

UCHWAŁA NR IV/39/2011

Rady Gminy Łąck

z dnia 20 kwietnia 2011 r.

w sprawie: **przyjęcia sprawozdania z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Łąck za lata 2009 - 2010**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218 oraz z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458) Dz. U. z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157 poz. 1241, Dz. U. z 2010 r.: Nr 28 poz. 142 i 146, Nr 40 poz. 230, Nr 106 poz. 675) w związku z art. 14 ust. 13 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, Nr 203 poz. 1351, Nr 28, poz. 145)

Rada Gminy Łąck uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się przedstawione przez Wójta Gminy Łąck sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Łąck za lata 2009-2010 uchwalonego przez Radę Gminy Łąck - uchwała Nr XIV/177/2004 z dnia 29 grudnia 2004 roku - w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
GMINY ŁĄCK ZA LATA 2009 – 2010

Łąck, marzec 2011 r

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI W GMINIE ŁĄCK

Spis treści

1.	Wprowadzenie.....	3
2.	Przedstawienie stanu gospodarki odpadami na terenie gminy.....	6
	<i>Rodzaj, źródła i ilości wytwarzanych odpadów.</i>	
	<i>Rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania.</i>	
	<i>Rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku.</i>	
	<i>System zbierania odpadów.</i>	
	<i>Instalacje do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów</i>	
3.	Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2009 – 2010.....	19
4.	Ocena sposobu i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	27
5.	Ocena systemu monitoringu.....	28
6.	Podsumowanie.....	28

1. Wprowadzenie

1) **Cele przygotowania sprawozdania.**

- a) realizacja obowiązku ustawowego,
- b) zdiagnozowanie stanu gospodarki odpadami w gminie Łąck na dzień 31.12.2010 r i porównanie tego stanu ze stanem wyjściowym określonym w planie,
- c) przedstawienie efektów z realizacji planu,
- d) określenie przyczyn niewykonania bądź opóźnienia w realizacji zadań zapisanych w planie,
- e) wypracowanie wniosków do aktualizacji planu gospodarki odpadami

2) **Podstawa prawna sporządzenia sprawozdania z realizacji gminnego 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 gmin zostały zobowiązane do uchwalenia gminnych programów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2004 r. Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2010 r. Nr 185 poz. 1243) 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Uszczegółowienie tych zapisów zostało zawarte w § 4 i § 6 pkt 2 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333). Natomiast **obowiązek składania co dwa lata radzie gminy sprawozdań z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami** został nałożony na organ wykonawczy gminy 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 gminnych planów gospodarki odpadami,
- 2) okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.

Ad. 1. Zmiana zakresu gminnych planów gospodarki odpadami.

Poprzez zmianę art. 14 ust. 2 oraz uchylenie ust. 3 i 4 w art. 15 ustawy o odpadach doprecyzowany i ujednolicony został ogólny zakres gminnego planu gospodarki. Z kolei wyłączenie gminnych planów gospodarki odpadami z ust. 7 w art. 15 i dodanie nowego ust. 7a w art. 15 ustawy zawężyło zakres gminnego planu gospodarki odpadami **tylko do odpadów komunalnych powstających na obszarze danej gminy** oraz przywożonych na jej obszar z uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych zawartych w odpadach komunalnych. Konsekwencją tych zmian, była nowelizacja rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami zostało opublikowane w Dzienniku Ustaw Nr 46, poz. 333 i obowiązuje od 5 kwietnia 2006 r.

Ad. 2. *Zmiana okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.*

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 roku kończącego ten okres.

Ponadto w artykule 14 całkowicie zmienione zostało brzmienie ust. 13, w którym w pkt 1 określono, że **sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy oraz zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca, po upływie okresu sprawozdawczego.**

Oznacza to, że pierwsze sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami zostało przedłożone radzie gminy i zarządowi powiatu do dnia 31 marca 2007 r., kolejne sprawozdanie do dnia 31 marca 2009 r., zaś niniejsze do 31 marca 2011 roku.

2) *Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.*

Zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 1 ustawy o odpadach sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy (wójt) przedkłada radzie gminy oraz zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca, po upływie okresu sprawozdawczego.

3) *Data i numer uchwały rady gminy w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.*

UCHWAŁA NR XIV/177/2004 RADY GMINY W ŁĄCKU z dnia 29 grudnia 2004 roku w sprawie : uchwalenia „Programu ochrony środowiska wraz z planem gospodarki odpadami w gminie Łąck do 2010 roku”.

5) *Okres, jaki obejmuje sprawozdanie.*

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami w gminie Łąck obejmuje okres od 1 stycznia 2009 roku do 31 grudnia 2010 roku.

6) *Krótkie omówienie zawartości poszczególnych części raportu.*

Rozdział I sprawozdania – Wprowadzenie - zawiera informacje dotyczące podstawy prawnej jego sporządzenia, lata objęte sprawozdaniem oraz organy, którym zostanie przedłożone.

Rozdział II sprawozdania - Przedstawienie stanu gospodarki odpadami na terenie gminy – określa rodzaj, źródła i ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku podane w formie tabelarycznej. Ponadto zawiera opis istniejącego systemu zbierania odpadów, analizę stanu gospodarki odpadami pokazaną jako podsumowanie bieżących kontroli na terenie gminy Łąck oraz opis instalacji unieszkodliwiania odpadów – kartę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku ul. Długa.

Rozdział III sprawozdania - Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2009 – 2010 – zawiera ocenę realizacji zadań wynikających z krajowego, wojewódzkiego i powiatowego planu gospodarki odpadami w latach 2009 – 2010 dla odpadów komunalnych (zestawienie tabelaryczne) oraz odpadów opakowaniowych. W tym rozdziale dokonano identyfikacji przyczyn niewykonania niektórych zadań oraz wskazano zadania zrealizowane, a nie ujęte w planie.

Rozdział IV sprawozdania w formie tabelarycznej przedstawia ocenę sposobu i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Rozdział V to ocena systemu monitoringu za pomocą wskaźników za lata 2009 i 2010.

W związku z dokonaną zmianą ustawy o odpadach (Dz. U. Nr 175 z 2005r. poz. 1458, art. 15 ust 7a stanowi, iż 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) oraz brakiem możliwości uzyskania danych o odpadach innych niż komunalne sprawozdanie to obejmować będzie tylko odpady komunalne z uwzględnieniem odpadów opakowaniowych.

7) Sposób zbierania informacji oraz ich źródła.:

Informacje do sporządzenia sprawozdania zostały zebrane przez pracowników Urzędu Gminy w Łącku.

Źródła informacji:

- a) wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- b) raporty o stanie środowiska w województwie wydawane przez organy inspekcji ochrony środowiska,
- c) informacje przekazane przez dyrektorów placówek oświatowych działających na terenie gminy
- d) informacje będące w posiadaniu zarządcy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku ul. Długa
- e) protokoły z bieżących kontroli posesji przeprowadzanych na terenie gminy Łąck

8) Autorzy sprawozdania oraz instytucje współpracujące.

Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami zostało sporządzone przez pracowników Urzędu Gminy w Łącku.

