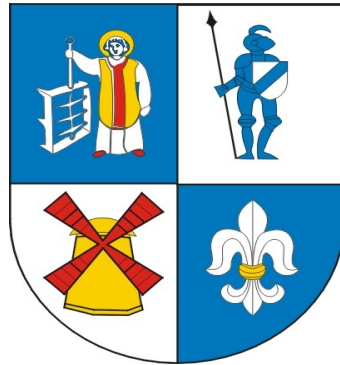


Zarząd Powiatu w Sępólnie Krajeńskim



Sprawozdanie
z realizacji
Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Sępoleńskiego
za lata 2004-2006

Sępólno Krajeńskie 2007 r.

1.1. Wstęp

Dla osiągnięcia celów zamierzonych w polityce ekologicznej państwa oraz realizacji zasad, o których mowa w art. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz.251), a także stworzenia w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, spełniających wymagania określone w przepisach o ochronie środowiska, muszą być opracowywane plany gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym, gminnym. Plany te stanowią część odpowiednich programów ochrony środowiska.

Zgodnie art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz.251) Zarząd Powiatu jest zobowiązany do przedstawienia Radzie Powiatu i Zarządowi Województwa sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami, obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia kończącego ten okres, zwany dalej „okresem sprawozdawczym”.

Przedmiotem sprawozdania z realizacji Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami jest ocena realizacji założonych w planie powiatowym celów szczegółowych, jakościowych i ilościowych dotyczących zagadnień organizacyjnych jak i technicznych odniesionych do wymaganych stopni przetwarzania odpadów, odzysku, unieszkodliwiania oraz planowania obiektów czy też prowadzenia edukacji społecznej. W sprawozdaniu zawarte są informacje dotyczące założeń podstawowych oraz podsumowanie i ocena w szczególności do wykonania poszczególnych zadań.

Zakres informacji objęty sprawozdaniem z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami odnosi się, zatem do zmian, które na terenie powiatu sępoleńskiego zaszły od dnia uchwalenia planu do dnia 31 grudnia 2006 r.

2. Zmiany stanu w gospodarce odpadami

2.1. Odpady komunalne

Tabela Nr 1. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie powiatu w latach 2004-2006 r.

Rok	2004	2005	2006
Ilość odpadów [Mg/rok]	5 091	5 653,8	5 859

Z prognoz przewidzianych w Planie gospodarki odpadami dla Powiatu Sępoleńskiego wynika, że ilość wytwarzanych odpadów w 2006 roku oszacowana została na poziomie 4 842 Mg/rok przy liczbie mieszkańców 41 742 osoby. Z przedstawionych w tabeli nr 1. danych stwierdza się, że na terenie Powiatu Sępoleńskiego nastąpił wzrost ilości wytwarzanych odpadów o 14,3 % przy jednoczesnym wzroście liczby mieszkańców o 2,6 % . Tendencja ta jest zgodna z założeniami Krajowego Planu gospodarki odpadami, który przewiduje wzrost emisji odpadów na poziomie 16 % . Na wzrost ilości wytwarzanych odpadów wpływ mają zmiany społeczno-gospodarcze jak wzrost PKB, uwarunkowany przez bezrobocie, siłę nabywczą konsumentów, inflację i zmiany w kluczowych sektorach gospodarczych.

W dalszym ciągu przewiduje się stały wzrost ilości odpadów komunalnych, których skład będzie zmieniał się w miarę rozwoju gospodarczego i wzrostu poziomu życia mieszkańców. Potęgować go będzie wzrost postaw konsumpcyjnych, które są wysoce „odpadogenne”. Im

zamożniejsze jest społeczeństwo tym więcej odpadów komunalnych jest wytwarzanych. Zmienia się również ich struktura (zwiększenie ilości odpadów opakowaniowych, głównie plastików, zmniejszenie ilości odpadów organicznych, rośnie ilość odpadów wielkogabarytowych, sprzętu TV, AGD oraz elektronicznego).

2.2. Odpady opakowaniowe

Strategia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi jest oparta na następujących zasadach:

- ✓ zrównoważony rozwój sektora opakowaniowego;
- ✓ zapobieganie powstawaniu odpadów opakowaniowych oraz ograniczenie deponowania tych odpadów na składowiskach przez odzyskiwanie z odpadów opakowaniowych surowców lub energii.

Preferowaną metodą odzysku odpadów opakowaniowych jest recykling z uwagi na wymagania ochrony środowiska.

W naszych miejscowościach przywykliśmy już do widoku kolorowych pojemników do selektywnej zbiórki odpadów. Prowadzone są działania, nie zawsze niestety skuteczne, zmierzające do wzrostu poczucia odpowiedzialności wszystkich obywateli za ilość śmieci wywożonych na składowiska, czy lepszego zrozumienia znaczenia sortowania odpadów na szczeblu gospodarstw domowych.

2.3. Odpady przemysłowe

Odpady wytwarzane w sektorze handlowym i publicznym

Odpady z sektora handlowego i publicznego są podobne do odpadów powstających w zabudowie mieszkaniowej, jednakże charakteryzują się innym składem morfologicznym. Dużą część wytwarzanych odpadów stanowią opakowania, niewielki procent to odpady organiczne. Część odpadów wytwarzanych w ww. działach gospodarki jest segregowana u źródła i nie trafia na składowiska odpadów tylko bezpośrednio poddawana jest odzyskowi np. tektura, złom, elementy sprzętu biurowego.

Tabela Nr 2. Ilość odpadów wytwarzanych przez przemysł (na podstawie wydanych decyzji)

Lp	Gmina	Ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku w sektorze przemysłowym (Mg)	
		przemysłowe	w tym odpady niebezpieczne
1.	Sępólno Kraj.	17 259,1	71,146
2.	Kamień Kraj.	651	2,335
3.	Więcbork	34 055,6	144,237
4.	Sośno	27,2	0,890
RAZEM:		51 992,9	218,608

Wytwarzane odpady przemysłowe w przeważającej ilości (około 90 %) są odzyskiwane. Tylko ok. 6 % odpadów przemysłowych trafia na składowiska odpadów.

