

STAN REALIZACJI ZADAŃ WYNIKAJĄCYCH Z KRAJOWEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA PRZEDSIĘBIORCÓW
(na podstawie informacji przekazanych przez przedsiębiorców)

Tabela nr 6.1. Stan realizacji zadań wynikających z krajowego planu gospodarki odpadami dla przedsiębiorców – na dzień 1 września 2004 r.

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna	Termin	pkt. planu czy tabeli	Stan realizacji
1.	PROGRAM INFORMACYJNO-EDUKACYJNY				
A.	Działania - opracowanie i wdrożenie programu informacyjno- edukacyjnego: w sektorze odpadów komunalnych (w tym: odpadów wielkogabarytowych, budowlanych, niebezpiecznych, opakowaniowych), w sektorze gospodarczym	Województwa, Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 - 2014	pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji pkt. 3.1.2.4. tabela: Główne zadania do realizacji w latach 2003–2014 pkt. 3.3.5. Tabela 3.3.4.1.	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 2 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac. Lista nadesłanych odpowiedzi po zestawieniu zadań.
2.	SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI				
A.	SYSTEMY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW				

a) wdrożenie nowych systemów zbierania, transportu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 2 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.
b) objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym zbieraniem odpadów komunalnych	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
c) rozwój systemów selektywnego zbierania ze szczególnym uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji , w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 3 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.
d) Rozwój selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych : • działania organizacyjne w celu zapewnienia zbierania na poziomie 20% wytworzonych odpadów wielkogabarytowych w roku 2006	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.

<p>e) Rozwój selektywnego zbierania odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działania organizacyjne w celu zapewnienia zbierania na poziomie 15% wytworzonych odpadów budowlanych w kraju w roku 2006 	<p>Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2006</p>	<p>pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji</p>	<p>Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 2 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.</p>
<p>f) Rozwój selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych, celem ich unieszkodliwiania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działania organizacyjne w celu zapewnienia zbierania na poziomie 15% wytworzonych odpadów niebezpiecznych w roku 2006 	<p>Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2006</p>	<p>pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji</p>	<p>Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 3 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.</p>
<p>g) Budowa gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych (GPZON)</p>	<p>Gminy, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2010</p>	<p>pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce</p>	<p>W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.</p>

<p>h) Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i zarządami gmin • Przestrzeganie wymagań ekologicznych, deklarowanie zgodności opakowań z wymaganiami i/lub certyfikacja w tym zakresie wg norm PN-EN, • Wypełnianie obowiązków określonych w krajowych regulacjach prawnych; <ul style="list-style-type: none"> • Przejmowanie obowiązków recyklingu od przedsiębiorców w ramach opłat licencyjnych • Redystrybucja środków zgodnie ze statutem na prowadzenie segregacji i przygotowania odpadów zgodnie ze statutem na prowadzenie segregacji i przygotowania odpadów zgodnie z warunkami technicznymi odbioru przez zakłady przetwórcze (do zarządów gmin/firm usług komunalnych) • Realizacja działań związanych z wypełnieniem obowiązku recyklingu przedsiębiorców 	<p>administracja samorządowa szczebla gminnego, PRZEDSIĘBIORCY, organizacje odzysku</p> <p>organizacje odzysku</p>	<p>2003 – 2014</p> <p>2003 - 2014</p>	<p>pkt. 3.1.2. Odpady opakowaniowe tabela: Główne zadania do realizacji w latach 2003 –2014</p>	<p>Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 5 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.</p>
--	---	--	---	--

	i) Doskonalenie systemu zbierania akumulatorów, olejów odpadowych itp.	PRZEDSIĘBIORCY, organizacje odzysku	2003 - 2009	pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 4 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.
B.	INSTALACJE DO ODZYSKU LUB UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW (POZA SKŁADOWANIEM)				
	a) budowa instalacji zagospodarowania (kompostowni, zakładów fermentacji beztlenowej i mechaniczno- biologicznych instalacji) przetwarzania odpadów w roku 2006 ok. 1460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w skali kraju	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4 tabela przewidywane zadania do realizacji	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
	b) Instalacja linii demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych : • przepustowości 200 tys. Mg w skali kraju w roku 2006	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4. tabela przewidywane zadania do realizacji	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.