2. Przedstawienie stanu gospodarki odpadami na terenie gminy

2.1 Rodzaj, źródła i ilości wytwarzanych odpadów

Tabela 1. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy w latach 2009-2010

Kod odpadu	Ilość odpadów komunalnych		
	Wytworzonych w 2008 r (Mg)	Wytworzonych w 2009 r (Mg)	Wytworzonych w 2010 r (Mg)
20 03 01	816,97	810,95	606,50
20 03 02	44,72	-	-
20 03 99			

2.2 Rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania

Tabela 2. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010

Kod odpadu	2009 r.		2010 r.		Łącznie	
	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa Mg	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa Mg	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	0	Składowanie	0	Składowanie	0	Składowanie
20 03 02	0	D5	0	D5	0	D5
20 03 99						

2.3 Rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom odzysku

Tabela 3. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010

Kod odpadu	2009 r.		2010 r.	
	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu odzysku	Masa Mg	Oznaczenie procesu odzysku
20 03 01	185,73	R 4	239,16	R 4
20 03 02				
20 03 99				
Ilość surowców wtórnych odzyskanych w przeliczeniu na mieszkańca Mg/m/rok				0,048

2.4 System zbierania odpadów.

Na terenie gminy Łąck działa następujący system zbierania odpadów:

1. Odbiór odpadów komunalnych od mieszkańców dokonywany jest przez uprawnione firmy na podstawie umowy cywilno – prawnej zawartej z właścicielem (zarządcą, posiadaczem) nieruchomości w terminach określonych w „Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Łąck”. Firmy mają obowiązek odbierania wszystkich rodzajów odpadów komunalnych, w tym kuchennych, wielkogabarytowych i niebezpiecznych. W urzędzie Gminy prowadzony jest rejestr zawartych umów na odbiór odpadów komunalnych od mieszkańców (stan na 31.12.2010 r) – 1125 umów.

Tabela 4. Wykaz przedsiębiorców prowadzących na terenie Gminy Łąck działalność w zakresie:

- Odbioru odpadów komunalnych
- Opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych
- Ochrony przed bezdomnymi zwierzętami

Lp.	Nazwa Przedsiębiorcy/jednostki Adres	Rodzaj prowadzonej działalności	Podstawa działalności/ Nr zezwolenia	Okres ważności zezwolenia
1	EKO-MAZ Sp z o.o ul. Gierzyńskiego 17 09 – 407 Płock	Odbiór odpadów komunalnych	RI 7616/21/2006	27.12.2006 r - 27.12.2016 r
2	REMONDIS Sp z o.o. Ul. Zawodzie 16 02-981 Warszawa Oddział w Płocku ul. Przemysłowa 32 09 – 400 Płock	Odbiór odpadów komunalnych	RI 7616/13/2006	20.10.2006 r – 20.10.2016 r
3	SITA PGK ul. Przemysłowa 31 09 – 400 Płock	Odbiór odpadów komunalnych	RI 7616/14/2006	20.10.2006 r – 20.10.2016 r
4	GOST –EKO ul. Wyszyńskiego 27/3 09 – 500 Gostynin	Odbiór odpadów komunalnych	RI 7616/19/2006	03.11.2006 r - 03.11.2016 r
5	Usługi Transportowe – Bińkowski Eugeniusz ul. Ciechomicka 20 09 – 401 Płock	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/12/2006	30.10.2006 r - 31.10.2016 r
6	ZEP-MOT Sp. z o.o ul. Graniczna 57 09 – 400 Płock	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/10/2006	30.10.2006 r - 31.10.2016 r
7	Wywóz Nieczystości Płynnych Rojewski Marek Ul. Tartaczna 79 09 – 402 Płock	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/1/2007	24.01.2007 r - 25.01.2017 r
8	Usługi Asenizacyjne Łukasz Kwiatkowski Ul. Ciechomicka 132 09 – 401 Płock	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/2/2007	31.05.2007 r – 31.05.2017 r

9	Usługi Transportowe Wituski Zbigniew Sendeń Duży 6 09-520 Łąck	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/1/2008	24.07.2008 r – 24.07.2018 r
10	Wywóz Nieczystości Płynnych Józwiak Helena Korzeń Królewski 14 09-520 Łąck	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/4/2008	21.08.2008 r – 21.08.2018 r
11	PHU Jaworscy Beata Agnieszka Ogińska – Jaworska, ul. Kalinowa 35 a, 09 – 402 Płock	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych	RI 7616/1/2009	21.09.2009 r – 21.09. 2019
11	PPHU HATREX IMPRT – EXPORT Krzysztof Chlewiński ul. Trakt Kamiński 6A, 09 – 530 Gąbin	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych Odbiór odpadów komunalnych	RI 7616/1/2010	18.03.2010 r – 18.03. 2020
11	Gminny Zakład Komunalny w Łącku ul. Gostynińska 2 09 – 520 Łąck	Ochrona przed bezdolnymi zwierzętami	W związku z wyłączeniem wynikającym z art. 7 ust 5 ustawy z dnia 13 września 1996 r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach podmiot ten nie podlega obowiązкови uzyskania zezwolenia na świadczenie usług w zakresie ochrony przed bezdomnymi zwierzętami	

2. Na terenie całej gminy funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów metodą „w sąsiedztwie”. Odpady gromadzone są w pojemnikach udostępnionych przez firmę EKO-MAZ. Na terenie gminy zlokalizowane jest 45 zestawów trójpojemnikowych z podziałem na papier, szkło i plastiki. Posegregowane odpady odbierane są nieodpłatnie przez firmę EKO-MAZ co najmniej raz w tygodniu.

3. Wysegregowane odpady szkła, papieru, metali, są przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów w celu ich odzysku.

4. Nieselegrowane odpady komunalne są odbierane przez uprawnione firmy i składowane były na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku do dnia 30 czerwca 2007 r , od dnia 1 lipca 2007r w Zakładzie Utylizacji odpadów Komunalnych w Kobiernikach.

5. Na terenach zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej proponuje się w ramach akcji edukacyjnych prowadzenie kompostownika odpadów ulegających biodegradacji.

6. Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych - obecnie możliwy jest odbiór odpadów od mieszkańców przez firmę po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu, lub poprzez dowóz do punktu zbiorczego.

Wyznaczony jest punkt zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych (poza terenem gminy) - siedziba firmy REMONDIS Płock, ul. Przemysłowa. Na terenie gminy nie ma punktu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i elektrycznych.

7. Gmina posiada pojemnik na odpady niebezpieczne KP 7, zlokalizowany na terenie Gminnego Zakładu Komunalnego w Łącku ul. Brzozowa 1. Zainteresowani utylizacją mieszkańcy są informowani o możliwości składowania w pojemniku odpadów niebezpiecznych. Ponadto w budynkach gminnych: Urzędzie Gminy, „Zielonej Szkole” w Sendeniu, przedszkolu, gimnazjum, szkołach podstawowych w Łącku, Nowej Wsi i Wincentowie oraz w gminnym ośrodku kultury ustawiono pojemniki na zużyte baterie, które odbiera nieodpłatnie firma PMS BARTNICKI.

8. W miejscowej aptece znajduje się pojemnik na zużyte i przeterminowane leki, które odbiera firma REMONDIS. Koszty z tego tytułu ponosi gmina, zaś mieszkańcy mogą zwrócić przeterminowane leki bezpłatnie do apteki.

9. W 2009 roku gmina zorganizowała i przeprowadziła zbiórkę odpadów wielkogabarytowych. SITA PGK zebrała 14,5 Mg odpadów, koszt zbiórki 6 000,00 zł.

10. Pojazdy wycofane z eksploatacji-na terenie gminy brak jest zakładów demontażu samochodów. Właściciele rozwiązują problem złomowania we własnym zakresie. Po rozpoznaniu wśród mieszkańców stwierdzono, że najczęściej korzystają oni z usług firm spoza terenu gminy: PPHU HATREX z Gąbina i „AUTO – ZŁOM” z Maszewa Dużego. Przedsiębiorcy, posiadający zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, obsługują głównie punkty usługowe związane z przemysłem i usługami motoryzacyjnymi.

11. Na terenie gminy funkcjonuje system zbiórki zużytych opon w ograniczonym zakresie Firmy Remondis i Eko - Maz mają zezwolenie na odbiór i transport tych odpadów, możliwy zatem jest odbiór indywidualnie na życzenie klienta.

12. Przeterminowane środki ochrony roślin - zgodnie z Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych producenci i importerzy są zobowiązani do odbierania na własny koszt opakowań wielokrotnego użytku, w tym opakowań po wykorzystanych środkach ochrony roślin. Na terenie gminy nie ma mogilników z przeterminowanymi środkami ochrony roślin. Obecnie brak jest zorganizowanego systemu zbiórki przeterminowanych środków ochrony roślin z terenu gminy Łąck, w związku z tym brak jest danych dotyczących ilości powstających tego typu odpadów.

13. Odpady olejowe poddawane są procesowi odzysku lub unieszkodliwiania w istniejących na terenie kraju instalacjach. Zbiórka odpadów a w szczególności olejów przerepracowanych jest i będzie trudna ze względu na to iż jest to odpad, który powstaje w dużym rozproszeniu. Zachodzi obawa że w dniu dzisiejszym jest dużo tego odpadu przetrzymywanego przez rolników i użytkowników samochodów samodzielnie wymieniających olej. Dotyczy to także innych urządzeń wykorzystywanych w gospodarstwach domowych. Funkcjonuje system zbiórki olejów odpadowych na terenie gminy w ograniczonym zakresie, w związku z tym brak danych na temat ilości wytwarzanych olejów odpadowych na terenie gminy. Firmy Remondis i Eko - Maz mają zezwolenie na odbiór tego typu odpadów.

14. Zużyte baterie- od 2007 Gmina Łąck podpisała umowę na zbiórkę baterii z firmą PMS BARTNICKI w ramach Ogólnopolskiej Akcji Zbiórki Baterii „Działaj czysto!”. Patronem akcji jest KODAK Polska. W ramach umowy firma udostępniła nieodpłatnie gminie 8 sztuk pojemników na zużyte baterie, które zostały rozstawione w obiektach użyteczności publicznej na terenie gminy tj Urzędzie Gminy, „Zielonej Szkole” w Sendeniu, Samorządowym Przedszkolu w Łącku, gimnazjum, szkołach podstawowych w Łącku, Nowej Wsi oraz w Gminnym Ośrodku Kultury w Łącku. Przeprowadzono akcję informacyjną na temat zbiórki odpadów wśród mieszkańców gminy. Odpady odbierane są nieodpłatnie przez firmę po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu.

15. Na terenie gminy Łąck została przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest oraz PCB. Według stanu na dzień 31.01.2010 łączna ilość wyrobów

azbestowych to 159 411,59 (płyty azbestowo cementowe faliste wykorzystywane w budownictwie). Gmina Łąck w latach 2009 – 2010 realizowała w ramach struktur Związku Gmin Regionu Płockiego program pn. "Kompleksowa usługa w zakresie demontażu, czasowego magazynowania, załadunku i transportu do miejsc unieszkodliwiania oraz unieszkodliwianie pokryć dachowych oraz płyt stanowiących osłonę balkonów zawierających azbest z zabudowań indywidualnych (oraz inwentarskich) i wspólnot mieszkaniowych". ZGRP wyłonił w drodze przetargu nieograniczonego wykonawcę zadania, w 2009 roku odbiorcą opadów była firma PHU „EKO-FLORA” z Kowalewa Pomorskiego, w 2010 r Zakład Gospodarki Komunalnej „GRONEKO” Marcin Gronowski, Mikołaj Gronowski z miejscowości Mikorzyn.

Zainteresowani mieszkańcy składali wnioski do Urzędu Gminy dotyczące przede wszystkim zdjęcia i utylizacji pokryć dachowych – z płyt falistych azbestowo- cementowych używanych w budownictwie. Gmina poniosła jedynie koszty inspektora nadzoru (902,71 zł w 2009 r) który pełnił nadzór nad prowadzonymi robotami budowlanymi, pozostałe koszty zostały pokryte z dotacji udzielonej na ten cel z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie.

W 2009 r poddano utylizacji 2 556,40 m² płyt falistych zawierających azbest. Prace związane z realizacją wymienionego programu były również kontynuowane w 2010 roku, nie zostały jednak zakończone do dnia 31.12.2010 r, stąd w niniejszym sprawozdaniu nie uwzględniono danych z tego okresu.

Podział ilości wyrobów azbestowych według poszczególnych miejscowości przedstawia poniższa tabela.

**Tabela 5. INFORMACJA O RODZAJU, ILOŚCI I MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA
SUBSTANCJI STWARZAJĄCYCH SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA**

Gmina: Łąck

Informacja za okres: 01.01.2010 r. - 31.12.2010 r.

Powiat: płocki

określające stan na dzień: 31.12.2010 r.

Województwo: mazowieckie

Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Antoninów	m ²	6 120,0	
2	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Grabina	m ²	6 795,0	
3	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Korzeń Królewski	m ²	3 325,0	
4	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Korzeń Rządowy	m ²	2 530,0	
5	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Koszelówka	m ²	4 240,0	

6	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Kościuszków	m ²	2 130,0	
7	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Ludwików	m ²	3 708	
8	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Łąck	m ²	59 408,59	
9	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Matyldów	m ²	3 984,0	
10	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Nowe Rumunki	m ²	6 186,0	
11	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Podlasie	m ²	3 567,0	
12	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Sendeń Duży	m ²	12 776	
13	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Sendeń Mały	m ²	4 041	
14	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Wincentów	m ²	9 942,0	
15	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Władysławów	m ²	2 996,0	
16	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Wola Łącka	m ²	5 629,0	
17	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Zaździerz	m ²	10 144,0	
18	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Zdwórz	m ²	8 351,0	
19	Płyty faliste azbestowo-cementowe	Zofiówka	m ²	4 555,0	
	RAZEM GMINA ŁĄCK		m ²	159 411,59	

