

**ZARZĄD POWIATU KONIŃSKIEGO**



**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU  
GOSPODARKI ODPADAMI  
DLA POWIATU KONIŃSKIEGO**

**Lipiec 2007 r.**





**ABRYŚ**  
Spółka z o.o.

ul. Daleka 33, 60-124 Poznań

tel. (+48 61) 65 58 100    fax: (+48 61)65 58 101    [www.abrys.pl](http://www.abrys.pl)    e – mail: [projekty@abrys.pl](mailto:projekty@abrys.pl)

<b>1. Wprowadzenie .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1. Cel opracowania.....</b>	<b>5</b>
<b>1.2. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami .....</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.....</b>	<b>6</b>
<b>1.4. Przyjęty plan gospodarki odpadami.....</b>	<b>6</b>
<b>1.5. Okres obejmujący sprawozdanie.....</b>	<b>6</b>
<b>1.6. Źródła informacji .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Stan formalno - prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów .....</b>	<b>19</b>
<b>3.1. Składowiska odpadów .....</b>	<b>19</b>
<b>3.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów.....</b>	<b>25</b>
<b>4. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu konińskiego w latach 2004 - 2006 .....</b>	<b>26</b>
<b>5. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2004 – 2006.....</b>	<b>48</b>
<b>6. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie powiatu konińskiego w latach 2004-2006 .....</b>	<b>55</b>
<b>7. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu konińskiego w latach 2004 - 2006.....</b>	<b>59</b>
<b>8. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami .....</b>	<b>62</b>
<b>9. Wskaźniki realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami .....</b>	<b>64</b>
<b>10. Podsumowanie .....</b>	<b>66</b>
<b>11. Dalsze kierunki działań .....</b>	<b>69</b>
<b>12. Ustawodawstwo .....</b>	<b>71</b>



# **1. Wprowadzenie**

## **1.1. Cel opracowania**

Celem sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest przedstawienie stanu gospodarki odpadami, począwszy od momentu uchwalenia Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Konińskiego do dnia 31 grudnia 2006 r.

## **1.2. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami**

Zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) rady powiatów zostały zobowiązane do uchwalenia powiatowych programów ochrony środowiska do dnia 31 grudnia 2003 r.

Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2007 Nr 39 poz. 251 z późn. zm.) powiatowy plan gospodarki odpadami stanowi część powiatowego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Obowiązek składania co dwa lata radzie powiatu sprawozdań z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami został nałożony na organ wykonawczy powiatu w art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

W dniu 13 października 2005 r. weszła w życie ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441), która wprowadziła modyfikacje dotyczące:

- 1) zakresu powiatowych planów gospodarki odpadami,
- 2) okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami.

Pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone radzie powiatu i zarządowi województwa do dnia 31 czerwca 2007 r. Termin ten wynika art. 9 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw, który mówi, że pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006 r.

Niniejsze sprawozdanie wykonane zostało zgodnie z szablonem przedstawionym w „Wytocznych do sporządzania sprawozdań z realizacji powiatowych planów gospodarki

odpadami”. Wytyczne zostały zaakceptowane przez Ministra Środowiska.

### **1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone**

Z art. 14 ustawy o odpadach wynika, że sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami organ wykonawczy powiatu przedkłada radzie powiatu oraz zarządowi województwa.

### **1.4. Przyjęty plan gospodarki odpadami**

*Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Konińskiego* przyjęty został przez Radę Powiatu Konińskiego uchwałą nr XVII/91/04 z dnia 26.05.2004 r. w sprawie uchwalenia *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Konińskiego*.

### **1.5. Okres obejmujący sprawozdanie**

Sprawozdanie obejmuje lata 2004 – 2006. Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 z póź. zm.) pierwsze sprawozdanie z realizacji wojewódzkiego, powiatowego i gminnego planu gospodarki odpadami po wejściu w życie ustawy obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006 r.

### **1.6. Źródła informacji**

Starostwo Powiatowe w Koninie  
Urząd Gminy i Miasta Golina  
Urząd Gminy Grodziec  
Urząd Gminy Kazimierz Biskupi  
Urząd Gminy i Miasta Kleczew  
Urząd Gminy Kramsk  
Urząd Gminy Krzymów  
Urząd Miasta i Gminy Rychwał  
Urząd Gminy Rzgów  
Urząd Gminy Skulsk  
Urząd Miasta i Gminy Sompolno  
Urząd Gminy Stare Miasto  
Urząd Miasta i Gminy Ślesin  
Urząd Gminy Wierzbinek

Urząd Gminy Wilczyn

Zgodnie z ustawą o odpadach gminy miały obowiązek przygotowania swoich sprawozdań z planu gospodarki odpadami do dnia 31 marca 2007 r. Z 14 gmin tylko 2 (gmina Kramsk i Golina) spełniły obowiązek ustawowy.

Informacje zawarte w niniejszym sprawozdaniu powiatowym powinny być spójne z sprawozdaniami gminnymi. Jednak ze względu na ich brak wykonawca opierał się głównie na ankietach rozesłanych do gmin, zakładów komunalnych i zarządzających składowiskami odpadów. Ponadto dane dotyczące ilości i rodzajów unieszkodliwianych i odzyskanych odpadów zostały ściągnięte z wojewódzkiej bazy odpadowej prowadzonej przez Urząd Marszałkowski.

## **2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku**

W tabelach poniżej zestawiono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych, unieszkodliwianych i odzyskanych na terenie powiatu w latach 2004-2006 r. na podstawie Zintegrowanego Systemu Odpadowego (ZSO) oraz informacji zawartych w gminnych sprawozdaniach z realizacji planu gospodarki odpadami.

Źródłem odpadów z terenu powiatu konińskiego są:

- zabudowa mieszkaniowa,
- obiekty infrastruktury,
- oczyszczalnie ścieków,
- sektor gospodarczy.

Informacje odnośnie ilości odpadów są niecałkowite, ponieważ wiele podmiotów gospodarczych (małych firm, placówek handlowych) nie prowadzi dokumentacji związanej z ewidencją jakościową oraz ilościową odpadów zgodnie z obowiązującym prawem. Nie od wszystkich wymagane jest prowadzenie takiej ewidencji odpadów (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie rodzajów odpadów lub ich ilości, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, oraz kategorii małych i średnich przedsiębiorstw, które mogą prowadzić uproszczoną ewidencję odpadów (Dz. U. Nr 152, poz. 1735)). Ponadto nie wszyscy mieszkańcy powiatu zostali objęci zorganizowanym odbiorem odpadów przez przedsiębiorców, co skutkuje nielegalnym pozbywaniem się odpadów. Konsekwencją tego są braki w wojewódzkiej bazie danych i obarczenie błędem bilansowania strumienia odpadów w zakresie wytwarzania, odzysku, unieszkodliwiania odpadów.

Przedsiębiorcy mają obowiązek składać sprawozdania do Urzędu Marszałkowskiego do końca marca za poprzedni rok kalendarzowy. Dane te są sukcesywnie umieszczane w

Wojewódzkim Systemie Odpadowym (WSO) i na bieżąco aktualizowane. Może to powodować sytuację iż dane dotyczące ilości wytwarzanych odpadów, ilości odpadów poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania za rok 2006 mogą ulegać ciągłym zmianom. Ze względu na powyższe - dane pochodzące z WSO, a dotyczące roku 2006 zostały przyjęte wg stanu na dzień 9.06.2007 r.

**Tabela 1 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu konińskiego w latach 2004-2006**

Nazwa odpadu	Kod odpadu	2004		2005		2006	
		Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	8	D5			9,1	D5
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	48299,2	D5	21724,5	D5	19764,6	D5
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	50	D5				
Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	68,2	D5	44,6	D5	112,9	D5
Papier i tektura	20 01 01	0,2	D5				
Szkło	20 01 02	1,2	D5			10,4	D5
Odzież	20 01 10	1,6	D5				
Tekstylia	20 01 11	0,8	D5				
Tworzywa sztuczne	20 01 39			0,3	D5		
Inne nie wymienione frakcje zbierane selektywnie	20 01 99	366,9					
<b>Razem</b>		<b>48796,1</b>		<b>21769,4</b>		<b>19897</b>	

Ilości odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie na składowiskach wyraźnie zmniejszyła się. Należy uwzględnić jednak fakt, iż na składowisko w Goraninie (gmina Ślesin) jeszcze przed jego zamknięciem w marcu 2005 r. trafiały odpady z poza powiatu konińskiego stąd zawyżone ilości odpadów w latach 2004-2005.

**Tabela 2 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004-2006**

Nazwa odpadu	Kod odpadu	2004		2005		2006	
		Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
Odchody zwierzęce	02 01 06	0,1	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z upraw hydroponicznych	02 01 83	111,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpadowa tkanka zwierzęca	02 02 02	1147	D1,D3,D5, D7,D12				
Osady z zakładowych oczyszczalni	02 06 03	82,2	D1,D3,D5, D7,D12				



ścieków							
Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	0,2	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	02 07 01	58,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	348,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	101,2	D1,D3,D5, D7,D12				
Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	902	D1,D3,D5, D7,D12	799,1	D1,D3,D5, D7,D12		
Inne nie wymienione odpady	03 03 99	70	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	04 01 01	467	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09		D1,D3,D5, D7,D12			13,4	D4,D9
Inne nie wymienione odpady	04 01 99	54,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	32,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	19,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	04 02 99	240,9	D1,D3,D5, D7,D12				
Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06*	236,42	D4,D9				
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	05 01 09*	249,12	D4,D9				
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	05 01 10	23,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady zawierające siarkę	05 07 02	32,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	06 03 16	0,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	06 03 99	70,7	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady zawierające inne metale ciężkie	06 04 05*	4,72	D4,D9				
Inne nie wymienione	06 04 99	6,2	D1,D3,D5,				

odpady			D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	06 13 99	7,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	07 01 99	6,7	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	47,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	07 02 14*					0,42	D4,D9
Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	179,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	07 02 99	249,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	07 05 99	5,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Ziemia bieląca z rafinacji oleju	07 06 80	646,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	07 06 99	8,1	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*		D1,D3,D5, D7,D12			0,035	D4,D9
Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	72,6	D1,D3,D5, D7,D12			57	D4,D9
Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*		D1,D3,D5, D7,D12			7,79	D4,D9
Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14	41,2	D1,D3,D5, D7,D12				
Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16	100,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	08 01 99	3,7	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady proszków powlekających	08 02 01	18,3	D1,D3,D5, D7,D12			9,3	D4,D9
Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12					0,38	D4,D9
Inne nie wymienione odpady	08 03 99	0,9	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	24,9	D1,D3,D5, D7,D12				

Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	08 04 12	47	D1,D3,D5, D7,D12				
Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	08 04 14	38,1	D1,D3,D5, D7,D12				
Popioły lotne z węgla	10 01 02					27,5	D1,D3,D5, D7,D12
Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	10 01 03	406	D1,D3,D5, D7,D12				
	10 01 08	144,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	10 01 22*	44,91	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 11 03	372,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Cząstki i pyły	10 11 05	2	D1,D3,D5, D7,D12				
Szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14	162,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Szlasy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*					7,643	D4,D9
Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	11 01 14	8,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	29	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	275	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady spawalnicze	12 01 13	5,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Szlasy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 01 15	13,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 16*					0,032	D4,D9
Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	10,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	7,2	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione	12 01 99	554,6	D1,D3,D5,				

odpady			D7,D12				
Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*			134,4	D4,D9	76,5	D4,D9
Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	1835,05	D4,D9	998,87	D4,D9		
Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*					1121,18	D1,D3,D5, D7,D12
Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07*			115,3	D4,D9	69,5	D4,D9
Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*	918,8	D4,D9	4570,17	D4,D9	6109,68	D4,D9
Inne nie wymienione odpady	13 08 99*	54,2	D4,D9	11,048	D4,D9		
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	14,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	72,5	D1,D3,D5, D7,D12				
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	364,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Zużyte opony	16 01 03	0,1	D1,D3,D5, D7,D12				
Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	17,7	D1,D3,D5, D7,D12				
Tworzywa sztuczne	16 01 19	31,2	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	16 01 99	10,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	67,3	D1,D3,D5, D7,D12				
Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	2,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*		D1,D3,D5, D7,D12			2,14	D4,D9
Inne nie wymienione odpady	16 07 99	7,4	D1,D3,D5, D7,D12				
Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ( <sup>2</sup> ) lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	15,34	D1,D3,D5, D7,D12				
Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów	16 11 02	13,3	D1,D3,D5, D7,D12				

metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01							
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	25,9	D1,D3,D5, D7,D12				
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	6,2	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	6,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	30		20	D1,D3,D5, D7,D12	10,4	D1,D3,D5, D7,D12
Gruz ceglany	17 01 02	10,9		3,4	D1,D3,D5, D7,D12	2,3	D1,D3,D5, D7,D12
Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	17 01 06*	1371,68	D4,D9				
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	318,2		2,9	D1,D3,D5, D7,D12		
Tworzywa sztuczne	17 02 03	136,7					
Odpadowa papa	17 03 80	248,4					
Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	17 05 03*	74,1	D4,D9				
Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06		D1,D3,D5, D7,D12	100	D1,D3,D5, D7,D12		
Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01*	523,55	D1,D3,D5, D7,D12				
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	148,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	17 06 05*	3069,38	D1,D3,D5, D7,D12				
Zmieszane odpady z	17 09 04	10,8	D1,D3,D5,				

budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02			D7,D12				
Inne nie wymienione odpady	19 01 99	10,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	19 02 03	5,1	D1,D3,D5, D7,D12				
Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 02 05*		D1,D3,D5, D7,D12			34,72	D4,D9
Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	19 02 06	6,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	19 02 10	40,6	D1,D3,D5, D7,D12				
Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05	299,7	D1,D3,D5, D7,D12				
Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	7680,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Skratki	19 08 01	385,6	D1,D3,D5, D7,D12	50,9	D1,D3,D5, D7,D12	235	D1,D3,D5, D7,D12
Zawartość piaskowników	19 08 02	2,5	D1,D3,D5, D7,D12	74,7	D1,D3,D5, D7,D12	292	D1,D3,D5, D7,D12
Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	30,5	D1,D3,D5, D7,D12				
Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1073	D1,D3,D5, D7,D12				
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	53,8	D1,D3,D5, D7,D12				
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	18546,5	D1,D3,D5, D7,D12				
<b>RAZEM</b>		<b>45334,97</b>		<b>6880,788</b>		<b>8076,92</b>	

Objaśnienia do tabeli 1 i 2:

- 1) Kod odpadu lub kod grupy odpadów - wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)
- 2) Masa – wg informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzenia i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorców formularzy służących do sporządzenia i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737).