<p>c) Instalacja linii recyklingu odpadów budowlanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> o przepustowości 370 tys. Mg w skali kraju w roku 2006 	<p>Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2006</p>	<p>pkt. 3.1.1.4. tabela przewidywane zadania do realizacji</p>	<p>W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.</p>
<p>d) Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych (Instalacje linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych)</p>	<p>Urzędy wojewódzkie, Urzędy marszałkowskie, Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2014</p>	<p>pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce</p>	<p>W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.</p>
<p>e) Instalacja linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> o przepustowości 17 tys. Mg w skali kraju w roku 2006 	<p>Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2006</p>	<p>pkt. 3.1.1.4. tabela przewidywane zadania do realizacji</p>	<p>W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.</p>
<p>f) Budowa Stacji Przeładunkowych odpadów niebezpiecznych (SPON)</p>	<p>Urzędy wojewódzkie, Urzędy marszałkowskie, PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2010</p>	<p>pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce</p>	<p>W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.</p>

C.	SKŁADOWANIE				
	a) budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4. tabela przewidywane zadania do realizacji	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
	b) Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych	Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.1.1.4. tabela przewidywane zadania do realizacji	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
3.	GOSPODARKA ODPADAMI POCHODZĄCYMI Z SEKTORA GOSPODARCZEGO				
A.	PROGRAM INFORMACYJNO- EDUKACYJNY				
B.	SYSTEMY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW				

	a) Doskonalenie systemu zbierania akumulatorów, olejów odpadowych itp.	PRZEDSIĘBIORCY, organizacje odzysku	2003 - 2009	pkt. 3.3.5." określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi" Tabela 3.3.4.1. „Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce”	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 6 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.
	b) Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców.	Województwa, Powiaty, Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2004 - 2006	pkt. 3.2.5."Określenie potrzeb w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego" tabela 3.2.5.1. „przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami wytwarzanymi w sektorze gospodarczym	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 5 przedsiębiorców zadanie jest w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.
C.	INSTALACJE DO ODZYSKU LUB UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW (POZA SKŁADOWANIEM)				
	a) <u>Odpady z przemysłu energetycznego:</u>				

1) Budowa 6 instalacji do stabilizacji odpadów przy wykorzystaniu odpadów z przemysłu energetycznego do zagospodarowania osadów ściekowych, szlamów, zawiesin		2003 – 2006		
2) Budowa 9 nowych i modernizacja 15 obecnie istniejących instalacji przygotowujących materiały na bazie odpadów z przemysłu energetycznego do wykorzystania w technologiach górniczych – podsadzanie podziemnych wyrobisk górniczych		2003 – 2006		
3) Budowa 9 instalacji do wytwarzania materiałów do makroniwelacji i rekultywacji terenu przy wykorzystaniu odpadów energetycznych	PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.2.5. tabela 3.2.5.1. przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami wytwarzanymi w sektorze gospodarczym	Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 1 przedsiębiorcy zadania są w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.
4) Budowa 10 instalacji do produkcji mieszanek dla drogownictwa na bazie odpadów energetycznych do wykonywania stabilizacji gruntów, podbudów, nawierzchni drogowych		2003 – 2006		
5) Budowa 3 instalacji aktywacji popiołów konwencjonalnych jako dodatku poprawiającego parametry użytkowe betonu		2003 – 2004		