Dział 2. Informacje dotyczące PCB

Lp.	Nazwa i adres posiadającego urządzenie	Lokalizacja urządzenia	Masa całego	Planowana data	Uwagi
-----	--	------------------------	-------------	----------------	-------

	lub substancję zawierającą PCB	lub substancji zawierającej PCB	urządzenia [Mg]	usunięcia PCB	
1.		GMINA ŁĄCK			Nie zidentyfikowano urządzeń lub substancji zawierających PCB

Dział 3. Informacje dotyczące substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, innych niż azbest i PCB

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, inne niż azbest i PCB	Lokalizacja wyrobu zawierającego substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska	Ilość	Jednostka miary	Uwagi
1.		GMINA ŁĄCK			Nie zidentyfikowano urządzeń w których mogły być wykorzystane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, inne niż azbest i PCB

Tabela 6. ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI, stan na 31.12.2010

Wg wykazu wyposażenia posesji w pojemniki na odpady osób na stałe zamieszkujących w gm. Łąck

Lp.	Miejscowość	Ogólna liczba posesji	Liczba posesji bez pojemników	Liczba posesji posiadających pojemniki na odpady	Liczba posesji posiadająca pojemniki w [%]
1.	Łąck	490	38	462	94,3
2.	Wola Łącka	56	19	37	66,1
3.	Podlasie	43	7	36	83,7
4.	Korzeń Królewski	42	9	33	78,6
5.	Ludwików	39	6	33	84,6
6.	Sendeń Mały	39	5	34	87,2
7.	Sendeń Duży	80	24	56	70,0

8.	Wincentów	48	8	40	83,3
9.	Grabina	90	3	83	92,2
10.	Zdwórz	58	8	50	86,2
11.	Matyldów	32	8	24	75,0
12.	Koszelówka	33	8	25	75,8
13.	Nowe Rumunki	48	2	46	95,8
14.	Władysławów	63	26	37	58,7
15.	Zofiówka	28	3	25	89,3
16.	Antoninów	45	17	28	62,2
17.	Korzeń Rządowy	31	13	18	58,1
18.	Kościuszków	28	7	21	75,0
19.	Zażdzierz	45	8	37	82,2
Posesje wyposażone w pojemniki na odpady dot. terenu całej gminy					78,9 %

2.5 Instalacje do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

Gminne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku zostało zamknięte z dniem 30 czerwca 2007 r. zgodnie z decyzją Starosty Płockiego z dnia 01.11.2007 znak sprawy RŚ.II7644-3/83/2007 (termin ważności decyzji – 31.12.2009). W Strategii Zrównoważonego Rozwoju Gminy Łąck - Aktualizacja na lata 2008-2015 wśród zadań z zakresu gospodarki odpadami przyjętych do realizacji do roku 2015 przyjęto rekultywację i zamknięcie składowiska odpadów w Łącku.

Opracowany projekt zamknięcia składowiska zawierał rozwiązania dotyczące:

- 1) Systemu odprowadzania odcieków za pomocą drenażu opaskowego składowiska do zbiornika na odcieki, skąd mają być wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni.
- 2) Docelowego ukształtowania skarp składowiska z uporządkowaniem zieleni i uzupełnieniem ogrodzenia obiektu.
- 3) Rekultywacji końcowej składowiska z odprowadzeniem wód opadowych czystych (z okrywy rekultywacyjnej) do rowu melioracyjnego.

W aspekcie ograniczenia oddziaływania składowiska na środowisko i możliwości wykorzystania jego istniejącej dyspozycyjnej pojemności przyjęto następujący sposób zamknięcia składowiska:

Techniczny sposób zamknięcia składowiska zatwierdzony decyzją starosty Płockiego dnia 01.11.2007 znak sprawy RŚ.II7644-3/83/2007

1. Przemieszczenie składowanych odpadów o objętości 200 m³ znajdujących się przy budynku magazynu na kwaterę nr II i III.

2. Wyrównanie powierzchni składowanych odpadów, zniwelowanie i zagęszczenie odpadów.
3. Uformowanie wierzchowiny składowiska ze spadkiem w kierunku wjazdu na składowisko i skarp do nachylenia 1:1,5.
4. Wykonanie warstwy wyrównawczej o grubości 0,15 m na kwaterze nr II i III składowiska o pow. 0,8 ha (w tym skarpy) z piasku lub odpadu o kodzie 19 12 09 minerały (np. piasek, kamienie) w ilości 1440 Mg.
5. Wykonanie dwóch studni odgazowujących.
6. Wykonanie drenażu opaskowego o długości całkowitej 290 m , złożonego z dwóch odcinków odprowadzających wody opadowe do zbiornika bezodpływowego , w tym:
 - odcinek nr 1 o dł 190m,
 - odcinek nr 2 o dł 100m,
7. Budowa zbiornika bezodpływowego o poj. 20 m³
8. Wykonanie uszczelnienia powierzchniowego z folii PEHD o grubości 1,5 mm na wierzchowinie kwatery nr II i III oraz części skarp
9. Wykonanie okrywy rekultywacyjnej, w tym:
 - 9.1 Kwatera nr I
 - 1) warstwa ziemi lub odpadów o grubości 0,4 m na wierzchowinie i skarpachDopuszczalne materiały do wytworzenia okrywy rekultywacyjnej:
 - a) ziemia o zawartości próchnicy ca 2% lub odpadu o kodzie 170504 gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 o zawartości próchnicy ca 1,5% w ilości 480 Mg
 - b) kompost lub zamienne odpady o zawartości próchnicy 1,5 % 170504 gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 w ilości 240 Mg oraz 170506 urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 170505 – w ilości 240 Mg
 - 9.2 Kwatery nr II i III
 - 1) warstwa rekultywacyjna na wierzchowinie składowiska kwatery nr II i II (pow.0,6 ha) o grubości 0,7 m
 - 2) warstwa rekultywacyjna na skarpach kwatery nr II i II (pow.0,2 ha) o grubości 0,5 mDo wytworzenia w/w warstw przewiduje się wykorzystanie ziemi z kompostem w stosunku 1:1 lub odpadów tj.:
 - a) ziemia o zawartości próchnicy ca 2% w ilości 3120 Mg lub odpady o kodach 170504 - gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 170503 o zawartości próchnicy ca 1,5% w ilości 1560 Mg i 170506 urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 170505 o zawartości próchnicy 1,5% - w ilości 1560 Mg,
 - b) kompost w ilości 1560 (przy czym dopuszcza się wykorzystanie odpadu o kodzie 190503 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) w ilości 360 Mg.
10. Uzupelnienie zieleni izolacyjnej – nasadzenia: jarząb pospolity, róża dzika, czeremcha amerykańska, wierzba wiciowa
11. Wysianie mieszanki traw i rzepiku
12. Wykonanie innych obiektów związanych z rekultywacją składowiska:
 - 12.1 Budowa drogi wewnętrznej z płyt typu MON (droga w kierunku placu parkingowego i zbiornika bezodpływowego),
 - 12.2 Remont ogrodzenia

Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów

Termin wykonania rekultywacji: rok 2010

Prace związane z rekultywacją były prowadzone na podstawie „Projektu budowlanego urządzeń ochrony środowiska, docelowego ukształtowania i rekultywacji końcowej składowiska” opracowanego przez firmę Eco - Progress Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Zaolziańska 5/14, 02-781 Warszawa. Wykonawcą rekultywacji wybranym w trybie przetargu nieograniczonego zostało konsorcjum: JARMAR Eksport – Import s.c. z siedzibą

ul. Konwaliowa 1,09 – 520 Łąck oraz Przedsiębiorstwo Oczyszczania Wód i Ziemi POWIZ Sp z o.o. z siedzibą Ul. Fabryczna 10-13, 53-609 Wrocław. Roboty rekultywacyjne prowadzone były w terminie maj – listopad 2010 rok.

Składowisko zostało poddane monitoringowi poeksploatacyjnemu w zakresie badania wód powierzchniowych, podziemnych i odciekowych oraz gazu składowiskowego.

Inwestycja przewidziana była do realizacji po pozyskaniu środków w ramach Związku Gmin Regionu Płockiego z programu RPO. Gmina zapewniła udział środków własnych wymaganych do sporządzenia montażu finansowego przedsięwzięcia i sfinansowała operację z własnych środków. Po podpisaniu umowy z Samorządem Województwa Mazowieckiego o dofinansowanie w ramach projektu pn.: „Przywracanie wartości zdegradowanych terenów w regionie płockim poprzez rekultywację składowisk na terenie gmin, członków Związku Gmin Regionu Płockiego” Gmina wystąpi o refundację poniesionych kosztów w wysokości 85 % kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

Tabela 7 Zbiorcze zestawienie danych o składowisku odpadów

Stan na dzień 31 grudnia 2010 r.

Ogólne informacje		
1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku ul Długa
2	Adres składowiska odpadów	09 -520 Łąck Ul. Długa
3	Gmina	Łąck
4	Powiat	płocki
5	Województwo	mazowieckie
6	REGON ³⁾	611015738
7	NIP ³⁾	774-293-56-75
8	Typ składowiska ²¹⁾	odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Gmina Łąck ul Gostynińska 2 09 – 520 Łąck
Decyzje		
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji Naczelnik Gminy Łąck 17.12.1986 r GK Km 8380b/43/86
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji Naczelnik Gminy Łąck 02.08.1988 8330/b/88
12	Pozwolenie na budowę	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona Naczelnik Gminy Łąck 02.08.1988 8330/b/88
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji brak
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²²⁾	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji Nie posiada

15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie posiada
16	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji-podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie posiada
18	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy

19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok	Nie dotyczy
20	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania	Nie posiada
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania	Starosta Płocki 07.11.2007 r RŚ.II7644-3/83/2007
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	Starosta Płocki 28.02.2006 r OŚ.I.7644-3/16/2006
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Tak, do 30.06.2007
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	Nie posiada

26	Pozwolenie zintegrowane (Jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	Nie posiada
27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	nie
28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane dotyczące decyzji -podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin	nie
Dane techniczne			
29	Liczba kwater		3
30	Liczba kwater eksploatowanych		3
31	Liczba kwater zamkniętych		3
32	Pojemność całkowita [m ³]		48 000
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]		5 500
34	Powierzchnia w granicach korony [m ²]		6 000
35	Uszczelnienie	[tak/nie]	tak
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	0,30-0,80- glina piaszczysta 0,80- 6,00 – glina zwałowa
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	brak
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	brak
36	Drenaż odcieków	[tak/nie]	brak
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		kolektory (materiał, średnica)	-
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku	-
		zewnątrzny system rowów	-
37	Gromadzenie odcieków	[tak/nie]	tak
		w specjalnych zbiornikach (pojemność m ³)	15,00
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	-
		wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	-
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik	-
39	Instalacja do odprowadzania gazu	[tak/nie]	tak
		z emisją do atmosfery [tak/nie]	tak
		spalanie w pochodni [tak/nie]	-

		odzysk energii [tak/nie]	-
40	Pas zieleni	[tak/nie]	tak
		szerokość pasa [m]	2,00
41	Ogrodzenie	[tak/nie]	tak
42	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	-
43	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	-
44	Waga	[tak/nie]	nie
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	nie
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych	[tak/nie]	Nie dotyczy
		rodzaj materiału	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne [tak/nie]	-
		kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie]	-
		wody powierzchniowe [tak/nie]	-
		wody podziemne [tak/nie]	-
48	Monitoring w fazie poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny [tak/nie]	tak
		wody powierzchniowe [tak/nie]	tak
		wody odciekowe [tak/nie]	tak
		wody podziemne [tak/nie]	tak
		gaz składowisko wy [tak/nie]	tak
		osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie]	tak
		struktura i skład odpadów [tak/nie]	nie
Odpady			
49	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ²³⁾ [tak/nie]		Składowisko nie przyjmuje odpadów od 01.07.2007 r
50	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	Ok. 5 500	

Po zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku odpady z gminy Łąck są transportowane do **Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach**. ZUOK zlokalizowany jest w gminie Stara Biała (adres: Kobierniki 42, 09 413 Sikórz). Jest obiektem pozwalającym na prowadzenie kompleksowej gospodarki odpadami komunalnymi. Powierzchnia zajmowanego przez ZUOK terenu wynosi ok. 52,06 ha. Na terenie tym zlokalizowane są:

- zaplecze administracyjno-socjalne,
- waga samochodowa i brodzik dezynfekcyjny,
- hala przyjęć i segregacji odpadów,
- obiekty kompostowni odpadów,
- wiata magazynowa na wysegregowane surowce wtórne,
- plac na składowanie odpadów wielkogabarytowych i gotowego kompostu,
- deponator do magazynowania wysegregowanych odpadów niebezpiecznych,
- plac do składowania torfu wydobywanego z Rynny Kobiernickiej,

składowisko odpadów złożone z czterech kwater: dwóch starych (I zamknięta i zrehabilitowana; II – zamknięta i zrehabilitowana) oraz dwóch nowych (01 w trakcie eksploatacji oraz 02 przygotowana do eksploatacji). Eksploatację kwater według Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami przewiduje się do ok. 2012 roku z możliwością rozbudowy. ZUOK posiada pozwolenie zintegrowane dla kwatery składowania odpadów komunalnych i balastowych w Kobiernikach (decyzją Wojewody Mazowieckiego, z dnia 16.06.2004r., znak WŚR.I/6640/3/1/04). Pozwolenie jest ważne do 30.06.2011r.

Zakład został zaprojektowany na przyjmowanie w roku 2000 odpadów komunalnych w ilości 44 500 ton, natomiast w roku 2015 na 64 500 ton. Dostarczone odpady komunalne niesegregowane oraz zielone kierowane są na linię technologiczną w celu ich dalszego przerobu (kompost). Odpady z selektywnej zbiórki są doczyszczane i magazynowane z przeznaczeniem do sprzedaży. Odpady wielkogabarytowe są magazynowane na placu. Powierzchnia kwater wynosi 3,07 ha, pojemność całkowita 270 000 Mg, a pojemność zapełniona 112 028,5 Mg.

ZUOK w Kobiernikach posiada również pozwolenie na demontaż wyeksploatowanych pojazdów, decyzją WŚR-P/6620/18/05 z dn. 05.09.2005 (obowiązuje do 31.08.2015). Ilość odpadów dopuszczona do odzysku: zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy: 450,0 Mg/rok, zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów: 80,0 Mg/rok.

Rozdział 3

Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2004 – 2010

1. Ocena realizacji zadań wynikających z krajowego, wojewódzkiego i powiatowego planu gospodarki odpadami w latach 2009 – 2010 dla odpadów komunalnych (zestawienie tabelaryczne)

Tabela 8 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2009 - 2010

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (PLN/Zródło finansowania)
1.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2004-2006 2007-2008 2009-2010	Rozwój systemu selektywnej zbiórki surowców wtórnych metodą w sąsiedztwie" i „u źródła	1. Na terenie całej gminy funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów metodą „w sąsiedztwie”. Odpady gromadzone są w pojemnikach udostępnionych przez firmę EKO-MAZ. Na terenie gminy zlokalizowane jest 45 zestawów trójpojemnikowych z podziałem na papier, szkło i plastiki. Posegregowane odpady odbierane są nieodpłatnie przez firmę EKO-MAZ co najmniej raz w tygodniu. 2. Gmina Łąck od 2006 r jest członkiem Związku Gmin Regionu Płockiego, którego celem są min działania	1. Bez ponoszenia kosztów zewnętrznych przez Gminę, koszt poniesiony w tym okresie przez firmę 156 800,00 zł 2. Wysokość składki członkowskiej Związku Gmin Regionu Płockiego ok. 6 747,84 zł rocznie budżet Gminy 3. Bez ponoszenia kosztów zewnętrznych przez Gminę, w

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (PLN/Zródło finansowania)
				w zakresie selektywnej zbiórki odpadów . 3. Prowadzona jest na bieżąco i aktualizowana ewidencja umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Wykazy zawartych umów przekazywane są do Urzędu Gminy przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów	ramach działań Urzędu Gminy
2.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2004-2006 2007-2008 2009-2010	Edukacja ekologiczna mieszkańców gminy w zakresie wprowadzanego systemu gospodarki odpadami	<p>Prowadzenie działań edukacyjno - informacyjnych przez :</p> <p>1. dyrektorów szkół np. udział w akcjach typu „Sprzątane Świata”, segregacja odpadów w szkole, zbiórka makulatury, zbiórka baterii</p> <p>udział w konkursach ekologicznych</p> <p>organizacja konkursów ekologicznych np Gminny Konkurs Ekologiczny dla klas I-III</p> <p>Konkurs plastyczny o tematyce ekologicznej</p> <p>obchody „Dnia Ziemi”</p> <p>zajęcia pozalekcyjne w ramach Koła ekologicznego</p> <p>realizacja treści ekologicznych zawartych w programach szkolnych</p> <p>Grupa docelowa – dzieci i młodzież szkolna, uczestnicy warsztatów w „Zielonej Szkole” w Sendeniu</p>	1. Działania pracowników Urzędu Gminy i placówek oświatowych bez ponoszenia kosztów zewnętrznych

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (PLN/Zródło finansowania)
				2. Prowadzenie działań edukacyjno - informacyjnych przez Wójta Gminy Łąck np. na zebraniach sołectkich, poprzez wysyłanie informacji pocztą do właścicieli działek letniskowych na temat systemu zbierania odpadów , publikacje w GAZECIE ŁACKIEJ na temat gospodarki odpadami w gminie	
3.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2004 - 2006 2007- 2008 2009-2010	Objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców gminy .	Prowadzenie akcji informacyjnych, edukacyjnych i podejmowanie działań kontrolnych podczas przeprowadzanych kontroli posesji w zakresie utrzymania czystości i porządku. Obecnie na terenie gminy 78,9 % właścicieli nieruchomości posiada umowy z przedsiębiorcami prowadzącymi działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych	Działania pracowników Urzędu Gminy bez ponoszenia kosztów zewnętrznych
4.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006 2007- 2008 2009-2010	Wdrożenie systemu lokalnego kompostowania odpadów organicznych.	Zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych mają obowiązek odbierania odpadów ulegających biodegradacji od	Działania edukacyjne pracowników Urzędu Gminy i przedsiębiorców bez ponoszenia kosztów zewnętrznych

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (PLN/Zródło finansowania)
				mieszkańców. W przypadku kompostowania odpadów przez mieszkańców na własne potrzeby przedsiębiorca powinien zawrzeć informację w umowie na odbiór odpadów.	
5.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie poza instalacjami (poza składowaniem)	2003-2006 2007-2008 2009-2010	Nie dotyczy, brak odpowiednich zapisów w GPGO		
6.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych.	2003-2006 2007-2008 2009-2010	Wdrożenie i rozwój systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i remontowo budowlanych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	1. Obecnie możliwy jest odbiór odpadów wielkogabarytowych, remontowo budowlanych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego od mieszkańców przez firmę po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu, lub poprzez dowóz do punktu zbiorczego. Wyznaczony punkt zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Siedziba firmy REMONDIS Płock, ul. Przemysłowa 32 2. Gmina zorganizowała i sfinansowała zbiórkę odpadów wielkogabarytowych w 2009	1. Bez ponoszenia kosztów ze strony zarówno gminy jak i bezpośrednio mieszkańców 2. Budżet Gminy 6 000,00 zł
7.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych.	2003-2006 2007-2008	Nie dotyczy, brak odpowiednich zapisów w GPGO		
8.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych.	2003-2006 2007-2008 2009-2010	Wdrożenie i rozwój systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i remontowo budowlanych	Obecnie możliwy jest odbiór odpadów przez firmę od mieszkańców po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu lub poprzez dowóz do punktu zbiorczego.	Brak danych, bezpośredni koszt odbioru ponoszą mieszkańcy
9.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg na poziomie kraju	2003-2006 2007-2008 2009-2010	Nie dotyczy, brak odpowiednich zapisów w GPGO		
10.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	2004-2006 2007-2008 2009-2010	1. Wdrożenie i rozwój systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych	1. Gmina posiada pojemnik na odpady niebezpieczne KP-7. Przetknięte leki mieszkańcy mogą zwrócić bezpłatnie do aptek i. W budynkach użyteczności publicznej ustawiono pojemniki na zużyte baterie, które	1. Około 1 000 tys zł budżet Gminy

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (PLN/Zródło finansowania)
			2. Stworzenie systemu zbiórki odpadów zawierający azbest	<p>odbiera nieodpłatnie firma PMS BARTNICKI. W miejscowej aptece znajduje się pojemnik na zużyte i przeterminowane leki, które odbiera firma REMONDIS. Koszty z tego tytułu ponosi gmina, zaś mieszkańcy mogą zwrócić przeterminowane leki bezpłatnie do apteki.</p> <p>2. 1 Stworzenie ewidencji materiałów zawierających azbest, informowanie zainteresowanych mieszkańców o preferencyjnych kredytach udzielanych przez banki na dokonanie wymiany pokrycia dachowego budynków.</p> <p>2.2 Udział Gminy Łąck w programie realizowanym w ramach ZGRP pn."Kompleksowa usługa w zakresie demontażu, czasowego magazynowania, załadunku i transportu do miejsc unieszkodliwiania oraz unieszkodliwianie pokryć dachowych oraz płyt stanowiących osłonę balkonów zawierających azbest z zabudowań indywidualnych (oraz inwentarskich) i wspólnot mieszkaniowych."</p> <p>2.3 Opracowanie w ramach ZGRP i uchwalenie przez Radę Gminy „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest”</p>	<p>2.1 Działania pracowników Urzędu Gminy i przedsiębiorców bez ponoszenia kosztów zewnętrznych</p> <p>2.2 koszt inspektora nadzoru inwestorskiego - 902,71 zł, pozostałe koszty dotacja WFÓSiGW</p> <p>2.3 budżet gminy 455,00 zł</p>
			3. Ewidencja osadów ściekowych	3 Prowadzenie przez Gminny Zakład Komunalny ewidencji osadów ściekowych wytworzonych na oczyszczalni ścieków komunalnych w Łącku	3. Działania pracowników Urzędu Gminy i przedsiębiorców bez ponoszenia kosztów zewnętrznych
			4. Organizacja zbiórki zużytych olejów od		4 i 5 Brak danych koszty odbioru

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (PLN/Zródło finansowania)
			mieszkańców 5. Organizacja zbiórki zużytych opon i wyeksploatowanych pojazdów samochodowych		odpadów ponoszą mieszkańcy na rzecz uprawnionych do odbioru podmiotów
11.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r.	2003-2006	Nie dotyczy , brak odpowiednich zapisów w GPGO		
12.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów Unii Europejskiej.	2003-2004 2007-2008 2009-2010	Dostosowanie składowiska odpadów do wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska	Prowadzenie monitoringu na składowisku odpadów: wód podziemnych, wód powierzchniowych, wód odciekowych, osiadania składowiska , wód opadowych	20 000,00 zł rocznie budżet Gminy
13.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2006 2007-2008 2009-2010	Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Łącku	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku Nadzór inwestorski nad realizacją inwestycji	756 613,29 zł budżet Gminy, do refundacji z EFRR 85 % kosztów 14 500,00 zł budżet Gminy, do refundacji z EFRR 85 % kosztów
14	Likwidacja zagrożeń środowiska spowodowanych przez nielegalne składowanie odpadów	2004-2015 2007-2008 2009-2010	Likwidacja „dzikich wysypisk”	Likwidacja „dzikich wysypisk” prowadzona jest na bieżąco przez pracowników Gminnego Zakładu Komunalnego zajmujących się utrzymaniem czystości i porządku w gminie	ok. 3 000 zł/ miesięcznie budżet Gminy

Tabela 9 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2009-2010

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (tys. PLN)
1.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizację odzysku	2004 – 2006 2007-2008 2009-2010	Stworzenie systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych Nawiązanie współpracy gminy z przedsiębiorstwami prowadzącymi działania w zakresie odzysku i recyklingu	1. Na terenie całej gminy funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów metodą „ w sąsiedztwie”. Odpady gromadzone są w pojemnikach udostępnionych przez firmę EKO-MAZ. Na terenie gminy zlokalizowane jest 45 zestawów trójpojemnikowych z podziałem na papier, szkło i	Bez ponoszenia kosztów zewnętrznych przez Gminę , koszt poniosły firmy 156 800,00 zł

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszty. (tys. PLN)
				plastiki. Posegregowane odpady odbierane są nieodpłatnie przez firmę EKO-MAZ co najmniej raz w tygodniu.	
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2003-2014	Nie dotyczy , brak odpowiednich zapisów w GPGO		
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalne i podstawowe środki transportu.		Nie dotyczy , brak odpowiednich zapisów w GPGO		
4.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	2003-2014	Edukacja ekologiczna mieszkańców gminy w zakresie wprowadzanego systemu gospodarki odpadami	1. Prowadzenie działań edukacyjno - informacyjnych przez Wójta Gminy Łąck np. na zebraniach sołectkich, poprzez wysyłanie informacji pocztą do właścicieli działek letniskowych na temat systemu zbierania odpadów , publikacje w GAZECIE ŁACKIEJ na temat gospodarki odpadami w gminie	Działania edukacyjne pracowników Urzędu Gminy i przedsiębiorców bez ponoszenia kosztów zewnętrznych
5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2003-2014	Nie dotyczy , brak odpowiednich zapisów w GPGO		
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.	2003-2014	Nawiązanie współpracy gminy z przedsiębiorstwami prowadzącymi działania w zakresie odzysku i recyklingu Rozwój technik odbioru odpadów z miejsc ich wytwarzania oraz właściwej segregacji odpadów	Współpraca z firmą EKO – MAZ	Bez ponoszenia kosztów zewnętrznych przez Gminę

2. Dokonanie identyfikacji przyczyn niepełnego wykonania niektórych zadań.

Niepełne wykonanie zadań zawarte w planie gospodarki odpadami:

2.1 Organizacja zbiórki zużytych olejów od mieszkańców

Obecnie możliwy jest odbiór zużytych olejów indywidualnie na życzenie zainteresowanych mieszkańców przez firmy, które posiadają zezwolenie na odbiór i transport tych odpadów np. Remondis i Eko - Maz

System zbierania odpadów olejowych dotyczy na terenie gminy 3 sektorów:

- gospodarstw domowych,
- zakładów produkcyjnych,
- placówek usługowych np. stacje obsługi i demontażu pojazdów.

2.2 Organizacja zbiórki zużytych opon i wyeksploatowanych pojazdów samochodowych

Obecnie na terenie gminy Łąck nie ma firm uprawnionych do demontażu wyeksploatowanych samochodów, mieszkańcy nadal mogą zużyte pojazdy przekazywać do stacji demontażu na terenie gmin ościennych. Po rozpoznaniu wśród mieszkańców stwierdzono, że najczęściej korzystają oni z usług firm spoza terenu gminy: PPHU HATREX z Gąbina i „AUTO – ZŁOM” z Maszewa Dużego.

Pojedyncze zużyte elementy blacharki aut np. (stare drzwi po wymianie, błotniki itp.) mieszkańcy mogą nadal przekazywać do punktów skupu złomu.

System zbierania zużytych opon w gminie Łąck był realizowany przez:- punkty serwisowe ogumienia,- firmy eksploatujące pojazdy, następnie odpady są przekazywane do odzysku przez zakłady posiadające zezwolenie na odzysk odpadów tego typu.

Działania dotyczące wdrożenia w/w systemów zbiórki zostaną doprecyzowane w aktualizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami.

3. Wskazanie czy zostały wdrożone zadania nie ujęte w planie.

Zdecydowanie większy zakres niż zakładano w planie miały działania edukacyjne i informacyjne dla właścicieli posesji w zakresie segregacji odpadów, wyposażenia nieruchomości w pojemniki na odpady. Ponadto przeprowadzone na bieżąco przez uprawnionych pracowników Urzędu Gminy i Gminnego Zakładu Komunalnego kontrole posesji pozwalają na dokonanie aktualizacji ewidencji zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe - obowiązek gminy wynikający bezpośrednio ze znowelizowanej ustawy z dnia 13.09.1996 r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz aktualizacji inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest.

W wielu przypadkach wydane zostały zarządzenia pokontrolne, wyznaczono właścicielom posesji terminy na zawarcie umów na odbiór odpadów i zobowiązano ich do przedstawienia kopii umów w Urzędzie Gminy. Nie bez znaczenia pozostaje fakt bezpośredniego kontaktu pracowników gminy z mieszkańcami, przy okazji którego informowano o postanowieniach Regulaminu oraz wyjaśniano na bieżąco ewentualne wątpliwości w interpretacji.

Należy podkreślić, że wiele zadań zostało zrealizowanych siłami własnymi, przy współpracy gminy z przedsiębiorcami, bez ponoszenia kosztów zewnętrznych.

Rozdział 4

Tabela 10 Ocena sposobu i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie (w tys PLN)	Koszty poniesione w latach 2009 – 2010	Źródło finansowania
1.	Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów	1 000 zł/ szt	Bez kosztów , pojemniki ustawione nieodpłatnie przez firmę EKO –MAZ	-
2.	Likwidacja „dzikich” wysypisk	20 000,00 zł	Działania regularnie podejmowane przez pracowników Gminy zajmujących się utrzymaniem czystości i porządku, ok. 3000 zł/ miesięcznie	Budżet gminy
3.	Dostosowanie składowiska odpadów do wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska	100 000,00 zł	Koszty monitoringu składowiska 20 000,00 zł rocznie	Budżet gminy
4.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Łącku	1,5 mln zł	Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łącku 756 613,29 zł Nadzór inwestorski nad realizacją inwestycji 14 500,00 zł	15 %Budżet gminy 85 % EFRR
5.	Wdrożenie i rozwój systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i remontowo budowlanych	10 000,00 zł	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych przez SITA PGK 6 000,00 zł	Budżet gminy
6.	Wdrożenie i rozwój systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych	10 000,00 zł	1. Około 1 000,00 zł rocznie – odbiór przeterminowanych leków 2. nadzór inwestorski nad realizacją programu „Kompleksowa usługa w zakresie demontażu, czasowego magazynowania, załadunku i transportu do miejsc unieszkodliwiania oraz unieszkodliwianie pokryć dachowych oraz płyt stanowiących osłonę balkonów zawierających azbest z zabudowań indywidualnych (oraz inwentarskich) i wspólnot mieszkaniowych”- 902,71 zł	2. Budżet gminy 3. Budżet gminy , WFOŚiGW
7.	Organizacja zbiórki zużytych opon	10 000,00 zł	Nie zaplanowano środków na przedsięwzięcie w budżecie gminy	-
8.	Działalność edukacyjna	10 000,00 zł	Nie oszacowane – działalność prowadzona w ramach działalności statutowej przez Urząd Gminy i placówki oświatowe	Budżet gminy
9	Realizacja umowy z odbiorcą odpadów zwłok zwierzęcych	40 000,00 zł/ rok	Odbiór bezpłatny od rolników przez firmę HETMAN z Bedlna	-

Rozdział 5

Tabela 11 Ocena systemu monitoringu

Lp	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika dla 2004 r	Osiągnięta wartość wskaźnika w 2010 r
1	Masa odpadów wytworzonych ogółem, w tym: - komunalnych zmieszanych - selektywnie zebranych a) makulatury b) szkła c) tworzyw sztucznych - opakowaniowych - niebezpiecznych - biodegradowalnych - odpady elektryczne i elektroniczne	Mg/rok	390 224,93 53,48 105,5 52,24 224,93 0 0 0	606,50 239,16 24,94 90,62 123,60 239,16 0,160 Brak danych Brak danych
2	Liczba czynnych składowisk odpadów	szt	1	0
3	Liczba zamkniętych składowisk odpadów	szt	0	1
4	Liczba zrehabilitowanych składowisk odpadów	szt	0	1
5	Liczba pojemników do selektywnej zbiórki odpadów (zestawy trójpojemnikowe)	szt	36	45
6	% mieszkańców objętych zbiórką odpadów zmieszanych	%	60	78,9
7	% mieszkańców objętych selektywną zbiórką	%	90	100
8	Ilość zebranych zwłok zwierzęcych	Mg/rok	Brak danych	5,1

W odniesieniu do powyższych danych należy podkreślić zwiększenie ilości odpadów komunalnych zmieszanych odbieranych z terenu gminy Łąck, co może wynikać z realizacji postanowień Regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie – zawierania przez mieszkańców umów na odbiór odpadów z uprawnionymi podmiotami; tym samym mniej odpadów trafia do środowiska w sposób niekontrolowany. Porównując ilości odpadów selektywnie zebranych w roku 2004 i 2010 zauważa się stan stagnacji. Selektywna zbiórka odbywa się metodą „w sąsiedztwie” za pomocą zestawów do segregacji.

Rozdział 6

Podsumowanie

Plan gospodarki odpadami został zrealizowany w zakresie wprowadzenia planowanego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Rada Gminy uchwaliła regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie, w którym wprowadziła postanowienia odnośnie rodzajów odpadów komunalnych obowiązkowo selektywnie zbieranych przez właścicieli nieruchomości (odpady biodegradowalne, wielkogabarytowe, niebezpieczne), jak również rodzajów pojemników do gromadzenia odpadów komunalnych oraz częstotliwość ich opróżniania.

Ponadto Rada Gminy uchwaliła górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych w przypadku braku umów w tym zakresie.

Upoważnieni pracownicy Urzędu Gminy dokonują kontroli posesji (w tym działek letniskowych), na podstawie wyników kontroli oraz prowadzonej ewidencji umów w

zakresie odbioru odpadów komunalnych, można ustalić, że 82% właścicieli nieruchomości (mieszkańcy stali) ma zawarte umowy z przedsiębiorcami odbierającymi odpady komunalne.

Obecnie przedsiębiorcy mają obowiązek dostosować częstotliwość odbioru odpadów do zasad określonych w regulaminie tzn. co najmniej raz w miesiącu. Przedsiębiorcy zgodnie z wymogiem ustawowym – w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca sporządzają i przekazują wójtowi wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowę oraz wykaz umów, które wygasły lub zostały rozwiązane. Wykaz zawiera imię nazwisko lub nazwę i adres właściciela nieruchomości oraz adres nieruchomości.

Gmina nadal realizuje zadania długookresowe wynikające z „Planu”, min dotyczące selektywnej zbiórki metodą „w sąsiedztwie”, działalności edukacyjnej i informacyjnej, działań związanych z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów.

W latach 2009 -2010 wzrasta skuteczność systemu gospodarowania odpadami w gminie Łąck. Wszystkie odbierane z terenu gminy odpady kierowane są do odzysku i unieszkodliwiania na instalacje poza jej terenem.