#### PROCESY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

- D1 Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych
- D3 Składowanie poprzez głębokie wtryskiwanie (np. wtryskiwanie odpadów, które można pompować)
- D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach)
- D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
- D9 Obróbka fizyczno-chemiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie)
- D12 Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni)

**Tabela 3 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006**

Nazwa odpadu	Kod odpadu	2004		2005		2006	
		Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
Papier i tektura	20 01 01	510,6	R14	1233,8	R14	1274,4	R3
Szkło	20 01 02					24,6	R11-R14
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	2,2	R3				
Drewno	20 01 38	658,3	R1			21,4	R1
Tworzywa sztuczne	20 01 39					0,8	R11-R14
metale	20 01 40	137,6	R14			2	R11-R14
Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	9379,1	R3				
Gleba i ziemia w tym, kamienie	20 02 02	13590,1	R14			33,4	R10
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	2647,8	R14				
		<b>26925,7</b>		<b>1233,8</b>		<b>1356,6</b>	

**Tabela 4 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006**

	Kod odpadu	2004		2005		2006	
		Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 01 04			7	R11-R14		
Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	02 03 04	1,4	R3				

i przetwórstwa							
Odpady tytoniowe	02 03 82	2	R3			948,3	R11-R14
Inne nie wymienione odpady	02 07 99	159,2	R3				
Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	15938,7	R14	15149,8	R11-R14	15882,5	R11-R14
Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05					86	R1
Inne nie wymienione odpady	03 01 99					10	R1
Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	14921,4	R3				
Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	591,6	R14			147,2	R11-R14
Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 06	2701,8	R3				
Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	2,8	R3				
Osady z dna zbiorników	05 01 03*	83,66	R14				
Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	05 01 06*	118,06	R14				
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	05 01 09*	56,76	R14				
Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	07 02 03*	5	R14				
Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	380		13,7	R11-R14		
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	883,6	R14	825,4	R11-R14	2188,1	R11-R14
Popioły lotne z węgla	10 01 02			441,3	R11-R14		
Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	16045,5	R14	16877,3	R11-R14	20250	R11-R14
Zużyte formy	10 12 06					1475	R11-R14
Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	175	R14				
Odpady betonowe i szlam betonowy	10 13 14					7	R11-R14
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	4308,2	R3	44518,5	R11-R14	7246,3	R11-R14
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2544,6	R14	295,1	R11-R14	287	R11-R14



Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02			253,9	R2,R4-R9		
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06					23	R11-R14
Opakowania z metali	15 01 04					338,4	R2,R4-R9
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	435,7	R14				
Opakowania ze szkła	15 01 07	39,5	R14	54,8	R11-R14	62,7	R11-R14
Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*			360,82	R11-R14	421,78	R11-R14
Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06*			21,1	R11-R14	42,3	R11-R14
Elementy zawierające rtęć	16 01 08*			4,52	R11-R14		
Metale nieżelazne	16 01 18					559,9	R2,R4-R9
Tworzywa sztuczne	16 01 19	3,4	R14				
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16					2,1	R11-R14
Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	86,7	R3				
Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	6	R3				
<b>Pozostałe odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>	16 81 02					104,1	R11-R14
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	4555,8	R14			24	R11-R14
Gruz ceglany	17 01 02	1,6	R14				
Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	17 01 06*	153,72	R14				
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	8,6	R14			5,6	R11-R14
Drewno	17 02 01					8	R11-R14
Aluminium	17 04 02					584,9	R2,R4-R9
Żelazo i stal	17 04 05					4,7	
Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11					291,4	R2,R4-R11
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	114,9	R14				
Zmieszane odpady z	17 09 04					48,8	R11-R14

budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03							
Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12	8462	R14				
Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07	365,4	R14				
Inne nie wymienione odpady	19 05 99	11933,1	R3				
Zawartość piaskowników	19 08 02*	943,06	R14				
Papier i tektura	19 12 01	671,7	R14	361,2	R11-R14	1171	R11-R14
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09					3132,2	R11-R14
	<b>RAZEM</b>	<b>86700,46</b>		<b>79184,44</b>		<b>55352,28</b>	

Objaśnienia do tabel 3 i 4:

1) Kod odpadu lub kod grupy odpadów - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

2) Masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych.

3) Oznaczenie procesu odzysku . zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

4) W tabelach należy zebrać zsumowane dane o odpadach poddanych odzyskowi na terenie gminy. Oznacza to podanie łącznej masy odpadów dla każdego kodu odpadów. Jeżeli odpady jednego rodzaju były poddawane różnym procesom odzysku, należy pokazać w odrębnych wierszach, jaka masa danego odpadu była poddana jakiemu procesowi odzysku.

**DZIAŁANIA POLEGAJĄCE NA WYKORZYSTANIU ODPADÓW W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI LUB PROWADZĄCE DO ODZYSKANIA Z ODPADÓW SUBSTANCJI LUB MATERIAŁÓW LUB ENERGII WRAZ Z ICH WYKORZYSTANIEM**

- R1 Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
- R2 Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników
- R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali
- R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
- R6 Regeneracja kwasów lub zasad
- R7 Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń
- R8 Odzyskiwanie składników z katalizatorów
- R9 Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju
- R10 Rozprowadzenie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby lub rekultywacji gleby i ziemi
- R11 Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11
- R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
- R14 Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, niewymienione w punktach od R1 do R13

### **3. Stan formalno - prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów**

#### **3.1. Składowiska odpadów**

Na terenie powiatu konińskiego i miasta Konina znajduje się 12 składowisk odpadów komunalnych.

Swoje własne składowiska posiadają gminy:

- Składowisko odpadów dla Gminy Kazimierz Biskupi 14500 m<sup>2</sup>, (zamknięte na podstawie wydanej decyzji o zamknięciu od 30. 06. 2006 r. )
- Składowisko Odpadów Komunalnych Gminy Kleczew w m. Genowefa 1210000 m<sup>2</sup> (składowisko czynne)
- Składowisko odpadów w Paprotni, gm. Krzymów, (składowisko zamknięte od 1.01.2001 r. na podstawie decyzji administracyjnej, składowisko posiada plan rekultywacji) ,
- Gminne składowisko odpadów komunalnych Podgór (gmina Kramsk) 41200 m<sup>2</sup> (składowisko czynne)
- Składowisko odpadów komunalnych w Rychwale 45000 m<sup>2</sup>, (składowisko jest nieczynne, brak decyzji o zamknięciu, składowane odpady zostały wywiezione na składowisko do Konina, teren składowiska przedstawia się jak przed rozpoczęciem jego eksploatacji, planowana jest rozbudowa składowiska, gdzie może powstać stacja czasowego gromadzenia odpadów),
- Składowisko odpadów w Woli Rychwalskiej, gm. Rychwał (składowisko jest nieczynne od 2001 r., bez wydania decyzji o zamknięciu, przeznaczone jest do rekultywacji ),
- Składowisko odpadów w Rzgowie 45000 m<sup>2</sup> (składowisko jest nieczynne ze względu na wygasłą decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska)
- Składowisko odpadów komunalnych w m. Mielnica Duża (gmina Skulsk) 15000 m<sup>2</sup> (z końcem 2006 r. wygasł termin ważności pozwolenia na użytkowanie, składowisko zamknięte bez decyzji administracyjnej – nie dostosowano składowiska do istniejących norm),
- Składowisko odpadów Komunalnych w Sompolnie 10 500 m<sup>2</sup> (składowisko zamknięte na podstawie wydanej decyzji o zamknięciu od 31.12.2006 r.)
- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w m. Goranin Gm. Ślesin 110000 m<sup>2</sup>, (składowisko jest nieczynne, złożony został wniosek o zamknięcie składowiska)

- Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Zielonce (gm. Wierzbinek, 21 900 m<sup>2</sup> (składowisko jest czynne),
- Składowisko odpadów w Kownatach (gm. Wilczyn) 122 000 m<sup>2</sup> (składowisko jest czynne)

Czynnych składowisk (stan na dzień 31.12.2006 r.): cztery - o łącznej powierzchni ok. 1395100 m<sup>2</sup>.

Aktualnie w trakcie procesu zamykania oraz rekultywacji jest sześć składowisk odpadów komunalnych o łącznej powierzchni ok. 202200 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. (Dz.U. nr 220., poz. 1858) składowiska odpadów komunalnych muszą być monitorowane. Mimo to, do końca roku 2006 monitoring prowadzony był jedynie na ośmiu obiektach.

**Tabela 6. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.**

	<b>Składowisko Odpadów Komunalnych w Genowefie (gm. Kleczew)</b>	<b>Składowisko odpadów Komunalnych w m. Podgór ( gm.Kramsk)</b>	<b>Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Zielonka (gm. Wierzbiniek)</b>	<b>Składowisko odpadów Komunalnych w m. Kownaty (gm. Wilczyn)</b>
<b>Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.</b>	Str. 11	Str.17	Str. 55	Str. 65
<b>Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, decyzji.</b>	Burmistrz Gminy i Miasta Kleczew PRJ.7334/55/97 z 02.06.1997 r. Burmistrz Gminy i Miasta Ślesin PRJ.8831/215/97 z 7.10.1997 r.	Urząd Gminy w Kramsku 11.10.97 UG-7325/99/97	RGZ 2/7/334/25/98 Wójt Gminy Wierzbiniek, 29.07.1999 r.	OTK 7331-17/2001 Wójt Gminy Wilczyn
<b>Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.</b>	Burmistrz Gminy i Miasta Kleczew PRJ.7334/55/97 z 2.06.1997 r.	Urząd Rejonowy w Koninie 25.05.1998 r. 7351/2004/97/99	Nie dotyczy	WA 1195/7351//227/2001 Starostwo Powiatowe w Koninie
<b>Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.</b>	Starosta Koniński NB 7351/89/97/98 z 29.07.1998 r.	Urząd Rejonowy w Koninie 25.05.1998 r. 7351/2004/97/99	WB-1867-735/XIV/41/40 Kierownik Urzędu Rejonowego Koło 07.09.1998 r.	Starostwo Powiatowe w Koninie WA1195/7351 17.07.2001 r.
<b>Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.</b>	Starosta Koniński AB:2050/7351/i/1/40/99 z 22.12.1999	Urząd Gminy w Kramsku Maj 2002	AB-1270/735/I/127/99 Starosta Koniński 29.09.1999 r.	Starostwo Powiatowe w Koninie WA7353-90/01 30.11.2001 r.
<b>Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)</b>	Starosta Koniński WO.7648/29/2005 r. 05.07.2005 r. do 31.12.2010	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

<b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.</b> <b>2.25</b>				
<b>Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska</b> <b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.</b> <b>2.23</b>	Starosta Koniński WO.7648/29/2005 06.05.2002 r.	Urząd Gminy Kramsk datę wydania decyzji, 25.05.1998 r. Nr NB 7351/1/2004	WO.7648-39/2004 z dnia 01.09.2004 r. Starosta Koniński	Starosta Koniński WO7648- 27/2004 19.07.2007 r.
<b>Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *</b> <b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.</b> <b>2.5</b>	Pracownia Projektowa „Eko-Pro” Konin 05.2002 r.	Urząd Rejonowy w Koninie opr. mgr inż. Halina Stepak Nr. NB 7351/1./2004/97-98	Wykonawca: Czerwiec 2002 r. Agnieszka Lewandowska	26.06.2002 r.
<b>Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej *</b> <b>(jeśli dotyczy)</b> <b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.</b> <b>2.6</b>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana?</b> <b>[Tak/nie]</b>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Pozwolenie zintegrowane</b> <b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.</b> <b>2.26</b>	W trakcie realizacji	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej *</b> <b>(jeśli dotyczy)</b> <b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.</b> <b>2.16</b>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach</b>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

<b>Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów. 2.20</b>				
<b>Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów. 2.21</b>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania 2.28</b>	Nie	Nie	nie	nie

- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.

**Tabela 10. Zestawienie zamkniętych składowisk odpadów na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2006 r.**

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą .Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
<b>Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne</b>				
<b>Gmina Kazimierz Biskupi</b>				
1.	Str. 4	Składowisko odpadów dla Gminy Kazimierz Biskupi	Zamknięte na podstawie wydanej decyzji od 30. 06. 2006 r.	2010 r.
<b>Gmina Krzymów</b>				
2.		Składowisko odpadów w Paprotni	Zamknięte na podstawie wydanej decyzji od dnia 1.01.2001 r. Posiada plan rekultywacji. Brak środków finansowych na jej przeprowadzenie.	b.d.

<b>Gmina Rychwał</b>				
3.	Str. 27	Składowisko odpadów komunalnych w Rychwale	Składowiska nie ma decyzji o zamknięciu. Zdeponowane odpady zostały wywiezione na ul. Sulańską do Konina.	b.d.
4.	Str. 22	Składowisko Odpadów w Woli Rychwalskiej	Składowisko nie posiada decyzji o zamknięciu. Eksploatacja zakończona została w 2001 r. Składowisko przeznaczone jest do rekultywacji.	b.d.
<b>Gmina Rzgów</b>				
5.	Str.32	Składowisko odpadów w Rzgowie	Składowisko jest nieczynne od 31.12.2005 r. ze względu na wygaśnięcie decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji	b.d.
<b>Gmina Skulsk</b>				
6.	Str. 38	Składowisko odpadów komunalnych w m. Mielnica Duża	Wygaśnięcie termin ważności pozwolenia na użytkowanie 12.2006 r. Składowisko zamknięte bez decyzji administracyjnej.	b.d.
<b>Gmina Sompolno</b>				
7.	Str. 45	Składowisko odpadów komunalnych w Sompolnie	Została wydana decyzja o zamknięciu przez Starostę Konińskiego nr WO.7648-59/2005 z dnia 28.12.2005r. i zmieniająca harmonogram rekultywacji Starosta Koniński 23.02.2007r. WO.7648-10-4/07	b.d.
<b>Gmina Ślesin</b>				
8.	Str. 50	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w m. Goranin Gm. Ślesin	Składowisko nieczynne od 17.03.2005 r. Został złożony wniosek o zamknięcie składowiska. Wniosek złożony do Wojewody wymaga poprawienia i uzupełnienia.	b.d.



### **3.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów**

Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów znajduje się na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13:

- Kompostownia – R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- Sortownia z trzema liniami - do segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, 1 do doczyszczania szkła, 1 do doczyszczania tworzyw sztucznych. Sortowanie zostało określone jako proces R15 – przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

Karta instalacji znajduje się załączniku do sprawozdania w tabeli nr 17 i 18.

Poniżej zamieszczono wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odzysku odpadów .