<p>6) Budowa 2 linii technologicznych do przetwarzania produktu odsiarczania spalin metodą pól suchą na materiał przydatny do stabilizacji gruntu, makroniwelacji i rekultywacji, budowy dróg</p> <p>7) Budowa 1 instalacji do wytwarzania kruszyw granulowanych na bazie popiołu lotnego i żużła</p> <p>8) Budowa 6 instalacji do magazynowania popiołu lotnego z okresu szczytu zimowego na okres letni</p>		<p>2003 – 2005</p> <p>2007</p> <p>2003 – 2006</p>		
<p>b) Odpady z przemysłu remontowo-budowlanego:</p>				
<p>1) Budowa 8 instalacji do wytwarzania betonów samozagęszczalnych</p> <p>2) Budowa 4 instalacji do produkcji spoiw cementujących dla potrzeb budownictwa drogowego i geotechnicznego na bazie popiołów konwencjonalnych i fluidalnych</p>	<p>PRZEDSIĘBIORCY</p>	<p>2003 – 2006</p> <p>2003 – 2005</p>	<p>pkt. 3.2.5. tabela 3.2.5.1. przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami wytwarzanymi w sektorze gospodarczym</p>	<p>Spośród 14 nadesłanych odpowiedzi u 1 przedsiębiorcy zadania są w trakcie realizacji, a 4 nie ustosunkowało się do stopnia zaawansowania prac.</p>

c) Odpady niebezpieczne -odpady zwierzęce				
<ul style="list-style-type: none"> Budowa systemu do unieszkodliwiania odpadów poubojowych: 1) Urządzenie zbiornic zwierząt padłych 	PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.2.5. tabela 3.2.5.1. przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami wytwarzanymi w sektorze gospodarczym	<ul style="list-style-type: none"> Według informacji Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zbierania odpadów pochodzenia zwierzęcego w Polsce zajmują się 53 zakłady pośrednie (zwane inaczej zbiornicami zwłok zwierzęcych) oraz 46 zakłady przetwórcze (zwane zakładami utylizacyjnymi). 46 zakładów przetwórczych uzyskało zatwierdzenie powiatowych lekarzy weterynarii, w tym: <ul style="list-style-type: none"> -35 zakładów przetwarzających materiał kategorii 3; -8 zakładów przetwarzających materiał kategorii 1; -3 zakłady przetwarzające materiał kategorii 2. Szczegółowa lista zatwierdzonych zakładów jest publikowana na stronie internetowej Głównego Lekarza Weterynarii (www.wetgiw.gov.pl).

d) Odpady niebezpieczne – odpady zawierające PCB					
	<ul style="list-style-type: none"> Uruchomienie stacji do dekontaminacji transformatorów zawierających PCB. 	Urzędy wojewódzkie, Urzędy marszałkowskie, przedsiębiorcy PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
e) Odpady niebezpieczne – odpady materiałów wybuchowych					
	<ul style="list-style-type: none"> Unieszkodliwianie odpadów materiałów wybuchowych 	Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji PRZEDSIĘBIORCY	2003 - 2014	pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospod. Odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zad. do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
D.	SKŁADOWANIE				
	a) Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.2.5. tabela 3.2.5.1. przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami wytwarzanymi w sektorze gospodarczym	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.

	b) Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	Gminy, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2006	pkt. 3.2.5. tabela 3.2.5.1. przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami wytwarzanymi w sektorze gospodarczym	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.
	c) Likwidacja i rekultywacja starych składowisk przeterminowanych środków ochrony roślin (tzw. mogilników)	Urzędy wojewódzkie, Urzędy marszałkowskie, PRZEDSIĘBIORCY	2003 – 2010	pkt. 3.3.5. określenie potrzeb w gospodarce odpadami niebezpiecznymi Tabela 3.3.4.1. Przewidywane zadania do realizacji w ramach gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Polsce	W przesłanych informacjach nie przekazano danych w tym zakresie.

WYKAZ PRZEDSIĘBIORCÓW, KTÓRZY NADESŁALI ODPOWIEDZI

1. Polska koalicja przemysłowa na rzecz opakowań przyjaznych środowisku „EKO-PAK”
2. Polska Unia Ubocznych Produktów Spalania
3. Polska Izba Przemysłu Chemicznego
4. Stowarzyszenie Forum Recyklingu Samochodów
5. Polska Izba Przemysłu Skórzanego
6. Polska Federacja Producentów Żywności
7. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań
8. Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego
9. Stowarzyszenie Papierników Polskich RAWIBOX S.A.
10. Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych
11. Stowarzyszenie Producentów Cementu i Wapnia
12. RT S.A.
13. B.P.
14. Exxon Mobil