Głównymi wytwórcami odpadów przemysłowych - poprodukcyjnych są:

1. Gorzelnia Iłowo
2. PRP Sypniewo (Gorzelnia)
3. ZPU „REMTOR” Spółka z o.o.
4. Runowo-Rola Sp. z o.o.
5. PPUH „Acer” Sępólno Kraj.,
6. „Zakład Mleczarski” Zalesie 2
7. „Hodowla Ziemniaka” Zamarte Sp. z o.o.
8. „GABI-BIS” Sp. z o.o. w Więcborku
9. „WIZAMOR” Więcbork

Odpady z sektora budowlanego

Na odpady z sektora budowlanego składają się głównie odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej jak np. gruz ceglany, materiały ceramiczne, beton, odpadowa papa i inne elementy gipsowe oraz odpady z budowy nowych budynków (np. ziemia z wykopów). Do grupy tej należą również inne odpady, jak drewno, stal, odpady opakowaniowe, odpady niebezpieczne (w tym odpady azbestu, elektryczne i elektroniczne).

Duża część odpadów budowlanych zarówno z terenów prywatnych (głównie na wsiach) oraz z zakładów produkcyjnych wykorzystywana jest do niwelacji i rekultywacji terenu, odzyskiwana w procesie budowy dróg, fundamentów. Niewielka część trafia na składowiska odpadów.

Z danych przedstawionych przez poszczególne gminy naszego powiatu wynika, iż zinventaryzowanych wyrobów azbestowych jest łącznie: **941 952 m² co daje ok. 18 079,4 Mg**, zaś potencjał firm posiadających zezwolenia na usuwaniem azbestu jest prawie półtora razy większa od rzeczywistego zapotrzebowania (29 589 Mg/rok). Załącznik Nr 2 przedstawia wykaz firm posiadających uprawnienia do usuwania wyrobów azbestowych.

W rozpatrywanym okresie sprawozdawczym żadna z gmin ani też powiat nie dofinansowywał prac remontowych z zakresu demontażu azbestowych pokryć dachowych.

Odpady medyczne i weterynaryjne

Odpady medyczne są to głównie odpady powstające w zakładach opieki zdrowotnej, tj. szpitalach, domach pomocy społecznej, ośrodkach zdrowia.

W powiecie sępoleńskim podstawowa opieka zdrowotna zapewniona jest przez jeden zakład lecznictwa zamkniętego, prowadzony przez Spółkę z o.o. NOVUM-MED.

Tabela Nr 3. Ilość odpadów medycznych wytwarzanych w zakładach opieki zdrowotnej w powiecie sępoleńskim na podstawie wydanych decyzji

Źródło odpadów	Liczba jednostek	Ilość wydanych decyzji	Łączna ilość wytwarzanych odpadów (Mg/rok)
Szpital	1	1	14,46
Apteki	6	4	
Domy pomocy społecznej	3	3	
Ośrodki zdrowia	5	3	
Gabinety stomatologiczne	13	9	

Odpady weterynaryjne powstają we wszystkich placówkach zajmujących się badaniem, leczeniem lub świadczeniem usług weterynaryjnych wg. danych Powiatowego

Inspektoratu Weterynarii w Sępólnie Krajeńskim na terenie powiatu sępoleńskiego jest 10 wolnopraktykujących lekarzy świadczących usługi weterynaryjne.

Padłe w gospodarstwach zwierzęta są przekazywane do zakładów utylizacyjnych. Zbieraniem i transportem odpadowej tkanki zwierzęcej na terenie powiatu zajmuje się Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „Hetman” Sp. z o.o. z siedzibą w Florianowie 24. Przedsiębiorstwo to posiada na naszym terenie „Zbiornicę Odpadów”, która jest tymczasowym miejscem zbierania.

Ilość wytwarzanych odpadów medycznych i weterynaryjnych pokrywa się z założeniami opracowanego w 2004 r., Planu Gospodarki Odpadami, gdyż ilość placówek opieki zdrowotnej jest wystarczająca i zaspakaja potrzeby lokalnej ludności.

Zużyte oleje odpadowe

Przez użyte oleje odpadowe rozumie się wszelkie oleje mineralne i syntetyczne zawierające i niezawierające związków chlorowcoorganicznych (smarowe, przekładniowe, silnikowe i hydrauliczne), które nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone. Na podstawie danych zawartych w programach gospodarki odpadami, pozwoleniach na wytwarzanie odpadów oraz danych z zakładów działających na terenie powiatu sępoleńskiego szacuje się, że w ciągu roku powstaje ok. 7 Mg użytych olejów odpadowych, które prawie w 100 % przekazywane są do odzysku upoważnionym firmom np. PW Robac. Starosta Sępoleński w rozpatrywanym okresie sprawozdawczym wydał 17 decyzji firmom świadczącym usługi z zakresu czyszczenia zbiorników paliwowych.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180 poz. 1495 z 2005 r.) każdy punkt handlowy jest zobowiązany przy zakupie urządzenia elektrycznego i elektronicznego do odbioru sprzętu użytego. W rejestrze prowadzonym przez Starostę Sępoleńskiego znajduje się 6 podmiotów odbierających w/w. odpady.

Z obowiązku wyznaczenia gminnych punktów zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych do tej pory wywiązały się 3 gminy.

2.4. Zbieranie odpadów

Odpady komunalne odbierane są przez 4 gminne jednostki organizacyjne.

Odpady niebezpieczne w głównej mierze odbierane są przez firmy zewnętrzne posiadające stosowne zezwolenia w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych.

Wycofane z użytkowania środki transportu przekazywane są do uprawnionych odbiorców posiadających wymagane prawem zezwolenia. Na terenie powiatu sępoleńskiego zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami nie przewiduje lokalizacji punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zbieraniem odpadów nadających się do odzysku (np. tworzywa sztuczne, szkło, złom, opakowania po środkach ochrony roślin) zajmuje się 20 podmiotów posiadających zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

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

3.1. Składowiska odpadów

Jedyną metodą unieszkodliwiania odpadów komunalnych funkcjonującą na terenie powiatu sępoleńskiego jest ich składowanie na 4 czynnych składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Prawo ochrony środowiska wymusiło na zarządcach składowisk uregulowanie stron formalno-prawnych funkcjonujących obiektów, aby mogły funkcjonować muszą spełniać obowiązujące normy ochrony środowiska, w przypadku nie spełnienia wymagań będą musiały zostać zamknięte.

Działania zmierzające do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami powinny zmierzać do zapobiegania powstawaniu odpadów, do ograniczenia ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko, redukcji ilości odpadów komunalnych na składowiska oraz wspomagać prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Ustawa Prawo Ochrony Środowiska wprowadziła obowiązek uzyskania pozwoleń zintegrowanych dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub całkowitej pojemności ponad 25 000 ton. Instalacje takie wymagają pozwolenia zintegrowanego, gdyż doświadczenia wskazuje, że stanowią potencjalne wysokie zagrożenie dla ludzi. Głównym celem tego systemu jest zapobieganie powstawaniu zanieczyszczeń oraz osiągnięcie ochrony środowiska rozumianego jako całość – bez preferowania ochrony jednego komponentu środowiska kosztem zanieczyszczenia innego komponentu.