**Tabela 5 Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odzysku odpadów na terenie powiatu konińskiego**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa przedsiębiorcy</b>	<b>Adres</b>	<b>Miejsce odzysku (1)</b>
1.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Tadeusz Szykowny	Kawnice 130 62-590 Golina ul. Poniatowskiego 2	Golina, Węglewskie Holendry
2.	RCC PAPIER Sp. z o.o. dzierzawa obiektu od 2007r. przez: PH.U.P. REDAR	Zaryń 34 62-618 Zaryń Konstantynów 2 62-561 Ślesin	Zaryń 34
	Stanisław Pasik		
3.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ANA-BELA” Anna Michalska	Zaryń 34 62-619 Sadlno	Zaryń 34
4.	PPHU "SOMEX" Tomasz Koster	ul. Brzozowa 4 62-610 Sompolno	Sompolinek
5.	„KABORO” Sp. z o.o. w Koninie	62-590 Golina, Myślubórz - Bobrowo 1	Bobrowo
6.	PPH „EKO-ART- BIS” Józef Jaśkiewicz	Półwiosek Lubstowski 39 62 - 561 Ślesin	Morzyczyn

7.	„ALWART” Sp. z o.o.	62-400 Słupca ul. Tylna 3	Golina ul. Słowackiego 5a
8.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „INTERMEBLE” Jan Szymański	Sompolinek 62-610 Sompolno	Sompolinek
9.	DREW-HOLZ” Produkcja Wyrobów Drewnianych -Schody,	Brzeźno, ul. Konińska 56 62-513 Krzymów	Brzeźno
10.	MOTA-ENGIL POLSKA S. A.	3 1-5 89 KRAKÓW ul. Sołtysowska 14a	Gm. Stare Miasto Gm. Krzymów
11.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe "TYŁ - OIL" Jan Tylisz	Poznań ul. H. Zygalskiego 23	Kazimierz Biskupi Biurowiec 3
12.	Spółdzielnia Kótek Rolniczych	62-530 Kazimierz Biskupi ul. Golińska 10	Kazimierz Biskupi, ul. Golińska 10, Nieświastów, teren dzierżawionych gruntów rolnych
13.	Wienerberger Honoratka Ceramika Budowlana S. A.	Honoratka gm. Ślesin 62-506 KONIN 8	Honoratka

#### **4. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu konińskiego w latach 2004 - 2006**

Informacje w poniższych tabelach pochodzą głównie z ankiet przysłanych z gmin powiatu konińskiego.

**Tabela 6 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu konińskiego w latach 2004-2006**

L.p.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie powiatowych planów gospodarki odpadami.	2003	Przyjęcie powiatowego planu gospodarki odpadami.	Uchwała Nr XVII/91/94 Rady Powiatu Konińskiego z dnia 26.05.2004 w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Konińskiego.	
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i Unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2003-2006	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami.	<p>Wiosną 1997 roku miasto Konin i 5 gmin powiatu konińskiego: Kramsk, Krzymów, Golina, Stare Miasto i Wilczyn zainicjowały powstanie Związku Międzygminnego "Koniński Region Komunalny".</p> <p>Obecnie do Związku, z terenu powiatu konińskiego przynależą gminy:                      Miasto i Gmina Golina,                      Gmina Grodziec,                      Gmina Kramsk,                      Gmina Krzymów,                      Gmina Kazimierz Biskupi,                      Gmina Sompolno,                      Gmina Stare Miasto,                      Gmina Rzgów,                      Miasto i Gmina Rychwał,</p> <p>Samorządy tych gmin uznały, że wspólne wprowadzenie jednolitego systemu gospodarki odpadami przyniesie najlepsze efekty.</p> <p>Gmina Wierzbinek nie należy do żadnego związku realizującego zadania z zakresu gospodarki odpadami, bierze natomiast udział w projekcie „Uporządkowanie Gospodarki Odpadami w Subregionie Konińskim” pilotowanym przez Związek Międzygminny - Koniński Region Komunalny.</p>	<p>Wysokość składki członkowskiej 1,90 zł/mieszk/rok</p>
3.			Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów	W większości gmin powiatu nie wdrożono nowego systemu zbierania odpadów, ponieważ działający już system funkcjonuje poprawnie i wymaga jedynie działań	

				<p>usprawniających. W niektórych przypadkach gminy zadeklarowały brak środków finansowych na wprowadzanie nowych systemów. Obecnie funkcjonuje system segregacji – pojemnikowy „u źródła”.</p> <p>W gminie Sompolno w celu zwiększenia zbiórki surowców wtórnych w 2006r. wprowadzono oprócz działającego systemu pojemnikowego również system workowy.</p> <p>Na terenie gminy Stare Miasto działa nie uzgodniony administracyjnie i w świetle prawa nielegalnie Gminny Punkt Gromadzenia Odpadów Selektywnych, w którym znajdują się kontenery KP-7 na szkło, makulaturę, tworzywa sztuczne. Będzie tu także możliwość dostarczenia odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych oraz gruzu.</p>	
4.			<p>Czy rady gmin z terenu powiatu zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw uchwaliły do dnia 13 stycznia 2006 r. nowy regulamin utrzymania czystości i porządku?</p>	<p>Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw nowy regulamin utrzymania czystości i porządku uchwaliły:</p> <p>Gmina Golina  Gmina Grodziec  Gmina Kazimierz Biskupi  Gmina Kramsk  Gmina Krzymów  Gmina Rzgów  Gmina Sompolno  Gmina Skulsk (po okresie sprawozdawczym)  Gmina Stare Miasto  Gmina Wilczyn  Gmina Wierzbiniek</p> <p>Regulaminów nie uchwaliły:</p> <p>Gmina Kleczew  Gmina Ślesin</p> <p>W trakcie uchwalania regulaminu jest:</p> <p>Gmina Rychwał</p>	
5.			<p>zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw uchwalono</p>	<p>Wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości do publicznej wiadomości podały:</p> <p>Gmina Golina,  Gmina Grodziec,</p>	

			do dnia 13 kwietnia 2006 r. określono i podano do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	Gmina Kazimierz Biskupi Gmina Kramsk, Gmina Rzgów, Gmina Sompolno Gmina Stare Miasto Gmina Wierzbinek Gmina Skulsk (po okresie sprawozdawczym)  Wymagań nie podały: Gmina Kleczew, Gmina Rychwał Gmina Wilczyn	
6.			Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	Na terenie powiatu nie odbyło się referendum w sprawie przejęcia obowiązków przez gminę w zakresie odbioru odpadów.	
7.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2004-2006	Realizacja dwuletniego programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami.	<b>Gmina Grodziec:</b> Co roku organizowana jest akcja „Sprzątanie Świata” podczas której dzieci i młodzież szkolna wykonują prace porządkowe wokół obiektów publicznych, placówek szkolnych i w pobliskich lasach. Rolnicy uczestniczyli w konkursach „Na najbardziej uporządkowaną wieś oraz zadbaną zagrodę w każdej gminie”. Przekazywanie informacji w formie plakatów umieszczonych w publicznie dostępnych miejscach dot. odpadów niebezpiecznych i jego negatywnym wpływie na zdrowie. <b>Gmina Kazimierz Biskupi</b> - Wycieczki terenowe, - Zajęcia na ścieżkach dydaktycznych, - Zajęcia w sali edukacyjnej – leśna klasa, - Warsztaty, - Konkursy o tematyce ekologicznej („Kazimierskie rady na odpady”, „Czysta Puszcza Bieniszewska, czyste obrzeża jezior”) - Wystawy przyrodnicze, - Festyny ekologiczne w sołectwach - Udział w kolejnych edycjach --„Sprzątanie Świata”. <b>Gmina Kleczew</b>	

				<p>Sprzątanie Świata,  <b>Gmina Kramsk</b>  organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, formy działania (np. konkurs-działania proekologiczne i prokulturowe w ramach strategii rozwoju obszarów wiejskich .</p> <p><b>Gmina Rychwał</b>  Jako członek Związku uczestniczy we wszystkich akcjach i konkursach organizowanych przez Związek. Ponadto częściowo finansowane są z budżetu gminy nagrody dla uczestników konkursów ekologicznych.</p> <p><b>Gmina Sompolno</b>  W zakresie działań informacyjno-edukacyjnych organizowane są już w przedszkolach i w szkołach różnego szczebla konkursy o tematyce ekologicznej dot. zbiórki odpadów, ochronie wody oraz akcje sprzątania świata, podczas których uczniowie i sprzątają wyznaczone obszary miasta i gminy. Efektem działań jest już zauważalna większa świadomość mieszkańców i dbałość o otoczenie, akceptacja zapoczątkowanej segregacji odpadów. W „corocznej „Akcji sprzątania świata” bierze udział większość uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadpodstawowych. W 2006r wydrukowano i przekazano uczniom kalendarze ścienne propagujące tematykę ekologiczną pod hasłem „ Dbaj o czystą wodę, bo jest jej coraz mniej”</p> <p><b>Gmina Stare Miasto</b>  Uczestniczenie w Dniu Ziemi kształtuje świadomość ekologiczną i czynną postawę opiekuńczą wobec przyrody. Drzewka zakupione przez Urząd Gminy w dniu obchodów Dnia Ziemi sadzone są przez dzieci, które dbają o nie przez cały rok.  Gmina Stare Miasto wspomaga i koordynuje każdą akcją służącą edukacji ekologicznej.  W konkursie „Selektywnej zbiórki odpadów w placówkach oświatowych” w roku szkolnym 2005/2006 i 2006/2007 Szkoła Podstawowa w Żdżarach z gminy Stare Miasto zajęła I miejsce.  Gmina była uczestnikiem konkursu na najbardziej uporządkowaną wieś oraz zadbaną zagrodę. W swoich założeniach konkurs był zachętą do dbania o poprawę estetyki zabudowy oraz warunków higieniczno-sanitarnych.</p> <p><b>Gmina Wierzbinek</b>  Konkurs z hasłem przewodnim: „Szkoła przyjazna</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>środowisku” skierowany do uczniów szkół podstawowych i gimnazjów z terenu gminy. Liczba uczestników: około 1100. Akcja miała miejsce w czasie roku szkolnego. Tematem konkursu było zbieranie puszek aluminiowych z wykorzystaniem zgniatarek do tych puszek. Zwycięzcy i ich szkoły zostali nagrodzeni finansowo, wszyscy uczestnicy konkursu otrzymali wyróżnienia za zasługi w zakresie ekologii. Efektem konkursu było pogłębienie wiedzy uczniów w zakresie opakowaniowych odpadów metalowych oraz połączenie ekologii z zabawą (każda szkoła posiada zgniatarkę do puszek).</p> <p>Gminy: Rzgów, Krzymów, Skulsk, Wilczyn nie realizowały dwuletniego programu edukacji ekologicznej ani nie włączyły się w żadne akcje informacyjno-edukacyjne mające na celu podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa.</p> <p><b>Starostwo Powiatowe</b></p> <p>W związku z uzyskaniem w 2004r. przez Starostwo Powiatowe w Koninie tytułu „Promotor Ekologii” w V edycji Konkursu Ekologicznego „Przyjaźni Środowisku” pod Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Aleksandra Kwaśniewskiego, Zarząd Wielkopolskiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu przyznał nagrodę w kwocie 50.000 zł w formie dotacji na realizację przedsięwzięcia na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej.</p> <p>Kwota ta pokryła w formie refundacji koszty opracowania programu ochrony środowiska w wysokości 48.500 zł (wraz z częściowymi kosztami konferencji poświęconej problematyce ekologicznej, połączonej z promocją działań ekologicznych samorządów wschodniej Wielkopolski, która odbyła się w dniu 29.04.2004r. w Mikorzynie gm. Ślesin).</p> <p>Starostwo współorganizowało i koordynowało na terenie powiatu akcję „Sprzątanie Świata”, do której przystąpiły wszystkie gminy powiatu. Za środki z PFOŚiGW zakupywane są corocznie worki, rękawice, nagrody książkowe, plakaty, które zostały rozdysponowane.</p> <p>Informacje o akcji zbierane są w formie sprawozdania na podstawie sprawozdań uczestników.</p> <p>W ramach prac nad uchwaleniem „Programu ochrony</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>środowiska dla powiatu konińskiego wraz z planem gospodarki odpadami" jako jego integralną częścią przeprowadzono ankietyzację społeczeństwa powiatu pod kątem oceny stanu środowiska, zabezpieczenia potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej oraz najpilniejszych problemów do rozwiązania. Ankiety zostały rozpowszechnione jako wkładka do miesięcznika „Kurier powiatowy”, poprzez gminne punkty rejestracji pojazdów, poprzez Internet oraz szkoły. Wyniki ankietyzacji wskazały, że 92% mieszkańców powiatu to zwolennicy selektywnej zbiórki odpadów, 91% jest chętnych do posiadania punktu selektywnego gromadzenia odpadów w swojej miejscowości. 50% ankietowanych wymieniło gospodarkę odpadami jako problem szczególnej uwagi dla władz powiatu i samorządów gminnych.</p> <p>Realizacja celu zachowanie walorów środowiska naturalnego na terenie powiatu odbywa się poprzez szeroko rozumianą edukację ekologiczną społeczeństwa, m.in. za pomocą różnorodnych imprez, konkursów, konferencji, wycieczek i współpracy z organizacjami (Fundacja Nasza Ziemia, Liga Ochrony Przyrody, Związek Międzygminny „Koniński Region Komunalny”, Krajowa Rada Ekologiczna „Środowisko i Rozwój”).</p> <p>W roku 2005 Starostwo Powiatowe zgłosiło w/w poczynania do VII edycji Narodowego Konkursu Ekologicznego Przyjaźni Środowisku pod patronatem honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w Kategorii „Promotor Ekologii”. Konkurs organizuje Centrum Wspierania Inicjatyw Pozarządowych Stowarzyszenie Europa Nasz Dom z Tarnowa. JW latach 2004 - 2005 rozszerzono formy prowadzonej edukacji ekologicznej społeczeństwa, co przyczyniło się do przedłużenia znaku „Promotor Ekologii” kolejno w VI i VII edycji konkursu i zaowocowało zdobyciem najwyższego wyróżnienia w Kategorii „Promotor Ekologii” - „Mecenasa Polskiej Ekologii”. N/w przedsięwzięcia stanowią tradycyjne, sprawdzone formy edukacji ekologicznej.</p> <p>Podjęto współpracę z Fundacją Nasza Ziemia. Rozpoczęto realizację Programu „Czysta Gmina” dla wszystkich 14 gmin położonych na terenie Powiatu Konińskiego. Wzór Programu, a także chęć szeroko rozumianej pomocy dała Fundacja</p>	
--	--	--	--	---	--



				<p>Nasza Ziemia.</p> <p>W ramach współpracy z Konińską Izbą Gospodarczą, pracownice Wydziału Ochrony Środowiska przeprowadziły szkolenia dla przedsiębiorców zrzeszonych w KIG, pracowników gmin zajmujących się ochroną środowiska oraz pracowników gminnych zakładów gospodarki komunalnej. Tematem szkolenia była ochrona środowiska w procesie inwestycyjnym, ze szczególnym uwzględnieniem obowiązków przedsiębiorców przy rozpoczynaniu nowego przedsięwzięcia oraz obowiązki prowadzących działalność gospodarczą wynikające z ustawy o odpadach, o najnowszych zmianach tej ustawy oraz o ustawach towarzyszących (dotyczących np. odpadów opakowaniowych, zużytego sprzętu elektronicznego).</p> <p><b>Związek Międzygminny „Koniński Region Komunalny”</b> współuczestniczy w działaniach edukacyjnych i prowadzeniu szkoleń w ramach Rejonowego Centrum Edukacji Ekologicznej.</p> <p><b>MZGOK w Koninie</b> Działania edukacyjne podejmowane przez Zakład mają na celu zachęcenie mieszkańców do ograniczania ilości wytworzonych odpadów, segregacji wytworzonych odpadów „u źródła” i zwiększenia efektywności zbiórki selektywnej. Od lat podejmowane są następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolportaż materiałów edukacyjno-informacyjnych,</li> <li>• Edukacja dzieci i młodzieży (zarówno w szkołach, jak i na składowisku odbywają się praktyczne zajęcia z dziećmi w , MZGOK organizuje również wakacyjne praktyki młodzieżowe i studenckie kształcących się w kierunku ochrony środowiska)</li> <li>• Cykle audycji radiowych, artykułów w lokalnej prasie</li> <li>• Prowadzenie strony internetowej <a href="http://www.mzgok.konin.pl">www.mzgok.konin.pl</a></li> </ul>	
8.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych	2004-2006	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	Objęcie zorganizowanym odbiorem odpadów w poszczególnych gminach powiatu przedstawia się następująco: <b>Gmina Golina</b> -100% <b>Gmina Grodziec</b> - 83% <b>Gmina Kazimierz Biskupi</b> - 76 % (Wszczęto postępowanie	

