

SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI GMINNEGO PLANU
GOSPODARKI ODPADAMI NA
TERENIE GMINY OSIEK

Osiek, marzec 2007r.

1. Cel przygotowania sprawozdania.

Celem sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest przedstawienie postępów w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie oraz wyjaśnienie powodów dla których gmina zaniechała działania lub ewentualnie je opóźniła. Sprawozdanie należy potraktować jak fotografię obrazującą system gospodarki odpadami na terenie Gminy Osiek w dniu 31 grudnia 2006r. Porównanie uzyskanego obrazu ze stanem gospodarki odpadami opisanym w planie powinno dać odpowiedź na pytanie: w jakim stopniu udało się przedsięwzięcia przyjęte w planie gospodarki odpadami zrealizować do dnia 31 grudnia 2006r. Chodzi tu o wszystkie zadania zapisane w planie tj. realizowane bezpośrednio przez samorząd Gminy, jak i wszystkie inne podmioty działające w gospodarce odpadami na jego terenie.

Sprawozdanie to zawiera zakres niezbędnych informacji z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami za lata 2005 -2006 .

2. Postawa prawna.

Do 13 października 2005r. obowiązywał następujący porządek prawny. Zgodnie z art.10 ust.4 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy –Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz.1085 z 2002r., Nr 143, poz.1196 z 2003r., Nr 7, poz.78 i Nr 190, poz.1865 z 2004r, Nr 49, poz.464 z 2005r, Nr 113, poz.954z 2006r. oraz Nr 50, poz.360) rady gmin zostały zobowiązane do uchwalenia gminnych programów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2004r. Na mocy art.14 ust.6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz.628 z 2002r. Nr 41, poz.365, Nr 113, poz.984 i Nr 199, poz.1671 z 2003r. Nr 7, poz.78 z 2004r. Nr 96, poz.959, Nr 116, poz.1208 i Nr 191 poz.1956 z 2005r., Nr 25 poz.202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz.1087, Nr175, poz.1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495r. oraz z 2006r. Nr 50, poz.360) gminny plan gospodarki odpadami stanowi część gminnego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Ogólny zakres zagadnień, który powinien znaleźć swoje odzwierciedlenie w gminnych planach gospodarki odpadami został określony w art.14 ust.2 oraz art.15 ust.3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. Uszczegółowienie tych zapisów zostało zawarte w § 4 i § 6 pkt 2 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz.U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006r. Nr 46, poz.333).

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

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

3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.

Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami Wójt Gminy Osiek przedkłada Radzie Gminy Osiek oraz Zarządowi Powiatu Oświęcimskiego w terminie do 31 marca 2007r.

4. Data i numer uchwały rady gminy w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.

Rada Gminy Osiek podjęła w dniu 3 grudnia 2004r. Uchwałę Nr XIV/97/2004 w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki odpadami dla Gminy Osiek na lata 2004-2015”.

5. Okres, jaki obejmuje sprawozdanie.

W artykule 14 ustawy o odpadach dodany został ustęp 12b. Określa on okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami, jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia 2006r.

6. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.

Na terenie Gminy Osiek nie znajduje się żadna instalacja unieszkodliwiania lub odzysku odpadów. Z terenu Gminy Osiek odpady komunalne poddawane są unieszkodliwianiu i odzyskowi na terenie Gminy Kęt.

6.1. Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów. Składowisko odpadów.

W dniu 18 lipca 1997r. w celu realizacji zadania z zakresu gospodarki odpadami zostało zawarte porozumienie w sprawie współdziałania międzygminnego w zakresie wspólnej gospodarki odpadami komunalnymi pomiędzy Gminą Kęty, Gminą Osiek, Gminą Porąbka, Gminą Wilamowice, które określa: gospodarke odpadami komunalnymi, realizację zadania „Budowa składowiska odpadów komunalnych wraz ze stacją przygotowania surowców wtórnych na terenie Gminy Kęty” oraz zasady korzystania ze składowiska i warunki jego eksploatacji.

Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacja o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kętach
1.2.	Gmina		Kęty
1.3.	Powiat		Oświęcim
1.4.	Województwo		Małopolskie
1.5.	REGON(jeśli posiada)		071007834
1.6.	NIP (jeśli posiada)		549-000-13-56
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO)	
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Gmina Kęty Jednostka Samorządu Terytorialnego 100 %

1.9.	REGON (jeśli posiada)		072181824
1.10.	NIP (jeśli posiada)		549-22-02-969
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany, (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy Kęty Jednostka samorządu terytorialnego 100%
1.12.	REGON (jeśli posiada)		072181824
1.13.	NIP (jeśli posiada)		549-22-02-969
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany(podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” Sp. z o.o. w Kętach ul. Mickiewicza 8 32-650 Kęty
1.15.	REGON (jeśli posiada)		071007834
1.16.	NIP (jeśli posiada)		549-000-13-56
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	Tak/nie	Tak
1.18.	Liczba kwater	Szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	Szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	Nie dotyczy
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	Tak/nie	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji(przed zamknięciem)	Tak/nie	Tak Sektor Nr 1
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	TAK/NIE	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Tak/nie	Tak stare składowisko
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Tak/nie	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacja (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Rada Miejska w Kętach 22.04.1993r. XXXIII/241/93

2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji,	Burmistrz Gminy Kęty 9.05.1996r. GBAV-7332/94/96
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wskazać, jeśli decyzja została uchylona	Urząd Gminy Kęty 21.04.1997r. GBAIII-7351a/7/97 Nie uchylona
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Urząd Rejonowy Oświęcim 21.12.1998r. UR-AUW II 7356/1/17/1187/98
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art.33 ust.1 ustawy wprowadzającej	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu 15.04.2002r. SOŚ-7645-51/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art.33 ust.2 pkt.1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Wojewoda Małopolski 07 lutego 2003r. ŚR.V.ED.6624/13/03 31 stycznia 2004r.
2.7.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art.33 ust.2 pkt.1 ustawy wprowadzającej została wykonana?	Tak/nie Jeżeli nie, to wyjaśnić które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane	Tak
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Tak Wojewoda Małopolski 06 kwietnia 2004r. ŚR.II.ED.6624/36/03 31 grudnia 2005r.
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	Tak/nie Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane	Tak
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów?	Podać datę dostosowania	31 grudnia 2005r.
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na	Podać	

	podstawie art.33 ust.2 pkt2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art.33 ust.2 pkt2 ustawy wprowadzającej została wykonana?	Tak/nie Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeśli tak, to na podstawie jakiej decyzji –podać podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	Tak/nie Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów?	Podać rok	31 grudnia 2005r.
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art.33 ust.6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art.33 ust. 6 ustawy wprowadzającej została wykonana?	Tak/nie Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji –podać podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	Tak/nie Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy

2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art.54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia	2023r.
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony	Wojewoda Małopolski 07 lutego 2003r. ŚR.V.ED.6624/13/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Nie
2.25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania	Wojewoda Małopolski 05 maja 2004r. ŚR.II.ED.6622-5-04 05 maja 2014r.
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania	Złożony wniosek w dniu 28.09.2006r.
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Tak Złożony wniosek 28.09.2006r.
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji, podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin	Nie

		wstrzymania działalności	
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	Tak/nie	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska ?	Jeżeli tak, to podać rok	2023r.
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	Tak/nie	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	Tak/nie	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	Tak/nie	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	Tak/nie	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	Tak/nie	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	Tak/nie	Tak
4.	Wymagania techniczne stan na 31.12.2005r.		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³ sektor Nr 1	83 188 m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³ sektor Nr 1	72 790 m ³
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³ sektor Nr 1	10 790 m ³
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ² sektor Nr 1	10 055 m ²
4.5.	Uszczelnienie	Brak tak/nie ----- Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) ----- Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik	Jest ----- -----

		filtracji) ----- Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	2x folia HDPE gr=2mm+ SECUDRAN 316DS +DEPOTEXx815R
4.6.	Drenaż odcieków	Brak tak/nie ----- Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) ----- Kolektory (materiał, średnica) ----- Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów,%) ----- Zewnętrzny system rowów	Jest Piasek gr.0,5 m Rura dwuścienna polipropylenowa ϕ 200 mm Spadek 3 % Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak tak/nie ----- W specjalnych zbiornikach (pojemność, m)	Nie Zbiornik żelbetowy poj= 100m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej tak/nie ----- Wywóz do oczyszczalni miejskiej tak/nie ----- Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich) ----- Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie Jest planowane Tak Nie Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak tak/nie ----- Z emisją do atmosfery	Nie Z emisją do atmosfery