Pozwolenie zintegrowane decyzją Starosty Sępoleńskiego Nr RO.7644-5/06 z dnia 15.03.2007 r. uzyskało składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kamieniu Krajeńskim. Z kolei gmina Sępólno Krajeńskie wystosowała wniosek do Wojewody Kujawsko – Pomorskiego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie to nie jest wymagane dla składowiska w Dalkowie i Skoraczewie.

Tabela Nr 4. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu sępoleńskiego - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Dalkowo 89-410 Więcbork	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Skoraczewo 89-412 Sośno	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kamieniu Kraj. 89-430 Kamień Kraj.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Włocibórek gmina Sępólno Kraj.
Zarządzający składowiskiem	Administracja Zasobów Komunalnych Ul. Mickiewicza 22 89-410 Więcbork	Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie 89-412 Sośno	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Strzelecka 16 89-430 Kamień Kraj.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Ul. Orzeszkowej 8 89-400 Sępólno Kraj.
Regon	091148565	093159290	090529058	091443873
% zapelnienia	78	53	26	54
spełnianie wymagań UE	tak	nie	tak	tak
przewidziany termin zamknięcia (rok)	2009	2009	ok.2025	ok.2017
Ilość deponowanych odpadów (Mg/dobę)	4,71	0,62	5,00	7,9

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Starosta Sępoleński z dnia 23.05.2006 r. Nr RO.7645-14/06 Termin obowiązywania: 30.04.2016 r.	Starosta Sępoleński z dnia 08.03.2006 r. Nr RO.7645-8/06 Termin obowiązywania: 28.02.2016 r.	Starosta Sępoleński z dnia 27.02.2006 r. Nr RO.7645-6/06 Termin obowiązywania: 30.04.2007 r.	Starosta Sępoleński z dnia 02.03.2006 r. Nr RO.7645-5/06 Termin obowiązywania: (RO.7645-39/06) 30.04.2008 r.
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Starosta Sępoleński z dnia 22.01.2007 r. Nr RO.7645-34/06	Starosta Sępoleński z dnia 08.03.2006 r. Nr RO.7645-9/06	Starosta Sępoleński z dnia 12.01.2007 r. Nr RO.7645-38/06	Starosta Sępoleński z dnia 22.01.2007 r. Nr RO.7645-36/06
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej *	Starosta Sępoleński z dnia 05.02.2002 r. Nr RO.7647-6/02	Starosta Sępoleński z dnia 04.02.2002 r. Nr RO.7647-4/02	Starosta Sępoleński z dnia 05.02.2002 r. Nr RO.7647-7/02	Starosta Sępoleński z dnia 05.02.2002 r. Nr RO.7647-5/02
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Starosta Sępoleński z dnia 15.03.2007 r. Nr RO.7644-5/06 Termin obowiązywania: 28.02.2017 r.	W trakcie uzyskiwania

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

3.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwianie odpadów

W zakresie prowadzenia działalności odzysku odpadów przemysłowych na obszarze powiatu sępoleńskiego działają następujące firmy:

- Zakład Produkcyjno – Usługowo – Handlowy pani Aliny Lacka, zlokalizowany w Hłowie gmina Sępólno Kraj., zajmujący się odzyskiem odpadów o kodzie 020102 oraz 020202;
- Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „TRANSKRAZ” Halina Nowak, Frydrychowo 2, gmina Więcbork, prowadzące odzysk odpadów o kodach 100180, 101208, 170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 170508.
- P.P.U.H. „HURT-TRANS-KAWIKO” Władysław Szyling ul. Starodworcowa 12 Więcbork, zajmujący się odzyskiem odpadów o kodzie 170101, 170102, 170103, 170181, 170201;
- XYNERGIA Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przyparkowej 3 Bronisze, 05-850 Ożarów Mazowieckich - Zakład Produkcyjny w Sępólnie Kraj. ul. Kościuszki 22 zajmujący się odzyskiem odpadów o kodach 020103, 020107, 030105, 030301;
- WILKING Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Dworcowej 17 w Kamieniu Kraj. prowadzący działalności w zakresie odzysku odpadów o kodzie 070213, 150102

Podstawowe informacje dotyczące instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania na terenie powiatu, umieszczone zostały w załączniku nr 1.

4. Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki na latach 2004-2006

Tabela Nr 5. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi 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
1	Przygotowanie i przyjęcie powiatowych planów gospodarki odpadami.	2004	Przyjęcie powiatowego planu gospodarki odpadami.	Powiatowy plan gospodarki odpadami uchwalony został Uchwałą Rady Powiatu w Sepólnie Krajeńskim Nr XVIII/92/04 z dnia 28 kwietnia 2004 r. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu przedstawia tabela nr 6.
2	Organizacja międzygminnych i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2004- 2006	Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów. Weryfikacja i dostosowanie uchwał o utrzymaniu czystości i porządku w gminach do wymogów prawa.	Wprowadzono selektywną zbiórkę odpadów z tworzyw sztucznych, szkła i makulatury a następnie ich segregację. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami wszystkie gminy na terenie powiatu sepoleńskiego uchwaliły nowy regulamin utrzymania czystości i porządku. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku przedstawia tabela nr 7.
3	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2004-2006	Edukacja ekologiczna i działalność propagandowa.	Na terenie powiatu realizowane były działania edukacyjno informacyjne. Wprowadzając selektywną zbiórkę odpadów wydrukowano dla mieszkańców ulotki informacyjne, w jaki sposób należy prowadzić segregację odpadów. Ponadto prowadzono akcję „Sprzątania świata” oraz konkursy ekologiczne dla uczniów szkół.
4	Objęcie 100 % mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2004-2006	Przyjęcie przez gminy określonego systemu zbierania odpadów. Wzmoczony nadzór i kontrola nad gospodarką	Dostęp do zorganizowanego systemu posiadają wszyscy mieszkańcy powiatu, od roku wejścia w życie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

			odpadami w gospodarstwach indywidualnych, zakup i rozmieszczenie pojemników.	
5	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2004-2006	Stworzenie lokalnego systemu kompostowania odpadów organicznych. Wspieranie rozwoju lokalnych kompostowni wykorzystujących selektywne zbieranie odpadów we własnym zakresie przez odpowiednie akcje władz gmin i powiatu.	Powiat Sępoleński to obszar typowo rolniczy i odpady ulegające biodegradacji wykorzystywane są w gospodarstwach na kompostownikach lub w przyzmacz nawozów organicznych. Na terenach miejskich brak jest systemu zbierania odpadów biodegradowalnych, odpady te nie są wyodrębniane z masy odpadów komunalnych i w całości trafiają na składowiska odpadów.
6	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20 % odpadów wielkogabarytowych.	2004-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych.	Utworzono 3 gminne punkty gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zbiórka odbywa się poprzez dowóz własny do punktu zbiorczego. W gminie Sępólno Krajeńskie zbiórka odpadów wielkogabarytowych odbywa się akcyjne.
7	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15 %.	2004-2006	Stworzenie i wdrożenie na terenie powiatu systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych. Opracowanie strategii działania.	Na terenie powiatu nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Wywóz odpadów budowlanych podlega tym samym zasadom, co np. wielkogabarytowych, czyli przedsiębiorcy świadczący usługi mają obowiązek odbioru i zagospodarowania tych odpadów zgodnie z wymogami prawa. Duża część odpadów budowlanych z terenów prywatnych oraz z zakładów produkcyjnych wykorzystywana jest do niwelacji, rekultywacji terenu lub odzyskiwania w procesie budowy dróg wiejskich, fundamentów.

8	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15 %.	2004-2006	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	Na terenie powiatu wdrożono system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych poprzez stworzenie punktów zbiórki. Nie prowadzi się ewidencji tych odpadów.
9	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2004-2006	Modernizacja składowisk odpadów do wymogów prawa.	Dokonano modernizacji 3 składowisk znajdujących się na terenie powiatu sępoleńskiego (brak instalacji odgazowującej oraz wagi na składowisku w Skoraczewie).

Tabela Nr 6. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu

Nazwa gminy	Termin ustawowy	01.07.2004 – 31.12.2004 r.
Gmina Sośno	30.06.2004 r.	Uchwała Nr XV/98/04 Rady Gminy Sośno z dnia 28.10.2004 r.
Gmina Więcbork		Uchwała Nr XXII/199/2004 Rady Miejskiej w Więcborku z dnia 30.08.2004 r.
Gmina Kamień Kraj.		Uchwała Nr XIX/161/04 Rady Miejskiej w Kamieniu Kraj. z dnia 14.10.2004 r.
Gmina Sępólno Kraj.		Uchwała Nr XXV/224/04 Rady Miejskiej w Sępólnie Kraj. z dnia 25.11.2004 r.

W celu objęcia wszystkich mieszkańców Powiatu Sępoleńskiego zorganizowanym systemem gospodarki odpadami zostały uchwalone przez Rady Miejskie regulaminy utrzymania porządku i czystości na terenie gminy.

Tabela Nr 7. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie powiatu

Nazwa gminy	Termin ustawowy	14.01.2006 – 13.04.2006 r.	14.04.2006 – 31.12.2006 r.
Gmina Sośno	do 13.01.2006 r.	Uchwała Nr XXX/166/06 Rady Gminy Sośno z dnia 30 marca 2006 r.	
Gmina Więcbork			Uchwała Nr XXXVIII/365/2006 Rady Miejskiej w Więcborku z dnia 27 kwietnia 2006 r.
Gmina Kamień Kraj.			Uchwała Nr XXXII/252/06 Rady Miejskiej w Kamieniu Kraj. z dnia 25 kwietnia 2006 r.
Gmina Sępólno Kraj.		Uchwała Nr XXXIX/315/06 Rady Miejskiej w Sępólnie Kraj. z dnia 26 stycznia 2006 r.	

5. Gospodarowanie odpadami w poszczególnych gminach w latach 2004-2006

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Realizowane zadania (2004-2006)			
SYSTEM GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI					
1. Systemy selektywnego zbierania odpadów					
1.1	Objęcie wszystkich mieszkańców powiatu zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych				
1.1a	Liczba mieszkańców w powiecie (wg stanu na 31.12.2006r.)	42839			
1.1b	% mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych	100 %			
1.1c	Ogólna liczba gospodarstw domowych/ilość podpisanych umów na odbiór odpadów komunalnych	7036/3198			
1.1d	Ilość wytwarzanych w powiecie odpadów komunalnych w ciągu roku (w Mg)	2004 r.	2005 r.	2006 r.	średnia z lat 2004-2006
		5091	5653,8	5859	5534,6
1.1e	A) Liczba, rodzaj, pojemność pojemników do zbiórki odpadów komunalnych B) pojemniki zakupione w okresie sprawozdawczym	A) 3658 – SM 110 289 – SM 120 63 – SM 240 1193 –PA 1100 B) 339 – SM 110 75 – SM 120 59 – PA 1100			
1.1f	Działania podejmowane w zakresie organizacji systemów zbierania odpadów komunalnych	Gmina Sośno	<ul style="list-style-type: none"> - modyfikacja systemu selektywnej zbiórki poprzez likwidację Gminnego Punktu Gromadzenia Surowców Wtórnych w Sośnie, - kontrola 35 posesji w zakresie postępowania z odpadami (2005r.), - zakup pojemników (2004r.). 		
		Gmina Więcbork	<ul style="list-style-type: none"> - wdrażanie selektywnej zbiórki „u źródła”, - zwiększenie ilości pojemników do segregacji PCV i szkła na terenie gminy, - bezpłatny wywóz odpadów segregowanych. 		

		Gmina Kamień Kraj.	- zwiększenie zakresu selektywnej zbiórki odpadów poprzez zakup i rozstawienie na terenie gminy pojemników do segregacji odpadów. - modernizacja harmonogramu wywozu odpadów do potrzeb.		
		Gmina Sępólno Kraj.	- wdrażanie selektywnej zbiórki „u źródła”, - dodatkowa segregacja na składowisku, - przeprowadzenie konkursów i akcji ekologicznych.		
1.2	Wdrażanie systemów selektywnego zbierania, transportu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych				
1.2a	Liczba podmiotów posiadających zezwolenia na transport odpadów komunalnych	3			
1.2b	A) Liczba, rodzaj, pojemność pojemników do selektywnej zbiórki odpadów B) pojemniki do selektywnej zbiórki zakupione w okresie sprawozdawczym	A) 327 szt. B) 130 szt.			
1.3	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi				
1.3a	Podejmowane działania – budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych, ich segregacji oraz ich transportu (pojemniki do segregacji, środki transportu, wiejskie punkty gromadzenia odpadów, itp.)	Gmina Sośno	- transport zebranych selektywnie odpadów przez przedsiębiorcę posiadającego odpowiednie środki transportu finansowany jest z opłat produktowych.		
		Gmina Więcbork	- dodatkowa segregacja odpadów odbywa się na składowisku, - systematyczny zakup pojemników na PCV i szkło.		
		Gmina Kamień Kraj.	- brak działań		
		Gmina Sępólno Kraj.	- współpraca z firmą REKPOL w zakresie skupu odzyskanych odpadów typu plastik, szkło, - zakup przez Urząd Miejski w Sępólnie Kraj. pojemników do segregacji odpadów typu plastik.		
1.3b	A)Liczba, rodzaj, pojemność pojemników do selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych wg stanu na 31.12.2006 r. • ze szkła • z papieru • z tworzyw sztucznych • z metalu • inne odpady opakowaniowe B) pojemniki zakupione w okresie sprawozdawczym	rodzaj odpadów opakowaniowych	wg stanu na 31.12.2006 r.		zakupione w okresie sprawozdawczym
		ze szkła	131		41
		z papieru	16		3
		z tworzyw sztucznych	243		90
		z metalu	0		0
		inne odpady opakowaniowe	-		-
1.3c	Osiągany % zbierania odpadów opakowaniowych w gminach (podać średnią z lat 2004-2006)	rodzaj odpadów opakowaniowych	2004 r.	2005 r.	2006 r.
		szkło	28,3% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	28,4% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	19,9% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)

	<ul style="list-style-type: none"> szkło (zakładany poziom odzysku w 2007 r. 35 %) papier (50 %) tworzywa sztuczne (22 %) metale inne odpady opakowaniowe 	papier	0,23% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	0,37% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	0,7% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)
		tworzywa sztuczne	4,3% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	5,9% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	6,71% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)
		metale	1,4% (brak danych: -gm. Sośno, Kamień Kraj.)	0,9% (brak danych: -gm. Sośno, Kamień Kraj.)	0,95% (brak danych: -gm. Sośno, Kamień Kraj.)
		inne odpady opakowaniowe	-	-	-
1.4 Rozwój selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych					
1.4a	Podejmowane działania	Gmina Sośno	<ul style="list-style-type: none"> likwidacja wypełnionego kompostownika dla odpadów organicznych z terenów zieleni publicznej, pokazy dla mieszkańców w zakresie wykonywania kompostowników przydomowych, wydanie i dostarczenie do wszystkich gospodarstw domowych ulotek informacyjnych (instrukcja wykonania kompostownika). 		
		Gmina Więcbork	<ul style="list-style-type: none"> w fazie wdrażania 2007 – 2011 r. (budowa kompostowni przez właścicieli posesji jak i gospodarstw rolniczych w kształcie przyzmy lub specjalnych kompostowników). 		
		Gmina Kamień Kraj.	<ul style="list-style-type: none"> brak działań 		
		Gmina Sępólno Kraj.	<ul style="list-style-type: none"> w fazie wdrażania 		
1.4b	Ilość wytwarzanych w gminie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych (w Mg)	2004 r.	2005 r.	2006 r.	
		24 (brak danych: -gm. Więcbork)	33,9 (brak danych: -gm. Więcbork)	42,5 (brak danych: -gm. Więcbork)	
1.4c	Osiągany % zbierania odpadów ulegających biodegradacji w gminie (wymagany poziom odzysku min 12 %)	2004 r.	2005 r.	2006 r.	
		12,7% (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)	43,1% (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)	42,6% (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)	
1.5 Rozwój selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych					
1.5a	Podejmowane działania	Gmina Sośno	<ul style="list-style-type: none"> na terenie gminy znajduje się 1 punkt zbiórki odpadów (na składowisku) 		
		Gmina Więcbork	<ul style="list-style-type: none"> brak punktu zbiórki odpadów 		

		Gmina Kamień Kraj.	- wytworzono 1 punkt gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zbiórka odbywa się poprzez dowóz własny do punktu zbiorczego.				
		Gmina Sępólno Kraj.	- zbiórka odpadów wielkogabarytowych odbywała się akcyjnie, - brak gminnego punktu zbiórki odpadów wielkogabarytowych.				
1.5b	Ilość wytwarzanych w gminach odpadów wielkogabarytowych w strumieniu odpadów komunalnych (w Mg)	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
		36 (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)		38 (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)		40 (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)	
1.5c	Osiągany % zbierania odpadów wielkogabarytowych w gminach (wymagany poziom odzysku 20 %)	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
		0% (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)		0% (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)		10% (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)	
1.6	Rozwój selektywnego zbierania odpadów budowlanych ze strumienia odpadów komunalnych						
1.6a	Podejmowane działania	Gmina Sośno	- wydanie i dostarczenie wszystkim mieszkańcom ulotek informacyjnych,				
		Gmina Więcbork	- duża część odpadów budowlanych z terenów prywatnych oraz z zakładów produkcyjnych wykorzystywana jest do niwelacji i rekultywacji terenu, odzyskiwania w procesie budowy dróg wiejskich, fundamentów, niewielka ilość trafia na składowisko jest używana do zasypywania odpadów jako warstwa przykrywająca.				
		Gmina Kamień Kraj.	- brak działań				
		Gmina Sępólno Kraj.	- segregacja wtórna na składowisku odpadów we Włocibórku.				
1.6b	Ilość wytwarzanych w gminie odpadów budowlanych w strumieniu odpadów komunalnych(w Mg)	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
		56 (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)		103,6 (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)		59,6 (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)	
1.6c	Osiągany % zbierania odpadów budowlanych w gminach (wymagany poziom odzysku 15 %)	2004 r.		2005 r.		2006 r.	
		3,56% (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)		24,1% (brak danych: -gm. Więcbork, Kamień Kraj.)		12,4% (brak danych: -gm. Kamień Kraj.)	

1.7 Rozwój selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych				
1.7a	Podejmowane działania	Gmina Sośno	- na terenie gminy znajdują się 2 punkty zbiórki zużytych akumulatorów, świetlówek i baterii, - wydano i dostarczono wszystkim mieszkańcom ulotki informacyjne, - zbiórka baterii w Szkole Podstawowej w Sitnie, - ustawiono pojemniki ze specjalnym wkładem na zużyte baterie (Sośno, Sitno, Rogalin).	
		Gmina Więcbork	- realizacja w latach 2007-2011 r. - ogłoszenia rozprowadzane przez sołtysów (zinventoryzowano częściowo azbestowe pokrycia dachowe – 182.218 m ²)	
		Gmina Kamień Kraj.	- wdrożono system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych poprzez zbiórkę w wyznaczonych miejscach - nie prowadzi się ewidencji tych odpadów.	
		Gmina Sępólno Kraj.	- brak działań	
1.7.b	Ilości i rodzaje wytwarzanych w gminie odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych (w Mg)	2004 r.	2005 r.	2006 r.
		0,9 (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)	2,6 (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)	4,2 (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)
1.7c	Osiągany % zbierania odpadów niebezpiecznych w gminie (wymagany poziom odzysku ok.22 %)	2004 r.	2005 r.	2006 r.
		0% (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)	5% (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)	5% (brak danych: -gm. Więcbork, Sępólno Kraj., Kamień Kraj.)
2. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza składowaniem				
2.1 Budowa instalacji zagospodarowania i przetwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (kompostownie, zakłady fermentacji beztlenowej, instalacje mechaniczno-biologiczne)				
2.1a	Podejmowane działania	Gmina Sośno Gmina Więcbork, Gmina Kamień Kraj. Gmina Sępólno Kraj.	- brak działań	
2.2 Wdrażanie nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym metod termicznych				
2.2a	Podejmowane działania	Gmina Sośno Gmina Więcbork, Gmina Kamień Kraj. Gmina Sępólno Kraj.	- brak działań	
2.3 Instalacja linii demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych				
2.3a	Podejmowane działania	Gmina Sośno Gmina Więcbork, Gmina Kamień Kraj. Gmina Sępólno Kraj.	- brak działań	

2.4 Instalacja linii recyklingu odpadów budowlanych			
2.4a	Podejmowane działania	Gmina Sośno Gmina Więcbork, Gmina Kamień Kraj. Gmina Sępólno Kraj.	- brak działań
2.5 Instalacja linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych			
2.5a	Podejmowane działania	Gmina Sośno Gmina Więcbork, Gmina Kamień Kraj. Gmina Sępólno Kraj.	- brak działań
3. Składowanie			
3.1 Eksploatacja istniejących na terenie gminy składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne			
3.1a	Nazwa i miejsce lokalizacji składowisk	Na terenie Powiatu Sępoleńskiego znajdują się 4 czynne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Dalkowie, Włóścibórku, Skoraczewie, Kamieniu Kraj.	
3.1b	Czy składowiska posiadają decyzje zatwierdzające instrukcję eksploatacji składowiska	Tak	
3.1c	Czy składowiska dostosowane są do standardów UE	3 dostosowane 1 nie spełniające wymogów (składowisko Skoraczewo)	
3.2 Modernizacja składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne (według standardów i wymogów UE)			
3.3a	Podejmowane działania	Gmina Sośno	- zainstalowanie sieci monitoringu wód podziemnych wokół składowiska (piezometry)
		Gmina Więcbork	- zamontowanie studni pionowej Typu SPG -1- monitoring gazu składowiskowego, - zamontowanie wagi samochodowej
		Gmina Kamień Kraj.	- zainstalowanie sieci monitoringu wód podziemnych wokół składowiska (4 piezometry) - zainstalowanie instalacji odgazowującej
		Gmina Sępólno Kraj.	- zainstalowanie sieci monitoringu wód podziemnych wokół składowiska (1 piezometr) - zainstalowanie instalacji odgazowującej
DZIAŁANIA INFORMACYJNO-EDUKACYJNE			
4. Podnoszenie świadomości ekologicznej obywateli w zakresie gospodarowania odpadami			

4.1	Podejmowane działania	Gmina Sośno	<ul style="list-style-type: none"> - wydawane były ulotki i artykuły prasowe, - patronat konkursu „Ekologiczna zagroda”, - umożliwiano uczestniczyć uczniom w ogólnopolskim konkursie „Ekoplaneta”, - akcja „Sprzątanie świata”.
		Gmina Więcbork	<ul style="list-style-type: none"> - akcja „Sprzątanie Świata”, - spotkania przedstawicieli Krajeńskiego Parku z uczniami - konkursy ekologiczne szkół.
		Gmina Kamień Kraj.	<ul style="list-style-type: none"> - działania edukacyjne - wydrukowano dla mieszkańców gminy ulotki informacyjne w jaki sposób należy prowadzić segregację odpadów, - zakup przez gminę rękawic i worków do akcji „Sprzątanie świata”.
		Gmina Sępólno Kraj.	<ul style="list-style-type: none"> - akcje propagandowe - konkursy ekologiczne dla młodzieży szkół podstawowych i gimnazjów - cykliczne konkursy ekologiczne „Ekologizacja zagrody wiejskiej”, „Estetyka zagrody wiejskiej”.

6. Koszty gospodarowania odpadami w gminach i powiecie w latach 2004-2006

Lp.	Nazwa przedsięwzięcia	Poniesione koszty realizowanych zadań w latach 2004-2006 gminy/powiat (zł)				
		Calkowite	Krajowe fundusze celowe		Fundusze UE	Środki własne
			pożyczki	dotacje		
1.	Zorganizowane systemy zbiórki odpadów komunalnych oraz systemy selektywnego zbierania, transportu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	555 820/6 334	-	-	-	555 820/6 334
2.	Modernizacja składowisk odpadów komunalnych	85 500/0	-	-	-	85 500/0
3.	Działania informacyjno-edukacyjne	20 080/5 581	-	5 000/0	-	15 080/5 581
	RAZEM	661 400/11 915	-	5 000/0	-	656 400/11 915

7. Podsumowanie

Dzisiaj gospodarka odpadami to nie tylko wywóz śmieci i zagrzebywanie ich w dołkach, lecz skomplikowany proces, obejmujący współpracę ze społeczeństwem, edukację ekologiczną, zmniejszenie ilości odpadów, ich segregacja i recykling. Dopiero na końcu znajduje się problem składowania tych odpadów, których nie udało się uniknąć czy powtórnie wykorzystać.

Zasadne wydaje się, zatem doprowadzenie do uporządkowania tego ważnego, ale nie jedynego elementu gospodarki odpadami. Warto zwrócić uwagę na fakt, że Polska do 2010 r. musi osiągnąć taki poziom recyklingu i wykorzystania odpadów, aby składowano tylko 75 % odpadów biologicznie degradowanych. Do 2013 r. ta ilość musi być zmniejszona do 50 %, a najpóźniej do 2020 r. do 35 % (zawsze w odniesieniu do stanu z 1995 r.). Oznacza to konieczność przeprowadzenia olbrzymich zmian i inwestycji w zakresie selektywnej zbiórki odpadów, ich mineralizacji (biologicznej i termicznej) oraz wykorzystania i recyklingu.

Zorganizowanie zintegrowanego systemu gospodarki odpadami jest pilną koniecznością. Oddanie narzędzi tej gospodarki w ręce publiczne nie wyklucza wykorzystania inicjatyw prywatnych. Mechanizmy wolnego rynku powinny zapewnić optymalne i tanie rozwiązania technologiczne i organizacyjne.

Priorytetem dla każdej instytucji zajmującej się gospodarowaniem odpadami na terenie powiatu sępoleńskiego powinno być zminimalizowanie ich negatywnego wpływu na środowisko poprzez zmniejszenie ilości odpadów wytwarzanych oraz ich właściwe gospodarowanie.

Sępólno Krajeńskie dnia 13 czerwca 2007 r.

Opracowała: Barbara Wiśniewska

Załącznik Nr 1/1. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres instalacji	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy zlokalizowany w Iłowie
1.2.	Gmina/Powiat/Województwo	Sępólno Kraj./Sępoleński/Kujawsko-Pomorskie
1.3.	REGON (jeśli posiada)	-
1.4.	NIP (jeśli posiada)	561-102-63-27
1.5.	Rodzaj instalacji oraz wykorzystywane urządzenia podczas odzysku odpadów	R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części), <i>Suszarnia bębnowa</i>
1.6.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Odzysk odpadów polega na ich zmieszaniu z otrębami zbożowymi, suszem z traw lub innym materiałem o podobnej właściwości, suszeniu do wymaganej wilgotności w suszarni bębnowej a następnie mieleniu i pakowaniu do worków papierowych.
1.7.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Lacka Alina ul. Cegielniana 4B/20 89-500 Tuchola
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Decyzja Starosty Sępoleńskiego z dnia 03.10.2003 r. Nr RO. 7645-15/03
2.2.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.3.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Nie
3.	Odpady	
3.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	020102 (odpadowa tkanka zwierzęca), 020202 (odpadowa tkanka zwierzęca)- 1 000,00 Mg/rok.

Załącznik Nr 1/2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres instalacji	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „TRANSKRAZ” Halina Nowak, Frydrychowo 2; 89-422 Sypniewo
1.2.	Gmina/Powiat/Województwo	Więcbork/Sępoleński/Kujawsko-Pomorskie
1.3.	REGON (jeśli posiada)	-
1.4.	NIP (jeśli posiada)	-
1.5.	Rodzaj instalacji oraz wykorzystywane urządzenia podczas odzysku odpadów	R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części), <i>Kruszarka</i>
1.6.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Odzysk odpadów polega na mieleniu ich do wymaganej wielkości cząstek w specjalnej kruszarce(działanie R14)
1.7.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Halina Nowak, Frydrychowo 2; 89-422 Sypniewo
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Decyzja Starosty Sępoleńskiego z dnia 02.04.2003 r. Nr RO. 7645-7/03
2.2.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.3.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Nie
3.	Odpady	
3.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	101208 (wyroby ceramiczne, cegły, kafle, ceramika budowlana)- 2 000,00 Mg/rok, 170101 (odpady betonu, gruz betonowy)- 8 000,00 Mg/rok, 170102 (gruz ceglany)- 5 000,00 Mg/rok, 170103 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia)- 2 000,00 Mg/rok, 170107 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106)- 5 000,00 Mg/rok,

Załącznik Nr 1/3. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres instalacji	P.P.U.H. „HURT-TRANS-KAWIKO” Władysław Szyling ul. Starodworcowa 12 89-410 Więcbork
1.2.	Gmina/Powiat/Województwo	Więcbork/Sępoleński/Kujawsko-Pomorskie
1.3.	REGON (jeśli posiada)	-
1.4.	NIP (jeśli posiada)	558-000-54-58
1.5.	Rodzaj instalacji oraz wykorzystywane urządzenia podczas odzysku odpadów	R14 (inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części) R5 (recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych), R1 (wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii) <i>Kruszarka, zakładowa kotłownia.</i>
1.6.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Działanie R14 polega na użyciu odpadów przez Wnioskodawcę w celu utwardzenia i wyrównania powierzchni dróg i placów. Działanie R5 odpady zostają przetworzone w kruszarce na dwie frakcje granulatu: 0-16 mm i 16-32mm; drobniejsza frakcja wykorzystywana jest do wyrobu bloczków betonowych, a większa jako podsypka do wyrównywania i utwardzania dróg. Działanie R1 odzysk odpadu polega na jego spalaniu w zakładowej kotłowni jako środek wytwarzania energii.
1.7.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Władysław Szyling ul. Powst. Wielkopolskich 1 89-410 Więcbork
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Decyzja Starosty Sępoleńskiego z dnia 07.06.2005 r. Nr RO. 7645-19/05
2.2.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.3.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Nie
3.	Odpady	
3.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	170101 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontu)- 5 000,00 Mg/rok, 170102 (gruz ceglany)- 5 000,00 Mg/rok, 170103 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia)-1 000,00 Mg/rok, 170181 (odpady z remontów i przebudowy dróg)- 10 000,00 Mg/rok, 170201 (drewno)- 100,00 Mg/rok.

Załącznik Nr 1/4. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres instalacji	XYNERGIA Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Sępólnie Kraj., ul. Kościuszki 22, 89-400 Sępólno Kraj.
1.2.	Gmina/Powiat/Województwo	Sępólno Kraj./Sępoleński/Kujawsko-Pomorskie
1.3.	REGON (jeśli posiada)	015261950
1.4.	NIP (jeśli posiada)	118-16-82-072
1.5.	Rodzaj instalacji oraz wykorzystywane urządzenia podczas odzysku odpadów	R1 (wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii) <i>Dwie linie technologiczne:</i> - linia produkcyjna na mokry surowiec, - linia produkcyjna na suchy surowiec.
1.6.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Odzysk odpadów polega na rozdrabnianiu, podsuszaniu biomasy a następnie sprasowaniu do wymaganej wielkości granulatu, celem otrzymania materiału energetycznego wykorzystywanego jako paliwo (działanie R1).
1.7.	Nazwa i adres właściciela instalacji/gruntu	Duthel Vincent Marie / BIO-OPAL Sp. z o.o. ul. Kościuszki 22 89-400 Sępólno Kraj.
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Decyzja Starosty Sępoleńskiego z dnia 13.04.2004 r. Nr RO. 7645-7/04
2.2.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.3.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Nie
3.	Odpady	
3.1.	Rodzaj i ilość odpadów Dopuszczonych do odzysku	020103 (odpadowa masa roślinna)- 700,00 Mg/rok, 020107 (odpady z gospodarki leśnej)- 3 000,00 Mg/rok, 030105 (trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104)- 10 5000,00 Mg/rok, 030301 (odpady z kory i drewna)- 800,00 Mg/rok,

Załącznik Nr 1/5. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie	
1.1.	Nazwa i adres instalacji	„WILKING“ Sp. z o.o. ul. Dworcowa 17 89-430 Kamień Krajeński
1.2.	Gmina/Powiat/Województwo	Kamień Kraj./Sepoleński/Kujawsko-Pomorskie
1.3.	REGON (jeśli posiada)	002485438
1.4.	NIP (jeśli posiada)	-
1.5.	Rodzaj instalacji oraz wykorzystywane urządzenia podczas odzysku odpadów	R5 (recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych), <i>Ekstruder.</i>
1.6.	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Proces R5 -odpady rozdrabniane i poddawane regranulacji w ekstruderze (kolejno: przetopienie, pocięcie w granulki i schłodzenie). Regranulat będzie wykorzystany do produkcji folii polietylowej lub jako dodatek do produktu końcowego.
1.7.	Nazwa i adres właściciela instalacji	„WILKING“ Sp. z o.o. ul. Dworcowa 17 89-430 Kamień Krajeński
2.	Decyzje administracyjne	
2.1.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Decyzja Starosty Sepoleńskiego z dnia 25.04.2007 r. Nr RO. 7645-2/07
2.2.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Nie
2.3.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Nie
3.	Odpady	
3.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	070213 (odpady tworzyw sztucznych)- 3 400,00 Mg/rok, 150102 (odpady z tworzyw sztucznych)- 2 000,00 Mg/rok.

Załącznik Nr 2. Wykaz firm, które uzyskały decyzje zatwierdzającą gospodarkę odpadami niebezpiecznymi

1. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych „Termoexport” ul. Żurawia 24/7, 00-515 Warszawa, tel. 022 821 346, 821 41 75;
2. Ekochem Ekoservice Sp. z o.o. ul. Kościuszki 99, 90-441 Łódź, tel. 042 636 97 63, 637 07 37;
3. Centrum Gosp. Odpadami Azbestu i Recyklingu „Caro” ul. Zamoyskiego 51, 22-400 Zamość, tel. 084 62 730 13;
4. Algader Hofman Sp. z o.o. ul. Wólczyńskiego 133/11B, 01-919 Warszawa, tel. 022 864 94 97, 864 94 99;
5. Zakład Budowlany „WEGNER” Roman Wegner ul. Na Skarpie 14, 89-410 Więcbork;
6. Firma Remontowo-Budowlana „UTIL” Stanisław Załona, Ryczówek, ul. Dolna 8, 32-310 Klucze, tel. 032 64 20 311;
7. PIO&MAR Marek Marach ul. Krasickiego 1, 89-410 Więcbork, tel. 052 3898 993;
8. Blacharstwo Budowlane Kazimierz Przybylski ul. Na Skarpie 12, 89-410 Więcbork, tel. 052 389 78 33;
9. PIO & MAR Piotr Przybylski ul. Na Skarpie 10, 89-410 Więcbork, tel. 052 389 85 02.
10. F.U.H.EKOPOL Łukasz Ambrożkiewicz, ul.Szkolna 24, 87-400 Golub-Dobrzyń, tel. 054 287-50-78.
11. U.H.P.EK-BUD Jan Rostankowski, ul.Prusa 6, 89-600 Chojnice, tel. (058) 397 46 79.
12. Multi Plan Karol Mejjier, Wojnowo 35/11, 86-014 Sicienko.
13. Zakład Remontowo – Budowlany „AMBROŻY” Sp. jawna Wiesława Śliwińska, Kazimierz Ambroży, ul. Meissnera 1/3, 03-982 Warszawa, tel. (022) 831-07-64.
14. „MAXMED” Zakład Usługowo – Handlowy, Marcin Murzyn, ul. Źródłana 4, 84-230 Rumia, tel.(058) 671-85-63.
15. „GAJAWI” P.P.H.U., Gabriel Rogut, ul. Kopernika 62, 90-553 Łódź, tel.(042) 688-43-70.
16. „ALBEKO” Sieger Sp. jawna, 87-510 Kotowy, gm. Skrwilno, tel.(054)2800288.
17. P.P.H.U. „ABBA-EKOMED” Sp. z o.o. ul. Moniuszki 11/13, 87-100 Toruń, tel.(056)651-44-25 lub 654-86-70.
18. Transport-Metalurgia Sp. z o.o., ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko, tel.(044)685-41-35.
19. Zakład Dekarsko-Blacharski Michał Trociński, ul. Lipowa 8, 89-400 Sępólno Kraj. tel. 0-509-540-708.
20. „WYSOCCY” Wiesław i Mirosław Wysocki, ul. Zakładowa 4, 89-600 Chojnice, tel. (052)3971448.
21. Zakład Gospodarki Komunalnej „GRONEKO”, Marcin Gronowski, Mikołaj Gronowski, Mikorzyn 19, 87-732 Lubanie, tel. (054)2513359.
22. PHU „JUKO” Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski, tel. (044)6499424.
23. „SPE-BAU” Sp. z o.o., ul. Mielecka 21/1, 53-401 Wrocław, tel. (071)3614612.
24. „AWAT” Sp. z o.o., ul. Kaliskiego 9, 01-476 Warszawa, te. (022)6839248, (022)6839163, (022)6839178.
25. „MAR-POL” Marcin Zbigniew Ochoński, Cetki 5, 87-500 Rypin, tel. (054)2802154.
26. Usługi Stolarsko-Ciesielskie Ryszard Fedder, ul. Kwiatowa 35, 89-422 Sypniewo, tel. (052)3892212.
27. Zakład Dekarsko-Blacharski Grzegorz Rybka, ul. Kochanowskiego 56, 89-400 Sępólno Kraj., tel. (052)3883660
28. Zakład Sprzętowo-Transportowy Czesław Pawłowski, ul. Towarowa 1, 89-500 Tuchola, tel. (052)3343814, 0602774196
29. PPHU "EKO-MIX" Spurek Konstanty Andrzej, ul. Grabiszyńska 163, 50-950 Wrocław, tel. (071)3324161, 0600703713
30. Przedsiębiorstwo Budowlane "INŻTECH" Andrzej Kobus, ul. Kościuszki 24, 89-400 Sępólno Kraj.

Sępólno Krajeński 14 czerwca 2007 r.

Opracowała: Barbara Wiśniewska