				<p>administracyjne w celu wyegzekwowania obowiązku odbierania odpadów od pozostałych mieszkańców)</p> <p><b>Gmina Kleczew - 90%</b>  <b>Gmina Kramsk - 54%</b>  <b>Gmina Krzymów – 95%</b>  <b>Gmina Rychwał - 40%</b>  <b>Gmina Rzgów - 99%</b>  <b>Gmina Skulsk - 20%</b>  <b>Gmina Sompolno - 59%</b>  <b>Gmina Stare Miasto - 100 %</b>  <b>Gmina Ślesin - 60%</b>  <b>Gmina Wierzbinek - 100%</b>  <b>Gmina Wilczyn – 65%</b></p> <p>Podsumowując, w powiecie zorganizowanym odbiorem odpadów objętych jest ok. 70% mieszkańców. Przyczynami nie objęcia wszystkich mieszkańców zorganizowanym odbiorem są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak świadomości ekologicznej ludności zwłaszcza wiejskiej,</li> <li>• opór społeczny,</li> <li>• duża rozpiętość terenu niektórych gmin i brak zwartej zabudowy uniemożliwia dotarcie przedsiębiorcom do wszystkich mieszkańców.</li> </ul>	
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	2004-2006	Realizacja planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów	Gospodarka odpadami biodegradowalnymi zawarta jest w Planie Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „Koniński Region Komunalny” w planach gospodarki odpadami gmin nie wchodzących w skład Związku oraz w „Planie gospodarki odpadami powiatu konińskiego”.	
10.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006 r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na poziomie kraju		Wdrożenie w gminach na terenie powiatu systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji.	W żadnej z gmin nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych. Niektóre gminy w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji w strumieniu zmieszanych odpadów komunalnych zorganizowały akcje ulotkowe propagujące kompostowanie odpadów biodegradowalnych w przydomowych kompostownikach. W gminach wiejskich z typowo zagrodową zabudową problem z odpadami biodegradowalnymi praktycznie nie istnieje. indywidualni właściciele nieruchomości oddzielają odpady organiczne do kompostowania dla własnych potrzeb. Odpady zielone jak i odpady organiczne z gospodarstw są	

				wykorzystywane u źródła ich powstawania poprzez wykorzystywanie ich do celów: nawożenie gruntów, kompostowanie w przydomowych kompostownikach, konsumpcja przez zwierzęta gospodarskie.	
11.			Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji	Planowana jest budowa kompostowni na składowisku odpadów komunalnych w Genowefie (gmina Kleczew). U uruchomienie instalacji planowane jest na lata 2008-2009.  Kompostownia pryzmowa odpadów ulegających biodegradacji istnieje w MZGOK w Koninie. Instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów biodegradowalnych i osadów ściekowych, w tym wykorzystanie energetyczne odpadów planowana jest na następne lata.	
12.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.		Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	W większości gmin odbiór odpadów wielkogabarytowych odbywa się w systemie „na zgłoszenie” lub dowóz własny do punktu zbiorczego. W Gminie Stare Miasto w m. Żychlin nieformalnie znajduje się Gminny Punkt Gromadzenia Odpadów Segregowanych, który wyposażony jest w kontenery KP-7 na szkło, makulaturę, tworzywa sztuczne, gruz, odpady wielkogabarytowe. W punkcie tym są również pojemniki na odpady niebezpieczne: świetlówki, akumulatory, baterie. Gmina Golina - w 2006 r. zebrano 0,26 Mg Gmina Kazimierz Biskupi – w 2006 r. zebrano 20 Mg Gmina Kramsk jest w trakcie wdrażania systemu.	
13.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tyś. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych na terenie powiatu.	Jest planowana instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych na składowisku w Genowefie w 2008 r. W latach sprawozdawczych brakowało możliwości technicznych. MZGOK w Koninie planuje budowę stanowiska do demontażu odpadów wielkogabarytowych. Szacunkowy koszt ok. 1,5 mln zł.	
14.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych	<b>Gmina Kazimierz Biskupi</b> Istnieje możliwość indywidualnego dostarczenia odpadów budowlanych na składowisko, gdzie w ramach rekultywacji gruz wykorzystywany jest do utwardzania skarp i dróg dojazdowych. Nie ma firmy, która odbiera odpady budowlane. <b>Gmina Stare Miasto</b> W m. Żychlin nieformalnie znajduje się Gminny Punkt Gromadzenia Odpadów Segregowanych, gdzie również	

				<p>można dostarczać.</p> <p><b>Gmina Wierzbinek</b></p> <p>Odpady gromadzone są w specjalnych kontenerach, które wcześniej podstawia przedsiębiorca odbierający odpady. Odbiór odbywa się w systemie zgłoszenie na telefon lub dowóz własny raz w miesiącu.</p> <p>Pozostałe gminy nie wdrożyły systemu selektywnej zbiórki odpadów budowlanych.</p>	
15.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tyś. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2004 - 2006	Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych planowana jest na składowisku w Genowefie na lata 2008-2009. MZGOK w Koninie przyjmuje jedynie materiały budowlane rozdrobnione, które następnie są wykorzystywane na potrzeby zakładu.	
16.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.		Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	<p>Selektywna zbiórka odpadów niebezpiecznych wydzielanych ze strumienia odpadów komunalnych praktycznie nie istnieje. Jedynie na terenie gminy Golina znajdują się kontenery do gromadzenia odpadów niesegregowanych wyposażone w specjalna „kieszonkę” na odpady niebezpieczne.</p> <p>Ponadto w gminie Golina i Kazimierz Biskupi szkoły w ramach zajęć poświęconych edukacji ekologicznej organizują zbiórkę baterii wśród uczniów.</p> <p>W większości przypadków niepowodzenie tego typu zbiórki spowodowane było brakiem zainteresowania ze strony mieszkańców powiatu.</p> <p>W m. Żychlin (gmina Stare Miasto) nieformalnie działa Gminny Punkt Gromadzenia Odpadów Segregowanych.</p> <p>MZGOK podjął działania mające na celu wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych odpadów niebezpiecznych. Ma to miejsce w procesie odzysku R15. Ze strumienia odpadów przekazanych na sortownię do segregacji, wydzielane są odpady niebezpieczne. Po wysegregowaniu są one umieszczane na w kontenerze na odpady niebezpieczne, w którym są zabezpieczone w specjalnych pojemnikach na określone rodzaje ww. odpadów. Po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywane są uprawnionej firmie zajmującej się odzyskiem lub utylizacją tych odpadów.</p>	
17.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o		Budowa instalacji termicznego przekształcania	Instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów znajduje się na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Spółka z o.o. w Koninie.	

	przepustowości 17 tyś. Mg w 2006 r.		odpadów niebezpiecznych wydzielonych z grupy odpadów komunalnych	<p>Odpady poddawane są termicznej utylizacji w urządzeniu SEGHERS FLUID-CLEAN typ DSDR 32.10.08 o wydajności 250 kg/godz. belgijskiej firmy "SEGHERS better technology for SERVICES+MACHINERY Zele n.v.</p> <p>W urządzeniach do termicznej degradacji utylizowane są odpady, których nie można zutylizować w inny bezpieczny sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odpady medyczne i weterynaryjne,</li> <li>- przeterminowane lub wycofane leki, odczynniki chemiczne,</li> <li>- zaoliwione czyściwo, zużyte filtry olejowe i powietrzne, itp., opakowania po olejach, smarach, środkach ochrony roślin, itp.,</li> <li>- odpady farb, lakierów, klejów, itp.,</li> <li>- ścinki gumy, tworzyw sztucznych, skóry, itp.,</li> <li>- odpadowe emulsje, płyny chłodnicze, rozpuszczalniki, itp.,</li> <li>- przeterminowane lub wycofane środki ochrony roślin,</li> <li>- oleje odpadowe nie nadające się do gospodarczego wykorzystania,</li> <li>- wszelkie inne odpady, które z uwagi na wysoką zawartość związków organicznych nie mogą być utylizowane w inny bezpieczny sposób.</li> </ul>	
18.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2004 - 2012	Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów.	<p>System gospodarki odpadami komunalnymi opierać się będzie na ZZO Konin w tym na instalacjach spełniających wymogi formalno-prawne, znajdujących się na terenie powiatu konińskiego.</p> <p>Obecnie na terenie MZGOK w Koninie funkcjonuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Linia do kompostowania</li> <li>2. Linia do sortowania tworzyw sztucznych</li> <li>3. Linia do doczyszczania stłuczki szklanej</li> <li>3. Kompaktor</li> <li>4. Punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, do którego każdy może przynieść nieodpłatnie określony asortyment.</li> </ol> <p>Planowane są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa instalacji do wykorzystania energetycznego odpadów (produkcja paliwa alternatywnego) szacunkowy koszt ok. 6 mln zł</li> <li>• Budowa instalacji do odzysku i unieszkodliwiania</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa stanowiska do demontażu odpadów wielkogabarytowych, koszt ok. 1,5 mln zł,</li> <li>• Zakup sprzętu do transportu, składowania i kompostowania odpadów, koszt ok. 2,0 mln zł</li> <li>• Rozbudowa zaplecza socjalnego ok. 300 tys. zł</li> </ul> <p>Planowana jest rozbudowa Gminnego Składowiska Odpadów Komunalnych w Genowefie. Po rozbudowie składowisko będzie stanowić integralną część Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Konin. W związku z tym rozbudowa składowiska w m. Genowefa jest zgodna z „Planem Gospodarki odpadami dla Województwa Wielkopolskiego”</p> <p>Planowane inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych na składowisku w Genowefie w 2008 r.</li> <li>• Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych planowana jest na lata 2008-2009.</li> <li>• budowa kompostowni. Uruchomienie instalacji planowane jest na lata 2008-2009.</li> </ul>	
19.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE. 2003-2012		Zamknięcie składowiska odpadów komunalnych.	<p><b>Gmina Kazimierz Biskupi</b> Składowisko odpadów komunalnych jest zamknięte od 2006 r.</p> <p><b>Gmina Skulsk</b> Składowisko odpadów komunalnych w Mielnicy Wielkiej zostało zamknięte 31.12.2006 r.</p> <p><b>Gmina Sompolno</b> Składowisko odpadów komunalnych zostało zamknięte 31.12.2005 r. – kierunek rekultywacji leśny.</p> <p><b>Gmina Ślesin</b> Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z kwaterami na odpady niebezpieczne zlokalizowane w m. Goranin Gm. Ślesin zostało zamknięte od dnia 17.03.2005 r. Nadal brak decyzji o zamknięciu składowiska, ze względu na przedłużający się proces administracyjny, wynikający z brakami we wniosku.</p> <p><b>Gmina Rychwał</b> Eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położonego w miejscowości Rychwał, o</p>	

				<p>powierzchni 0,3 ha zakończono 31.12.2005 roku. Składowisko wyłączono z eksploatacji - decyzja nr WO. 7648-7-2/2006, wydane przez Starostę Konieńskiego - pozwolenie na wydobycie odpadów ze składowiska. Odpady wywieziono do Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie.</p> <p>Planuje się wykorzystywanie terenu w przyszłości, jako punktu czasowego gromadzenia odpadów.</p> <p><b>Gmina Stare Miasto</b></p> <p>Gminne wysypisko odpadów w Starym Mieście było czynne do 1999 r. Następnie zostało zrekultywowane na drodze wodnej. Wysypisko miało powierzchnię 2,40 ha. Odpady zostały wybrane i wywiezione do Sławska w gminie Rzgów. Zbiornik pełni funkcję retencyjno-rekreacyjną.</p>	
--	--	--	--	--	--

**Tabela 7 Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu**

Nazwy gmin, które uchwaliły gminne plany gospodarki odpadami:			
do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)	01.07.2004 r. - 31.12.2004 r.	01.01.2005 r. - 31.12.2005 r.	01.01.2006 r. - 31.12.2006 r.
Uchwała Rady Gminy w Grodźcu nr XX/105/2004 z dnia 08.12.2004r.	Uchwała Rady Miejskiej w Golinie Nr XXV/125/2004 Z dnia 03.11.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Kazimierz Biskupi, nr XXIX/268/2005 z dnia 31 marca 2005 r.,	
Uchwała Rady Miejskiej w Ślesinie nr 338/35/06 z dnia 27.06.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Kleczew Nr XIX/169/04 Z dnia 7.10.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Kramsk nr XXIV/123/2005 Z dnia 03.03.2005 r.	
	Uchwała Rady Miejskiej Rychwał nr XX/163/04 z dnia 30.12.2004 r.	Uchwała Rady Miejskiej w Sompolnie Nr XXXII/256/05 z dnia 30.06.2005r.	
	Uchwała Rady Gminy Rzgów Nr 119/04 z dnia 27.12.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Wilczyn Nr XXXV/242/06 Z dnia 12.05.2006	
	Uchwała Rady Gminy Skulsk Nr XVI/119/04 z dnia 28 października 2004r.		
	Uchwała Rady Gminy Stare Miasto Nr XXV/167/2004 z dnia 30.12.2004 r. w sprawie uchwalenia Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „Koniński Region Komunalny”		
	Uchwała Rady Gminy Wierzbiniek Nr 126/XIX/04 z dnia 28 września 2004 r.		
	Uchwała Rady Gminy Krzymów Nr XVII/101/04 Z dnia 29.11.2004 r.		