		Spalanie w pochodni ----- Odzysk energii	Nie Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak tak /nie ----- Szerokość pasa (m)	Nie 30m
4.11.	Ogrodzenie	Tak/nie	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	Tak/nie	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	Tak/nie	Tak
4.14.	Waga	Tak/nie	Tak
4.15.	Urządzenie do mycia i dezynfekcji	Tak/nie	Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Tak/nie ----- Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Tak Ziemia
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne ----- Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu ----- Wody powierzchniowe ----- Wody podziemne	Tak Tak Tak Tak
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny ----- Wody powierzchniowe ----- Wody odciekowe ----- Wody podziemne ----- Gaz składowiskowy ----- Osiadanie powierzchni składowiska ----- Struktura skład odpadów	Tak Tak Tak Tak Tak Tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną	0

	finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)	całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak/nie	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	Tak/nie	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów?	Od 01.01.2006r.	19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99,
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki ?	Tak/nie	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów	17 01 01 19 08 05 20 02 02 jako warstwa inertna
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, datę decyzji, znaku decyzji	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	Mg	9 731,36 mg
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	Mg	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu	Mg (kod odpadów)	Nie dotyczy

	składowiska w 2003r, (jeśli dotyczy)		
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r (jeśli dotyczy)	Mg	9 159,84 mg
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	Mg	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r.(jeśli dotyczy)	Mg (kod odpadów)	Nie dotyczy

6.13	Masa odpadów składowana w 2005 r. jeśli dotyczy)	Mg	9 510,86 mg
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	Mg	Nie dotyczy
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	Mg (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. jeśli dotyczy)	Mg	9 668,13 mg
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r (jeśli dotyczy)	Mg	Nie dotyczy
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	Mg (kod odpadów)	Nie dotyczy

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Osiek w latach 2004-2006.

L p.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych zadań	Koszt tys.PLN
1.	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami	2004	Przyjęcie gminnego planu gospodarki odpadami	Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Osiek na lata 2004-2015 został uchwalony w dniu 3 grudnia 2004r. Uchwała Rady Gminy Osiek Nr XIV/97/2004r.	
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	2005-2006 2005-2006	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami ----- Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów	W dniu 18 lipca 1997r. zostało zawarte porozumienie w sprawie współdziałania międzygminnego w zakresie wspólnej gospodarki odpadami komunalnymi : „Budowa składowiska odpadów komunalnych w Kętach” Współudziałowcy: Kęty – 49,27 %, Porąbka-20,82%, Wilamowice –20,69%, Osiek – 9,22% ----- Od 1998r. na terenie Gminy Osiek prowadzona jest segregacja odpadów w miejscu powstawania. Selektywnie gromadzone są szkło, makulatura, tworzywa sztuczne, które są obierane na koszt Gminy. Ponadto gospodarstwa domowe wyposażone są w pojemniki na odpady niesegregowane, które są odbierane przez Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” na koszt właściciela nieruchomości. Uchwalono nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy – Uchwała Rady Gminy Osiek Nr XXVIII/194/2006 z dnia 21 czerwca 2006r.	

			<p>Wójt Gminy Osiek określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości – Zarządzenie Wójta Gminy Osiek Nr 19/2006 z dnia 30 maja 2006r.</p> <p>W dniu 30 maja 2006r. wymagania zostały zamieszczone na stronie internetowej Gminy Osiek oraz na tablicy ogłoszeń.</p> <p>W dniu 25 września 2006r. Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMAX” ul. Mickiewicza 8, 32-650 Kęty wystąpiło z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych zgodnie z wymaganiami określonymi w Zarządzeniu Nr 19/2006 z dnia 30 maja 2006r.</p> <p>Wójt Gminy Osiek wydał decyzję Nr GK 7062-10/06 z dnia 16 października 2006r. na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Osiek na okres 10 lat.</p> <p>Do 13 kwietnia 2006r. Gmina Osiek utworzyła ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy . Ewidencję umów sporządzono na podstawie wykazu dostarczonego od Przedsiębiorstwa Komunalnego „KOMAX” w Kętach według stanu na dzień 13 października 2005r.</p> <p>Liczba zawartych umów przez właścicieli nieruchomości – 982 Liczba zawartych umów przedsiębiorców –39</p> <p>Na terenie Gminy Osiek nie zostało przeprowadzone referendum w sprawie przejęcia przez gminę od właścicieli nieruchomości obowiązków w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych.</p>	
--	--	--	--	--

