku. 35 gmin w okresie sprawozdawczym realizowało zadanie.
4	Minimalizacja ilości wytworzonych odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania poprzez składowanie	Działania ciągłe	Przedsiębiorcy	Pozytywne opiniowanie wniosków przedsiębiorców zamierzających wdrażać technologie ograniczające składowanie odpadów.	Działania w toku.
5	Monitoring i kontrola prawidłowego postępowania z odpadami	Działania ciągłe	Marszałek, WIOŚ	Służby marszałka przeprowadziły: - w 2011 r. 9 kontroli, - w 2012 r. 63 kontrole, - w 2013 r. 62 kontrole.	Działania w toku.
6	Sporządzanie pierwszego spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	2012	WIOŚ	Zadanie ujęto w części „Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami-niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014” w punkcie 1.	Wykonano.
7	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	2013-2022	WIOŚ	Zadanie ujęto w części „Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami-niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014” w punkcie 2.	Działania w toku.
8	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów	2011-2022	Inspekcja Ochrony Środowiska, <b>marszałkowie</b>	Zadanie ujęto w części „Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami” w punkcie 1.	Działania w toku.

	wydobywczym		<b>województw,</b> Państwowa Straż Pożarna		
<b>9</b>	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	- w 2011 r. przeprowadzono 11 kontroli, - w 2012 r. -10 kontroli, - w 2013 -9 kontroli.	Działania w toku.
<b>10</b>	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Kontrole oczyszczalni ścieków oraz podmiotów stosujących osady ściekowe: - 2011 r.: 23 kontrole; - 2012 r.: 29 kontrole; - 2013 r.: 24 kontrole.	Działania w toku.
<b>11</b>	Zamykanie i rekultywacja składowisk	2012-2022	Przedsiębiorcy	Zadanie przedstawiono w Tabeli 28	Działania w toku.
<b>12</b>	Monitoring składowisk	2012-2022	Zarządzający składowiskiem	Zarządzający składowiskami prowadzili wymagany monitoring.	Działania w toku.
Zadania wynikające z Tabeli 107 „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” (w nawiasach zaznaczono Lp. odpowiadającą pozycji w tab. 107)					
<b>13 (16 Region I)</b>	Automatyczne kompozytowanie paliw alternatywnych	2012	PPUH „VIG” Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 7 41-300 Dąbrowa Górnicza	1. Budowa hal magazynowych 2. Zakup i montaż linii do produkcji paliw alternatywnych 3. Zakup i montaż wagi pomostowej 4. Zakup i montaż systemu deodoryzacji 5. Zakup i montaż urządzeń przeciwpożarowych	Zadanie zrealizowane
<b>14 (39 Region II)</b>	Instalacja do produkcji energii elektrycznej w wyniku spalania odpadów i biomasy	2012-2017	Cema Energy Sp. z o.o. ul. Podleska 33 43-190 Mikołów Adres instalacji: ul. Narutowicza 15, Chorzów	Uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji, uzyskano pozwolenie na budowę przyłączy, nabyto nieruchomość pod budowę, zawarto listy intencyjne na odbiór energii, wybudowano przyłączy elektroenergetyczne, uzyskano oferty na dostawę instalacji i budowę zakładu. Obecnie prowadzone są prace nad domknięciem finansowania. Do chwili obecnej dokonano wszystkich wymaganych uzgodnień oraz uzyskano wszystkie wymagane pozwolenia na tym etapie realizacji projektu. Przystąpienie do realizacji inwestycji nastąpi po domknięciu finansowania inwestycji oraz uzyskaniu zamiennego pozwolenia budowlanego.	Działania w toku.

<b>15 (40 Region II)</b>	Budowa Zakładu Utylizacji Termicznej Osadów Ściekowych i Odpadów Komunalnych	2012-2015	Zakład Utylizacji Termicznej Odpadów i Osadów Ściekowych SA ul. Radocha 4a41-200 Sosnowiec	Listopad 2012 r. - złożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia pt.: Budowa Zakładu Utylizacji Termicznej Osadów Ściekowych i Odpadów Komunalnych Grudzień 2013 – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach grudzień 2013 r. - odwołanie Gminy Sosnowiec do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach od decyzji Prezydenta Miasta Siemianowice Śląskie o środowiskowych uwarunkowaniach	Działania w toku.
<b>16 (19 Region III)</b>	„Budowa (montaż) instalacji do recyklingu opon i odpadów gumowych za pomocą pirolizy niskotemperaturowej”	2012-2013	Eko Mar Sp. z o.o. Jastrzębie-Zdrój	2011- pomiary, analizy, wykonanie map, wykonanie Raportu Środowiskowego, opiniowanie inwestycji przez RDOŚ, uzyskanie Decyzji Środowiskowej na realizację inwestycji 2011-2013- prowadzenie konsultacji z dostawcami technologii w Polsce i za granicą Trwa badanie oraz dobór wydajności i rozwiązań technicznych instalacji. W związku ze zmianą głównego udziałowca Spółki oraz zmianami na rynku odpadów, korekcie uległ harmonogram i zakres realizacji inwestycji. Planowany termin zakończenia całej inwestycji przewidywany jest na marzec 2016 r.	Działanie w toku.
<b>17 (23 Region III)</b>	Instalacja termokatalitycznego przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych	2013	ECOMOC SA ul. Przemysłowa 22, 44-190 Knurów	Uzyskano promesę dofinansowania w formie pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Otrzymano pozytywną opinię sanitarną przedmiotowej inwestycji. Zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, które trwa nadal. Procedury pozyskiwania wszelkich niezbędnych dokumentów związanych z realizacją inwestycji przedłużają się, co	Działanie w toku.

				powoduje opóźnienia terminów realizacji inwestycji w stosunku do planowanych.	
<b>Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (odpady niebezpieczne):</b>					
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1	Promocja działań związanych z przedłużaniem okresu użytkowania sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	Działania ciągłe	Przedsiębiorcy, Marszałek, Starostowie, Zarządy Związków Międzygminnych, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci miast	W ramach promocji działań związanych z przedłużaniem okresu użytkowania sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych gminy: - podejmowały współpracę z firmami i organizacjami odzysku organizującymi akcje zbiórki takiego sprzętu w zamian rozdając np. żarówki energooszczędne; - poprzez różne wydawnictwa promowały zachowania proekologiczne (np. Racibórz – wydawano co roku kalendarz ekologiczny). <b>Powiat raciborski</b> - w ramach współorganizowanych i współfinansowanych w okresie sprawozdawczym konkursów ekologicznych i przyrodniczych dla dzieci i młodzieży poruszano tematykę właściwego postępowania z urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi: Powiatowy Konkurs Ekologiczny odbywający się pod hasłem „Dla siebie i dla Ziemi” (uczestnicy: gimnazjaliści), Powiatowy Konkurs Matematyczno – Przyrodniczy „EKOMAT” (uczniowie klas VI szkół podstawowych). Starostwo zakupywało także nowoczesne komputery oraz energooszczędne świetlówki.	W okresie sprawozdawczym realizację zadania podjęło 18 gmin i 1 powiat.
2	Popieranie wprowadzania systemów zapewniających zorganizowanie wtórnego obiegu przestarzałych lecz sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	Działania ciągłe	Przedsiębiorcy, Marszałek, Starostowie, Zarządy Związków Międzygminnych, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci miast	W ramach realizacji zadania gminy podejmowały różne działania: - za pośrednictwem strony internetowej urzędu umożliwiono mieszkańcom oddanie lub wymianę niepotrzebnych ale sprawnych urządzeń (Zawiercie); - organizowano zbiórkę sprzętu, który następnie wysyłany był poza granice naszego kraju w formie daru dla krajów uboższych	W okresie sprawozdawczym realizację zadania podjęło 25 gmin.



				<p>(Przystajń);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizowano akcję zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który przez firmę zbierającą był weryfikowany pod kątem możliwości powtórnego wykorzystania (Buczkowice);</li> <li>- przekazywano komputery jednostkom zewnętrznym, według ich wniosku (Bielsko-Biała);</li> <li>- współpracowano z Ośrodkami Pomocy Społecznej, które oferowały pomoc między wymianą zużytych, lecz sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych między mieszkańcami, którzy już tych urządzeń nie potrzebują, a tymi, którzy ich nie posiadają;</li> <li>- prowadzono działania edukacyjne, np. „Świętochłowicki Festiwal Recyklingu”.</li> </ul> <p>Powiaty w ramach realizacji zadania podejmowały następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wycofywane ze starostwa komputery przekazywane były do wykorzystania do podległych szkół oraz placówek oświatowych. Nawet niesprawny sprzęt przekazywany był do pracowni szkolnych w celu nauki zawodu;</li> <li>- nieodpłatnie przekazywano urządzenia elektroniczne jednostkom organizacyjnym i stowarzyszeniom na podstawie porozumień bądź umów darowizny;</li> <li>- zużyty, lecz sprawny sprzęt komputerowy przekazywany był do szkół oraz za odpłatnością – pracownikom;</li> <li>- wprowadzono zarządzenie, zgodnie z którym, przestarzałe lecz sprawne urządzenia elektryczne i elektroniczne były przedmiotem sprzedaży, oddania w najem lub dzierżawę, nieodpłatnie przekazywane na podstawie darowizny;</li> </ul>	<p>Popieranie wprowadzania systemów zapewniających zorganizowanie wtórnego obiegu przestarzałych lecz sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych realizowane było w 5 powiatach.</p>
--	--	--	--	--	--

				- przy zakupie sprzętu komputerowego uwzględniano w pierwszej kolejności możliwość zakupu sprzętu polizingowego - sprawnego technicznie.	
3	Kontrole prac związanych z usuwaniem azbestu oraz kontrole budynków	Działania ciągle	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego przeprowadził: - w 2011 r. 381 kontroli, - w 2012 r. 540 kontroli - w 2013 r. 392 kontroli.	Działania w toku.
4	Akcja informacyjna dotycząca możliwości finansowania i usuwania wyrobów zawierających azbest	Działania ciągle	Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci Miast	Działania, których podjęły się gminy: -coroczne informacje zamieszczane na stronie internetowej urzędu gminy oraz w gazecie lokalnej, -umieszczanie na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej oraz w lokalnej prasie informacji o możliwościach uzyskania dofinansowania na usuwanie wyrobów zawierających azbest, -ogłoszenia w kościołach, -mieszkańcy byli informowani na zebraniach wiejskich, - bezpośredni kontakt z osobami ujętymi w programie usuwania azbestu, -przyznanie mieszkańcom dotacji do demontażu, transportu i składowania odpadów azbestowych, - złożenie wniosków do Ministra Gospodarki o dofinansowanie usuwania wyrobów z azbestu.	W latach 2011 – 2013 127 gmin podjęło realizację zadania. 40 gmin nie prowadziło akcji informacyjnej.
5	Prowadzenie akcji informacyjno – edukacyjnych w zakresie prawidłowego postępowania z urządzeniami zawierającymi substancje zubożające warstwę ozonową	Działania ciągle	Przedsiębiorcy, Marszałek, Starostowie, Zarządy Związków Międzygminnych, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast	W celu informowania i edukowania w zakresie prawidłowego postępowania z urządzeniami zawierającymi substancje zubożające warstwę ozonową podejmowano następujące działania: - publikowanie artykułów informacyjnych i edukacyjnych na stronach internetowych jednostek samorządowych, w biuletynach informacji publicznej, lokalnej prasie, na tablicach ogłoszeń oraz w gazetkach gminnych;	W okresie sprawozdawczym realizację zadania podjęło 27 gmin. Żaden z powiatów nie realizował zadania.