**Tabela 8 Przebieg procesu uchwalania gminnych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie powiatu**

Nazwy gmin, które uchwaliły nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku:		
do 13.01.2006 r. (termin ustawowy)	14.01.2006 r. - 13.04.2006 r.	14.04.2006 r. -31. 12.2006 r.
	Uchwała nr XXIX/186/2006 Rady Gminy Grodziec z dnia 8 lutego 2006r w Dzienniku Urzędowym (Dz. U. z 2006r. Nr 51, poz. 1375).	Golina 26.04.2006 r. Nr XLIII/220/2006 RM w Golinie
	Rada Gminy Kramsk., Uchwała nr XXXIV/189/06 07.02.2006 r.	Gmina Kazimierz Biskupi Uchwała z dnia 31 sierpnia 2006, Nr XLVI/516/2006
		Rada Gminy Rzgów Uchwała nr 199/06 Z dnia 10.05.2006 r.
	Uchwała Rady Miejskiej w Sompolnie Nr XXXVII/301/06 z dnia 27.01.2006r.	Uchwała Nr XLIII/297/2006 Rady Gminy Stare Miasto z dnia 19 kwietnia 2006 roku
		Uchwała Rady Gminy Wierzbiniek Nr 236/XXXVI/06 Z dnia 29 czerwiec 2006 r.
		Uchwała Rady Gminy w Skulsku Nr VIII/55/2007 Z dnia 29.06.2007 r.
Gminy, które nie uchwaliły nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: <b>Gmina Kleczew, Gmina Krzymów, Gmina Rychwał, Skulsk (uchwalony po terminie sprawozdawczym), Wilczyn, Ślesin</b>		

**Tabela 9 Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu**

Nazwy gmin, które określiły i podały do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy:		
do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)	14.04.2006 r. - 13.07.2006 r.	14.07.2006 r. -31. 12.2006 r.
Zarządzenie Burmistrza Goliny Nr 6/2007 z 19.03.2007 r.	Zarządzenie Wójta Gminy Grodziec nr 162/2006 z dnia 22 czerwca 2006r.	Zarządzenie Wójta Gminy Kazimierz Biskupi nr 15/2006 dn. 14 listopada 2006 roku
Zarządzenie Burmistrza Miasta Sompolno Nr 41/07 z dnia 01.03.2007r.	Załącznik do Regulaminu Gmina Rzgów Z dnia 10.05.2006 r.	Zarządzenie Wójta Gminy Kramsk nr 1 /06 z dn. 06.12.06 r.
	Zarządzenie Wójta Gminy Stare Miasto Nr 222 z dnia 31 maja 2006 r.	Zarządzenie Wójta Gmina Wierzbinek Nr 27 Z dnia 26.07.2006 r.
		Zarządzenie Wójta Gminy Skulsk nr 8 z dnia 6.07.2007 r. (po okresie sprawozdawczym)
Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: <b>Gmina Kleczew, Gmina Rychwał, Gmina Wilczyn, Gmina Krzymów, Gmina Ślesin</b>		

Tabela 10 Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić.	Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia później niż w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić.	przedsiębiorców, którzy nie wystąpili z wnioskiem o zmianę	Liczba zezwoleń wygaszonych z urzędu zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.
Gmina Golina	4	4	Nie minęło 6 miesięcy	0	0
Gmina Grodziec	4	0	3	1	0
Gmina Kazimierz Biskupi	2	2	0	0	0
Gmina Kleczew	-	-	-	-	-
Gmina Kramsk	3	3	0	0	0
Gmina Rychwał	3	3	0	0	0
Gmina Rzgów	3	3	-	-	-
Gmina Skulsk	2	0	0	0 – jeszcze nie minęło 6 miesięcy	0
Gmina Sompolno	3	3			
Gmina Stare Miasto	3	1	2		
Gmina Ślesin	2	0	0	0	0
Gmina Wierzbinek	1	1	-	-	-
Gmina Wilczyn	b.d	b.d	b.d.	b.d.	b.d.

Tabela 11 Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r.	Liczba przedsiębiorców, którzy w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły.
Gmina Golina	4	4	4
Gmina Grodziec	4	4	3
Gmina Kazimierz Biskupi	2	0	2
Gmina Kleczew	-	-	-
Gmina Kramsk	3	3	3
Gmina Rychwał	3	3	3
Gmina Rzgów	1	1	
Gmina Skulsk	2	2	0
Gmina Sompolno	3	3	3
Gmina Stare Miasto	3	1-przekazał do dnia 23.11.2005, 2-przekazał do dnia 09.12.2005, 3-przekazał do dnia 23.12.2005 r.	3
Gmina Ślesin	2	2	2
Gmina Wierzbinek	1	1	1
Gmina Wilczyn	b.d.	b.d.	b.d.

**Tabela 12 Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu**

<b>Nazwy gmin, które utworzyły ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości:</b>		
<b>do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)</b>	<b>14.04.2006 r. - 13.07.2006 r.</b>	<b>14.07.2006 r. -31. 12.2006 r.</b>
Gmina Kleczew	Gmina Rzgów	Gmina Golina wrzesień 2006 r.
Gmina Rychwał		Gmina Kazimierz Biskupi, 31.12.2006 r.
Gmina Sompolno Utworzono w formie pisemnej, natomiast w formie elektronicznej planuje się utworzenie do 31.07.2007r.		Gmina Kramsk 02.01.07 r., Z powodu braku danych od firm wykonujących usługi odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.
Gmina Grodziec		
Gmina Krzymów		
Gmina Stare Miasto		
Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: <b>Gmina Ślesin, Wierzbinek, Skulsk (w trakcie tworzenia ewidencji) Wilczyn</b>		

We wszystkich gminach z terenu powiatu konińskiego wprowadzono selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych (szkło, tworzywa sztuczne i częściowo papier) w systemie pojemnikowym oraz w niewielkim stopniu workowym. W niektórych gminach wprowadzono również system selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych i budowlanych. Należy zastanowić się nad szerszą rozbudową systemu zbiórki „u źródła” odpadów papierowych. Do zorganizowania systemu selektywnej zbiórki odpadów zobowiązani są odbiorcy odpadów posiadający decyzje Wójta/Burmistrza. Poprzez te decyzje gmina ma wpływ na organizację selektywnego zbierania odpadów.

57% gmin z powiatu konińskiego uchwaliło zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw, swoje regulaminy utrzymania czystości i porządku w gminie.

71 % gmin utworzyło ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminie. Pozostałe gminy w terminie sprawozdawczym nie stworzyły ewidencji. Główną przyczyną jest brak odpowiedniego oprogramowania komputerowego.

72 % gmin wdrożyło edukację ekologiczną poprzez prowadzenie różnorodnych akcji informacyjno-edukacyjnych, konkursów związanych z gospodarką odpadami lub szeroko rozumianą ochroną środowiska w ramach zajęć szkolnych i spotkań wiejskich.

Szacunkowo 70% mieszkańców powiatu konińskiego objętych jest zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych. Nie udało się jeszcze objąć systemem wszystkich mieszkańców z braku podpisanych umów pomiędzy mieszkańcami, a przedsiębiorcami.

Ograniczenie ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji to jeden z najważniejszych celów wynikających z Dyrektywy 99/31/WE i polskiego prawa, a także podpisanych przez Polskę zobowiązań przedakcesyjnych. Zgodnie z ustawą o odpadach, ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w kolejnych latach winna wynosić:

- w 2010 r. - 75%,
- w 2013 r. - 50%,
- w 2020 r. - 35%

wagi całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonej w 1995 r. W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji to: odpady kuchenne, zielone, papier i tektura, niektóre tekstylia (np. bawełniane). Na terenie powiatu nie wdrożono selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych. Prowadzone są jednak akcje informacyjno-edukacyjne zachęcające mieszkańców powiatu do zakładania własnych przydomowych kompostowników.

Poniższa tabela zawiera ilości bazowe wytwarzanych odpadów biodegradowalnych w powiecie konińskim w 1995 r.



**5. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2004 – 2006**



**Tabela 14 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2004-2006.**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań									Koszt [tyś. PLN]					
				Gmina	2004			2005			2006							
				PET	Szkło	Papier	PET	Szkło	Papier	PET	Szkło	Papier						
1.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizację odzysku.	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	Gmina Golina	28,8	45,5	3,25	20,65	35,5	2,05	18,72	55,0	2,64					
				Gmina Grodziec	3,9	8,2	-	5,8	11,8	-	4,6	14,0	-					
				Kazimierz Biskupi	6,1	14,7	1,7	5,93	21,88	2,21	18,05	49,58	9,4					
				Gmina Kleczew	7,98	33,16	-	7,18	-	-	11,022	47,52	-					
				Gmina Kramsk	2,16	16	-	4,0	12	-	5,16	34,2	-					
				Gmina Krzymów	4	35	2	-	-	-	8,17	41	3,2					
				Gmina Rychwał	-	-	-	0,15	0,5	-	2,2	9,0	0,1					
				Gmina Rzgów	4,6	7,4	-	2,8	8,8	-	7,5	10,3	0,2					
				Gmina Skulsk	1,0	8,0	-	1,5	7,0	-	1,0	7,0	-					
				Gmina Sompolno	15,2	10,3	-	25,7	81,87	-	9,3	67,2	-					
				Stare Miasto				68,8	47,2	3,12	8,73	29	2,97					
				Gmina Ślesin	-	-	-	-	-	-	4	39,1	-					
				Gmina Wierzbiniek	2,8	25,6	-	15	22,5	-	0,68	14,51	-					
				Gmina Wilczyn	-	68,2	1,2	-	44,6	-	-	83,9	10,4					
				<b>RAZEM</b>				<b>76,54</b>	<b>272,06</b>	<b>8,15</b>	<b>157,51</b>	<b>293,65</b>	<b>7,38</b>	<b>99,132</b>	<b>501,31</b>	<b>28,91</b>		

	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2004-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów.	<p>W ramach współpracy ze Związkiem Międzygminnym „Koniński Region Komunalny” powierzono Związkowi Międzygminnemu „Koniński Region Komunalny” prowadzenie zadań publicznych z ochrony środowiska m.in. w zakresie:</p> <p>a) koordynacji odbioru odpadów (szkło, makulatura, tworzywa sztuczne) z terenu gmin przez upoważnione podmioty, pomoc logistyczną i organizacją w w/w zakresie,  b) zakupu i zaopatrzenia gmin w pojemniki i worki do selektywnej zbiórki odpadów,  c) prowadzenia szkoleń w ramach Rejonowego Centrum Edukacji Ekologicznej Związku Międzygminnego „Koniński Region Komunalny” Ze sprawozdań z realizacji otrzymanych dotacji z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wynika, że zrealizowano w/w zadania.</p> <p>Przetarg na zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów wygrała w 2005 r. firma Eko-Centrum s.c. Piotrowo Pierwsze 4, 64-020 Czempin. Wartość przedmiotu zamówienia wyniosła 87 400,80 zł brutto. W ramach realizacji planu gospodarki odpadami w zakresie selektywnej zbiórki odpadów w roku 2006 do gmin powiatu konińskiego zostały dostarczone pojemniki w ilościach wcześniej uzgodnionych dla poszczególnych gmin.</p> <p>W 2004 r. dostarczono:  24 pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów 1,5 m<sup>3</sup> na szkło kolorowe,  24 pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów 1,5 m<sup>3</sup> na szkło bezbarwne,  24 pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów 1,5 m<sup>3</sup> na makulaturę  24 pojemniki 1,5 m<sup>3</sup> do selektywnej zbiórki odpadów na tworzywa sztuczne.</p> <p>W 2005 r. dostarczono:  29 pojemników do selektywnej zbiórki odpadów 1,5 m<sup>3</sup> na szkło z kieszenią na zużyte baterie,  27 pojemników do selektywnej zbiórki odpadów 1,5 m<sup>3</sup> na makulaturę  27 pojemników 1,5 m<sup>3</sup> do selektywnej zbiórki odpadów na plastik.</p> <p>W 2006 r. dostarczono:</p> <p>Na podstawie umów użyczenia zawartych z zarządami poszczególnych gmin powiatu Starosta oddał pojemniki gminom do bezpłatnego używania na czas nieokreślony.</p> <p>Do gmin powiatu konińskiego zostały dostarczone pojemniki w ilościach wcześniej uzgodnionych dla poszczególnych gmin. Na podstawie umów użyczenia zawartych zarządami poszczególnych gmin powiatu Starosta oddał pojemniki gminom do bezpłatnego używania na czas nieokreślony.</p> <p><b>Gmina Golina</b>  Aby system działał poprawnie i obejmował wszystkich mieszkańców potrzebny jest zakup 50 szt. pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów oraz 3000 szt. worków.</p> <p><b>Gmina Grodziec</b>  Na terenie gminy funkcjonuje:  20 sztuk pojemników do zbiórki szkła</p>
--	---	-----------	---	---

			<p>26 sztuk pojemników do zbiórki tworzyw sztucznych</p> <p><b>Gmina Kazimierz Biskupi</b> Gmina dysponuje 82 pojemnikami do selektywnej zbiórki odpadów. Właścicielem pojemników jest Gmina Kazimierz Biskupi. Istnieje zapotrzebowanie na większą ilość pojemników.</p> <p><b>Gmina Kleczew</b> Obecnie na terenie gminy rozstawionych jest: - 5 pojemników na makulaturę - 41 pojemników na szkło - 44 pojemniki na tworzywa sztuczne Brakuje pojemników do selektywnej zbiórki. Brak możliwości rozwijania systemu ze względu na trudności finansowe.</p> <p><b>Gmina Kramsk</b> Funkcjonuje 75 pojemników, co pozwala obsłużyć 65% mieszkańców gminy. Potencjał techniczny jest niewystarczający ze względu na małą ilość pojemników służących do gromadzenia odpadów opakowaniowych, należy w najbliższym terminie zakupić i ustawić 55 pojemników.</p> <p><b>Gmina Krzymów</b> Gmina dysponuje 20 kompletami pojemników po trzy pojemniki w zestawie (szkło, tworzywa sztuczne, makulatura). Corocznie uzupełnia się system o nowe pojemniki.</p> <p><b>Gmina Rychwał</b> W gminie prowadzi się selektywną zbiórkę u źródła odpadów opakowaniowych: tworzyw sztucznych, makulatury i szkła. Obecnie na rozstawionych jest 10 kompletów pojemników typu dzwon do selektywnej zbiórki, w tym 3 komplety złożone są z pojemników na szkło kolorowe i białe, 2 komplety to pojedyncze pojemniki do zbiórki PET.</p> <p><b>Gmina Rzgów</b> Na terenie gminy znajduje się ok. 25 szt. pojemników siatkowych do PET 18 szt. pojemników na szkło, 6 szt. pojemników na makulaturę</p> <p><b>Gmina Skulsk</b> Funkcjonuje 15 kompletów pojemników składających się z trzech pojemników (makulatura, tworzywa sztuczne, szkło)</p> <p><b>Gmina Sompolno</b> Gmina posiada obecnie 119 pojemników do selektywnej zbiórki odpadów tj. 41 gniazd. zakup: 2003 r.- 15 szt. (gm. otrzymała ze Związku Międzygminnego),</p>	
--	--	--	--	--