3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2005-2006	Realizacja programu edukacyjno-informacyjnego z zakresu gospodarki odpadami	Edukacja z zakresu ekologii prowadzona jest w placówkach oświatowych na terenie Gminy Osiek. Udział szkół podstawowych z terenu gminy w akcji „Sprzątanie świata”. Na koszt Gminy zostały zakupione rękawiczki oraz worki i usunięte odpady. ponadto gmina podejmuje działania edukacyjne we współpracy z prasą lokalną. W lokalnej prasie „ECHA OSIEKA” ukazują się artykuły na temat problematyki gospodarowania odpadami.	
4.	Objęcie 100 % mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych	2005-2006	Objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	Na terenie Gminy Osiek realizowany jest program planowej gospodarki odpadami komunalnymi. Odpowiedzialna za zorganizowanie i właściwe funkcjonowanie systemu jest Gmina Osiek. Istniejący system zbierania odpadów komunalnych obejmuje cały teren Gminy. System jest obowiązkowy dla wszystkich właścicieli nieruchomości znajdujących się na analizowanym terenie , a także dla instytucji oraz przedsiębiorstw produkcyjnych.	
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych	2005-2006	Wdrożenie na terenie Gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji	Gmina Osiek prowadzi zorganizowaną gospodarkę odpadami. Selektywnie gromadzone (system workowy oraz pojemniki typu „Igloo”) są: szkło, makulatura, tworzywa sztuczne. Pojemniki typu „Igloo” ustawione są przy szkołach i odbiór z tych pojemników odbywa się na koszt szkół. Odbiór odpadów gromadzonych w workach odbywa się na koszt Gminy. Poniesione koszty przez Gminę za zbiórkę odpadów segregowanych w 2005r. – 12.953,25 zł, w 2006r.- 17.948,16zł. Odpady komunalne odbierane są raz w miesiącu : III piątek miesiąca – sołectwo Osiek, IV piątek miesiąca- sołectwo Głębowice. Prawie wszystkie gospodarstwa wyposażone są w pojemniki o poj. 110 m ³ na odpady niesegregowane, ponadto przy instytucjach znajdują się kontenery o pojemności 10 m ³ , 7 m ³ . Poniesione koszty za wywóz odpadów niesegregowanych z kontenerów w 2005r. – 3.917,06 zł, w 2006r.- 4.153,13 zł.	

				<p>Ilość odpadów zebranych w Gminie Osiek</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaje odpadów</th> <th>jed.</th> <th>2005</th> <th>2006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odpady komunalne ogółem</td> <td>t</td> <td>254,24</td> <td>230,06</td> </tr> <tr> <td>Komunalne osady ściekowe</td> <td>t</td> <td>36,5</td> <td>40,6</td> </tr> <tr> <td>Odpady opakowaniowe</td> <td>t</td> <td>41,87</td> <td>53,01</td> </tr> <tr> <td>W tym:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Szkło</td> <td>t</td> <td>40,1</td> <td>48,17</td> </tr> <tr> <td>Papier</td> <td>t</td> <td>0,46</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>tworzywo sztuczne</td> <td>t</td> <td>1,31</td> <td>3,27</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gmina Osiek ma charakter rolniczy i większość odpadów ulegających biodegradacji wykorzystywana jest u źródła.</p>	Rodzaje odpadów	jed.	2005	2006	Odpady komunalne ogółem	t	254,24	230,06	Komunalne osady ściekowe	t	36,5	40,6	Odpady opakowaniowe	t	41,87	53,01	W tym:				Szkło	t	40,1	48,17	Papier	t	0,46	1,57	tworzywo sztuczne	t	1,31	3,27	
Rodzaje odpadów	jed.	2005	2006																																		
Odpady komunalne ogółem	t	254,24	230,06																																		
Komunalne osady ściekowe	t	36,5	40,6																																		
Odpady opakowaniowe	t	41,87	53,01																																		
W tym:																																					
Szkło	t	40,1	48,17																																		
Papier	t	0,46	1,57																																		
tworzywo sztuczne	t	1,31	3,27																																		
6.		2005-2006	Usuwanie odpadów zawierających azbest z terenu Gminy Osiek	<p>Gmina Osiek na wniosek zainteresowanych mieszkańców pokrywa 100 % kosztów transportu i składowania na przystosowanym i przeznaczonym do tego rodzaju odpadów składowisku. Likwidacja odpadów zawierających azbest współfinansowana jest wspólnie ze Starostwem Powiatowym w Oświęcimiu – 50 % dotacja z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, 50% środki własne (Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej + budżet Gminy)</p> <p>Koszt usunięcia odpadów zawierających azbest wyniósł w 2005r- 14.170,- zł, w 2006r.- 13.436,04 zł.</p> <p>Ilość zebranych odpadów zawierających azbest.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaje odpadów</th> <th>Jed.</th> <th>2005</th> <th>2006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odpady zawierające azbest</td> <td>t</td> <td>32,30</td> <td>33,28</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaje odpadów	Jed.	2005	2006	Odpady zawierające azbest	t	32,30	33,28																									
Rodzaje odpadów	Jed.	2005	2006																																		
Odpady zawierające azbest	t	32,30	33,28																																		
7.		2005-	Likwidacja	W okresie sprawozdawczym Gmina Osiek likwidowała „dzikie																																	

		2006	„Dzikich wysypisk” odpadów.	wysypiska” odpadów. Całkowity koszt wyniósł – 3.021,74 zł.	
8.		2005-2006	Modyfikacja istniejącego systemu gospodarki odpadami	Istniejący system gospodarki odpadami w Gminie jest dobry i nie wymaga modyfikacji. Przyjęty system gromadzenia odpadów i ich wywóz prowadzony jest w sposób uporządkowany i przystosowany do istniejących uwarunkowań lokalnych i przyzwyczajzeń mieszkańców.	
9.		2005-2006	Organizacja zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych	Wydzielenie odpadów niebezpiecznych z ogólnej ilości odpadów komunalnych zebranych w Gminie odbywa się na składowisku odpadów komunalnych w Kętach.	
10		2005-2006	Promowanie wyrobów z udziałem surowców wtórnych	W gminie nie prowadzi się promowania wyrobów z udziałem surowców wtórnych.	
11		2005-2006	Organizacja systemu zbiórki, gromadzenia i transportu od wytwórców odpadów należących do sektora małych i średnich przedsiębiorstw	Gmina nie prowadzi zbiórki odpadów od wytwórców małych i średnich przedsiębiorstw. Przedsiębiorstwa te same organizują swój system zbiórki.	
12		2005-	Inwentaryzacja i	Na terenie Gminy Osiek działa około 115 małych i średnich	

		2006	bieżąca aktualizacja wszystkich wytwórców odpadów pochodzących z sektora gospodarczego (szczególnie małych średnich przedsiębiorstw) działających na terenie Gminy Osiek	przedsiębiorców wytwarzających odpady.	
13		2005-2006	Wdrażanie nowoczesnych technik odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (BAT)	Gmina Osiek nie wprowadza żadnych nowoczesnych technik odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	
14		2005-2006	Organizacja zbiórki wycofanych z eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych	Zbiórką wycofanych z eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych zajmują się zgodnie z ustawą o Zużytym Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym podmioty, które prowadzą handel tymi urządzeniami.	
15		2005-2	Zinwentaryzowa-	Jedenaście podmiotów z terenu Gminy Osiek, które wytwarzają	

		006	nie wszystkich źródeł powstawania odpadów medycznych i weterynaryjnych, organizacja systemu odbioru , transportu i prawidłowego unieszkodliwiania	odpady medyczne i weterynaryjne objęte są systematycznym odbiorem, transportem i unieszkodliwianiem odpadów. Na odbiór przedmiotowych odpadów podmioty te mają zawarte stosowne umowy z odbiorcami.	
16		2005-2006	Przeprowadzenie szkoleń dla mieszkańców, przedsiębiorców, pracowników służby zdrowia i weterynarzy w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami niebezpiecznymi	Cyklicznie prowadzone są szkolenia dla pracowników służby zdrowia , weterynarzy, przedsiębiorców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Szkolenia dla mieszkańców prowadzone są na zebraniach wiejskich.	