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- organizowanie zebrań wiejskich i spotkań z mieszkańcami;</li> <li>- opracowanie i dystrybucja ulotek i broszur informacyjnych;</li> <li>- prowadzenie akcji edukacyjnych w jednostkach oświatowych, np. konkursów, lekcji ekologicznych, pogadanek.</li> </ul>	
6	Wspieranie inicjatyw zmierzających do rozbudowy systemu zbierania opakowań po środkach ochrony roślin	Działania ciągle	<p>Przedsiębiorcy, Marszałek, Starostowie, Zarządy Związków Międzygminnych, Wójtowie, Burmistrzowie i Prezydenci Miast</p>	<p>W okresie sprawozdawczym gminy realizowały zadanie w sposób następujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w PSZOK-ach udostępniono pojemniki do zbierania opakowań po środkach ochrony roślin;</li> <li>- podczas zebrań wiejskich informowano mieszkańców o konieczności oddawania opakowań po środkach ochrony roślin do sklepów, które zajmują się sprzedażą takich środków;</li> <li>- współpracowano z Ośrodkami Doradztwa Rolniczego przy organizacji szkoleń dla rolników, poruszających kwestie m.in. prawidłowego postępowania z opakowaniami po środkach ochrony roślin;</li> <li>- organizowano zbiórki (z częstotliwością określoną harmonogramem) poprzedzane zazwyczaj promocją właściwego postępowania z odpadami (ulotki, plakaty, informacje w prasie i na stronach internetowych);</li> <li>- umożliwiono bezpłatne oddanie tego rodzaju odpadów do funkcjonujących GPZON-ów.</li> </ul> <p>Powiat pszczyński - w roku 2011 została zawarta umowa na funkcjonowanie Powiatowego Punktu Zbiórki Opakowań po Środkach Ochrony Roślin. W punkcie tym zbierane były przeterminowane środki ochrony roślin jak też opakowania po tych środkach.</p>	<p>W okresie sprawozdawczym realizację zadania podjęło 50 gmin.</p> <p>Wspieranie inicjatyw zmierzających do rozbudowy systemu zbierania opakowań po środkach ochrony roślin prowadziły 2 powiaty.</p>

				<p>Powiat raciborski - w okresie sprawozdawczym zorganizowano liczne szkolenia, prelekcje oraz konkursy wiedzy rolniczej przeznaczone głównie dla uczniów szkół gimnazjalnych i podstawowych, jak również rolników naszego powiatu. Na terenie powiatu działa Powiatowa Komisja ds. BHP w rolnictwie, gdzie wspólnie z Państwową Inspekcją Pracy, KRUS-em oraz służbami powiatu organizowano cykliczne konkursy: „Bezpieczne Rolnictwo Powiatu Raciborskiego”, „BHP - P.POŻ.”, konkurs dla młodzieżowych drużyn pożarniczych Powiatu Raciborskiego, a także konkursy p.n.: „Bezpieczna praca w rolnictwie”, „Gospodynie wiejskie strażniczkami bezpieczeństwa pracy na wsi”, „Sołtys liderem bezpiecznej pracy w rolnictwie”. W ramach tych konkursów poruszany był także temat opakowań po środkach ochrony roślin.</p>	
7	Monitoring i kontrola prawidłowego postępowania z odpadami	Działania ciągłe	Marszałek, WIOŚ	<p>Służby marszałka przeprowadziły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w 2011 r. 9 kontroli,</li> <li>- w 2012 r. 63 kontrole,</li> <li>- w 2013 r. 62 kontrole.</li> </ul>	Działania w toku.
8	Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 pn. „Zaprzestanie użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB; dekontaminacja i unieszkodliwianie PCB” przewidywanego do wykonania w latach 2007 - 2010	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	<p>Rok 2011 3 zakłady nie wywiązały się z obowiązku wycofania z użytkowania oraz usunięcia urządzeń zawierających PCB: Magnesy Baildon Sp. z o.o. w Katowicach, Gebruder Peitz Polska Sp. z o.o. w Żorach, ISD Huta Częstochowa Sp. z o.o. w Częstochowie</p> <p>Rok 2012 3 zakłady jw. nadal nie wywiązały się z obowiązku wycofania z użytkowania oraz usunięcia urządzeń zawierających PCB; WIOŚ wszczął wobec 2 zakładów (Huta Częstochowa i Gebruder Peitz Polska Sp. z o.o. w Żorach) postępowanie egzekucyjne w celu przymuszenia wykonania obowiązku</p>	Działania w toku.

				Rok 2013 Pozostał 1 zakład , który nie usunął urządzeń z PCB, w związku z trwającym zajęciem komorniczym (do czasu trwania postępowania komorniczego nie można wykonać żadnych działań z urządzeniami będącymi częścią majątku wobec którego trwa postępowanie egzekucyjne)	
<b>9</b>	Likwidacja mogilnika (w przypadku potwierdzenia istnienia)	Działania ciągle	Gmina Lyski	Opisano w punkcie 10.	
<b>10</b>	Prowadzenie kontroli likwidacji mogilników w celu oceny realizacji zadania ujętego w KPGO 2010 pn. „Likwidacja magazynów i mogilników środków chemicznych ochrony roślin” przewidywanego do wykonania do 2010 r.	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	W 2011 r. przeprowadzono kontrolę miejsca domniemanego mogilnika z przeterminowanymi środkami ochrony roślin w Raszczycach gmina Lyski, powiat rybnicki. Informacja o jego przypuszczalnej lokalizacji była oparta na oświadczeniach okolicznych mieszkańców. Brak również jakichkolwiek dokumentów z czasów jego budowy i użytkowania. Na polecenie WIOŚ Katowice – prowadzono wielokrotne badania: georadarowe, analizy prób glebowych, wykopy – przez właściciela terenu, tj. Agencję Nieruchomości Rolnych, Oddział w Opolu oraz Wójta gminy Lyski, które nie potwierdziły istnienia takiego mogilnika.	Zadanie wykonano.  Na terenie województwa nie występują magazyny i mogilniki środków chemicznych ochrony roślin.
<b>11</b>	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 pn. „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009 - 2010	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Przedmiotowy obowiązek był realizowany w odniesieniu do zakładów ujętych w krajowym programie likwidacji „bomb ekologicznych” realizowanym przez GIOŚ w Warszawie, które kwalifikują się do uzyskania dofinansowania na ten cel ze środków NFOŚiGW w ramach priorytetu dotyczącego zadania „Program dla przedsięwzięć w zakresie wsparcia gospodarowania odpadami niebezpiecznymi”. Kontrole: - Zakłady Chemiczne „Organika Azot” SA w Jaworznie (zgromadzone odpady po produkcji pestycydów):	Działania w toku.

				<p>2011, 2012 i 2013 r. kontrola na podstawie dokumentów (analiza wyników monitoringu); 2012 i 2013 r. – kontrole zakładu.  Działania naprawcze – w trakcie  - Byłe Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach, zarządzane przez Starostę Tarnogórskiego ( zgromadzone odpady niebezpieczne z przemysłu chemii nieorganicznej)</p> <p>2011, 2012 i 2013 r. kontrola na podstawie dokumentów (analiza wyników monitoringu); 2011 i 2012 r. – kontrole terenu byłego zakładu oraz starosty. Działania naprawcze – w trakcie  - Huta Metali Nieżelaznych „Szopienice” SA w Likwidacji w Katowicach (zgromadzone szlamy cynkowe)</p> <p>2011, 2012 i 2013 r. kontrola na podstawie dokumentów (analiza wyników monitoringu); 2011, 2012 i 2013 r. – kontrole w zakładzie.  Działania naprawcze – w trakcie.  -PREH Sp. z o.o. w Krakowie , a od połowy 2013 r. firma EKONAFTA Polska Sp. z o.o. w Katowicach (kwaśne smoły porafinacyjne z przeróbki ropy naftowej, do 2009 r. należące do LOTOS Czechowice SA w Czechowicach Dziedzicach.)</p> <p>2011, 2012 .r. – kontrole w zakładzie. Trwają uzgodnienia formalnoprawne przedsięwzięcia; działania naprawcze – w trakcie.  - Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Likwidacji w Ogrodzieńcu (pozostałości azbestu i składowisko azbestowe)</p> <p>2011r. – kontrola w zakładzie. Działania naprawcze – zakończone w lipcu 2012 r. (oczyszczenie zakładu z azbestu i rekultywacja składowiska azbestowego)</p>	
--	--	--	--	--	--

12	Prowadzenie kontroli organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładów przetwarzania baterii i akumulatorów	2012-2022	Inspekcja Ochrony Środowiska, Policja, Urzędy Kontroli Skarbowej	<p>potwierdzone podczas kontroli w 2012 r.</p> <p>Urząd Kontroli Skarbowej w Katowicach w latach 2011-2013 nie przeprowadzał kontroli w zakresie organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz zakładów przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładów przetwarzania baterii i akumulatorów.</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Wszystkie zakłady przetwarzania zużytego sprzętu EiE są kontrolowane zgodnie z przepisami jeden raz w roku: -2011 r. – 19 zakładów przetwarzania i 28 punktów zbierania, -2012 r. 24 zakłady przetwarzania i 27 punkty zbierania, -2013 r. - 23 zakłady przetwarzania i 14 punktów zbierania sprzętu eie. W woj. śląskim znajdują się 4 zakłady przetwarzania baterii i akumulatorów: Baterpol SA w Katowicach, Orzeł Biały SA w Piekarach Śl., Loxa Sp. z o.o. w Żarkach, Marco-LTD Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Rudnikach. Zakłady te podlegają kontroli jeden raz w roku. W woj. śląskim brak jest organizacji odzysku.</p>	–  Działania w toku.
13	Prowadzenie kontroli stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz warsztatów nielegalnie demontujących na części pojazdy wycofane z eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem wymogów określonych w ustawie z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	2012-2022	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	<p>Wszystkie eksploatowane zakłady demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji są kontrolowane zgodnie z przepisami jeden raz do roku: -2011 r. – 79 stacji demontażu -2012 r. – 85 stacji demontażu -2013 r. – 86 stacji demontażu</p>	Działania w toku.
14	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”.	2012-2022	Marszałek, Starostowie, Wójtowie, Burmistrzowie,	<p>Na terenie województwa śląskiego usunięto w poszczególnych latach: -2011 r. – 6.256,88 Mg, -2012 r. – 7.358,18 Mg,</p>	Działania w toku.

			Prezydenci Miast	-2013 r. – 5.343,31 Mg wyrobów zawierających azbest. Łącznie usunięto 18.958,37 Mg wyrobów zawierających azbest.	
15	Budowa składowisk odpadów przyjmujących azbest (tylko tych dla których zostały już wydane stosowne decyzje)	2012-2022	Przedsiębiorcy, Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci Miast	Zostały wybudowane kwatery składowania odpadów przyjmujące azbest w Jastrzębiu-Zdroju oraz Sosnowcu.	Zadanie zrealizowano.
16	Rozwój systemu selektywnego zbierania urządzeń zawierających substancje zubożające atmosferę i przekazywanie ich do odpowiednich zakładów celem demontażu	2012-2022	Przedsiębiorcy	Ogólne zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi włącznie z odpadami zawierające substancje zubożające warstwę ozonową wymusiły powstanie podmiotów, które są wyspecjalizowane w zbieraniu tego rodzaju odpadów. Na terenie województwa śląskiego istnieje jedna spalarnia SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., która zajmuje się utylizacją powyższych odpadów w procesie unieszkodliwiania termicznego D10.	Działania w toku.
17	Organizacja systemu gromadzenia i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB, które nie podlegają inwentaryzacji	2012-2022	Przedsiębiorcy	Nieznana jest ilość urządzeń zawierających PCB, które nie podlegają inwentaryzacji. Oceniono, że istniejący system gromadzenia i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB zabezpieczy ich unieszkodliwianie.	Działania w toku.
18	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowiska) Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry w Tarnowskich Górach” w likwidacji.	2012 i dalsze	Starosta tarnogórski	W okresie sprawozdawczym Skarb Państwa-Starosta Tarnogórski realizował przedsięwzięcie pn. „Unieszkodliwienie co najmniej 72 tys. m <sup>3</sup> odpadów niebezpiecznych oraz dokończenie rekultywacji kwatery K3 Centralnego Składowiska Odpadów, na terenie byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach” stanowiące kolejny etap zadania pn. „Ochrona Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 330-Gliwice poprzez kompleksowe unieszkodliwienie odpadów wraz z rekultywacją terenów skażonych „Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry w likwidacji” w	Działania w toku.



				<p>Tarnowskich Górach”. W ramach przedsięwzięcia z terenów byłych Zakładów Chemicznych usunięto 75,5 tys. m<sup>3</sup> odpadów, które następnie uległy wbudowaniu w Centralne Składowisko Odpadów. Ponadto zamknięto jedną z kwater składowiska oraz zrehabilitowano teren o powierzchni 1,7 ha. Środki na realizację powyższego przedsięwzięcia pozyskano z dotacji udzielonej przez NFOŚiGW w Warszawie oraz WFOŚiGW w Katowicach przy udziale środków własnych powiatu..</p>	
19	<p>Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych „Rudna Góra” przy Zakładach Chemicznych „Organika Azot” S. A. w Jaworznie.</p>	2012 i dalsze	<p>Prezydent Miasta Jaworzna, Przedsiębiorcy</p>	<p>Prezydent Miasta Jaworzna: W latach 2007-2012 Gmina Jaworzno uczestniczyła w międzynarodowym programie badawczym FOKS (Kluczowe Źródła Zagrożeń Środowiskowych) współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu dla Europy Środkowej na lata 2007-2013. W projekcie uczestniczyli: Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach, miasto Jaworzno, miasto Stuttgart (Niemcy), Instytut Zdrowia Publicznego w Ostrawie (Czechy), miasto Mediolan (Włochy), prowincja Treviso (Włochy). W ramach projektu wypracowano metodykę i stworzono narzędzia umożliwiające instytucjom odpowiedzialnym za stan wód osiągnięcie celów wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej - ograniczenie zanieczyszczenia wód podziemnych i zapobieganie ich dalszej degradacji. W ramach projektu na obszarze zanieczyszczonym w Jaworznie zidentyfikowano kluczowe źródła zanieczyszczeń, a także wybrano technologie powstrzymania emisji - optymalną</p>	<p>Działania w toku.</p>

				<p>pod względem kosztów i efektów, w tym dokonano priorytetyzacji niezbędnych prac - głównie ze względu na ogromne koszty działań naprawczych i zapobiegawczych. Budżet całego projektu wynosił 3 319 050 EURO, z czego 85% stanowiło dofinansowanie z Programu dla Europy Centralnej. Równocześnie z pracami badawczymi i wdrożeniowymi prowadzono korespondencję z organami odpowiedzialnymi za stan środowiska naszego kraju. Dzięki współpracy pracowników tut. Urzędu, Zespołu Zadaniowego ds. Odpadów Niebezpiecznych z Zakładów Chemicznych „Organika Azot” S.A. w Jaworznie przy Marszałku Województwa Śląskiego, osób skupionych w projekcie FOKS oraz przedstawicieli NFOŚiGW udało się umieścić problem doliny potoku Wąwolnica na liście Programu likwidacji „Bomb ekologicznych”, a następnie tak wynegocjować warunki regulaminu, aby Gmina Jaworzno mogła skorzystać z pieniędzy na wykonanie niezbędnej dokumentacji dla przedsięwzięć z zakresu rekultywacji skażonych gruntów (dofinansowanie na poziomie 80%).</p> <p>W lipcu 2013 r., w ramach Programu 3.5. Rekultywacja terenów zdegradowanych i likwidacja źródeł szczególnie negatywnego oddziaływania na środowisko, podpisano umowę z NFOŚiGW na projekt pn. „Działania zmierzające do rozwiązania problemu odpadów niebezpiecznych zgromadzonych w dolinie potoku Wąwolnica w Jaworznie – etap I - dokumentacja techniczna”. Wartość projektu: 1 999 000 zł, dofinansowanie NFOŚiGW: 1 599 200 zł.</p> <p>Opracowana zostanie dokumentacja</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>projektowa, studium wykonalności, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.</p> <p>W ramach zadania w marcu 2014 r. została zlecona opinia prawna - opracowanie realnego do wykonania scenariusza niezbędnych działań prawnych (w granicach obecnie obowiązującego prawa), w celu skutecznej realizacji procesu usunięcia zagrożeń środowiskowych w dolinie potoku Wąwolnica. Koszt opracowania opinii 18.450 zł (brutto).</p>	
<b>20</b>	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez osadniki szlamów cynkowych Huty Metali Nieżelaznych „Szopienice” S.A. w Likwidacji w Katowicach.	2012 i dalsze	Prezydent Miasta Katowice	<p>Obecnie realizowana jest Decyzja Prezydenta Miasta Katowice nr 27/Ś/05 z dnia 27.06.2005r. uzgadniająca pozytywnie projekt rekultywacji tzw. Kompleksu II oraz Decyzja Prezydenta Miasta Katowice nr 71/O/2006 z dnia 16.06.2006r. dot. pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z wydobyciem odpadów ze składowiska szlamów cynkonośnych.</p> <p>W okresie sprawozdawczym prowadzono prace polegające na wywiezieniu szlamów cynkonośnych do utylizacji poprzedzający etap rekultywacji technicznej osadników i terenów przyległych. W poszczególnych latach usunięto następującą ilość szlamów cynkonośnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w 2011 r. - 17 992,54 Mg,</li> <li>- w 2012 r. - 3 763,30 Mg,</li> <li>- w 2013 r. - 9 850,14 Mg.</li> </ul>	Zadanie w trakcie realizacji.
<b>21</b>	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez „Doły kwasowe” na terenie LOTOS Czechowice S. A. w Czechowicach-Dziedzicach	2012 i dalsze	PREH Sp. z o.o. Kraków	<p>Decyzja nr 1799/OS/2009 z dnia 5 czerwca 2009 r. wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego w sprawie dołów kwasowych nałożyła m. innymi na firmę PREH SP. z o.o. z Krakowa obowiązek usunięcia całości odpadów kwaśnych smół porafinacyjnych oraz uzgodnienie warunków rekultywacji terenu, w terminie do 31 grudnia</p>	Działania w toku.

				2012 r. Decyzja nr 1828/OS/2012 z dnia 6 lipca 2012 r. wydana przez Marszałka przesunęła termin wykonanie ww. zadań na dzień 31 grudnia 2015 r.	
<b>22</b>	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów zawierających azbest należących do Przedsiębiorstwa Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Ogrodzieńcu	2012 i dalsze	Starosta zawierciański	Likwidacja zakładu i rekultywacja nielegalnego składowiska odpadów zawierających azbest. Usunięto z terenu byłego PMIB „Izolacja” w Ogrodzieńcu i unieszkodliwiono 13 968,53 Mg odpadów niebezpiecznych. Zrekultywowano nielegalne składowisko odpadów zawierających azbest o pow. 5,7542 ha. Usunięto i przekazano do odzysku 3410,76 m <sup>3</sup> (5 457,21 Mg) gruntu zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi. Łącznie usunięto i przekazano do unieszkodliwienia bądź odzysku odpady niebezpieczne w ilości 19 425,74 Mg. Zakończono w 2012 roku.	Zadanie zrealizowano.
<b>23</b>	Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy w Sosnowcu	2012 i dalsze	PW „ENMECH” Sp. z o.o. Kraków ul. Centralna 51	Brak kontaktu z wykonawcą tj. „ENMECH” Sp. z o.o. Firma zmieniła adres siedziby nie uwzględniając tej zmiany w KRS.	Zadanie niezrealizowane.
Zadania wynikające z Tabeli 107 „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014” (w nawiasach zaznaczono Lp. odpowiadającą pozycji w tab. 107)					
<b>24 (14 Zadania ogólne)</b>	Rozwój systemu zbierania olejów odpadowych, w tym ze źródeł rozproszonych	2012-2022	Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci miast, Związki międzygminne, przedsiębiorcy	Gminy podczas prowadzonych działań informacyjno-edukacyjnych promowały wśród mieszkańców gromadzenie olejów odpadowych powstających w gospodarstwach domowych celem ich oddania podmiotom, które będą nimi właściwie gospodarowały. W latach 2011-2013 organizowane były okresowe zbiórki tzw. odpadów problemowych, podczas których odbierane były zużyte oleje. Mieszkańcy mieli też możliwość oddania przerepracowanego oleju do Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych. Od 2013 istnieje możliwość bezpłatnego oddania tego rodzaju odpadów do funkcjonujących na terenie wielu gmin PSZOK-ów.	Działania w toku.

				<p>W ramach rozwój systemu zbierania olejów odpadowych, np. w Bytomiu rozszerzono warunki w zakresie sposobu postępowania z olejami w wydawanych zezwoleniach na prowadzenie działalności związanej z gospodarką odpadami.</p> <p>W Dąbrowie Górniczej w ramach projektu „Rozwój selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin Dąbrowa Górnicza, Siewierz i Sławków” wybudowano na terenie gminy 4 punkty odbioru odpadów niebezpiecznych, w których można bezpłatnie oddać m.in. zużyte oleje. Dodatkowo rozpowszechniono ulotki propagujące zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi.</p>	
<b>25 (15 Zadania ogólne)</b>	Doskonalenie i rozwijanie systemu zbierania małowabarytowych zużytych baterii i akumulatorów ze źródeł rozproszonych	2012-2022	Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci miast, Związki międzygminne, przedsiębiorcy	<p>Doskonalenie i rozwijanie systemu zbierania małowabarytowych zużytych baterii i akumulatorów ze źródeł rozproszonych gminy prowadziły m.in. przez podejmowanie następujących działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracę z Organizacją Odzysku „Reba”;</li> <li>- współpracę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A. „ElektroEko” (Sośnicowice)</li> <li>- współpracę z przedsiębiorstwami, np. „Elektrozłom” (Ślemień), „Biosystem” S.A. (Kamienica Polska), „Agro-Film” (Pilica);</li> <li>- współpracę z punktami handlowymi, jednostkami użyteczności publicznej i jednostkami oświatowymi, na terenie których umieszczane są pojemniki przeznaczone do zbierania małowabarytowych zużytych baterii i akumulatorów;</li> <li>- współorganizowanie i organizowanie konkursów dla placówek oświatowych, np. „Zbieramy zużyte baterie” (m.in. Myszków, Sosnowiec, Pilica), „Chomikuj baterie” (Racibórz), „Zbieranie zużytych baterii suchych” (Zawiercie), „Zbieraj</li> </ul>	<p>W okresie sprawozdawczym zadanie było realizowane przez <b>129 gmin</b>.</p> <p><b>38 gmin</b> nie podjęło realizacji zadania. Działania w toku.</p>

				<p>elektroodpady - chroń środowisko” (Tarnowskie Góry);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie na terenie gmin punktów w których można oddawać zużyte baterie i akumulatory;</li> <li>- rozpowszechnianie za pomocą różnych środków przekazu informacji o możliwości oddania oraz miejscach zbiórki małogabarytowych zużytych baterii i akumulatorów;</li> <li>- zakup pojemników do zbiórki małogabarytowych zużytych baterii i akumulatorów (Siewierz - w ramach projektu „Rozwój selektywnej zbiórki odpadów na terenie Gmin: Dąbrowa Górnicza, Sławków, Siewierz”);</li> <li>- organizowanie zbiórek w Gminnych Mobilnych Punktach Odbioru Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego i w PSZOK-ach;</li> <li>- zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów typu „Iglo” wyposażonych w „kieszki” do zbiórki baterii i akumulatorów (Hażlach).</li> </ul>	
<b>26 (3 Region I)</b>	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”. Gminy: Myszków, Lubliniec, Woźniki, Włodowice, Poręba, Przystajń, Konopiska, Krzepice, Opatów, Pilica, Poraj, Ogrodzieniec, Kroczyce, Miedźno, Kamienica Polska, Kłobuck	2012-2022	Urzędy gmin i starostwa powiatowe, Marszałek Województwa Śląskiego, właściciele, użytkownicy, zarządcy nieruchomości	W latach 2011 – 2013 gminy łącznie usunęły 1431,58 Mg wyrobów zawierających azbest.	Działania w toku.
<b>27 (5 Region II)</b>	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu	2012-2022	Starostwa powiatowe, Marszałek	W latach 2011 – 2013 gminy łącznie usunęły 132,98 Mg wyrobów zawierających azbest.	Działania w toku.

	województwa śląskiego do roku 2032". Gminy: Krupski Młyn, Mysłowice, Mierzęcice		Województwa Śląskiego, właściciele, użytkownicy, zarządcy nieruchomości		
<b>28 (4 Region III)</b>	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”. Gminy: Chybie, Strumień, Goleszów, Sośnicowice, Kornowac, Rudniki, Świerklany, Pszów, Godów, Lubonia, Mszana, Żory, Gorzyce, Pilchowice, Wiśla, Brenna, Skoczów, Skoczów	2012-2022	starostwa powiatowe, Marszałek Województwa Śląskiego, właściciele, użytkownicy, zarządcy nieruchomości	W latach 2011 – 2013 gminy łącznie usunęły 1108,74 Mg wyrobów zawierających azbest.	Działania w toku.
<b>29 (16 Region III)</b>	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na odpady azbestowe o sektor IV	2011-2022	Cofinco-Poland Sp z.o.o w Katowicach Instalacja w Jastrzębiu –Zdroju ul.Dębiny 36	Realizowane są zgodnie z planem kolejne kwatery sektora IV w latach 2011-2013r zrealizowano kwatery 1,2,3 i 6. Dla wybudowanych kwater uzyskano pozwolenie na użytkowanie.	Działania w toku.
<b>30 (5 Region IV)</b>	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”. Gminy: Suszec, Bestwina, Kozy, Porąbka, Wilamowice, Czernichów, Gilowice, Lipowa, Łękawica, Bielsko-Biała, Szczyrk, Bieruń	2012-2022	Starostwa powiatowe, Marszałek Województwa Śląskiego, właściciele, użytkownicy, zarządcy nieruchomości	W latach 2011 – 2013 gminy łącznie usunęły 2535,61 Mg wyrobów zawierających azbest.	Zadanie zrealizowane
<b>Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>					
<b>1</b>	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	2011-2022	Inspekcja Ochrony Środowiska, marszałkowie województw, Państwowa Straż Pożarna	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach. Przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w Centralnym Składowisku Odpadów Górniczych w Knurowie, które zakończone zostały wydaniem decyzji administracyjnej nakazującej usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i	Zrealizowano.

				<p>zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.</p> <p>Rok 2011 kontrola ouow Borynia Jar Zbiornik nr 6 (przed zamknięciem obiektu)</p> <p>Rok 2012 i 2013 brak kontroli ouow w terenie, natomiast przeprowadzono tzw. kontrole w oparciu o dokumenty, czyli analizowano wyniki prowadzonego monitoringu ouow</p> <p>W IV kwartale 2014 r. w ramach ogólnopolskiego cyklu kontrolnego, zostaną skontrolowane 2 istniejące -czynne ouow:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwałowisko odpadów powęglowych „Panewniki” na pograniczu miast: Mikołowa, Katowic i Rudy Śląskiej , zarządzane przez „Haldex” SA w Katowicach</li> <li>- Centralne Składowisko Odpadów Górniczych w Knurowie zarządzane przez JSW SA w Katowicach KWK „Budryk” w Orontowicach</li> </ul>	Zrealizowano.
--	--	--	--	---	---------------



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

Lp.	Rok	Wymagany do osiągnięcia poziom [%]*	Osiągnięty poziom [%]**	Opis podjętych działań w kierunku osiągnięcia celu.	Przyczyny nieosiągnięcia celu
1.	2011	75	19 <sup>1</sup> 79 <sup>2</sup>	Zgodnie z danymi WSO cel został osiągnięty.	-
2.	2012	75	10 <sup>1</sup> 84 <sup>2</sup>	Zgodnie z danymi WSO cel został osiągnięty.	-
3	2013	50	3 <sup>1</sup> 75 <sup>2</sup>	Zgodnie z danymi WSO cel został osiągnięty.	-

\* oznacza maksymalny w danym roku dopuszczony do składowania poziom odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w odniesieniu do masy tych odpadów wytworzonych w województwie w 1995 r.

\*\* oznacza poziom odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w odniesieniu do masy tych odpadów wytworzonych w województwie w 1995 r.

<sup>1</sup> Na podstawie danych Wojewódzkiego Systemu Odpadowego wg stanu na dzień 31.10.2014 r. W obliczeniach uwzględniono masę składowanych odpadów komunalnych o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 02. Dla składowanych 20 03 01 przyjęto 50% udział odpadów ulegających biodegradacji. W przypadku pozostałych odpadów udział odpadów ulegających biodegradacji w składowanych odpadach komunalnych został przyjęty zgodnie z Kpgo 2014.

<sup>2</sup> Na podstawie danych GUS. Przyjęto 50% udział odpadów ulegających biodegradacji w składowanych odpadach komunalnych.

**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.**

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Zaprzestanie użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB; dekontaminacja i unieszkodliwianie PCB” przewidywanego do wykonania w latach 2007 - 2010	2010	2014	<p><i>Rok 2011</i> 3 zakłady nie wywiązały się z obowiązku wycofania z użytkowania oraz usunięcia urządzeń zawierających PCB: Magnesy Baildon Sp. z o.o. w Katowicach, Gebruder Peitz Polska Sp. z o.o. w Żorach, ISD Huta Częstochowa Sp. z o.o. w Częstochowie</p> <p><i>Rok 2012</i> 3 zakłady jw. nadal nie wywiązały się z obowiązku wycofania z użytkowania oraz usunięcia urządzeń zawierających PCB; WIOŚ wszczął wobec 2 zakładów (Huta Częstochowa i Gebruder Peitz Polska Sp. z o.o. w Żorach) postępowanie egzekucyjne w celu przymuszenia wykonania obowiązku</p> <p><i>Rok 2013</i> Pozostał 1 zakład , który nie usunął urządzeń z PCB, w związku z trwającym zajęciem komorniczym (do czasu trwania postępowania komorniczego nie można wykonać żadnych działań z urządzeniami będącymi częścią majątku wobec którego trwa postępowanie egzekucyjne)</p>	Zadanie zrealizowano w 2014 r.
2.	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”.	2012-2022	Działanie określone do realizacji do 2032 r.	<p><i>Rok 2011</i> Usunięto – 6 256,88 Mg wyrobów zawierających azbest.</p> <p><i>Rok 2012</i> Usunięto – 7358,188 Mg wyrobów zawierających azbest.</p> <p><i>Rok 2013</i> Usunięto – 5343,31 Mg wyrobów zawierających azbest.</p>	Działanie w toku

**Tabela 23. 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
1.	Rozwój systemu selektywnego zbierania urządzeń zawierających substancje zubożające atmosferę i przekazywanie ich do odpowiednich zakładów celem demontażu	2012-2022		Ogólne zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi włącznie z odpadami zawierające substancje zubożające warstwę ozonową wymusiły powstanie podmiotów, które są wyspecjalizowane w zbieraniu tego rodzaju odpadów. Na terenie województwa śląskiego istnieje jedna spalarnia SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., która zajmuje się utylizacją powyższych odpadów w procesie unieszkodliwiania termicznego D10.	W latach 2011-2013 zebrano 2 561,045 Mg oraz unieszkodliwiono 100,88 Mg odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową. Działanie w toku.

**Tabela 39. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (wskazać lata)**

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.					

Na terenie województwa nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników.

**Tabela 40. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie**

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Przyczyny opóźnienia likwidacji
1			

Na terenie województwa nie istnieją mogilniki pozostałe do likwidacji.

Tabela 24. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011-2013\*

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji	Rok oddania do użytkowania	Uwagi**
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych</b>							
1.	Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	Bioreaktory dla MBP ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	Instalacja MBP	część mechaniczna 118 900 Mg/rok; część biologiczna 30 000 Mg/rok	10 879 000 zł	2013	Region I
2.	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12 42-221 Częstochowa	Instalacja przetwarzania odpadów w części mechanicznej ul. Wielkopieczowa 16 42-202 Częstochowa	Sortownia odpadów	54 500 Mg/rok	7 000 000 zł	2013	Region I
3.	Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o. ul. Nakielska 1 342-600 Tarnowskie Góry	Kompostownia na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Laryszowska Tarnowskie Góry	Kompostownia	14 600 Mg/rok	3 758 870 zł	2013	Region II
4.	Ekofol II S.A. ul. Korfantego 45 41-902 Bytom	II część IV kwatery składowiska	Składowisko	680 000 m <sup>3</sup> (pojemność nowej kwatery)	2 300 487 zł	2013	Region II
5.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	Sortownia odpadów przestrzennych i innych	Sortownia odpadów	20 000 Mg/rok	bd.	2013	Region II

6.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. ul. Łągiewnicka 76 41-608 Świętochłowice	Kompostownia pryzmowa do odpadów zielonych i dojrzewiania odpadów stabilizowanych Rejon ulicy Wojska Polskiego 41-600 Świętochłowice	Kompostownia pryzmowa	5 500 Mg/rok	1 729 000 zł	2013	Region II
7.	Gmina Zabrze / inwestor zastępczy Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o.o. ul. Jana Matejki 6 41-800 Zabrze	Nowa kwatera na Miejskim Składowisku Odpadów Komunalnych w Zabrzu ul. Cmentarnej 2 Zabrze	Składowisko odpadów	135 300 m <sup>3</sup>	3 012 910 zł	2013	Region II
8.	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice	Linia do segregacji odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Składowisku Odpadów Komunalnych Rejon ulicy Wojska Polskiego 41-600 Świętochłowice	Linia do segregacji odpadów komunalnych	30 000 Mg/rok	11 227 225,78 zł	2012	Region II
9.	Miejski Zakład Składowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Grenadierów skr. 86 41-200 Sosnowiec	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- kwatera II etap II (Teren B) ul. Grenadierów 41-200 Sosnowiec	Składowisko odpadów	580 000 m <sup>3</sup>	10 005 450 zł	2012	Region II
10.	Sita Starol Sp. o.o. ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	Instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych ul. Kluczborska 29 41-500 Chorzów	Instalacja do przetwarzania odpadów biodegradowalnych	40 000 Mg/rok	6 150 000 zł	2013	Region II
11.	EKOM" P.U.H. Janota Zdzisław ul. Tulipanów 3 43-246 Zabłocie	Modułowa stacja segregacji odpadów Ogrodzona 115	Sortownia	150 000 Mg/rok	7 000 000 zł	2012	Region III

12.	Jastrzębski Zakład Komunalny ul. Dworcowa 17d 44-330 Jastrzębie Zdrój	GPZON ul. Dworcowa 17d 44-330 Jastrzębie Zdrój	GPZON	-	822 294,88 zł	2013	Region III
13.	Cofinco-Poland Sp z.o.o. ul. Graniczna 29 40-956 Katowice	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów pochodzących z sortowni zmieszanych odpadów komunalnych ul. Dębina 36 44-330 Jastrzębie Zdrój	Kompostownia odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów pochodzących z sortowni zmieszanych odpadów komunalnych	10 800 Mg/rok	2 566 000 zł	2012	Region III
14.	EKOLAND Mariola Studnic ul. Długa 19 47-460 Zabełków	Sortownia odpadów komunalnych selektywne zbieranie Rejon ulicy Zagumnie Zabełków	Sortownia odpadów komunalnych selektywne zbieranie	3 000 Mg/rok	2 160 000	2013 (zakończono 2013, oddano do użytku 2014)	Region III
15.	Eko-Glob Janusz Kuczaty ul. Raciborska 37 44-362 Belsznica	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania os. 1 Maja 16i 44-304 Wodzisław Śląski	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania	50 000 Mg/rok	1 597 000 zł	2012	Region III
16.	m. Bielsko-Biała Plac Ratuszowy 1 43-300 Bielsko-Biała	Zakład Gospodarki Odpadami ul. Krakowska 315 d Bielsko-Biała	Instalacja MBP	cz. mechaniczna 56 500 Mg/rok cz. biologiczna 25 000 Mg/rok	87 285 576,5 zł	2012	Region IV
<b>Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym</b>							
1	PPUH „VIG” Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 7 41-300 Dąbrowa Górnicza	Zakład Przerobu Odpadów Przemysłowych ul. Pułaskiego 68 G 42-300 Myszków	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych	142 850 Mg/rok	8 144 300 zł	2013	Region I Instalacja do zagospodarowania pozostałych odpadów
<b>Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów</b>							

Tabela 42. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2011-2013.

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m <sup>3</sup> ]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/ obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m <sup>3</sup> ]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Rok oddania do użytkowania	Uwagi*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych</b>								
1.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 44-100 Gliwice	Kompostownia V etap	Kompostownia	8 000 Mg/rok	34 609 Mg/rok		2013	Region II
2.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Lecha 10 41-800 Zabrze	Zakład Segregacji i Kompostowni Odpadów w Zabrze ul. Cmentarnej Zabrze	Instalacja MBP w systemie tunelowym Biodegma	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie 15 000 Mg/rok	część mechaniczna 60 000 Mg/rok część biologiczna 30 000 Mg/rok		2013	Region II RIPOK
3.	Tonsmeier Południe Sp. z o.o. ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych ul. Kokotek 33 41-700 Ruda Śląska	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	Podmiot prowadził zbieranie odpadów	135 000 Mg/rok	4 783 600 zł	2013	Region II

4.	ALBA MP GK Sp. z o.o. ul. Starocmentarna 2 41-300 Dąbrowa Górnicza	Składowiska Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka 2 – budowa kwatery Kw2	Składowisko odpadów					Zrealizowano część rozbudowy
5.	PPHU „Komart” Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów	Instalacja kompostowania w systemie zamkniętym ul. Szybowa 44 44-193 Knurów	Instalacja MBP	część mechaniczna 95 000 Mg/rok; część biologiczna 26 000 Mg/rok	część mechaniczna 89 750 Mg/rok; część biologiczna 35 900 Mg/rok	15 986 025,33 zł	2013 (pozwolenie na użytkowanie 2014)	Region III Rozbudowa instalacji MBP RIPOK
6.	Urząd Miasta Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	III kwatery składowiska odpadów ul. Oskara Kolberga 67 Rybnik	Składowisko odpadów	bd.	408 000 m <sup>3</sup>	1 365 000 zł	2012	Region III
7.	Cofinco-Poland Sp. z o.o. ul. Graniczna 29 40-956 Katowice	Kwatery 1, 2, 3 i 6 sektora IV składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Dębina 36 44-330 Jastrzębie Zdrój	Składowisko odpadów	bd.	1 791 200 m <sup>3</sup>	923 000 zł	2013	Region III RIPOK
<b>Instalacje zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym</b>								
<b>Instalacje zagospodarowania pozostałych odpadów</b>								



## 4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 43. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)

Lp.	Nazwa zadania/inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]		Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN]	Źródło finansowania*
<b>Przedsięwzięcia inwestycyjne</b>					
<b>I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami</b>					
	<b>Razem</b>				
<b>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
(numeracja w nawiasach odpowiada Lp. Tabeli 35)					
1 (9)	Budowa zakładów zagospodarowania odpadów spełniających wymagania regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych		-	-	-
2 (10)	Budowa i rozbudowa składowisk odpadów (tylko tych dla których zostały już wydane stosowne decyzje)	Buczkowice	200,00	70,00	Środki własne zarządzającego składowiskiem
		Częstochowa	2012 r. – 15 887,10	2,8	środki własne
			2013 r. – 26 203,60	12 416,20	POIiŚ – 4 266,70, środki własne – 8 149,30 w tym preferencyjna pożyczka NFOŚ (8 069,00)
		Bytom	2011 r. – 4 142,39	2011 r. - 2 100,09	środki własne, PBK, WFOŚ
		Zabrze	3 874,50	3 105,00	środki własne
		Pyskowice	bd.	bd.	środki własne
		Sosnowiec	2011 r. – 4 077,66	2011 r. – 4 077,66	3 466,00 - Fundusz Spójności, 611,65 - MZSO Sp. z o. o.
			2012 r. – 4 056,86	2012 r. – 4 056,86	3 448,33 - Fundusz Spójności, 608,53 - MZSO Sp. z o. o.
Siemianowice Śląskie	bd.	2011 r. – 618,80	2011 r. – 618,80 2012 r. – 828,90 2013 r. – 1 320,00	środki własne zarządzającego składowiskiem	
		2012 r. – 828,90			
		2013 r. – 1 320,00			
3 (11)	Zamykanie i rekultywacja	Popów	bd.	bd.	bd.

	składowisk odpadów komunalnych		Częstochowa	bd.	2012 r. – 3 696,00 2013 r. – 194,50	2 982,60 – POIiŚ, 907,90 - CzPK Sp. z o. o.	
			Bielsko-Biała	bd.	44,0	środki własne	
			Dąbrowa Górnicza	8 000,00	0,00	-	
			Sośnicowice	2011 r. – bd.	14,00	środki własne	
				2012 r. – 34,00	10,00		
				2013 r. – 24,00	14,00		
Katowice	bd.	1 612,30	środki własne				
4 (20)	Zamknięcie składowiska w Koniecpolu		300,00		bd.	bd.	
5 (22 (5 Region I))	Rekultywacja składowisk		22,1		0,53	środki własne	
6 (25 (8 Region I))	Budowa stacji do segregacji odpadów komunalnych		-		-	-	
7 (26 (9 Region I))	Budowa stacji przeładunkowej odpadów i punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych		2012	2 000,00	bd.	bd.	
			2013	1 500,00			
8 (27 (11 Region I))	Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla Subregionu Północnego Województwa Śląskiego Nr POIS.02.01.00-00-002/08 (budowa II etapu II kwatery składowiska, budowa zakładu kompostowego – bioreaktory do kompostowania)		2012	15 887,10	3 698,80	2 982,6 – POIiŚ, 910,70 - środki CzPK Sp. z o. o.	
			2013	26 203,60	12 610,70	4 266,70 – POIiŚ, 8 149,30 - CzPK Sp. z o. o. (w tym pożyczka NFOŚ - 8 069,00)	
9 (28 (13 Region I))	Budowa GPZON		-		-	-	
10 (29 (14 Region I))	Rozbudowa kompostowni (doposażenie)		2 000,00		1 445,47	środki własne	
11 (30 (15 Region I))	Sortownia odpadów		-		-	-	
12 (31 (17 Region I))	Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych i kompostu w tym MBP		-		-	-	
13 (32 (18 Region I))	Budowa bioreaktorów dla instalacji MBP		11 700,00		2012	1 336,00	środki własne
					2013	9 543,00	
14 (33 (19 Region I))	Budowa instalacji MBP		18 000,00		753,04	2209,87 - środki własne; 5643,17 - WFOŚiGW	
15 (34 (20))	Instalacja MBP	Budowa części	-		-	-	

Region I)		biologicznej instalacji MBP			
		Sortownia odpadów zmieszanych – część mechaniczna MBP	20 000,00	7 000,00	środki własne
16 (35 (21 Region I))	Sortownia odpadów komunalnych	-	-	-	
17 (40 (7 Region II))	Rekultywacja wydzielonej części składowiska	1 500,00	2012	333,00	300,00 - WFOŚiGW; 33,00 - środki własne
18 (41 (9 Region II))	Rekultywacja Miejskiego Składowiska Odpadów Komunalnych „Lipówka I”	-	-	-	
19 (42 (10 Region II))	Budowa kompostowni na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowskich Górach – Rybnej przy ul. Laryszowskiej o powierzchni 4680 m <sup>2</sup> i pojemności 870m <sup>3</sup> .	4 400,00	2011	40,06	środki własne
			2012	14,69	
			2013	3 688,82	2758,14 – NFOŚ; środki własne
20 (43 (11 Region II))	Budowa kwatery IV składowiska odpadów	4 000,00	0,00		-
21 (44 (12 Region II))	Budowa II części IV i V kwatery składowiska	2 500,00	2013	2 300,49	środki własne
22 (45 (14 Region II))	Budowa linii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	1 200,00	2012	926,56	środki własne
23 (46 (15 Region II))	Sortownia odpadów przestrzennych i innych	5 169,00	2011	701,00	środki własne
			2012	1 646,00	
24 (47 (16 Region II))	Kompostownia V etap	4 300,00	2011	606,00	środki własne
			2012	1 821,00	
			2013	350,00	
25 (48 (17 Region II))	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	43 000,00	2011	0,00	-
			2012	265,10	środki własne
			2013	370,90	
26 (49 (18 Region II))	Budowa nowej kwatery na Miejskim Składowisku Odpadów Komunalnych w Zabrze wraz z kwaterą do składowania azbestu, przy ul. Cmentarnej 2.	4 024,50	2011	787,47	Miasto Zabrze
			2012	2 219,90	
			2013	46,74	Miasto Zabrze, środki własne
27 (50 (19 Region II))	Rozbudowa Zakładu Segregacji i Kompostowni Odpadów w Zabrze przy ul. Cmentarnej (decyzja środowiskowa wydana 13.09.2011 r.)	bd.	bd.		bd.

28 (51 (21 Region II))	Instalacja MBP	Instalacja do sortowania odpadów zmieszanych i produkcji paliw alternatywnych	7 000,00	4 783,60	środki własne, środki obce	
		Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	-	-	-	
29 (52 (22 Region II))	Kompostownia pryzmowa (do odpadów zielonych i dojrzewania odpadów stabilizowanych)		550,00	2011	65,80	środki własne (raport o oddziaływaniu na środowisko, dokumentacja projektowa inwestycji, proces budowlany instalacji)
				2012	1 231,90	
				2013	403,80	
30 (53 (24 Region II))	Budowa linii do segregacji odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Składowisku Odpadów Komunalnych w Świętochłowicach.		11 227,23	2011	5 487,76	4 541,24 – UE, środki własne
				2012	5 699,96	4 688,68 – UE, środki własne
31 (54 (25 Region II))	Rozbudowa składowiska Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka 2 – budowa kwatery Kw2		8 000,00	2012	610,50	środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, RPO Województwa Śląskiego
				2013	0,00	
32 (55 (26 Region II))	Rozbudowa Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka 2: rozbudowa linii sortowniczej zmieszanych odpadów komunalnych o urządzeniach do produkcji paliwa zastępczego z frakcji nadsitowej, rozbudowa instalacji biologicznej obróbki frakcji podsitowej ze zmieszanych odpadów komunalnych		56 191,00	2012	2 687,99	środki własne, WFOSiGW, NFOSiGW, RPO Województwa Śląskiego
				2013	10 008,27	
33 (56 (27 Region II))	Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne-kwaterna II etap II (Teren B)		8 134,50	2011	4 077,66	611,65 zł - środki własne; 3 466,01 zł - Fundusz Spójności
				2012	4 056,86	608,53 zł - środki własne; 3 448,33 zł - Fundusz Spójności

34 (57 (28 Region II))	Budowa Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu, w tym budowa sortowni odpadów, kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, kompostowni odpadów zielonych, stacji demontażu odpadów wielkogabarytowych, magazynu odpadów niebezpiecznych wydzielonych z odpadów komunalnych, magazynu odpadów budowlanych oraz komór do składowania odpadów zawierających azbest.	68 757,20	2012	8 134,52	1 220,18 zł - środki własne; 6 914,34 zł - Fundusz Spójności
			2013	21 556,28	3 233,44 zł - środki własne; 18 322,84 zł - Fundusz Spójności
35 (58 (29 Region II))	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	25 000,00 zł	0,00		-
36 (59 (30 Region II))	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych wraz ze składowiskiem odpadów	-	-		-
37 (60 (31 Region II))	Budowa GPZON	-	-		-
38 (61 (34 Region II))	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach	4000,00	0,00		WFOŚiGW, środki własne
39 (62 (35 Region II))	Budowa kompostowni	8 900,00	2012	500,00	środki własne
			2013	2 150,00	
40 (63 (36 Region II))	Budowa instalacji biologicznego przetwarzania	23 000,00	2012	284,00	środki własne, WFOŚiGW, NFOSiGW, RPO Województwa Śląskiego
			2013	1 378,00	
41 (64 (37 Region II))	Rozbudowa części mechanicznej instalacji do sortowania zmieszanych odpadów komunalnych	19 560,00	2012	32,00	środki własne, WFOŚiGW, NFOSiGW, RPO Województwa Śląskiego
			2013	2 825,00	
42 (65 (38 Region II))	Budowa instalacji do stabilizacji wydzielonej frakcji odpadów komunalnych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Puskina 41	20 000,00	2013	23,63	środki własne

<b>43</b> (66 (41 Region II))	„Realizacja zadań w zakresie kompleksowej gospodarki odpadami na rzecz Gminy Bytom oraz miast regionu w województwie śląskim”. Instalacja do przetworzenia odpadów komunalnych.	-	-	-	-	
<b>44</b> (70 (7 Region III))	Rekultywacja składowisk	2011	bd.	5,64	środki własne	
		2012	34,00	5,71		
		2013	24,00	5,40		
<b>45</b> (71 (8 Region III))	Instalacja kompostowania w systemie zamkniętym	15 741,02		2012	15 986,03	11 671,83 - środki NFOŚiGW
				2013		4 314,197 - środki własne
<b>46</b> (72 (9 Region III))	Budowa III kwatery składowiska odpadów – kontynuacja	1 365,00		1 365,00		910,00 WFOŚ, środki własne
<b>47</b> (73 (10 Region III))	Instalacja odgazowania III kwatery składowiska odpadów	-		-		-
<b>48</b> (74 (12 Region III))	Modułowa stacja segregacji odpadów	7 000,00 zł		7 000,00 zł		dofinansowanie UE - 750 środki własne - 6250
<b>49</b> (75 (13 Region III))	Budowa kompostowni - modernizacja w regionalną stację segregacji odpadów	10 000,00		10 000,00		środki własne
<b>50</b> (76 (15 Region III))	Budowa GPZON	JZK	2011 r. – 61,54 2012 r. – 198,00 2013 r. – 572,18	2011	54,44	środki własne,
				2012	197,90	
				2013	569,86	środki własne, 559,98 - pożyczka WFOŚ
		Chybie	50,00	28,19		środki własne
Gaszowice	45,00	45,00		środki własne		
<b>51</b> (77 (17 Region III))	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji oraz odpadów pochodzących z sortowni zmieszanych odpadów komunalnych	2 500,00		2012	2 566,00	środki własne
<b>52</b> (78 (18 Region III))	Budowa instalacji do stabilizacji tlenowej	3 500,00		2013	2 321,00	środki własne / umorzenie WFOŚiGW

					1154,56
53 (79 (21 Region III))	Sortownia odpadów komunalnych selektywne zbieranie	2 660,00	2011	780,00	środki własne
			2012	1 050,00	
			2013	330,00	
54 (80 (22 Region III))	Stabilizacja tlenowa	2 800,00	2 593,56		środki własne
55 (81 (24 Region III))	Instalacja do produkcji paliw	-	-		-
56 (82 (25 Region III))	Punkt mechaniczno-ręcznego demontażu odpadów wielkogabarytowych	-	-		-
57 (83 (26 Region III))	Sortownia odpadów z selektywnego zbierania	2 500,00	2011	953,00	środki własne
			2012	521,00	
			2013	123,00	
58 (84 (27 Region III))	Rozbudowa składowiska odpadów przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu o etapy IB i IIB	5 400,00	11,76		środki własne
59 (86 (3 Region IV))	Budowa obwałowania składowiska i rozbudowa terenu magazynowania odpadów (boksy)	60,00	2012	40,00	środki własne
			2013	20,00	
60 (89 (7 Region IV))	Rekultywacja składowisk	bd.	bd.		bd.
61 (90 (8 Region IV))	Budowa Kompleksowego Zakładu Zagospodarowania Odpadów Komunalnych	134 555,00	2011	2 551,00	dofinansowanie w ramach PIOŚ z Funduszu Spójności UE; pożyczka preferencyjna NFOŚiGW; środki własne
			2012	1 836,36	
			2013	45 000,39	
62 (91 (9 Region IV))	Rozbudowa linii do segregacji odpadów	-	-		-
63 (92 (11 Region IV))	Rozbudowa kompostowni II bioreaktor	100,00	2011	4,60	środki własne
			2012	62,90	
			2013	56,30	
64 (93 (12 Region IV))	Modernizacja sortowni (MBP)	10 000,00	2012	3,80	środki własne
			2013	30,30	
65 (94 (15 Region IV))	Budowa Zakładu Gospodarki Odpadami dla Bielska Białej i gmin Regionu 2 gospodarki odpadami komunalnymi	89 425,9	39 010,60		3921,10 - środki własne, 8 496,70 – pożyczka, 26 592,8 dotacja
66 (95 (16 Region IV))	Rozbudowa bazy logistycznej oraz sortowni o instalację do	18 000,00	2012-2013	276,18	środki własne

	biologicznego przetwarzania odpadów ul. Cieszyńska 35 Pszczyna - Łąka				
67 (96 (17 Region IV))	Budowa GPZON	bd.	bd.	bd.	
<b>Razem</b>		<b>784 233,44</b>	<b>310 556,11</b>		
<b>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym</b>					
<b>(numeracja w nawiasach odpowiada Lp. Tabeli 35)</b>					
<b>ODPADY Z SEKTORA PRZEMYSŁOWEGO</b>					
1 (11)	Zamykanie i rekultywacja składowisk	Jak w pozycji 11 II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi			
2 (13 (16 Region I))	Automatyczne kompozytowanie paliw alternatywnych	100 000,00	8 144,30		3337,59 - środki z UE; 4806,70 - środki własne
3 (14 (39 Region II))	Instalacja do produkcji energii elektrycznej w wyniku spalania odpadów i biomasy	350 000,00	2011	4 198,85	środki własne
			2012	415,57	
			2013	473,96	
4 (15 40 Region II))	Budowa Zakładu Utylizacji Termicznej Osadów Ściekowych i Odpadów Komunalnych	479 700,00	2012	205,00	środki własne
			2013	110,00	
5 (16 (19 Region III))	„Budowa (montaż) instalacji do recyklingu opon i odpadów gumowych za pomocą pirolizy niskotemperaturowej”	5 000,00	2011	39,70	środki własne
			2013	50,00	
6 (17 (23 Region III))	Instalacja termokatalitycznego przetwarzania odpadowych tworzyw sztucznych	48 218,90	2012	0,00	środki własne, środki zewnętrzne
			2013	0,00	
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>					
7 (9)	Likwidacja mogilnika (w przypadku potwierdzenia istnienia)	-	-		-
8 (15)	Budowa składowisk odpadów przyjmujących azbest (tylko tych dla których zostały już wydane stosowne decyzje)	-	-		-
9 (18)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowiska) Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry w Tarnowskich Górach” w likwidacji.	228 600,00	2011	10 078,80	6 614,80 - NFOŚ, 3 432,40 - WFOŚ, 31,50 - środki własne
			2012	24,60	24,6 - NFOŚ
			2013	0,00	-



10 (19)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych „Rudna Góra” przy Zakładach Chemicznych „Organika Azot” S. A. w Jaworznie.	2011	bd.	bd.	bd.	
		2012	300,00			
		2013	9 400,00			
11 (20)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez osadniki szlamów cynkowych Huty Metali Nieżelaznych „Szopienice” S. A. w Likwidacji w Katowicach.	bd.	2011	3 061,03	3 061,03 WFOŚ	
			2012	654,88	660,93 - WFOŚ, 393,85 - środki własne	
			2013	1 304,76	1 304,76 - NFOŚ	
12 (21)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez „Doły kwasowe” na terenie LOTOS Czechowice S. A. w Czechowicach-Dziedzicach	bd.	2011	109,28	środki własne	
			2012	209,91		
			2013	105,76		
13 (22)	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów zawierających azbest należących do Przedsiębiorstwa Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Ogrodzieńcu	2011	9 349,60	2011	7 174,10	4 604,20 – NFOŚ, 2 562,30 – WFOŚ, 7,60 - środki własne
		2012	8 609,50	2012	8 604,80	6 868,20 – NFOŚ, 1 621,40 – WFOŚ, 115,20 - środki własne
14 (23)	Likwidacja składowiska odpadów ponutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy w Sosnowcu	bd.	bd.	bd.	bd.	
15 (28 (16 Region III))	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na odpady azbestowe o sektor	1 400,00	2011	442,00	środki własne	
			2012	778,00		
			2013	703,00		
<b>Razem</b>		<b>1240578,00</b>	<b>46888,3</b>			
<b>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>						
<b>Razem</b>						
<b>SUMA (I+II+III+IV)</b>		<b>2 024 811,44</b>	<b>357 444,41</b>			
<b>Przedsięwzięcia pozainwestycyjne</b>						
<b>I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami</b>						

<b>(numeracja w nawiasach odpowiada Lp. Tabeli 35)</b>		
<b>1 (1)</b>	Kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów	bezkosztowo
<b>2 (2)</b>	Wspieranie wdrażania efektywnych ekonomicznie i ekologicznie technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym technologii pozwalających na odzyskiwanie energii zawartej w odpadach w procesach termicznego ich przekształcania	bezkosztowo
<b>3 (3)</b>	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych	bezkosztowo
<b>4 (4)</b>	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, przy czym w przypadku resortu Obrony Narodowej tylko w obszarach niemających bezpośredniego wpływu na zdolność bojową Sił Zbrojnych RP, z pełnym uwzględnieniem obowiązującego prawodawstwa ochrony środowiska <i>(Kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010).</i>	bezkosztowo
<b>5 (5)</b>	Prowadzenie szkoleń dla administracji samorządowej dotyczących stosowania prawa w zakresie gospodarki odpadami, w szczególności wydawania decyzji administracyjnych	bezkosztowo
<b>6 (6)</b>	Aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	bezkosztowo
<b>7 (7)</b>	Sporządzanie sprawozdań z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami	bezkosztowo
<b>8 (8)</b>	Sprawozdania z funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi	bezkosztowo
<b>9 (9)</b>	Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach,	bezkosztowo

	opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO) ( <i>Kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010</i> )				
10 (10)	Prowadzenie działań edukacyjno – informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami	bd.	2011	569,05	środki własne - 359,37
			2012	649,12	środki własne- 357,41, WFOŚ - 20,00
			2013	802,97	środki własne- – 57, 31, NFOŚ – 556,79
11 (11)	Uchwalenie nowych regulaminów utrzymania czystości	bezkosztowo			
12 (12 (6 Zadania ogólne))	Prowadzenie kampanii informacyjno – edukacyjnej w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz właściwego postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów niebezpiecznych	bezkosztowo			
13 (13 (7 Zadania ogólne))	Kontrola składowisk odpadów innych niż niebezpieczne, niebezpiecznych i składowisk odpadów obojętnych w zakresie spełniania wymagań prawnych	bezkosztowo			
14 (14 (18 Zadania ogólne))	Uszczelnienie systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	bezkosztowo			
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>2 021,14</b>		
<b>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>					
(numeracja w nawiasach odpowiada Lp. Tabeli 35)					
1 (1)	Prowadzenie działań informacyjnych i edukacyjnych w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych	bd.	2011	166,44	środki własne
			2012	804,74	
			2013	1 578,16	środki własne, WFOŚ – 175,12
2 (2)	Prowadzenie selektywnego zbierania odpadów komunalnych	2011-3712,790 2012-412,740 2013 – 1566,290	2011-8080,570 2012-6441,700 2013-3959,970	środki własne, NFOŚ 2013- 14,90 WFOŚ 2011 – 4586,540 2013-844,670 UE 2011-6532,310 2012-4688,680	
3 (3)	Kontrolowanie stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości	bezkosztowo			

niezamieszkałych					
4 (4)	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2011 - 543,70	2011 - 2235,80		środki własne, WFOŚ 8,800 środki własne, WFOŚ środki własne WFOŚ 406,31
		2012 - 1168,10	2012 - 2282,170		
		2013 - 615,500	2013 - 2546,68		
5 (6)	Umieszczanie na listach przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zadań związanych z budową i modernizacją instalacji do zagospodarowania odpadów oraz zadań związanych z zamykaniem i rekultywacją składowisk odpadów komunalnych	bezkosztowo			
6 (7)	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (w celu osiągnięcia wymagań zawartych w dyrektywach - kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010)	bezkosztowo			
7 (8)	Przeprowadzenie kontroli sprawdzających dostosowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do wszystkich wymogów dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. L 182 z 16.7.1999r., str. 1 – 19; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t.4, str. 228, z późn. zm.	bezkosztowo			
8 (12)	Monitoring składowisk	38,00	2011	14,00	środki własne
			2012	10,00	
			2013	14,00	
9 (13)	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	bezkosztowo			
10 (14)	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	bezkosztowo			

<b>11 (15)</b>	Składowanie nie więcej niż 50% odpadów ulegających biodegradacji (w stosunku do ilości tych odpadów wytwarzanych w województwie śląskim w roku 1995)	bezkosztowo				
<b>12 (16)</b>	Uzyskanie 25% poziomu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych	bezkosztowo				
<b>13 (17)</b>	Uzyskanie 70% poziomu selektywnego zbierania odpadów zielonych	bezkosztowo				
<b>14 (18)</b>	Uzyskanie poziomu selektywnego zbierania surowców wtórnych na poziomie: papier i tektura 15%, szkło 25%, metale 15% i tworzywa sztuczne 15%	bezkosztowo				
<b>15 (19)</b>	Uzyskanie 10% poziomu selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych	bezkosztowo				
<b>16 (21 (2 Region I))</b>	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2011	bd.	9,80	środki własne	
		2012	24,00	12,60		
		2013	18,10	18,90		
<b>17 (23 (6 Region I))</b>	System selektywnej zbiórki odpadów	2011	bd.	68,23	środki własne	
		2012	5743,283	77,20		
		2013	1031,65	161,90		
<b>18 (24 (7 Region I))</b>	Rozbudowa i obsługa systemu zbierania odpadów wielkogabarytowych i przydatnych do recyklingu.	bd.		bd.	bd.	
<b>19 (36 (1 Region II))</b>	Opracowanie dokumentacji dot. budowy zakładu zagospodarowania odpadów i stacji przeładunkowej	bd.		bd.	bd.	
<b>20 (37 (3 Region II))</b>	Monitoring zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w Mysłowicach	-		-	-	
<b>21 (38 (4 Region II))</b>	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2011	bd.	2011	115,06	Środki własne – 106,26 WFOŚ - 8,80
		2012	106,00	2012	31,04	
		2013	106,00	2013	21,23	Środki własne
<b>22 (39 (6 Region II))</b>	System selektywnej zbiórki odpadów	2011	bd.	2011	94,71	Środki własne – 10,42 WFOŚ -84,29
		2012	2421,0	2012	0	-
		2013	2365,0	2013	1017,99	środki własne – 175,30 WFOŚ – 284,67 mieszkańcy – 556,73

23 (67 (3 Region III))	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2011	bd.	2011	26,81	środki własne
		2012	176,50	2012	23,59	
		2013	99,5	2013	108,80	środki własne – 31,49 WFOŚ – 77,31
24 (68 (5 Region III))	Doskonalenie systemu odbioru i zagospodarowywania odpadów biodegradowalnych	bd.		bd.		bd.
25 (69 (6 Region III))	System selektywnej zbiórki odpadów	2011	bd.	2011	12,47	środki własne
		2012	2309,0	2012	16,68	
		2013	2187,0	2013	356,42	
26 (85 (2 Region IV))	Monitoring składowisk	54,00		bd.		środki własne
27 (87 (4 Region IV))	Bieżąca likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów (tzw. dzikie wysypiska)	2011	bd.	2011	111,76	środki własne
		2012	183,50	2012	162,59	
		2013	183,00	2013	509,06	środki własne – 177,06 WFOŚ – 329,00
28 (88 (6 Region IV))	System selektywnej zbiórki odpadów	2011	bd.	2011	170,00	środki własne
		2012	315,0	2012	165,29	
		2013	560	2013	246,11	
<b>Razem</b>		<b>25 885,65</b>		<b>31 672,47</b>		
<b>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym</b>						
<b>(numeracja w nawiasach odpowiada Lp. Tabeli 35)</b>						
<b>ODPADY Z SEKTORA PRZEMYSŁOWEGO</b>						
1 (1)	Wspieranie działań informacyjno – edukacyjnych w zakresie wpływu odpadów na zdrowie ludzi i środowisko oraz wytwarzania, i gospodarowania odpadami	bd.		2011- 12,79 2012 - 14,82 2013 - 21,56	Środki własne	
2 (2)	Wspieranie wdrażania proekologicznych i efektywnych ekonomicznie metod zagospodarowania odpadów w oparciu o najlepsze dostępne techniki (BAT)	bezkosztowo				
3 (3)	Wzmacnianie kontroli prawidłowego postępowania z odpadami	bd.		bd.		bd.
4 (4)	Minimalizacja ilości wytworzonych odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania poprzez składowanie	bezkosztowo				
5 (5)	Monitoring i kontrola prawidłowego postępowania z odpadami	bezkosztowo				

6 (6)	Sporządzanie pierwszego spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	bezkosztowo		
7 (7)	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	bezkosztowo		
8 (8)	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	bezkosztowo		
9 (9)	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	bezkosztowo		
10 (10)	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	bezkosztowo		
11 (12)	Monitoring składowisk	bd.	bd.	bd.
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
12 (1)	Promocja działań związanych z przedłużaniem okresu użytkowania sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	2011-11,99 2012-11,50 2013-9,01	2011-11,99 2012-11,50 2013-9,01	Środki własne
13 (2)	Popieranie wprowadzania systemów zapewniających zorganizowanie wtórnego obiegu przestarzałych lecz sprawnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	bd.	bd.	bd.
14 (3)	Kontrole prac związanych z usuwaniem azbestu oraz kontrole budynków	bezkosztowo		
15 (4)	Akcja informacyjna dotycząca możliwości finansowania i usuwania wyrobów zawierających azbest	bd.	bd.	bd.
16 (5)	Prowadzenie akcji informacyjno – edukacyjnych w zakresie prawidłowego postępowania z urządzeniami zawierającymi substancje zubożające warstwę ozonową	bd.	bd.	bd.

17 (6)	Wspieranie inicjatyw zmierzających do rozbudowy systemu zbierania opakowań po środkach ochrony roślin	bd.	bd.	bd.
18 (7)	Monitoring i kontrola prawidłowego postępowania z odpadami	bezkosztowo		
19 (8)	Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 pn. „Zaprzestanie użytkowania instalacji i urządzeń zawierających PCB; dekontaminacja i unieszkodliwianie PCB” przewidywanego do wykonania w latach 2007 - 2010	bezkosztowo		
20 (10)	Prowadzenie kontroli likwidacji mogilników w celu oceny realizacji zadania ujętego w KPGO 2010 pn. „Likwidacja magazynów i mogilników środków chemicznych ochrony roślin” przewidywanego do wykonania do 2010 r.	-	-	-
21 (11)	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 pn. „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009 - 2010	bezkosztowo		
22 (12)	Prowadzenie kontroli organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładów przetwarzania baterii i akumulatorów	bezkosztowo		
23 (13)	Prowadzenie kontroli stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz warsztatów nielegalnie demontujących na części pojazdy wycofane z eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem wymogów	bezkosztowo		



	określonych w ustawie z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw						
<b>24</b> (14)	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”.	3 462,6		3 256,07			
<b>25</b> (16)	Rozwój systemu selektywnego zbierania urządzeń zawierających substancje zubożające atmosferę i przekazywanie ich do odpowiednich zakładów celem demontażu	bd.		bd.		bd.	
<b>26</b> (17)	Organizacja systemu gromadzenia i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB, które nie podlegają inwentaryzacji	bd.		bd.		bd.	
<b>27</b> (24 (14 Zadania ogólne))	Rozwój systemu zbierania olejów odpadowych, w tym ze źródeł rozproszonych	bd.		bd.		bd.	
<b>28</b> (25 (15 Zadania ogólne))	Doskonalenie i rozwijanie systemu zbierania małogabarytowych zużytych baterii i akumulatorów ze źródeł rozproszonych	bd.		bd.		bd.	
<b>29</b> (26 (3 Region I))	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”. Gminy: Myszków, Lubliniec, Woźniki, Włodowice, Poręba, Przystajń, Konopiska, Krzepice, Opatów, Pilica, Poraj, Ogrodzieniec, Kroczyce, Miedźno, Kamienica Polska, Kłobuck	2011	bd.	2011	294,30	WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne	
		2012	594,00	2012	257,54		
		2013	200,0	2013	249,28		
<b>30</b> (27 (5 Region II))	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”. Gminy: Krupski Młyn, Mysłowice, Mierzęcice	2011	bd.	2011	0,00	NFOŚiGW, dotacja starosty, środki własne	
		2012	156,00	2012	59,00		
		2013	176,00	2013	44,00		
<b>31</b> (28 (4 Region III))	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu	2011	bd.	2011	197,03	środki własne, NFOŚiGW,	

	województwa śląskiego do roku 2032". Gminy: Chybie, Strumień, Golezów, Sośnicowice, Kornowac, Rudniki, Świerklany, Pszów, Godów, Lubonia, Mszana, Żory, Gorzyce, Pilchowice, Wisła, Brenna, Skoczów, Skoczów	2012	716,00	2012	237,00	WFOŚiGW, dotacja starosty, środki mieszkańców
		2013	670,30	2013	251,57	
32 (29 (5 Region IV))	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032". Gminy: Suszec, Bestwina, Kozy, Porąbka, Wilamowice, Czernichów, Gilowice, Lipowa, Łękawica, Bielsko-Biała, Szczyrk, Bieruń	2011	bd.	2011	642,17	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki mieszkańców, Ministerstwo Gospodarki
		2012	460,00	2012	671,64	
		2013	490,00	2013	352,53	
<b>Razem</b>		<b>6 957,4</b>		<b>6 593,8</b>		
<b>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami</b>						
(numeracja w nawiasach odpowiada Lp. Tabeli 35)						
1 (1)	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	bezkosztowo				
<b>Razem</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		
<b>SUMA (I+II+III+IV)</b>		<b>32 843,05</b>		<b>43 625,14</b>		
<b>Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)</b>		<b>2 057 654,49</b>		<b>401 069,55</b>		

\*Jeśli jest kilka źródeł finansowania, to należy podać ich wielkość

## 4.5. Ocena realizacji celów

Tabela 44. Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel	
			Wartość wskaźnika	Wartość do osiągnięcia w roku docelowym	
1.	Liczba składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		2010	2014	
		sztuki	29	-	
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych (wskazano na podstawie danych GUS)		2010	2014	
		%	56	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	2020
		%	100	50	35
		mln. Mg	Masa odpadów wytworzonych wynosiła 658 tys. Mg	Zgodnie z danymi WSO ograniczono składowanie OKUB o 97% w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku.	-
4.	Udział przenośnych zużytych baterii i akumulatorów zbieranych selektywnie w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu		-	2012	2016
		%	-	25	45

Tabela 45. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2011 – 2013 r.

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.
<b>Ogólne</b>					
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	mln Mg	48,206	45,581	47,331
2.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	12,19	12,95	36,62
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	0,47	0,74	1,99
4.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	0,22	0,21	0,19
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) (łącznie z częściowym wykorzystaniem w podziemnych technikach górniczych)	%	42,27	46,84	46,29
6.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,17	0,25	0,17
7.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,05	0,06	0,06
8.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	15,7	7,11	7,74
9.	<i>Wartość PKB*</i>	%	-	-	-
10.	<i>Odsetek zaktualizowanych wojewódzkich planów gospodarki odpadami*</i>	%	-	-	-
11.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałków województw w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0,1	0	0,6
12.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0	0
13.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0	0
14.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	100	0	100
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 Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0	0
17.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł			
18.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej (w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego)	mln zł	43,6	23,5	3,1
19.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	2,0	1,7	3,8
20.	<i>Liczba etatów w administracji centralnej w zakresie gospodarki odpadami*</i>	szt.	-	-	-
21.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	49	49	49

22.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami	szt.	0	5	4
<b>Odpady komunalne</b>					
23.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	85	83,5	100
24.	Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem	mln Mg	0,183/ 1,498	0,189/ 1,278	0,107 /1,283
25.	Masa odpadów komunalnych zebranych/odebranych selektywnie	mln Mg	0,064/ 0,128	0,091/ 0,123	0,053/ 0,189
26.	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne	mln Mg	1,370	1,155	1,094
27.	Odsetek masy odebranych zmieszanych odpadów komunalnych poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	14	21	28
28.	Odsetek masy odebranych zmieszanych odpadów komunalnych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0	0	0
29.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania.	%	19	13	5
30.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	17	16	8
31.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	27	30	29
32.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0	0	0
33.	Odsetek odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0	0	0
34.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie / odebranych poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	2	2	1
35.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	35	26	14
36.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	mln Mg	0,129	0,073	0,027
37.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	19	10	3
38.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.	29	29	29
39.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	mln m <sup>3</sup>	–	–	9,8
40.	Liczba instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	4	5	6
41.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (część mechaniczna /część biologiczna)	tys. Mg	275/ 102	373,5/ 137	448,5/ 170
42.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0	0
43.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	mln Mg	0	0	0
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
44.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	438,650	396,453	463,180
45.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	34,42	49,62	46,56
46.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	5,21	6,42	5,02

47.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	12,39	6,87	4,20
48.	Masa selektywnie zebranych/ odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	3,019	12,543	3,593
49.	Odsetek masy selektywnie zebranych/ odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	17,68	1,97	14,80
50.	Odsetek masy selektywnie zebranych/ odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	1,55	0,66	2,83
51.	Odsetek masy selektywnie zebranych/ odebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	-	-	-
52.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	tys. Mg	0,456	0,268	0,000872
53.	<i>Poziom odzysku olejów odpadowych*</i>	%	-	-	-
54.	<i>Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych*</i>	%	-	-	-
55.	Masa wprowadzonych na rynek przenośnych baterii i akumulatorów <sup>1)</sup>	tys. Mg	0,316	0,330	0,387
56.	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów <sup>1)</sup>	tys. Mg	0,536	0,256	0,204
57.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych <sup>2)</sup>	Mg	22638	19434	13533
58.	Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-olowiowych poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	tys. Mg	82,806	83,510	75,612
59.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych <sup>2)</sup>	Mg	616	733	547
60.	Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	Mg	-	560,557	493,239
61.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów <sup>2)</sup>	Mg	319	304	417
62.	Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi <sup>1)</sup>	Mg	-	8,480	3,300
63.	<i>Osiągnięty poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-olowiowych*</i>	%	-	-	-
64.	<i>Osiągnięty poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych*</i>	%	-	-	-
65.	<i>Osiągnięty poziom recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych*</i>	%	-	-	-
66.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	mIn Mg	Brak danych	Brak danych	0,186
78.	Liczba stacji demontażu <sup>4)</sup>	szt.	78	81	88
79.	Liczba punktów zbierania pojazdów <sup>4)</sup>	szt.	b.d.	3	5
80.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji <sup>4)</sup>	tys. Mg	29,449	43,792	47,567
81.	<i>Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji*</i>	%	-	-	-
82.	<i>Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji*</i>	%	-	-	-
<b>Komunalne osady ściekowe</b>					
83.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	302,581	306,895	297,164
84.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	10,23	11,01	43,81
85.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0,93	0,91	0,17
86.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	22,03	25,55	14,53
87.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	26,41	30,20	16,17
88.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	1,85	1,41	1,05

89.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	2,52	3,23	0,58
<b>Odpady opakowaniowe</b>					
90.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek przez przedsiębiorców	tys. Mg	16894,8	13527,0	13202,0
91.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	74,286	82,374	32,660
92.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	2,013	1,776	1,854
93.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	8,433	7,487	7,271
94.	Masa opakowań ze stali wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	0,301	0,248	0,238
95.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	0,006	0,003	0,003
96.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami na rynek	tys. Mg	6,020	3,928	3,800
97.	<i>Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem*</i>	%	-	-	-
98.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem*</i>	%	-	-	-
99.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła*</i>	%	-	-	-
100.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych*</i>	%	-	-	-
101.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury*</i>	%	-	-	-
102.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali*</i>	%	-	-	-
103.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium*</i>	%	-	-	-
104.	<i>Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna*</i>	%	-	-	-
<b>Zużyte opony</b>					
105.	Masa opon wprowadzonych na rynek	Mg	309,372	149,117	538,694
106.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	Mg	699	585	1668
107.	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg	3193	1456	2011
108.	<i>Poziom odzysku odpadów powstałych z opon*</i>	%	-	-	-
109.	<i>Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon*</i>	%	-	-	-
* nie dotyczy					
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 zużytym 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.)					



## 6. Podsumowanie

Opracowanie niniejsze jest sprawozdaniem z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014, przyjętego przez Sejmik Województwa Śląskiego Uchwałą Nr IV/25/1/2012 z dnia 24 sierpnia 2012 roku.

Sprawozdanie sporządzono w oparciu o wytyczne opracowane przez Departament Gospodarki Odpadami Ministerstwa Środowiska w Warszawie z lutego 2014 r. i obejmuje lata 2011 – 2013 według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

W celu zebrania informacji na potrzeby sprawozdania korzystano z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (WSO), bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami zarządzanej przez Marszałka Województwa Śląskiego, rocznych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi (za okres sprawozdawczy), danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS), danych pozyskanych z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach oraz rocznych sprawozdań z działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (za okres sprawozdawczy). Przeprowadzono również ankietyzację gmin i powiatów z realizacji zadań ujętych w Pgowś 2014.

W sprawozdaniu odniesiono się do oceny zmian ilościowych wszystkich rodzajów odpadów tj. odpadów komunalnych, odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie województwa w latach 2011 – 2013, odpadów niebezpiecznych wytworzonych i unieszkodliwionych, odpadów zawierających PCB, środków ochrony roślin, odpadów zawierających azbest oraz wytworzonych, poddanych procesom odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwionych olejów odpadowych, zużytych baterii i akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów opakowaniowych, pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpadów medycznych, weterynaryjnych, zużytych opon, komunalnych osadów ściekowych, odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej na terenie województwa w okresie sprawozdawczym według stanu na dzień 31 grudnia 2013 r.

### Sektor komunalny

W 2011 roku **odebrano** 1 497 777,8 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012– 1 277 645,3 Mg, zaś w roku 2013 odebrano 1 282 888,0 Mg odpadów komunalnych.

W 2011 roku **zebrano** 183 068,6 Mg odpadów komunalnych, natomiast w 2012 roku 188 820,1 Mg, zaś w 2013 roku zebrano 107 412,2 Mg odpadów komunalnych.

W 2011 roku **odzyskowi poddano** 962 103,4 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012- 1 029 372,6 Mg, zaś w 2013 roku odzyskowi poddano 1 170 988,8 Mg odpadów komunalnych.

W 2011 roku **recyklingowi poddano** 55779,6 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012 – 56587,6 Mg, zaś w 2013 roku recyklingowi poddano 69748,1 Mg odpadów komunalnych.



W 2011 roku **unieszkodliwiono** 369 924, 1 Mg odpadów komunalnych, natomiast w roku 2012 – 247 559,5 Mg, zaś w 2013 roku unieszkodliwiono 120 513,8 Mg odpadów komunalnych.

W 2013 r. osiągnięto następujące poziomy selektywnego zbierania niżej wymienionych odpadów komunalnych:

- biodegradowalnych w tym zielonych – 55% (wymagany poziom wynosił 70%),
- wielkogabarytowych – 81% (wymagany poziom wynosił 25%),
- papieru i tektury – 9% (wymagany poziom wynosił 15%),
- szkła – 25% (wymagany poziom wynosił 25%),
- metali – 6% (wymagany poziom wynosił 15%),
- tworzyw sztucznych – 13% (wymagany poziom wynosił 15%),
- niebezpiecznych – 1,5% (wymagany poziom wynosił 10%).

#### *Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.*

Na koniec 2013 r. na terenie województwa śląskiego eksploatowanych było:

- 5 instalacji MBP,
- 2 kompostownie odpadów zielonych,
- 4 regionalne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Zainstalowane moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w każdym z 4 regionów były niewystarczające dla przetworzenia całego strumienia wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych. W przypadku instalacji regionalnych do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych łączna przepustowość 5 instalacji wynosiła ok 370 tys. Mg/rok (ok. 150 tys. Mg w części biologicznej). Zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa śląskiego 2014 szacowany strumień zmieszanych odpadów komunalnych wymagający przetworzenia w tych instalacjach wynosił w 2013 r. - 1 462 418 Mg. Przepustowość 2 regionalnych instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów wynosiła 31,5 tys. Mg/rok przy szacowanej ilości odpadów wymaganej do selektywnego zebrania i przetworzenia wynoszącej 56 422 Mg. W 2013 r. eksploatowane były 4 składowiska regionalne, których łączna pozostała pojemność wynosiła na koniec roku ok. 4,5 mln m<sup>3</sup>. Ze względu na ograniczone moce przerobowe instalacji regionalnych zdecydowana większość wytworzonych na terenie województwa zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zielonych wymagała przetworzenia w instalacjach zastępczych, których moce przerobowe były wystarczające.

Na terenie Województwa Śląskiego (według stanu na 31. 12. 2013 r.) było czynnych 29 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na których są składowane odpady komunalne.

Na terenie województwa brak jest regionalnych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych.

Reasumując:

- ✓ Osiągnięcie wymaganych poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania nie będzie możliwe bez rozwoju selektywnej zbiórki odpadów jak najbliżej miejsca ich powstawania.
- ✓ Osiągnięcie celów w zakresie ograniczenia ilości odpadów organicznych kierowanych do składowania, wymaga poza rozwijaniem selektywnej zbiórki tych odpadów dalszego rozwoju metod biologicznych oraz wdrożenia termicznego przekształcania odpadów, jako elementu uzupełniającego kompleksowy system zagospodarowania odpadów komunalnych.
- ✓ Docelowy model gospodarowania odpadami komunalnymi powinien polegać na selektywnym zbieraniu odpadów i ich dalszym recyklingu oraz energetycznym wykorzystaniu resztkowych odpadów komunalnych z odzyskiem energii.

### **Sektor przemysłowy (w tym odpady niebezpieczne)**

Masa odpadów wytworzonych i dotychczas składowanych, poza odpadami komunalnymi, w analizowanym okresie wykazywała tendencję wzrostową. W 2011 roku na terenie województwa wytworzono 35 181 tys. Mg tego typu odpadów, a w roku 2012 ilość ta wzrosła do 37 067 tys. Mg, a w 2013 roku była najwyższa i wynosiła 38 497 tys. Mg.

Wraz ze wzrostem wytwarzania, wzrosła również ilość odpadów przemysłowych poddanych odzyskowi z 30 798,5 tys. Mg w roku 2011 do 34 823,3 tys. Mg w 2013 r., ilość odpadów poddawanych kompostowaniu z 0,3 tys. Mg w roku 2011 do 7,0 tys. Mg w roku 2013 oraz ilość odpadów unieszkodliwianych metodami termicznymi z 3,9 tys. Mg w roku 2011 do 4,8 tys. Mg w roku 2013. W związku ze zwiększeniem udziału odpadów poddawanych odzyskowi z 87,5% w roku 2011 do 90,5% w roku 2013, zmniejszyła się ilość odpadów składowanych z 10,8% odpadów wytworzonych w roku 2011, do 7,8 % w roku 2012 i do 9,0% ilości odpadów wytworzonych w roku 2013. Zmniejszyła się tym samym również masa odpadów magazynowanych czasowo z 589,4 tys. Mg w roku 2011, do 303,4 tys. Mg w roku 2012 i do 197,0 tys. Mg w roku 2013.

Dane ilościowe obrazujące zmiany w gospodarowaniu odpadami pochodzącymi z sektora gospodarczego zaczerpnięto również z WSO, który gromadzi informacje i dane przekazywane przez ich wytwórców. W analizowanych latach na terenie województwa zmniejszyła się ilość odpadów zawierających PCB (w 2011 wytworzono 28,373 Mg, w roku 2013 - 2,340 Mg). Na koniec 2013 r. tylko zakład Magnesy Baildon Sp. z o.o. w Katowicach nie wywiązał się z obowiązku wycofania z użytkowania oraz usunięcia urządzeń zawierających PCB.

Zmniejszyła się także ilość zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w 2011 roku 5 121,5 Mg, w 2012 - 4 917,3 Mg). Zwiększyła się natomiast ilość wytworzonych olejów odpadowych (w 2011 - 5 706,6 Mg, w roku 2013 - 6 689,3 Mg) oraz zużytych baterii i akumulatorów (w 2011 - 7 158,1 Mg, w 2012 - 8 251,1 Mg).

W latach 2011-2013 na terenie województwa śląskiego obserwuje się wzrost ilości wytwarzanych odpadów opakowaniowych. W 2011 roku **wytworzono** 190 003,622 Mg, w 2012 r. 217 851,682 Mg, natomiast w 2013 r. 228 757,185 Mg. Zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów skutkuje również wzrostem odpadów poddanych recyklingowi.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 201 913,781 Mg opakowań, natomiast w 2012 r. 215 188,033 Mg, zaś w 2013 r. 185 372,390 Mg odpadów opakowaniowych. W 2011 r. **recyklingowi poddano** 202 889,320 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 197 449,733 Mg, zaś w 2013 r. 244 177,331 Mg odpadów opakowaniowych. Wzrost recyklingu oraz jednoczesny spadek odzysku wynika z uzyskania odpowiednio dużego poziomu recyklingu określonego w ustawie o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Proces unieszkodliwiania jest malejący co również jest podyktowane obowiązkiem recyklingu i odzysku jaki ww. ustawa nakłada na podmioty wprowadzające produkty w opakowaniach na rynek krajowy.

W przypadku pojazdów wycofanych z eksploatacji ilość **wytworzonych** odpadów przedstawia się następująco: w 2011 r. 670,515Mg w 2012 r. 18 508,874 Mg, natomiast w 2013 r. 2 390,720 Mg. Znaczny wzrost w 2012 r. ilości wytworzonych pojazdów wycofanych z eksploatacji w stosunku do roku 2011 i 2013 wynika z wycofania taboru kolejowego.

W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 47 932,467 Mg pojazdów wycofanych z eksploatacji, natomiast w 2012 r. 63 990,732 Mg, zaś w roku 2013 68 338,136 Mg.

W latach objętych sprawozdaniem obserwuje się tendencję wzrostową wytwarzanych odpadów medycznych. W 2011 roku **wytworzono** 4 834,594 Mg, w 2012 r. 5 127,625 Mg, natomiast w 2013 r. 5 468,125 Mg odpadów medycznych. Poziom unieszkodliwienia odpadów medycznych w latach 2011-2013 kształtował się na zbliżonym poziomie. W 2011 r. **poddano unieszkodliwieniu** 5 045,018 Mg odpadów medycznych, natomiast w 2012 r. 5 158,885 Mg, zaś w 2013 r. 5 483,400 Mg.

W 2011 roku **wytworzono** 46,500 Mg odpadów weterynaryjnych , natomiast w 2012 r. 53,749 Mg, zaś w 2013 r. 46,233 Mg. W 2011 r. ilość odpadów **unieszkodliwionych** wyniosła 72,799 Mg, w 2012 r. 76,940 Mg, natomiast w 2013 r. 51,777 Mg.

W 2011 r. **wytworzono** 2,580 Mg przeterminowanych środków ochrony roślin, w 2012 r. 1,360 Mg, zaś w 2013 r. 0,820 Mg. Natomiast **unieszkodliwieniu** poddano w 2011 r. 5 748,930 Mg, w 2012 r. 7 493,530 Mg, a w 2013 r. 2 630,560 Mg.

W latach 2011-2013 obserwuje się porównywalny poziom wytwarzania odpadów w postaci zużytych opon. W 2011 r. ilość **wytworzonych** odpadów wyniosła 5 787,849 Mg, w 2012 r. 4 568,712 Mg, natomiast w 2013 r. 5 580,117 Mg. W 2011 r. **recyklingowi poddano** 3 193,377 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 1 456,530 Mg, zaś w 2013 r. 2 011,447 Mg zużytych opon. W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 698,866 Mg zużytych opon, natomiast w 2012 r. 585,448 Mg, zaś w 2013 r. 1 667,858 Mg. Wysoki poziom odzysku i recyklingu wynika z obowiązków ustawowych dla podmiotów wprowadzających opony na rynek krajowy.

W latach 2011 i 2013 odnotowano podobną masę wytwarzanych odpadów zawierających azbest (10 037,9 Mg w 2011 r. i 10 636,4 Mg w roku 2013). Z kolei w 2012 roku ilość wytworzonych odpadów zawierających azbest wynosiła 8 670,08 Mg. Obserwuje się jednak znaczny wzrost poziomu wytwarzania odpadów zawierających azbest w porównaniu z latami wcześniejszymi.

W zakresie gospodarowania pozostałymi odpadami w latach 2011-2012 obserwuje się stały poziom wytwarzania komunalnych osadów ściekowych. W 2011 r. ilość **wytworzonych** komunalnych osadów ściekowych wyniosła 302 581,200 Mg, w 2012 r. 306 894,665 Mg, natomiast w 2013 r. 275 719,460 Mg. Ilość odpadów **poddanych recyklingowi** w 2011 r. wyniosła 109879,900 Mg, w 2012 r. 133210,860 Mg, a w 2013 r. 188741,760 Mg. W 2011 r. poddano innym niż recykling procesom odzysku 59902,760 Mg komunalnych osadów ściekowych, w 2012 r. 72379,060 Mg, zaś w 2013 r. 40119,230 Mg. Ilość **unieszkodliwionych** komunalnych osadów ściekowych wyniosła w 2011 r. 13996,998 Mg, w 2012 r. 14 709,100 Mg, a w 2013 r. 4970,380 Mg.

Ilość **wytworzonych** odpadów pochodzących z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w 2011 r. wyniosła 4 795 954,851 Mg, natomiast w 2012 r. 3 120 775,730Mg zaś w 2013 r. 2 084 338,230 Mg. Wysoka ilość wytworzonych odpadów w latach 2011 i 2012 spowodowana była wzrostem inwestycji drogowych w województwie śląskim. W 2011 roku **poddano innym niż recykling procesom odzysku** 4 503 639,421 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 3 518 846,056 Mg, zaś w 2013 r. 796 189,061 Mg. W 2011 r. **recyklingowi poddano** 1 871 345,955 Mg tych odpadów, natomiast w 2012 r. 1 566 538,593 Mg, zaś w 2013 r. 1 608 549,120 Mg. Ilość **unieszkodliwionych** odpadów wyniosła w 2011 r. 43423,225 Mg, w 2012 r. 45 517,48 Mg, a w 2013 r. 38553,282 Mg.

### **Składowiska odpadów**

Na terenie województwa wg stanu na dzień 31. 12. 2013 r. funkcjonowały 53 składowiska odpadów oraz dwa czynne obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w tym:

- 29 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne,
- 11 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne,
- 7 czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami odpadów azbestowych),
- 1 czynne składowisko odpadów obojętnych,
- 1 składowisko odpadów niebezpiecznych, na którym są składowane odpady zawierające azbest,
- 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest,

- 1 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

Na wszystkich składowiskach prowadzony był monitoring. Na terenie województwa śląskiego brak jest składowisk niespełniających wymagań ochrony środowiska.

W trakcie rekultywacji było :

- 6 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne,
- 1 składowisko odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami odpadów azbestowych), oraz 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

W trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji były:

- 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
- 1 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na które nie były składowane odpady komunalne,
- 1 składowisko odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami odpadów azbestowych)
- 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Na terenie województwa śląskiego brak jest składowisk odpadów po okresie monitorowania jak również brak jest obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania.

#### **Realizacja zadań ujętych w Pgowś 2014**

Nowe regulacje prawne, w tym zmiana dotychczasowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi miały zasadniczy wpływ na realizację zadań inwestycyjnych i poza inwestycyjnych przez gminy i przedsiębiorców. Analizując materiał z wykonania zadań ujętych w Planie gospodarki odpadami województwa śląskiego 2014 a opisany w szczegółach w Tabeli 35 obserwujemy dynamiczny wzrost aktywności gmin od 2013 r. w zakresie budowy systemu gospodarki odpadami komunalnymi a zwłaszcza systemu selektywnej zbiórki tych odpadów. Również inwestorzy w większości realizowali swoje zaplanowane zadania korzystając z funduszy pomocowych. Na rynku inwestycyjnym województwa w okresie sprawozdawczym funkcjonowało 42 inwestorów. Zadania w pełni zrealizowało 13 z nich, 2 inwestorów zrealizowało zaplanowane zadania z kilkumiesięcznym opóźnieniem, w części zaplanowanych zakresów zadania zrealizowało 7 inwestorów, 7 kolejnych jest w trakcie realizacji inwestycji. Nie zrealizowało zadań ujętych w planie 13 inwestorów w większości przypadków z przyczyn formalno-prawnych a więc złego przygotowania procesu inwestycyjnego lub odstąpienia od realizacji zadań z przyczyn ekonomicznych.

W latach 2011-2013 kontynuowano działania na rzecz likwidacji zagrożeń przez odpady niebezpieczne spowodowanych przez:

- składowisko odpadów niebezpiecznych „Rudna Góra” przy Zakładach Chemicznych „Organika Azot” S. A. w Jaworznie,
- składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowiska) Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry w Tarnowskich Górach” w likwidacji,
- osadniki szlamów cynkowych Huty Metali Nieżelaznych „Szopienice” S.A. w Likwidacji w Katowicach,
- „Doły kwasowe” na terenie LOTOS Czechowice S. A. w Czechowicach-Dziedzicach.

Zlikwidowano w pełni zagrożenia spowodowane przez składowisko odpadów zawierających azbest należących do Przedsiębiorstwa Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Ogrodzieńcu .

Tylko w jednym przypadku tj. *Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy w Sosnowcu* zadania nie wykonano. Zupełny brak kontaktu z wykonawcą zadania tj. „ENMECH” Sp. z o.o. z Krakowa. Firma zmieniła adres siedziby nie uwzględniając tej zmiany w KRS.

Kontynuowano realizację zadań w zakresie gospodarowania azbestem określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032” a ujętych w Pgowś 2014. Z danych zawartych w bazie azbestowej wynika, że na koniec 2013 r. 167 gmin województwa śląskiego przekazało do bazy dane o wyrobach azbestowych zinwentaryzowanych na swoim terenie. Brak jest danych z 22 gmin. W okresie sprawozdawczym 2011-2013 około 34% gmin nie podjęło działań związanych z usuwaniem azbestu. Usuwanie średniorocznie 6 tys. Mg wyrobów zawierających azbest jest zdecydowanie za małą wielkością, aby zrealizować przedmiotowy Program w ustawowym terminie. Działania w tym zakresie w najbliższych latach muszą zostać zintensyfikowane.

Zintensyfikować należy również rozwój systemu selektywnego zbierania urządzeń zawierających substancje zubożające atmosferę i przekazywanie ich do odpowiednich zakładów celem demontażu.

Na terenie województwa nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilniki.

## 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, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce 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 zęzowe

13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje zęzowe 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 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 konserwaty 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 istnienia 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 sądzenia, 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 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**

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 pogłębiania)
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 pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione 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 i 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