				<p>2004 r.- 81 szt. 2005 r.- 16 szt. w 2006 r. zakupione zostały worki do selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p><b>Gmina Stare Miasto</b> W prawie każdym sołectwie są po dwa komplety pojemników na plastik i szkło, dodatkowo w Żychlinie i w Starym Mieście ustawione są pojemniki na makulaturę. Systemem selektywnej zbiórki odpadów objętych jest 100 % mieszkańców gminy, czyli 10 172 mieszkańców. Na terenie gminy rozstawionych jest: 30 sztuk pojemników typu dzwon na szkło 30 sztuk pojemników siatkowych na plastik 4 sztuki pojemników typu dzwon na makulaturę</p> <p><b>Gmina Ślesin</b> Co roku uzupełnia się system o nowe pojemniki. W 2006 r. funkcjonowało 80 pojemników na PET i 30 pojemników na szkło.</p> <p><b>Gmina Wierzbinek</b> System zbierania odpadów opakowaniowych opiera się na workach do selektywnej zbiórki. Każdego roku zakupywana jest taka ilość worków, która będzie wystarczająca dla wszystkich mieszkańców gminy. Istnieje więc potencjał techniczny do prowadzenia zbiórki odpadów opakowaniowych. Miejscem gromadzenia odpadów opakowaniowych jest teren Zakładu Komunalnego w Wierzbinku, będącego jednostką zarządzającą systemem gospodarki odpadami w gminie. Na podstawie zawartych przez Zakład umów odpady opakowaniowe są odbierane w miarę potrzeb.</p> <p><b>Gmina Wilczyn</b> Ogółem funkcjonuje 68 kompletów pojemników, w tym: 32 pojemniki na plastik, 31 pojemników na szkło 4 pojemniki na makulaturę 1 pojemnik na metal</p>	
	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych	2004-2014	Zakup samochodów do transportu odpadów.	<p><b>Gmina Golina</b> Do obsługi systemu brakuje sprzętu: hakowca i bramowca</p> <p><b>Gmina Kleczew</b> System obsługują: 2 śmieciarki, 1 samochód ciężarowy HDS, ciągnik + przyczepa.</p> <p><b>Gmina Kramsk</b> Potencjał techniczny jest wystarczający, 2 pojazdy samochodowe obsługujące ten system, oraz koparko-ładowarka do opróżniania tych pojemników.</p> <p><b>Gmina Sompolno</b> W 2006r. zakupiono śmieciarkę oraz wagę i prasę do wysegregowanych odpadów – kwota: 160</p>	

				<p>tys.</p> <p><b>Gmina Stare Miasto</b>  Odpady są wywożone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koninie oraz inne firmy które posiadają odpowiednie zaplecze techniczne.</p> <p><b>Gmina Wierzbiniek</b>  Zakupiona w 2002 r. śmieciarka oraz własny transport Zakładu oparty na naczepie ciągnikowej obecnie zaspokajają podstawowy transport odpadów opakowaniowych. Planuje się w przypadku uszczelnienia systemu i jego intensyfikacji rozszerzenie posiadanego taboru transportowego o kolejną śmieciarkę.</p>	
	Działania informacyjno- edukacyjne dla społeczności lokalnej	2004-2014	Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu odpadami opakowaniowymi.	<p>W zakresie działań informacyjno-edukacyjnych organizowane są już w przedszkolach i w szkołach różnego szczebla konkursy o tematyce ekologicznej dot. zbiórki odpadów. Większość gmin wspomaga i koordynuje akcje służące edukacji ekologicznej i organizacji systemowej odpadów. Wiodący prym w selektywnej zbiórce odpadów wiedzy Szkoła Podstawowa w Żdżarach, która od kilku lat zajmuje I miejsce w Konkursie Selektywnej Zbiórki Odpadów.</p> <p>W gminie Wierzbiniek zorganizowano konkurs „Szkoła przyjazna środowisku” konkurs skierowany do uczniów szkół podstawowych i gimnazjów z terenu gminy. W konkursie uczestniczyło około 1100 uczniów. Konkurs dotyczył zbierania puszek aluminiowych z wykorzystaniem zgniatek do tych puszek. Zwycięzcy i ich szkoły zostali nagrodzeni finansowo, wszyscy uczestnicy konkursu otrzymali wyróżnienia za zasługi w zakresie ekologii.</p> <p>Efektom działań jest już zauważalna większa świadomość wszystkich mieszkańców zarówno tych młodszych jak i starszych co widoczne jest również w podejściu o dbałość otoczenia. Mieszkańcy powiatu zaakceptowali selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych, co widać po rocznych ilościach odzyskanych odpadów.</p>	
	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2004-2014	Opracowanie powiatowego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.	Nie opracowano planu gospodarki odpadami opakowaniowymi. Zagadnienia w tym zakresie znajdują się w uchwalonym Planie gospodarki odpadami powiatu konińskiego.	
	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego	2004-2014	Podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe	<p>Organizacja odzysku oferuje gminom współpracę w zakresie selektywnej zbiórki odpadów z opakowań, opartą na umowach z firmami usług komunalnych działającymi na ich terenie. Współpraca z organizacją przyczynia się do wzrostu i polepszenia jakości pozyskiwanych odpadów opakowaniowych, poprawia stan środowiska naturalnego i ekologiczny wizerunek gminy.</p> <p>W ramach współpracy organizacja odzysku oferuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopłaty do pozyskiwanych surowców opakowaniowych,</li> <li>• Doradztwo w zakresie optymalizacji systemu zagospodarowania odpadów</li> <li>• Wskazanie możliwości zebranych surowców</li> <li>• Współdziałanie w zakresie edukacji ekologicznej</li> </ul>	

	zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.			<ul style="list-style-type: none"><li>• Oznakowanie systemu zbiórki prowadzonej na terenie gminy – naklejki, plakaty, ulotki informacyjne.</li></ul> Współpracę z organizacją odzysku podjęła gmina Golina.	
--	---	--	--	---	--

Odpady opakowaniowe powstają w gospodarstwach domowych, podmiotach gospodarczych, jednostkach handlowych, targowiskach, szkołach, biurach, urzędach itp. Zapewnienie poziomu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych jest zadaniem producentów i podmiotów wprowadzających opakowania na rynek. W kraju system gospodarki odpadami opakowaniowymi funkcjonuje w oparciu o organizacje odzysku powołane w celu realizacji w imieniu producentów opakowań zadań dla uzyskania prawnie ustalonych poziomów odzysku i recyklingu. Zadaniem gmin jest zapewnienie warunków funkcjonowania systemu selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, co pokrywa się z realizacją celu minimalizacji odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 90, poz. 607) Burmistrzowie i Wójtowie sporządzają roczne sprawozdania zawierające informacje o rodzaju i ilości odpadów opakowaniowych zebranych przez gminę oraz przekazaniu ich do recyklingu i wydatkach poniesionych na ww. działania. Sprawozdanie jest przekazywane Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

Wszystkie gminy z terenu powiatu zorganizowały system selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych „u źródła” z pojemników ogólnodostępnych. Z danych ilościowych wynika, że z roku na rok odzyskuje się coraz więcej odpadów opakowaniowych. W porównaniu z rokiem 2004, w 2006 r. odzyskano o 30% więcej opakowań z tworzyw sztucznych, o 46 % więcej opakowań ze szkła oraz o 72 % opakowań papierowych.

Zgodnie z założeniami Krajowego Planu Gospodarki Odpadami w roku 2006 założono następujące poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, w stosunku do roku 1995 :

- opakowaniowych z papieru i tektury            45% recyklingu,
- opakowaniowych ze szkła                        35% recyklingu,
- opakowaniowych z tworzyw sztucznych    22% recyklingu,
- opakowaniowych metalowych                35% recyklingu,
- opakowaniowych wielomateriałowych    20% recyklingu,

Powyższe zamierzone wskaźniki udało się osiągnąć w stosunku do opakowań z papieru, szkła i tworzyw sztucznych.

## **6. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie powiatu konińskiego w latach 2004-2006**

**Tabela 15 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie powiatu w latach 2004-2006**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tyś. PLN]
1.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych	2004 - 2006	Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w Małych i Średnich przedsiębiorstwach	Przy około 8.237 podmiotów gospodarczych na terenie powiatu nierealnym jest posiadanie wiedzy o wszystkich, stąd wiedzę o stanie gospodarki odpadami w MŚP starostwo posiada w ograniczonym stopniu. Część gmin posiada wiedzę o MŚP zlokalizowanych na ich terenie. Gminy typowo rolnicze, na których nie ma zlokalizowanych wielu przedsiębiorstw działalność i produkcja jest gminie powszechnie znana, a podmioty te działają w oparciu o własne programy gospodarki odpadami.	
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców	2003 - 2014	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MSP.	Nie tworzy się dodatkowego systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP na terenie gmin. Odpady z tych podmiotów wchodzące w skład strumienia odpadów komunalnych odbierane są w sposób ogólnie przyjęty na terenie gmin. Natomiast odpady spoza strumienia odpadów komunalnych muszą być zagospodarowywane w własnym zakresie przez te podmioty z wykorzystaniem własnych wewnętrznych programów gospodarki odpadami.	
3.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003 - 2014		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Składowisko Odpadów dla <b>Gminy Kazimierz Biskupi</b> 10 360 m<sup>2</sup>, Składowisko odpadów w Kazimierzu Biskupim jest w trakcie rekultywacji. Zgoda na zamknięcie wydana została przez Starostę Konińskiego (zgoda na zamknięcie wydzielonej części), 11.10.2002, WO.7648-68/2002, Zakończenie prac rekultywacyjnych: 08.11.2002 r. Starosta Koniński (zgoda na zamknięcie pozostałej części), 06.06.2006, WO.7648-3-4/06, Rok zamknięcia: 2006. Data zaprzestania przyjmowania odpadów: 30.06.2006 r. Jest zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (do prowadzenia rekultywacji składowiska) wydana przez Starostę Konińskiego, WO.7648-3-3/06, 06.06.2006, termin obowiązywania: 06.06.2016 (dot: Spółdzielni Kółek Rolniczych).</li> <li>• Składowisko odpadów komunalnych w Woli Rychwałskiej (<b>gm. Rychwał</b>) składowisko jest nieczynne, bez decyzji o zamknięciu, przeznaczone do rekultywacji.</li> </ul>	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Składowisko odpadów Komunalnych w <b>Sompolnie</b> 10 500 m<sup>2</sup> Decyzją Starosty Konińskiego z dn.19.10.2004 r. nr WG.608-2-12/2004 jest w trakcie rekultywacji.</li> <li>• składowisko odpadów w Paprotni (<b>gmina Krzymów</b>) pow. 150 000 m<sup>2</sup>, Składowisko zostało zamknięte od 1.01.2001 r. decyzją administracyjną Wójta Gminy. Posiada opracowany plan rekultywacji, jednak ze względów finansowych nadal jej nie przeprowadzono.</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

**Tabela 16 Wykaz przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu pojazdów oraz punkty zbierania pojazdów prowadzony przez Wojewodę Wielkopolskiego na podstawie art. 42 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. O recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 ze zm.) stan na dzień 20 lipca 2007 r.**

Nr	Nazwa, siedziba i adres/ imię i nazwisko przedsiębiorcy	Miejsce prowadzenia działalności	Powiat	Stacja demontażu/ punkt zbierania pojazdów
1)	Teresa Andrzejak - „AUTO-HANDEL” - Kasacja Pojazdów Kuny 57, 62-710 Władysławów	Genowefa 45 62- 513 Krzymów	koniński	stacja demontażu
2)	Auto-Remi Stuczyński Remigiusz Węglew 34 Gm. Golina	Węglew 34	koniński	stacja demontażu
<b>Stacje demontażu na terenie Miasta Konina</b>				
3)	Józef Woźniak i Jacek Kuszyński - Zakład Zaopatrzenia „HYDROSTAL” sp.j. ul. M. Dąbrowskiej 8, 62-550 Konin	ul. M. Dąbrowskiej 8 62-550 Konin	m. Konin	stacja demontażu
4)	Mirosław Szczepankiewicz i Marek Lis - Auto MIRMAR s.c. ul. Pogodna 10, 62-500 Konin ul. Szkolna 14a, 62-500 Konin	ul. Ślesińska 23c 62-506 Konin	m. Konin	stacja demontażu
5)	Adam Mulik – Przesiębiorstwo Handlowo-Uługowe ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka	ul. Przemysłowa 153a 62-550 Konin	m. Konin	stacja demontażu
6)	Ryszard Nowicki – Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe ul. Rodziewiczówny 1, 62-500 Konin	ul. Poznańska 48 62-500 Konin	m. Konin	stacja demontażu

Aktualny system prawny nie daje gminom możliwości kształtowania polityki odpadami w sektorze gospodarczym. Taką możliwość posiadają starostwa oraz urzędy wojewódzkie poprzez instrument, jakim jest wydawanie decyzji dotyczących gospodarki odpadami.

Posiadacz odpadów obowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów, jak również wytwórca komunalnych osadów ściekowych ma obowiązek przekazywania marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów, opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami (art. 37 ustawy o odpadach).

Z Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (WSO) sądząc po ilości odpadów, wynika, że nie wszyscy przedsiębiorcy wywiązują się z obowiązku składania sprawozdań do Urzędu Marszałkowskiego.

W związku z powyższym pożądanym działaniem byłoby przeprowadzenie akcji informacyjnej (np. w formie szkoleń, ulotek) zmierzającej do zapoznania sektora małych, średnich i mikroprzedsiębiorców z obowiązującymi przepisami w zakresie sprawozdawczości dotyczącej gospodarki odpadami oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20.01.2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25 poz. 1458) właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji może przekazać go wyłącznie do przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu lub prowadzącego punkt zbierania pojazdów. Do odbioru i demontażu wraków samochodowych upoważnione są firmy działające na podstawie decyzji wojewody wielkopolskiego. Wyspecjalizowane stacje demontażu samochodów usuwają substancje niebezpieczne, prowadzą odzysk materiałów, części i podzespołów mogących być ponownie wykorzystanych. Materiały odzyskane w wyniku procesu demontażu przekazuje się uprawnionym odbiorcom w celu recyklingu, a odpady dla których recykling materiałowy nie jest uzasadniony ekonomicznie lub ekologicznie są kierowane do unieszkodliwienia lub deponowane na składowiskach. Na terenie powiatu konińskiego funkcjonuje obecnie 1 stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w Mieście Konin - 4 stacje.

W myśl przepisu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji wprowadzający pojazd jest obowiązany zapewnić sieć zbierania pojazdów, obejmującą terytorium kraju w taki sposób, aby zapewnić właścicielowi możliwość oddania pojazdu wycofanego z eksploatacji do punktu zbierania pojazdów lub stacji demontażu, położonych w odległości nie większej niż 50 km w linii prostej od miejsca zamieszkania albo siedziby właściciela pojazdu.

## **7. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu konińskiego w latach 2004 - 2006**

**Tabela 17 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu w latach 2004-2006**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tyś. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2003-2014	Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich przedsiębiorców.	Na terenie gminy Kramsk odbyło się szkolenie, którego organizatorem była Naczelna Organizacja Techniczna Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo – Technicznych w Koninie, grupą docelową był punkt zbierania pojazdów (szrotów) powstających w procesie odzysku, producentów, pracowników samorządu terytorialnego, pracowników organów kontroli, ochrony środowiska, zakładów gospodarki odpadami oraz indywidualnych importerów pojazdów. Brak danych odnośnie pozostałych gmin.	
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	W m. Żychlin (gmina Stare Miasto) nieformalnie działa Gminny Punkt Gromadzenia Odpadów Segregowanych, w którym znajdują się kontenery KP-7 na szkło, makulaturę, tworzywa sztuczne, gruz, odpady wielkogabarytowe. W punkcie tym są również pojemniki na odpady niebezpieczne: świetlówki, akumulatory, baterie. W gminie Kramsk punkt zbierania i przekazywania odpadów niebezpiecznych jest w trakcie realizacji przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Kramsk. W pozostałych gminach brak GPZON.	
3.	Unieszkodliwianie Odpadów niebezpiecznych.	2003-2014	Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	Odpady niebezpieczne trafiają do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Koninie.	

Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.

