

---

## STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Przedmiotem opracowania jest Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami stanowiącego „część B” Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Nakło n. Notecią przyjętego uchwałą Nr XXVIII/266/2004 Rady Miejskiej w Nakle n. Notecią dnia 30 grudnia 2004r..

Niniejsze opracowanie prezentuje szeroko rozumianą problematykę gospodarki odpadami na terenie Gminy Nakło n. Notecią (gmina miejsko-wiejska), położonej w powiecie nakielskim, województwie kujawsko-pomorskim.

Obejmuje ono zagadnienia związane z:

- charakterystyką obszaru gminy;
- analizą sytuacji demograficznej i gospodarczej;
- analizą obecnego stanu gospodarki odpadami z uwzględnieniem realizacji PGO z 2004r.;
- prognozowaniem zmian w zakresie gospodarki odpadami;
- wytyczeniem celów w zakresie gospodarki odpadami;
- określeniem działań zmierzających do poprawy sytuacji prowadzenia gospodarki odpadami na terenie gminy;
- wytyczenie konkretnych przedsięwzięć związanych z gospodarką odpadami i określenie harmonogramu ich realizacji;
- określenie możliwych sposobów finansowania, założonych celów i zadań;
- określenie sposobów monitoringu pozwalającego na ocenę realizacji założonego Planu Gospodarki Odpadami.

Celem Aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami jest przedstawienie wytycznych do racjonalnych działań programowych na dalsze lata i polepszenie efektywności istniejącego już systemu gospodarki odpadami na terenie gminy. Zawarte w nim rozwiązania organizacyjne oraz logistyczno – techniczne przyczynią się do właściwego, zgodnego z wymogami ochrony środowiska, zagospodarowania powstających odpadów.

Najpilniejszymi do rozwiązania kwestiami w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami są:

- **budowa (RZUOK „Pałuki”); Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Pałuki” w miejscowości Wawrzynki gm. Żnin;**
- **rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów:**
  - **objęcie nim wszystkich wytwórców odpadów – mieszkańcy, podmioty gospodarcze,**

- budowa systemu selektywnej zbiórki odpadów – odpady zmieszane, odpady opakowaniowe, odpady wielkogabarytowe, itp.;
- rozszerzenie zakresu zbieranych selektywnie odpadów;
- zapewnienie właściwego odzysku i unieszkodliwiania selektywnie zebranych odpadów;
- wdrażanie programowych zmian w gospodarce odpadami, poprzez akcje informacyjno – edukacyjne oraz propagowanie właściwych rozwiązań ekologicznych społeczeństwu gminnemu. (mieszkańcy, instytucje, podmioty gospodarcze);

Gmina Nakło nad Notecią posiada status gminy miejsko-wiejskiej. Sieć osadnicza gminy obejmuje 30 miejscowości skupionych w 20 sołectwach, oraz miasto Nakło nad Notecią. W 2007 roku miasto zamieszkiwane było przez 19 824 osoby, natomiast obszar wiejski gminy liczył 12 974 mieszkańców.

Podmioty zajmujące się zbieraniem i transportem zmieszanych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu miasta i gminy Nakło nad Notecią, zebrały łącznie w 2007 roku **7579,6 Mg** tych odpadów. Na terenie gminy Nakło nad Notecią systemem zbiórki odpadów objętych jest około **94%** mieszkańców gminy.

Z danych obliczeniowych wynika co następuje:

1 mieszkaniec gminy Nakło nad Notecią wytwarza	<b><u>ok. 231 kg/rok;</u></b>
1 mieszkaniec obszaru miejskiego gminy Nakło nad Notecią wytwarza	<b>ok. 260 kg/rok;</b>
1 mieszkaniec obszaru wiejskiego gminy Nakło nad Notecią wytwarza	<b>ok. 186 kg/rok.</b>

Przedsiębiorstwo „Eko-Nakło” Sp. j. dysponuje ponad 92% całkowitej liczby pojemników i kontenerów na odpady zlokalizowanych na terenie gminy Nakło nad Notecią, a w 2007 roku odebrało prawie 60% całkowitej ilości odpadów komunalnych zebranych łącznie przez omawiane podmioty. Jest to przedsiębiorstwo dominujące na terenie gminy Nakło nad Notecią w zakresie odbioru odpadów komunalnych (zmieszanych).

Do 31.12.2006 r. Firma „Eko-Nakło” Sp. j. obsługiwało miasto Nakło nad Notecią w zakresie „oczyszczania miasta” a od 2007 r. to zadanie realizuje Zakład Robót Publicznych (opróżnianie koszy ulicznych). Prowadzi także selektywną zbiórkę odpadów.

Przedsiębiorstwo „TARO” Sp. z o. o. obsługuje zaledwie 7,5 % całkowitej liczby pojemników służących do gromadzenia odpadów komunalnych. Mimo względnie małej ilości pojemników, analizowany podmiot odebrał w 2007 roku prawie 39% całkowitej masy zmieszanych odpadów komunalnych. Taki stan rzeczy tłumaczy duża ilość obsługiwanych pojemników o pojemności 1100 litrów, które odbierane są najczęściej z częstotliwością 4 razy w miesiącu.

W 2007 roku działalność Firmy Eko –Nakło na terenie gminy Nakło nad Notecią opierała się również na odbiorze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. odpady te odbierało Eko Nakło, a następnie przekazywało do firmy Remondis. Działalność na terenie gminy natomiast firmy Remondis Bydgoszcz polega na obsłudze zaledwie 1 kontenera na zmieszane odpady komunalne zlokalizowanego w Zakładzie Karnym w Potulicach. Przedsiębiorstwo w roku 2007 odebrało około 240 Mg zmieszanych odpadów komunalnych, co stanowi ponad 3% całkowitej masy tego rodzaju odpadów zebranych w 2007 roku z terenu całej gminy.

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Świeciu nie prowadził w 2007 roku działalności w zakresie odbioru i transportu odpadów komunalnych z terenu gminy Nakło nad Notecią. Obecnie jednak (od 2008 roku) prowadzi określoną wyżej działalność oraz działa w zakresie obsługi gminnych pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.

Przedsiębiorstwo „SANITRANS” mimo posiadania ważnej decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie odbioru i transportu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Nakło nad Notecią, na dzień dzisiejszy nie rozpoczęło określonej wyżej działalności.

***Ilość odpadów powstających rocznie na terenie Gminy Nakło nad Notecią wg wskaźników (zmodyfikowana)***

Lp.	Miejscowość	Liczba Mk	Mg/rok wg wskaźnika 0,231100677 Mg/1mk/rok	Mg/rok wg wskaźnika 0,000313091 Mg/1l
1	Adres nieznany	2	0,46220	0
2	Anielin	4	0,92440	0
3	Bielawy	140	32,35409	19,079770
4	Chrzastowo	457	105,61300	33,438120
5	Elźbiecin	7	1,61770	0
6	Gabrielin	57	13,17274	12,492330
7	Gorzeń	256	59,16177	54,841030
8	Gostusza	1	0,23110	0
9	Gumnowice	107	24,72777	24,521290
10	Janowo	82	18,95026	18,885650
11	Karnowo	454	104,91970	66,826150

**Ciąg dalszy...**

Lp.	Miejscowość	Liczba Mk	Mg/rok wg wskaźnika 0,231100677 Mg/1mk/rok	Mg/rok wg wskaźnika 0,000313091 Mg/1l
12	Karnówko	256	59,16177	8,678884
13	Kazin	243	56,15746	59,117850
14	Kaźmierowo	53	12,24834	20,883170
15	Lubaszcz	368	85,04505	63,889360
16	Małocin	224	51,76655	13,387770
17	Michalin	124	28,65648	5,717043
18	Minikowo	464	107,23070	127,547000
19	Niedola	29	6,70192	12,911870
20	Nowakówko	3	0,69330	0
21	Olszewka	602	139,12260	97,277390
22	Paterek	2 694	622,58520	364,657100
23	Piętacz	4	0,92440	2,554823
24	Polichno	318	73,49002	85,567780
25	Potulice	1 461	337,63810	330,154500
26	Rozwarzyn	234	54,07756	43,832750
27	Suchary	315	72,79671	38,522720
28	Ślesin	1 502	347,11320	416,918300
29	Trzeciewnica	803	185,57380	183,133200
30	Wieszki	177	40,90482	18,334610
31	Występ	1 533	354,27730	293,735800
<b>Razem obszar wiejski gminy Nakło nad Notecią</b>		<b>12 974</b>	<b>2 998,30</b>	<b>2 416,906</b>
32	<b>Obszar miasta Nakło nad Notecią</b>	<b>19 824</b>	<b>4 581,34</b>	<b>5 162,734</b>
<b>Razem obszar wiejski i miejski gminy Nakło nad Notecią</b>		<b>32 798</b>	<b>7 579,64</b>	<b>7 579,640</b>

*Źródło:* Tabela nr 10, rozdział 3.1.

Do analizy selektywnej zbiórki odpadów wtórnych przyjęto podany stan na 31.12.2007 roku. W analizie nie uwzględniono masy odpadów opakowaniowych z metalu, gdyż nie otrzymano danych ilościowych na ten temat. Ogólna masa odpadów zebranych selektywnie w 2007 roku wyniosła **173,018 Mg**, z czego większość tj. **139,93 Mg**, stanowiły odpady opakowaniowe z makulatury, szkła i tworzyw sztucznych.

Do zbiórki odpadów opakowaniowych wykorzystuje się:

- Pojemniki stalowe typu siatkowego o pojemności jednostkowej 1,5 m<sup>3</sup>, do gromadzenia odpadów z tworzyw sztucznych typu plastikowe butelki po napojach, po artykułach spożywczych oraz po chemii gospodarczej oraz typu kontenerowego do gromadzenia odpadów ze szkła opakowaniowego;

- Pojemniki typu „dzwon” o pojemności jednostkowej 1,5 m<sup>3</sup> do gromadzenia odpadów z tektury, papieru itp. do gromadzenia odpadów ze szkła opakowaniowego, opakowań z tworzyw sztucznych oraz opakowań z metalu.

Umowa na opróżnianie pojemników do selektywnej zbiórki odpadów sporządzona pomiędzy gminą Nakło nad Notecią a POM „Eko-Nakło”, określała częstotliwość opróżniania pojemników w zależności od rodzaju zbieranych odpadów:

- ❖ Wszystkie pojemniki na tworzywa sztuczne z terenu całej gminy opróżniane - 4 razy w ciągu miesiąca;
- ❖ Wszystkie pozostałe pojemniki (na makulaturę, szkło, metal) z terenu całej gminy opróżniane - z częstotliwością 2 razy w miesiącu.

#### ***Ilość odpadów selektywnie zebranych w latach 2004-2007 z terenu gminy Nakło nad Notecią***

Rodzaj odpadów	2004	2005	2006	2007	Suma z lat [Mg]
Tworzywo sztuczne	19,820	51,680	51,630	65,690	<b>188,820</b>
Szkło ogółem	69,930	82,750	73,940	71,820	<b>298,440</b>
Makulatura	4,500	0,620	1,640	2,420	<b>9,180</b>
Metal	-	-	-	-	<b>0,000</b>
Opony	2,880	7,840	4,040	15,740	<b>30,500</b>
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	-	-	1,620	3,530	<b>5,150</b>
Baterie małogabarytowe	0,145	0,093	0,030	0,098	<b>0,366</b>
Zmieszane odpady wielkogabarytowe	4,400	8,360	2,240	13,720	<b>28,720</b>
<b>SUMA [Mg]</b>	<b>101,53</b>	<b>151,25</b>	<b>135,11</b>	<b>173,018</b>	<b>561,173</b>

Źródło: Tabela nr 19, rozdział 3.3.

#### **Składowisko**

Na terenie gminy Nakło nad Notecią znajduje się instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Instalacja funkcjonuje pod nazwą:

##### **Zakład Gospodarki Odpadami w Rozwarzynie**

Adres instalacji: Rozwarzyn 40, 89-100 Nakło nad Notecią,

Gmina: Nakło nad Notecią

Powiat: Nakielski

REGON: 340002518, NIP: 558-17-44-005.

Telefon: 052/ 38 62 029

Właścicielem składowiska oraz użytkownikiem wieczystym gruntu pod składowiskiem odpadów jest Związek Gmin Kcynia, Nakło nad Notecią, Szubin.

Zarządzającym składowiskiem jest Zakład Gospodarki Odpadami w Rozwarzynie.

Adres właściciela: Rozwarzyn 40, 89-100 Nakło nad Notecią.

REGON: 340002518, NIP: 558-17-44-005.

Zarządzającym składowiskiem jest Kierownik Składowiska Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie, który posiada wymagane kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami na podstawie zdanego egzaminu państwowego przeprowadzonego w dniu 18 sierpnia 2008 roku. Oficjalne potwierdzenie kwalifikacji nastąpi w najbliższym czasie z rąk Wojewody Kujawsko-Pomorskiego.

W dniu 31 grudnia 2002 roku Wojewoda Kujawsko-Pomorski zatwierdził instrukcję eksploatacji dla składowiska odpadów w Rozwarzynie na mocy decyzji nr WSiR.II.6622-32/02.

Zakład Gospodarki Odpadami w Rozwarzynie otrzymał w dniu 5 października 2007 roku, z rąk Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, pozwolenie zintegrowane dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rozwarzynie (WSRiRW.III.AD/6618-3/07).

#### Dane techniczne instalacji i wyposażenie

Przedmiotowe składowisko jest obiektem typu:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. (IN)

Jest to składowisko podpowierzchniowo-napowierzchniowe. Jego podstawowe parametry określone są poniżej:

- 1 kwatera;
- wydajność zakładu - >20 Mg/d
- powierzchnia całkowita składowiska – 11,4 ha;
- powierzchnia wykorzystana składowiska – 1,2 ha;  
w tym powierzchnia składowania - Kwatera I – 1,2 ha;
- planowana pojemność składowiska 62 000 m<sup>3</sup>;

Bilans odpadów złożonych na Składowisku Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie

**Ilość składowanych odpadów (zmieszanych) na międzygminnym składowisku odpadów komunalnych w Rozwarzynie w latach 2004-2007**

Rok składowania	Masa odpadów [Mg]	Roczna masa odpadów [Mg]	Różnice ilościowe w Mg -składowanych odpadów komunalnych w latach 2003-2007
2004	11476,00	<b>11476,00</b>	
2005	10542,35	<b>10542,35</b>	<b>-933,65</b>
2006	9910,55	<b>9910,55</b>	<b>-631,80</b>
Rok 2007 z podziałem na miesiące			
I	825,13	<b>11000,41</b>	<b>+1089,86</b>
II	693,52		
III	881,38		
IV	884,44		
V	888,29		
VI	789,67		
VII	814,34		
VIII	825,55		
IX	725,08		
X	1054,98		
XI	1198,21		
XII	1419,82		

Źródło: Tabela nr 25, rozdział 3.4.

Analizując ilości odpadów komunalnych składowanych na składowisku w Rozwarzynie stwierdzić należy, że od 2004 do 2006 roku masa deponowanych odpadów systematycznie malała. Jednak saldo ilości odpadów z 2006 i 2007 roku przedstawia już diametralnie inną sytuację. Ilość składowanych w 2007 roku odpadów komunalnych wzrosła w stosunku do 2006 roku o **1 089,86 Mg**.

Ogólna masa nagromadzonych odpadów komunalnych w 2007 roku, na terenie składowiska w Rozwarzynie, wyniosła 11 000,41 Mg. Największy udział, w nagromadzeniu odpadów komunalnych na analizowanym międzygminnym składowisku w 2007 roku, miała Gmina Nakło nad Notecią, z terenu której firmy, zajmujące się gospodarką odpadami, zdeponowały **7 782,15 Mg** odpadów komunalnych.

Obecnie składowisko odpadów w Rozwarzynie przeznaczone jest do zamknięcia. Pojemność planowana składowiska odpadów komunalnych w Rozwarzynie została 6-cio krotnie przekroczona (stan na koniec 2007 roku), co oznacza, że nie spełnia ono swojej funkcji. Dalsze deponowanie odpadów w tym miejscu powinno być zaprzestane.

### Składowisko odpadów niebezpiecznych

#### – mogilnik w miejscowości Małocin

Składowisko odpadów niebezpiecznych w postaci przeterminowanych środków ochrony roślin (herbicydów, pestycydów, fungicydów itd.), tzw. mogilnik położony w miejscowości Małocin, zgodnie z „Programem ochrony środowiska z planem gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2003-2006 z perspektywą na lata 2007-2010 uchwalony przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwałą Nr XV/180/2003 z dnia 17 listopada 2003 r., miał zostać zlikwidowany do końca 2006 roku. Zadanie to miało być zrealizowane przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego z wykorzystaniem środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Jednak ze względu na problemy związane z m.in. z wyłonieniem wykonawcy, zadanie nie zostało zrealizowane.

Lokalizację mogilnika w miejscowości Małocin zaznaczono kolorem czerwonym na rycinie nr 3.

### **REGIONALNY ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH „PAŁUKI” W WAWRZYNKACH GM. ŻNIN**

Obecnie gmina Nakło nad Notecią realizuje gospodarkę odpadami komunalnymi w oparciu o Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie, które z racji przyjmowania ok. 20 Mg odpadów na dobę, jest instalacją posiadającą tzw. pozwolenie zintegrowane. Z uwagi na zbliżający się termin zakończenia eksploatacji na tym składowisku istnieje potrzeba znalezienia alternatywnego miejsca na deponowanie odpadów komunalnych z terenu gminy Nakło nad Notecią.

„Program Ochrony Środowiska z Planem Gospodarki Odpadami Województwa Kujawsko-Pomorskiego 2010”; uchwalony przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego w dniu 3 lipca 2008 r. zakłada budowę Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w oparciu o składowisko odpadów w Wawrzynkach. Dokument ten zakłada, że odpady z gminy Nakło nad Notecią po zamknięciu składowiska w Rozwarzynie winny być deponowane na składowisku w Wawrzynkach gm. Żnin (powiat żniński) w ramach budowy Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.

Spośród wcześniej zakładanych 11 gmin regionu, porozumienie w zakresie współpracy tworzenia RZUOK „Pałuki” w Wawrzynkach podjęło 8 gmin. 16 kwietnia 2008 roku Porozumienie Międzygminne podpisały następujące gminy:

- z powiatu żnińskiego (4),

: **Gmina Żnin, Gmina Gąsawa, Gmina Rogowo, Gmina Janowiec Wielkopolski, Gmina Łabiszyn** (Gmina Łabiszyn do porozumienia Międzygminnego przystąpiła 27 sierpnia 2008r.)

-do rozmów nie przystąpiła **Gmina Barcin** i nie podjęto jeszcze decyzji na ten temat warunków jej przystąpienia do porozumienia międzygminnego, (Rada Gminy Barcin odrzuca podjęcie Uchwały w sprawie przystąpienia do porozumienia Międzygminnego”).

- z powiatu nakielskiego (3) ,

: **Gmina Kcynia, Gmina Nakło nad Notecią, Gmina Szubin.**

- z powiatu mogileńskiego (1);

: **Gmina Dąbrowa.**

Budowa Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych – „Pałuki” w miejscowości Wawrzynki gmina Żnin (**RZUOK**) spowoduje uporządkowanie gospodarki odpadami w regionie.

Obecnie gmina Żnin realizuje gospodarkę odpadami komunalnymi w oparciu o gminne składowisko w Wawrzynkach, które z racji przyjmowania ok. 20 Mg odpadów na dobę, jest instalacją posiadającą tzw. pozwolenie zintegrowane. Przy tym składowisku na terenie o powierzchni 5 ha planowana jest budowa Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Pałuki, który według opracowanego wcześniej dokumentu pn.: „Koncepcja Programowa dla Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „PAŁUKI” w miejsc. Wawrzynki, czerwiec 2005 r.” składać się będzie z następujących linii technologicznych:

- linia segregacji odpadów mieszanych z wyróżnieniem odpadów organicznych,
- linia pakowania i dystrybucji odpadów wysegregowanych,
- kopiec bioenergetyczny jako technologia biodegradacji odpadów organicznych,
- system odzysku biogazu i przetwarzania go w energię elektryczną,
- składowisko balastu (wykorzystanie obiektu istniejącego),
- stacja kondycjonowania odcieków,
- rekultywacja istniejącego składowiska.

W obrębie RZUOK „Pałuki” funkcjonować będą następujące linie procesowe:

- a) Proces technologiczny unieszkodliwiania odpadów mieszanych.

W procesie tym uczestniczyć będą następujące obiekty:

- stacja szczegółowej segregacji odpadów mieszanych
  - kopiec bioenergetyczny
  - stacja pakowania i dystrybucji odpadów
  - stacja kondycjonowania i retencji odcieków.
- b) Proces odzysku i zagospodarowania biogazu. Proces realizowany będzie przez następujące obiekty:
- ujęcia biogazu
  - automatyczny system pomiarów i sterowania
  - małą elektrownię wyposażoną w generatory wytwarzania prądu i urządzenia do odzysku ciepła
  - energetyczną linię przesyłową.
- c) System stymulowania procesem biodegradacji odpadów organicznych i zachowania równowagi bilansu wodnego.

W realizacji celów uczestniczyć będą następujące obiekty:

- stacja kondycjonowania i retencji odcieków
  - ciśnieniowy system nawadniania kopca bioenergetycznego
  - drenaż płytowy do ujmowania i wyprowadzania odcieków.
- d) Linia pakowania i dystrybucji odpadów wysegregowanych. Służyć będzie zarówno do „obróbki” odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki „u źródła”, jak i odpadów użytkowych pochodzących z linii segregacji szczegółowej odpadów mieszanych.

Lokalizacja RZUOK objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu składowiska odpadów komunalnych położonego w obrębach Wawrzyńki i Januszkowo. Obszar planu obejmuje działki oznaczone numerami ewidencyjnymi: 168, 169/1, 170, 173/1 położone w obrębie geodezyjnym Wawrzyńki oraz działkę nr 50/1 i część działki nr 155/1 położone w obrębie geodezyjnym Januszkowo.

Teren pod budowę może być wykorzystany wyłącznie w granicach projektowanego ogrodzenia i w granicach linii regulacyjnych drogi gminnej. Ukształtowanie terenu musi ściśle odpowiadać rozwiązaniom projektowym zarówno co do kształtowania wysokościowego, jak i co do rozwiązań przestrzennych.

Liczba mieszkańców obsługiwanych przez RZUOK to **około 120 500 osób**. Ilość odpadów pochodzącą od mieszkańców 8 gmin szacuje się na blisko **37 000 Mg/rok**.

W ramach porozumienia międzygminnego, zlecono wykonanie Studium wykonalności dla inwestycji pn.: „Budowa Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych – Pałuki w miejscowości Wawrzynki gm. Żnin.

### **Podsumowanie**

Oceniając obecny stan gospodarki odpadami na terenie gminy Nakło nad Notecią należy zwrócić uwagę na kilka aspektów:

1. Zbiórką odpadów komunalnych zmieszanych objętych jest około 94 % mieszkańców gminy Nakło nad Notecią.
2. Aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbioru i transportu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Nakło nad Notecią posiada obecnie 5 przedsiębiorstw (działalność w tym zakresie praktykują obecnie tylko 3 podmioty).
3. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie wywozu stałych odpadów komunalnych z terenu gminy posiada 5 koncesjonowanych firm: ZUK Sp. z o. o. z siedzibą w Świeciu; PUH „SANITRANS” z siedzibą w Białych Błotach; „REMONDIS” Bydgoszcz Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy; POM „EKO-NAKŁO” z siedzibą w Nakle n. Notecią oraz PUK „TARO” z siedzibą w Lisim Ogonie.
4. Dotychczas prowadzona zbiórka odpadów wtórnych na terenie gminy powinna być zmodyfikowana i rozwijana w oparciu o stworzony system regionalny odbioru i gospodarki odpadami wtórnymi w ramach RZUOK Pałuki.
5. Na terenie gminy w m. Małociechów zlokalizowany jest mogilnik: jest on przewidziany do rekultywacji. Należy zadbać o jak najszybszą realizację rekultywacji tego terenu.
6. Gmina Nakło nad Notecią posiada na swoim terenie instalację do odzysku i unieszkodliwiania odpadów – Zakład Gospodarki Odpadami, zarządza międzygminnym składowiskiem odpadów w Rozwarzynie.
7. Składowisko Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie przewidziane jest do zamknięcia do końca roku 2009 (zgodnie z WPGO 2010);

8. Miasto i Gmina podpisało porozumienie międzygminne 16 kwietnia 2008r. w sprawie budowy RZUOK Pałuki w m. Wawrzyńki, od tej pory gmina powinna dążyć do współpracy i współtworzenia gminnego systemu gospodarki odpadami z dostosowaniem go do międzygminnej instalacji w Wawrzyńkach (sortownia, kompostownia itp.)
9. Gmina winna współpracować z gminami wchodzącymi w porozumienie międzygminne dotyczące RZUOK „Pałuki” w zakresie prowadzenia systemu gospodarki odpadami komunalnymi i budowy samego obiektu.
10. Wprowadzenie systemu ewidencji podpisanych umów, pojemników na odpady z podziałem na litrażę oraz monitoringu funkcjonowania podmiotów gospodarczych zajmujących się obsługą mieszkańców gminy Nakło nad Notecią pod względem odbioru odpadów komunalnych – wprowadzenie gminnego systemu ewidencji związanej z gospodarką odpadami.
11. Kontynuacja i dalsze wdrażanie systemów gospodarki odpadami poprzez umieszczanie informacji na gminnej stronie internetowej.
12. Sporadyczne pojawianie się na terenie gminy małych wysypisk odpadów.
13. Brak dokładnej ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów powstających na terenie gminy (np. odpady weterynaryjne, niebezpieczne).
14. Wdrażanie opracowanego „Gminnego Planu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest”.
15. Wdrażanie opracowanego „Gminnego Planu gospodarki odpadami na w latach 2008 -2012”.
16. Aktualizacja Regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie na podstawie zapisów w Gminnym planie gospodarki odpadami 2008.
17. Prowadzenie zintensyfikowanej edukacji ekologicznej mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami w gospodarstwach domowych.