	Opracowanie Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest	2006	Opracowanie Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu powiatu konińskiego na lata 2007 – 2012, stanowiący integralną część Planu gospodarki odpadami dla powiatu konińskiego, będącego częścią składową Programu ochrony środowiska dla Powiatu Konińskiego na lata 2004 - 2007, z uwzględnieniem perspektywy na lata 2008-2012	Niniejszy Program został przyjęty Uchwałą Rady Powiatu Konińskiego nr IX/41/07 z dnia 29.06.2007 r. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji zidentyfikowano we wszystkich gminach 3558640,21 m <sup>2</sup> wyrobów azbestowych.	
--	--	------	---	---	--

Na terenie powiatu nie podjęto wystarczających działań w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi wytwarzanymi w grupie odpadów komunalnych. W gminie Stare Miasto, niezgodnie z prawem ustawy o odpadach, bez uzgodnień administracyjnych zorganizowano Gminny Punkt Gromadzenia Odpadów Segregowanych, w którym znajdują się kontenery KP-7 na odpady niebezpieczne, w tym: świetłówki, akumulatory, baterie. W pozostałych gminach system praktycznie nie funkcjonuje.

Powiat Koniński opracował zgodnie z wytycznymi Krajowego programu usuwania azbestu - Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu powiatu konińskiego na lata 2007 – 2012, stanowiący integralną część Planu gospodarki odpadami dla powiatu konińskiego, będącego częścią składową Programu ochrony środowiska dla Powiatu Konińskiego na lata 2004 -2007, z uwzględnieniem perspektywy na lata 2008-2012.

W latach 2004 – 2006 Starosta Koniński wydał 2 decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami medycznymi. Podmioty wytwarzające odpady medyczne i weterynaryjne zobowiązane są do przestrzegania m.in. przepisów ustawy z dnia 27.04.2001r. (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251), co wiąże się z pozyskaniem przez nie stosownych decyzji administracyjnych.

W okresie sprawozdawczym 13 punktów medycznych przedłożyło Staroście informacje o wytwarzanych odpadach, żaden punkt weterynaryjny nie przedłożył informacji. Miejszem zagospodarowania odpadów medycznych z terenu powiatu jest spalarnia odpadów zlokalizowana w Koninie przy ul. Sulańskiej w Zakładzie Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.

## 8. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami

**Tabela 18 Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami**

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tys. PLN]	Źródło finansowania
<b>I. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami</b>				
<b>Gmina Golina</b>				
1.	Opracowanie Planu Gospodarki Odpadami	3 524,45	3,52	GFOŚ
<b>Gmina Grodziec</b>				
2.	Wywóz odpadów niesegregowanych		6,85 3,13 4,60	Budżet Gminy
3.	Opracowanie Planu gospodarki odpadami		3,5	GFOŚiGW
<b>Gmina Kazimierz Biskupi</b>				

4.	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami.		2004 r. – 28,64 2005 r. – 32,30 2006 r. – 29,86	Budżet Gminy
<b>Gmina Kramsk</b>				
5.	Zarząd i utrzymanie Gminnego składowiska	224,0	2004-2006 223,0	Środki budżetowe
6.	Utrzymanie czystości i porządku na przystankach autobusowych oraz opróżnianie koszy ulicznych	45,0	2004-2006 45,0	Środki budżetowe
<b>Gmina Sompolno</b>				
7.	zakup śmieciarki oraz wagi i prasy do wysegregowanych odpadów		160,0	
8.	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Sompolnie		2004 r. - 6,6 2006 r. - 45,46	
<b>Gmina Wierzbinek</b>				
9.	edukacja ekologiczna mieszkańców gminy w zakresie minimalizacji wytwarzanych przez nich odpadów,		3,0	GFOŚ
10.	Likwidacja ewentualnych „dzikich wysypisk śmieci		3,0	Środki własne GFOŚ
<b>Starostwo Powiatowe</b>				
11.	Zakup rękawic, worków, nagród, plakatów w ramach akcji sprzątanie świata		2004 – 5,20 2005 – 5,32 2006 – 4,80	
12.	Edukacja ekologiczna		2004 – 96,00 2005 – 100,76 2006 – 160,00	Środki Powiatu
13.	Dofinansowanie przedsięwzięcia „Zorganizowanie międzygminnego konkursu na najbardziej uporządkowaną wieś oraz najbardziej zadbaną zagrodę w każdej gminie”		2005 – 10,00	Środki Powiatu
14.	Opracowanie Programu Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla powiatu konińskiego			
<b>Razem</b>			<b>980,54 tys. PLN</b>	
<b>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi</b>				
<b>Gmina Golina</b>				
1.	Segregacja odpadów	64 319,0	64,319	Budżet Gminy
<b>Gmina Grodziec</b>				
2.	Wywóz odpadów segregowanych		2004 r.-5,982 2005 r.- 8,800 2006 r. - 11,416	Budżet Gminy
<b>Gmina Kazimierz Biskupi</b>				
3.	Edukacja ekologiczna poświęcona prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.		2004 r. – 7,259 2005 r. – 8,000	Budżet Gminy
4.	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych		2004 r.- 0,572 opłata produktowa 2005 r.- 37,767 2006 r. - 0,717 opłata produktowa	środki własne

			49,709	
	<b>Gmina Kramsk</b>			
5.	Opróżnianie pojemników z odpadami opakowaniowymi	60	60	Środki budżetowe
6.	Zakup pojemników do segregacji odpadów	20	20	Środki budżetowe +środ, NFOŚ
	<b>Gmina Sompolno</b>			
7.	Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów 2004 r. -81 szt. 2005 r. – 16 szt.		2004 r. – 47,491 2005 r. - 12,134	
8.	Zakup worków do selektywnej zbiórki odpadów		2006 r. - 12,592	
	<b>Gmina Stare Miasto</b>			
9.	Wywóz odpadów segregowanych		2005 – 7,909 2006 – 13,566	
	<b>Gmina Ślesin</b>			
10.	Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów		2005 r. -11,520 2006 r. - 17,766	
	<b>Gmina Wierzbin</b>			
11.	Zakup worków do segregacji odpadów		13,26	środki własne – Gminny Fundusz OŚ
12.	Zgniatarki do puszek aluminiowych 7 szt.		17,67	Środki własne
	<b>Związek Międzygminny</b>			
13.	Zakup worków do selektywnej zbiórki odpadów		69,8	Środki własne
14.	Zakup 251 pojemników do selektywnej zbiórki odpadów		241,0	Środki własne
	<b>Starostwo Powiatowe</b>			
15.	Pojemniki do selektywnej zbiórki		2005 – 73,883 2006 – 87,4	Środki własne
<b>RAZEM</b>			<b>900,532 tys. PLN</b>	
<b>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym</b>				
	-			
	RAZEM			
<b>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi</b>				
	-			
	RAZEM			
<b>SUMA (I+II+III+IV)</b>			<b>1881,072 tys. PLN</b>	

## 9. Wskaźniki realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami

Monitorowanie realizacji planu ma umożliwić ocenę prawidłowości i efektywności działań oraz sprawne i elastyczne reagowanie na zmiany. Analiza powinna odbywać się w dwóch płaszczyznach, obejmujących ewolucję sytuacji wewnętrznej powiatu oraz zmiany zachodzące w otoczeniu gmin i powiatu konińskiego.



Dla oceny efektywności gospodarowania odpadami zaproponowano wskaźniki ilościowe i jakościowe podane w poniższej tabeli.

**Tabela 19 Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika w latach:	
		2004	2006
		wyjściowa	osiągnięta
1.	Odsetek gospodarstw domowych objętych zorganizowaną zbiórką	Ok. 40 %	70%
2.	Ilość wytworzonych odpadów komunalnych ogółem [Mg]	75721,8	21253,6
3.	- w przeliczeniu na mieszkańca [kg/rok]	61,25	17,1
4.	Ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych w przeliczeniu na mieszkańca na rok	67,8	59,6
5.	Ilość deponowanych odpadów komunalnych na składowiskach [Mg]	48796,1	19897
6.	Stopień odzysku i recyklingu odpadów [%]:		
	- ulegających biodegradacji	12	b.d.
	- opakowaniowych	10	37
	- wielkogabarytowych	b.d.	0,1
	- budowlanych	6,3	4,5
	- niebezpiecznych	1,8	2,2
7.	Udział odpadów z sektora komunalnego unieszkodliwianych przez składowanie [%]	64	93
8.	Ilość gmin prowadzących zbiórkę selektywną	b.d.	14
9.	Ilość eksploatowanych składowisk		4
10.	Ilość wytworzonych osadów ściekowych [Mg]	6638	1850,5
11.	Odsetek unieszkodliwionych osadów ściekowych	22,4	28,4
12.	Liczba istniejących dzikich wysypisk śmieci	b.d.	Likwidowane na bieżąco
13.	Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym	132035	63429
14.	Ilość odpadów z sektora gospodarczego poddanych odzyskowi [%]	66	87,3
15.	Ilość odpadów z sektora gospodarczego unieszkodliwianych [%]	34	12,7
16.	Ilość wyrobów azbestowych [m2]	B.d.	3558640,21 m <sup>2</sup>
17.	Liczba oraz skuteczność kampanii edukacyjno-promocyjnych	b.d.	Efekty edukacji ekologicznej widoczne są w ilościach selektywnie zbieranych odpadów, w ilości wytwarzanych odpadów,

## 10. Podsumowanie

Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego (WPGO), przyjęty dla Wielkopolski, w tym dla rejonu konińskiego:

**Cele krótkoterminowe** (lata 2003 – 2006) obejmujące:

- objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów wszystkich mieszkańców powiatu  
Celu tego nie udało się osiągnąć. Do końca roku 2006 zorganizowanym odbiorem odpadów objętych było ok. 70% mieszkańców powiatu. Pozostali mieszkańcy nadal nie posiadają podpisanych umów na odbiór odpadów.

- skierowanie w roku 2006 na składowiska do **83% (wagowo)** całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995),  
Cel nie został osiągnięty, ze względu na brak systemu selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych „u źródła”.

- osiągnięcie w roku 2006 poziomu odzysku i recyklingu odpadów:

- opakowaniowych z papieru i tektury 45% recyklingu,
- opakowaniowych ze szkła 35% recyklingu,
- opakowaniowych z tworzyw sztucznych 22% recyklingu,
- opakowaniowych metalowych 35% recyklingu,
- opakowaniowych wielomateriałowych 20% recyklingu,
- wielkogabarytowych 26% zebranych selektywnie,
- budowlanych 20% zebranych selektywnie,
- niebezpiecznych typu komunalnego 22% zebranych selektywnie,

Poziom odzysku odpadów opakowaniowych (szklanych, plastikowych, papierowych) można uznać za zadowalający. Z roku na rok wzrasta ilość odzyskiwanych odpadów. W celu zapewnienia dalszego rozwoju systemu selektywnej zbiórki odpadów należy uzupełniać funkcjonujący system o nowe pojemniki oraz worki, jak również kształtować świadomość ekologiczną mieszkańców poprzez akcje informacyjno-edukacyjne.

- deponowanie na składowiskach nie więcej niż 76% wytworzonych odpadów komunalnych.

Cel nie został osiągnięty. W roku 2006 unieszkodliwionych poprzez składowanie było 93% odpadów komunalnych.

W Planie gospodarki odpadami powiatu konińskiego zaproponowano działania niezbędne do zrealizowania celów założonych w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami:

- 1) podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców, w szczególności w zakresie minimalizacji wytwarzania odpadów;

Powiat został objęty edukacją ekologiczną szerokim zasięgiem. W akcje zaangażowane były, zarówno Starostwo Powiatowe, Związek Międzygminny „Koniński Region Komunalny”, większość gmin. Edukacja ekologiczna prowadzona była zarówno w szkołach, przedszkolach, jak również dla starszych mieszkańców powiatu poprzez różnego rodzaju konkursy, akcje plakatowe, ulotkowe, artykuły w prasie lokalnej. Wyniki edukacji widoczne są w ilościach zebranych selektywnie odpadów.

W 2004 r. Starostwo Powiatowe w Koninie uzyskało tytuł „Promotor Ekologii” w V edycji Konkursu Ekologicznego „Przyjaźni Środowisku” pod Patronatem Honorowym Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Aleksandra Kwaśniewskiego, Zarząd Wielkopolskiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu przyznał nagrodę w kwocie 50.000 zł w formie dotacji na realizację przedsięwzięcia na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Kolejno w VI i VII edycji konkursu zaowocowało zdobyciem najwyższego wyróżnienia w Kategorii „Promotor Ekologii” - „Mecenasa Polskiej Ekologii”.

- 2) wprowadzanie systemowej gospodarki odpadami komunalnymi w układzie ponadlokalnym, w tym budowa zakładów zagospodarowania odpadów (sortownie, kompostownie, obiekty termicznego unieszkodliwiania odpadów, składowiska o funkcji ponadlokalnej);

Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego, system gospodarki odpadami w powiecie konińskim opierać się będzie o ZZO Konin oraz składowisko odpadów komunalnych w Genowefie.

Z uwagi na ścisłe powiązania większości gmin powiatu konińskiego w zakresie gospodarki odpadami powiatu z miastem Koninem w sprawozdaniu omówione zostało też składowisko Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi (MZGOK) w Koninie przy ul. Sulańskiej.

- 3) wdrażanie nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów;

Nowoczesne instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów znajdują się na terenie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie:

- Kompostownia – R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- Sortownia z trzema liniami - do segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, 1 do doczyszczania szkła, 1 do doczyszczania tworzyw sztucznych. Sortowanie zostało określone jako proces R15 – przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do

- Planowana jest instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów biodegradowalnych i osadów ściekowych w tym wykorzystanie energetyczne odpadów,
- Planowana jest budowa stanowiska do demontażu odpadów wielkogabarytowych. Szacunkowy koszt ok. 1,5 mln zł.

Na składowisku odpadów w Genowefie planowane są:

- budowa kompostowni, uruchomienie instalacji w latach 2008-2009 r.
- instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych w 2008 r.
- Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych na lata 2008-2009 r.

Instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów znajduje się na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Spółka z o.o. w Koninie. W urządzeniach do termicznej degradacji utylizowane są odpady, których nie można zutylizować w inny bezpieczny sposób.

- 4) podniesienie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji;

W latach sprawozdawczych żadna z gmin nie rozpoczęła selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych. Prowadzone były akcje informacyjne zachęcające mieszkańców do zakładania własnych przydomowych kompostowników.

- 5) wdrażanie selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych;

W latach sprawozdawczych praktycznie nie istniał system selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, ze względu na brak instalacji do demontażu tych odpadów. Odpady budowlane wykorzystywane były zwłaszcza na składowiskach odpadów w ramach prac rekultywacyjnych. Brak zbiórki odpadów niebezpiecznych.

- 6) redukcja w odpadach kierowanych na składowiska zawartości składników ulegających biodegradacji.

Ze względu na brak selektywnej zbiórki u źródła odpadów biodegradowalnych nie można stwierdzić czy ilość tych odpadów kierowanych do składowania uległa zmniejszeniu.

Do zmniejszenia strumienia kierowanego do składowania na pewno przyczynili się mieszkańcy, którzy posiadają własne przydomowe kompostowniki. Działająca kompostownia na odpady zielone w MZGOK w Koninie jest w stanie odzyskać ponad 22 tys. Mg odpadów rocznie. Planowana w ramach ZZO instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów

biodegradowalnych i osadów ściekowych, w tym wykorzystanie energetyczne odpadów, w następnych latach spowoduje zmniejszenie kierowanych odpadów biodegradowalnych na składowiska.

- 7) modernizacja składowisk odpadów komunalnych, które nie spełniają wymogów ochrony środowiska, a będą użytkowane do czasu wprowadzenia rozwiązań ponadlokalnych;

Obecnie na terenie powiatu konińskiego są czynne cztery składowiska odpadów. Ponadto odpady zebrane z terenu powiatu kierowane są również na składowisko odpadów MZGOK w Koninie.

Należy zaznaczyć, że gminy zgodnie z ustawą o odpadach powinny były opracować do 31.03.2007 r. sprawozdania z gminnego planu gospodarki odpadami. Sprawozdania z powiatowego planu gospodarki odpadami w głównej mierze powinny opierać się o sprawozdania gminne, by dane z poszczególnych szczebli lokalnych były ze sobą spójne. Tylko dwie gminy (stan danych 27.07.2007 r.) Golina oraz Kramsk wywiązały się z tego obowiązku i złożyły do przyjęcia przez Zarząd Powiatu Konińskiego sprawozdań z gminnego planu gospodarki odpadami.

## **11. Dalsze kierunki działań**

1. W najbliższym czasie należy na podstawie istniejących przepisów prawnych:
  - zwiększyć kontrolę organów wykonawczych gmin nad prawidłowością postępowania z odpadami, w szczególności kontrolę udokumentowania przez właścicieli nieruchomości korzystania z usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych, a ponadto należy wzmocnić nadzór nad przewoźnikami w zakresie rozliczeń z ilości odpadów odbieranych od mieszkańców,
  - zwiększyć kontrolę i egzekwowanie realizacji przepisów w wydawanych decyzjach w zakresie gospodarki odpadami;
  - przy realizacji programów nauczania przywiązywać większą wagę do gospodarki odpadami oraz kształtowania właściwych postaw i nawyków u dzieci i młodzieży,
  - poprzez publiczne środki masowego przekazu, z uwzględnieniem telewizji regionalnej, gazety lokalne emitować nieodpłatnie programy i reklamy dotyczące gospodarki odpadami.
2. Należy objąć wszystkich mieszkańców zorganizowanymi systemami zbierania odpadów komunalnych zmieszanych, opakowaniowych, odpadów ulegających biodegradacji z uwzględnieniem selektywnej zbiórki „u źródła”, aby zapewnić odpowiednie poziomy odzysku i recyklingu, a co za tym idzie wyeliminowanie niekontrolowanego

3. Powszechne wprowadzenie i podnoszenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów dla osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu do końca 2007 r.:
  - odpadów wielkogabarytowych na poziomie 32%
  - odpadów budowlanych na poziomie 25%
  - odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych na poziomie 29%
  - odpadów opakowaniowych - odzysk 50%, recykling 25%
  -
4. Należy wzmocnić ofertę edukacyjną dla małych i średnich przedsiębiorstw o możliwości wykorzystywania środków z WFOŚiGW, NFOŚiGW oraz środków unijnych w zakresie dostosowania prowadzonej gospodarki odpadami do standardów unijnych.
5. Każda gmina powinna opracować Program usuwania azbestu i postarać się o środki finansowe na udzielenie pomocy osobom fizycznym w zakresie usuwania wyrobów azbestowych,
6. Dalsze podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców poprzez organizację akcji i szkoleń,
7. Zgodnie z „Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego” popierane będzie przystąpienie gmin do ZZO Konin. Działania podejmowane przez ZZO Konin mogą liczyć na wsparcie finansowe z zewnątrz, głównie z krajowych funduszy ochrony środowiska.
8. Zgodnie z ustawą o odpadach funkcjonujące składowiska odpadów oprócz instrukcji eksploatacji składowiska powinny posiadać zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
9. Konieczne jest dalsze wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (np. przeterminowane leki, farby i lakiery, świetlówki). Pierwszym elementem jest wprowadzona zbiórka baterii, przy współpracy jednej z organizacji odzysku. Kolejnym może być zbiórka zużytych świetlówek. Zbierane mogą one być w ramach systemu zwrotów określonego w ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym, i elektronicznym. Opakowania po środkach niebezpiecznych (środki ochrony roślin, oleje), zgodnie z ustawą „o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz.U. Nr 63/2001, poz. 639 ze zm.) mogą być zwracane do punktu sprzedaży, w którym środki te zostały nabyte. Ocenia się, że ważnym elementem pozwalającym właściwie gospodarować odpadami niebezpiecznymi pochodzącymi z odpadów komunalnych jest

10. Należy nadal realizować działania edukacyjno – informacyjne w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi oraz na temat odpadów niebezpiecznych.
11. Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON) przyjmujących bezpłatnie odpady niebezpieczne od mieszkańców – zadanie jest zgodne z założeniami Krajowego Planu Gospodarki Odpadami oraz Planu Gospodarki Odpadami dla województwa wielkopolskiego,
12. Należy opracować aktualizację Planu gospodarki odpadami dla powiatu konińskiego której obowiązek wynika z przepisów art. 14 ust. 14 ustawy o odpadach i którą w myśl w/w przepisu dokonuje się nie rzadziej niż co 4 lata.
13. Weterynarze prowadzący działalność na terenie powiatu konińskiego i posiadający siedzibę firmy na terenie powiatu powinni uregulować działalność na podstawie przepisów ustawy o odpadach,

## **12. Ustawodawstwo**

### **Ustawa o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji**

W marcu 2005 r. weszła w życie (z wyjątkami) ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. 2005.25.202 ze zm.). Zapisy ustawy wpływające na

planowanie systemu gospodarki odpadami na poziomie gminy:

- art. 5 - zbieranie pojazdów wycofanych z eksploatacji mogą prowadzić wyłącznie przedsiębiorcy prowadzący punkty zbierania pojazdów i przedsiębiorcy prowadzący stacje demontażu; demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji może być prowadzony wyłącznie w stacjach demontażu,

- art. 11 - wprowadzający w roku kalendarzowym ponad 1000 pojazdów jest obowiązany zapewnić sieć zbierania pojazdów, obejmująca terytorium kraju w taki sposób, aby zapewnić właścicielowi możliwość oddania pojazdu wycofanego z eksploatacji do punktu zbierania pojazdów lub stacji demontażu, położonych w odległości nie większej niż 50 km w linii prostej od miejsca zamieszkania albo siedziby właściciela pojazdu,

- art. 18 - właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji może przekazać go wyłącznie do przedsiębiorcy prowadzącego stacje demontażu lub punkt zbierania pojazdów.

Ustawa wprowadziła również zmiany w obowiązujących przepisach istotnych z punktu widzenia

realizacji planów gospodarki odpadami:

- w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2003.58.515, ze zm.)
- w art. 401 ustawy Prawo ochrony środowiska: wpływy z opłat za niezapewnienie sieci zbierania pojazdów, za wewnątrzwspólnotowe nabycie pojazdu, Narodowy Fundusz przeznacza m.in. na dofinansowanie gmin w zakresie zbierania porzuconych pojazdów wycofanych z eksploatacji.

### **Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

We wrześniu 2005 r. weszła w życie (z wyjątkami) ustawa z dnia 29 lipca 2005 5. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2005.180.1495). Zapisy ustawy wpływające na planowanie systemu gospodarki odpadami na poziomie gminy.

- art. 3 – zbierający zużyty sprzęt to także gminna jednostka organizacyjna prowadząca działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych i przedsiębiorca posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych,
- art. 6-8 – zbierający zużyty sprzęt są obowiązani do złożenia wniosku o wpis do rejestru prowadzonego przez GIOS,
- art. 27 - wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do zorganizowania i sfinansowania odbierania od prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych,
- art. 35 – użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt,
- art. 36 - zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami,
- art. 37 - zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany do selektywnego zbierania zużytego sprzętu, nieodpłatnego przyjmowania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych,
- art. 38 - zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany przekazać zebrany zużyty sprzęt prowadzącemu zakład przetwarzania wpisanemu do rejestru,
- art. 39 - zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany przekazać wójtowi, na terenie którego działa informację zawierającą dane zbierającego zużyty sprzęt oraz adresy punktów zbierania zużytego sprzętu, w tym punktów sprzedaży sprzętu; zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany poinformować wójta o zakończeniu działalności,
- art. 41 - sprzedawca sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do umieszczenia w punkcie sprzedaży informacji o punktach zbierania zużytego sprzętu;
- art. 42 - sprzedawca jest obowiązany przy sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju; sprzedawca detaliczny jest obowiązany do nieodpłatnego przekazania przyjętego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania lub sprzedawcy hurtowemu; sprzedawca hurtowy jest



obowiązany do nieodpłatnego przekazania przyjętego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania.

Ustawa wprowadziła również zmiany w obowiązujących przepisach istotnych z punktu widzenia

realizacji planów gospodarki odpadami:

- w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2005.236.2008 ze zm.): do zadań gminy należy udostępnienie mieszkańcom na stronie internetowej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty informacje o znajdujących się na terenie gminy zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych,

- w art. 401 ustawy Prawo ochrony środowiska: przychody z opłat produktowych, Narodowy Fundusz przeznacza m.in. na dofinansowanie działań w zakresie zbierania i edukacji ekologicznej dotyczącej zagospodarowania zużytego sprzętu.

### **Ustawa o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska**

Ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005.113.954) wprowadziła w odniesieniu do planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko instrument pod nazwą decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

### **Ustawa o zmianie ustawy o odpadach**

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005.175.1458) doprecyzowała zagadnienie sporządzania sprawozdań z realizacji planów gospodarki odpadami i terminy ich przedkładania a także sprecyzowała zadania gminy w zakresie gospodarki odpadami:

- art. 14 ust. 12b - sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami, obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany dalej „okresem sprawozdawczym”, przygotowuje organ wykonawczy gminy – z realizacji planu gminnego,

- art. 14. ust. 13 - sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy i zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego

- art. 15 ust. 7a - gminny plan gospodarki odpadami obejmuje odpady komunalne powstające na obszarze danej gminy oraz przywożone na jej obszar z uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych zawartych w odpadach komunalnych,

- rozdział 3a art. 16a - do obowiązkowych zadań własnych gmin w zakresie gospodarki

odpadami komunalnymi należy:

- zapewnianie objęcia wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem odbierania wszystkich rodzajów odpadów komunalnych,
- zapewnianie warunków funkcjonowania systemu selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, aby było możliwe: ograniczenie składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, wydzielenie odpadów niebezpiecznych z odpadów komunalnych, osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych,
- zapewnianie budowy, utrzymania i eksploatacji własnych lub wspólnych z innymi gminami lub przedsiębiorcami instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych albo zapewnienie warunków do budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych przez przedsiębiorców,
- zapewnianie warunków ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania: do dnia 31 grudnia 2010 r. – do nie więcej niż 75% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, do dnia 31 grudnia 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, do dnia 31 grudnia 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Ustawa wprowadziła również zmiany w obowiązujących przepisach istotnych z punktu widzenia

realizacji planów gospodarki odpadami:

- w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2005.236.2008 ze zm.):
- art. 4 - tryb uchwalania oraz zakres regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminach,
- art. 6 – obowiązek zorganizowania odbierania odpadów komunalnych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów na odbiór odpadów,
- art. 7 ust. 3a - wójt określa i podaje do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia (Dz.U. 2006 nr 5 poz. 33),
- art. 9a - prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych jest obowiązany sporządzić i przekazać wójtowi wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych, z którymi umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły; prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych jest obowiązany do sporządzania i przekazywania wójtowi informacji dotyczącej: masy poszczególnych rodzajów odebranych odpadów komunalnych z obszaru danej gminy,

sposobów zagospodarowania poszczególnych rodzajów odebranych odpadów komunalnych, masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowisku odpadów, masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nie składowanych na składowiskach odpadów i sposobów lub sposobu ich zagospodarowania.

Nowelizacja ustawy o zmianie ustawy wygasza z dniem 13 kwietnia 2007 r. w całości lub części

decyzje w zakresie rekultywacji z zastosowaniem odpadów wydane na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych leśnych (Dz. U. 2004.121.1266 ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz innych ustaw.

### **Zmiana rozporządzenia w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz.U. 2006.46.333) zgodnie ze zmianą w ustawie o odpadach ograniczyło zakres gminnych planów gospodarki odpadami do zagadnień odpadów komunalnych. Wyraźnie położono nacisk na określenie celów gospodarki odpadami komunalnymi wraz z określeniem terminów ich osiągnięcia. Zrezygnowano natomiast z definiowania systemu gospodarki odpadami obejmującego zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów wraz ze wskazaniem miejsc unieszkodliwiania odpadów.

### **Rozporządzenie w sprawie sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2005.219.1858) określa zasady prowadzenia zbierania oraz odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych, m.in.:

- lokalizację miejsc ustawienia pojemników,
- kolorystykę i sposób oznakowania pojemników,
- sposób odzysku w tym recyklingu poszczególnych rodzajów zebranych odpadów opakowaniowych.

### **Rozporządzenie w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2006.30.213) określa wzory dokumentów

stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów:

- wzór karty ewidencji odpadu,
- wzór karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych
- wzór karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- wzór karty przekazania odpadu.

Jednocześnie z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia straciło moc dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów

dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2001.152.1736).

### **Rozporządzenie w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2006.49.356) określa:

- rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku w procesach odzysku R14 i R15 poza instalacjami i urządzeniami,
- rodzaje odpadów oraz warunki ich unieszkodliwiania w procesie unieszkodliwiania D2 poza instalacjami i urządzeniami

Rozporządzenie szczególnie istotne w przypadku:

- rekultywacji terenów zdegradowanych (np. wyrobisk),
- utwardzania powierzchni terenów,
- porządkowania i zabezpieczania przed erozją skarp i wierzchowiny zamkniętego składowiska odpadów,
- rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska odpadów

### **Rozporządzenie w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym**

Rozporządzenie z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. 2006.75.527) określa rodzaje odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym oraz dopuszczalne metody ich odzysku

Rozporządzenie istotne w przypadku przekazania odpadów do:

- utwardzania powierzchni,
- skarmiania zwierząt,
- nawożenia gleby,
- wykorzystania jako paliwo.

Jednocześnie z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia straciło moc dotychczas

obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 maja 2002 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby (Dz.U. 2002.74.686).

## Załącznik

### KODY ODPADÓW BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA

(wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów Dz. U. Nr 112, poz.1206).

#### Odpady komunalne

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 38	Drewno inne
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

#### Odpady z sektora gospodarczego

Grupa	
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich
10	Odpady z procesów termicznych
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach
16	Odpady nieujęte w innych grupach
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
18	Odpady medyczne i weterynaryjne
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych