

**ROCZNA ANALIZA  
STANU GOSPODARKI  
ODADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE GMINY KAMPINOS ZA 2013 ROK**

## Spis treści

1. Wprowadzenie
  - 1.1 Cel i podstawowe założenia opracowania
  - 1.2 Uwarunkowania formalna – prawne
2. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w roku 2013
  - 2.1 Zmieszane odpady komunalne
  - 2.2 Odpady zielone
  - 2.3 Pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania
  - 2.4 Odpady ulegające biodegradacji
  - 2.5 Pozostałe odpady selektywnie zebrane
  - 2.6 Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenie składowania ilości odpadów ulegających biodegradacji
3. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na rok 2014 oraz w perspektywie do 2016
4. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w 2013 roku
5. Liczba mieszkańców na rok 2013 ( wg GUS)
6. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy w 2013r, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie, w imieniu, których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust 6-12
7. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy Kampinos w 2013r.
8. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy Kampinos w 2013 roku

## **1. WPROWADZENIE**

### **1.1 Cel i podstawowe założenia opracowania**

Zgodnie z art. 3 ( ust. 2 pkt. 10) ustawy z dnia 1 lipca 2011r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw Gminy dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

### **1.2 Uwarunkowania formalna – prawne**

Analiza stanu gospodarki odpadami na terenie gminy Kampinos w roku 2013 została opracowana na zgodnie z obowiązującymi w roku analizowanym aktami prawnymi.

Uwarunkowania prawne:

- a. Ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach z dnia 13 września 1996r. ze zm. ( tj. Dz. U. Z 2012 poz. 391 ze zm.)
- b. Ustawa o zmianie ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach oraz o niektórych innych ustaw z dnia 1 lipca 2011r. ( Dz. U. Z 2011 Nr 152, poz. 897 ze zm.)
- c. Ustawa z dnia 25 stycznia 2013r. o zmianie ustawy utrzymani porządku i czystości w gminach ( Dz. U. 2013, Poz. 228)
- d. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ( Dz. U. 2013, Poz. 122)
- e. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. w sprawie mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych ( DZ. U. 2012, Poz. 1052)
- f. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012r. w sprawie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych ( Dz. U. 2012, Poz. 645)
- g. Rozporządzeni Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012r. w sprawie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczenia poziomu ograniczenia masy tych odpadów ( Dz. U. 2012, Poz. 676)
- h. Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. ( tj. Dz. U. 2013, Poz. 21 ze zm.)
- i. Uchwała Nr 211/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012r. w sprawie uchwalenia Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023

- j. Uchwała Nr 212/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012r. w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012 – 2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023

### **ZAŁOŻENIA PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA MAZOWSZA NA LATA 2012-2017 Z UWZGLĘDNIENIEM LAT 2018-2023**

Działania w zakresie gospodarki odpadami, wraz z określeniem planowanych technologii i metod postępowania. Działania podejmowane w zakresie gospodarki odpadami i realizacja celów zawartych w niniejszym planie gospodarki odpadami, które są zgodne z celami zawartymi w Kpgo 2014, wymagają przede wszystkim dostosowania poszczególnych as odpadami gmin województwa mazowieckiego do postanowień wynikających z zapisów ustawy zmieniającej.

W zakresie gospodarki odpadami, przewiduje się podjęcie następujących działań:

- 1) Podział województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi;
- 2) Wyznaczenie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK), a także instalacji do zastępczej obsługi poszczególnych regionów, w sposób zapewniający ich samowystarczalność pod względem zagospodarowania odpadów zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.
- 3) Budowa instalacji regionalnych zapewniających samowystarczalność regionom w zagospodarowaniu odpadów zmieszanych, zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania.
- 4) Zwiększenie udziału metod mechaniczno biologicznego oraz termicznego przetwarzania odpadów komunalnych.
- 5) Organizacja odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych przez gminy w sposób zapewniający realizację celów określonych w Części V Planu.
- 6) Organizacja selektywnej zbiórki odpadów obejmujących frakcje: papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła, opakowań wielomateriałowych i odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów opakowaniowych ulegających biodegradacji.
- 7) Tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego gromadzenia odpadów.
- 8) Organizacja zbierania odpadów niebezpiecznych.
- 9) Prowadzenie akcji i kampanii edukacyjnych dla mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.
- 10) Zamykanie składowisk niespełniających wymagań ochrony środowiska.
- 11) Kontrola podmiotów zajmujących się zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów.
- 12) Podejmowanie działań zapobiegających powstawaniu odpadów, w tym w szczególności działań informacyjno-edukacyjnych propagujących świadomą konsumpcję wśród mieszkańców.

#### **Inne wymagania wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami**

1. Gospodarka odpadami w województwie, funkcjonuje w oparciu o regiony gospodarki odpadami komunalnymi (RIPOK). Gmina Kampinos należy do Płockiego Regionu Gospodarki Odpadami.

2. Odpady komunalne zmieszane, odpady zielone i bioodpady oraz pozostałości z sortowania i pozostałości po procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania przeznaczone do składowania mogą być zagospodarowane wyłącznie w ramach danego regionu. Wyjątkiem są regiony, dla których wyznaczono instalacje do zastępczej obsługi poza regionem macierzystym – pod warunkiem braku wolnych mocy przerobowych w instalacjach regionalnych i zastępczych funkcjonujących na obszarze danego regionu macierzystego regionu.
3. W każdym regionie gospodarki odpadami, odpady zmieszane, zielone i bioodpady oraz pozostałości z sortowania i MBP przeznaczone do składowania, muszą być kierowane w pierwszej kolejności do instalacji posiadającej status RIPOK, położonych najbliżej miejsca wytworzenia odpadów. Dopiero w przypadku braku wolnych mocy przerobowych RIPOK, odpady mogą być kierowane do instalacji, przetwarzającej dany rodzaj odpadów przewidzianej do zastępczej obsługi regionu. W przypadku regionów, dla których wyznaczono instalację do zastępczej obsługi poza regionem macierzystym-odpady mogą być przekazywane do instalacji zastępczych poza regionem, wyłącznie pod warunkiem braku wolnych mocy przerobowych w instalacjach regionalnych i zastępczych funkcjonujących na obszarze regionu.
4. Kolejność kierowania strumienia odpadów może ulec tymczasowej zmianie, tylko w sytuacji awarii RIPOK lub innej sytuacji uniemożliwiającej przyjęcie odpadów. W takim przypadku, odpady powinny zostać przekazane do instalacji wskazanej, jako zastępcza na wypadek awarii, zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie wykonania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.
5. Od 1 stycznia 2013r. wszystkie zmieszane odpady komunalne (20 03 01) powinny być kierowane do instalacji termicznego lub mechaniczno- biologicznego przetwarzania, a w przypadku ich braku do instalacji do zastępczej obsługi regionu, zapewniającej przetworzenie odpadów. Przekazanie zmieszanych odpadów komunalnych do unieszkodliwienia na składowisku jest możliwe tylko i wyłącznie w przypadku braku możliwości zagospodarowania odpadów w instalacjach regionalnych i zastępczych wyznaczonych dla regionu zapewniających odpowiednie przetworzenie odpadów.
6. Odpady selektywnie zebrane, powinny trafiać zgodnie z zasadą bliskości do instalacji regionalnych, które mają możliwość ich właściwego zagospodarowania lub w przypadku braku takiej możliwości mogą one być kierowane do innych instalacji przetwarzających poszczególne frakcje odpadów selektywnie zebranych.

Na terenie regionu plockiego zlokalizowane są następujące Regionalne Instalacje Przetwarzania Odpadów Komunalnych – RIPOK

1. Instalacje do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów – MBP
  - a) Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Kobierniki 42, 09-413 Sikórz
  - b) Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku. Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych w Poświętnem, 09-100 Płońsk
2. Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania
  - a) Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Sierpcu – Składowisko odpadów komunalnych w m. Rachocin

### 3. Instalacje do zastępczej obsługi regionu płockiego

#### 1) Sortownie zmieszanych odpadów komunalnych:

- Sortownia odpadów ZUK Sierpc w Rachocinie
- Sortownia odpadów ZURiK w Żurominie
- Sortownia odpadów PPHU „ZEBRA” Sp. z o.o. w Sochaczewie

#### 2) Kompostownie odpadów zielonych:

- Kompostownia odpadów zielonych ZUOK Kobierniki Sp. z o.o. gm. Stara Biała
- Kompostownia odpadów zielonych Ziemia Polska Sp. z o.o., m. Bielice
- Kompostownia odpadów zielonych PGK w Płońsku Sp. z o.o. w m. Poświętne

#### 3) Składowisko odpadów komunalnych (spełniające wymagania):

- Składowisko odpadów w m. Jaskółowo, gm. Nasielsk
- Składowisko odpadów w m. Ciszewo, gm. Drobin
- Składowisko odpadów w m. Dalanówek, gm. Płońsk
- Składowisko odpadów w m. Kuczbork – Wieś, gm. Kuczbork
- Składowisko odpadów w m. Brudnice, gm. Żuromin
- Składowisko odpadów w m. Zakroczym
- Składowisko odpadów w m. Gozdy, gm. Mochowo

### 4. Zastępcze składowiska odpadów komunalnych spoza regionu, wyznaczone do obsługi regionu płockiego:

- a) Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne planowane w ramach rekultywacji zbiornika akumulacji ścieków cukrowniczych w m. Kalinowiec, gm. Płoniawy – Bramura

Instalacje zastępcze MBP będą mogły funkcjonować wyłącznie do czasu uruchomienia RIPOK lub do momentu dostosowania się wyznaczonych zakładów do kryteriów instalacji regionalnej w terminie max. 36 miesięcy. Składowiska do zastępczej obsługi regionu do czasu wybudowania RIPOK będą mogły funkcjonować do czasu ich bezpiecznego zapelnienia lub utraty ważności decyzji, jednak nie dłużej niż do 31 grudnia 2014r.

Instalacje do zastępczej obsługi regionu na wypadek awarii lub innej sytuacji uniemożliwiającej przyjęcie odpadów

L.p.	Instalacja w regionie	Instalacja do zastępczej obsługi na wypadek awarii
1.	Kompostownia odpadów zielonych ZUOK Kobierniki Sp. z o.o. gm. Stara Biała	Kompostownia odpadów zielonych PGK w Płońsku Sp. z o.o. w m. Poświętne  Z regionu ciechanowskiego - Kompostownia odpadów zielonych PUK Ciechanów w Woli Pawłowskiej
2.	Kompostownia odpadów zielonych PGK w	Kompostownia odpadów zielonych ZUOK

	Płońsku Sp. z o.o. w m. Poświętne	Kobierniki Sp. z o.o., gm. Stara Biała  Z regionu ciechanowskiego – Kompostownia odpadów zielonych PUK Ciechanów w Woli Pawłowskiej
3.	Sortownia odpadów ZUK Sierpc w Rachocinie	Sortownia odpadów w Żurominie  Instalacja MBP ZUOK Kobierniki Sp. z o.o. gm. Stara Biała
4.	Ziemia Polska sp. z o.o. m. Bielice – kompostownia odpadów zielonych	Kompostownia odpadów zielonych PGK w Płońsku Sp. z o.o. w m. Poświętne
5.	Sortownia odpadów ZURiK w Żurominie	Sortownia odpadów ZUK Sierpc w Rachocinie
6.	Sortownia odpadów PPHU „ZEBRA”	Sortownia odpadów ZUK Sierpc W Rachocinie
7.	Instalacja MBP ZUOK Kobierniki Sp. z o.o. gm. Stara Biała	Instalacja MBP PGK w Płońsku Sp. z o.o. w m. Poświętne
8.	Instalacja MBP PGK w Płońsku  Sp. z o.o. w m. Poświętne	Instalacja MBP ZUOK Kobierniki sp. z o.o. gm. Stara Biała
9.	Składowisko odpadów m. Jaskółowo	Składowisko odpadów w m. Dalanówek
10.	Składowisko odpadów w m. Dalanówek	Składowisko odpadów w m. Zakroczym  Składowisko odpadów w m. Jaskółowo
11.	Składowisko odpadów w m. Zakroczym	Składowisko odpadów w m. Dalanówek
12.	Składowisko odpadów w m. Ciszewo	Składowisko odpadów w m. Rachocin
13.	Składowisko odpadów w m. Rachocinie	Składowisko odpadów w m. Ciszewo
14.	Składowisko odpadów w m. Gozdy	Składowisko odpadów w m. Rachocin
15.	Składowisko odpadów w m. Kuczbork - Wieś	Składowisko odpadów w m. Brudnice  Składowisko odpadów w m. Gozdy
16.	Składowisko odpadów w m. Brudnice	Składowisko odpadów w m. Kuczbork - Wieś

Kierowanie opadów do poszczególnych instalacji powinno opierać się na Uchwale Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza, zawierającej wykaz instalacji w podziale na regiony

## REGULAMIN UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU W GMINIE OBOWIĄZUJĄCY W ROKU 2013

W 2013 gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Kampinos funkcjonowało na podstawie przyjętych rozwiązań organizacyjnych oraz technicznych, zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kampinos przyjęty uchwałą Rady Gminy Kampinos nr XXVIII/124/12 w dniu 28.11.2012r.

Główne założenia regulaminu:

1. Właściciele nieruchomości zobowiązani są do:
  - a) Wyposażenia nieruchomości w dostateczną ilość pojemników służących do gromadzenia odpadów komunalnych oraz utrzymania ich w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym,
  - b) Pozbywania się odpadów komunalnych z terenu nieruchomości w sposób systematyczny, gwarantujący zachowanie czystości i porządku na nieruchomości,
  - c) Pozbywania się odpadów komunalnych poprzez ich umieszczanie w odpowiednich pojemnikach,
  - d) Udostępnienia pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych, na czas odbierania tych odpadów, w szczególności poprzez ich wystawianie poza teren nieruchomości, w miejsce umożliwiające swobodny do nich dojazd,
  - e) Wyposażenia nieruchomości w przydomową oczyszczalnię ścieków lub gromadzić nieczystości ciekłych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych w przypadku braku sieci kanalizacyjnej,
  - f) Wyposażenia nieruchomości w metalowy pojemnik do zbierania popiołu i żużla przez właścicieli nieruchomości, w których ogrzewanie pomieszczeń odbywa się poprzez spalanie węgla, drewna i innych stałych materiałów energetycznych,
  - g) Zakazuje się wrzucania popiołu żużlu do pojemników z odpadami zmieszanyymi.
2. Właściciele nieruchomości obowiązani są do prowadzenia selektywnego zbierania powstających odpadów, odbierający odpady do odbierania następujących rodzajów odpadów:
  - 1) Niesegregowanych ( zmieszanych) odpadów komunalnych, z zastrzeżeniem pkt. 2-14
  - 2) Przeteterminowanych leków i chemikaliów
  - 3) Zużytych baterii i akumulatorów
  - 4) Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
  - 5) Mebli i innych odpadów wielkogabarytowych
  - 6) odpadów budowlanych i rozbiórkowych
  - 7) zużytych opon,
  - 8) odpadów zielonych,
  - 9) papieru,
  - 10) szkła,
  - 11) tworzywa sztucznego,
  - 12) metali, opakowań wielomateriałowych,
  - 13) odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów opakowaniowych ulegających biodegradacji
  - 14) popiołu i żużlu



3. Odpady, o których mowa w ust. 2 właściciele nieruchomości obowiązani są zbierać i gromadzić w terminie niezwłocznym od chwili ich powstania.
4. Do selektywnej zbiórki odpadów służą worki kolorystycznie wskazujące na rodzaj gromadzonych w nich odpadów, które winny posiadać napis i oznakowanie określające ich zawartość.
5. Kolory identyfikacyjne worków przeznaczonych do gromadzenia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych ustala się wg następującego podziału:
  - a) Zielony- szkło
  - b) Żółty – tworzywa sztuczne + papier + metale + opakowania wielomateriałowe
  - c) Fioletowy - odpady higieniczne
6. Do zbierania popiołu i żużlu ustala się pojemnik metalowy o pojemności 120l.
7. Zbieranie i gromadzenie na kompostownikach odpadów zielonych powstających na terenie nieruchomości (uschnięte chwasty, liście, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów) spełnia wymóg selektywnego zbierania odpadów zielonych.
8. Selektywna odpadów komunalnych winna być prowadzona tak, aby odpady selektywnie zbierane stanowiły nie mniej niż 50% wszystkich odpadów komunalnych zebranych na nieruchomości.
9. Prezentowana analiza obejmuje połowę roku 2013, kiedy system gospodarowania odpadami funkcjonował w oparciu o zasady określone w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ze stanem prawnym obowiązującym w roku 2012. Zgodnie z nimi referat Środowiska i Gospodarki Gruntami pełnił rolę planistyczną, organizacyjną i kontrolną. Natomiast odbiór i transport odpadów świadczony był przez podmioty zewnętrzne – firmy wywozowe, które miały spełniać wymagania określone w zezwoleniach. Właściciele nieruchomości byli obowiązani do udokumentowania, w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Rada Gminy określała jedynie górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości. Koszty odbioru przeniesione były na właściciela nieruchomości( wytwórcę odpadów) na zasadzie rozliczeń indywidualnych pomiędzy wytwórcą a odbiorcą, (czyli firmą wywozową).
10. Od 01.07.2013r. zgodnie z znowelizowaną ustawą z dnia 13 września 1996r. ( dz. U. 2012r. poz. 3291) o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w wyniku przetargu nieograniczonego na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych realizowany jest przez Firmę konsorcjum Remondis – Zebra. Umowa została zawarta na okres osiemnastu miesięcy, tj od 01.07.2013r. do 31.1.2014r.
11. Nowo przyjęty przez Gminę system gospodarki odpadami komunalnymi wiązał się z wprowadzeniem opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od osoby tj. miesięcznej opłaty uiszczanej na rzecz Gminy Kampinos przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych. W ramach uchwalonej przez Radę Gminy Kampinos Uchwała Nr opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, wynoszą 6,00zł od jednej osoby przy segregacji odpadów i 15,00 zł od jednej osoby bez segregacji odpadów, Gmina odbiera nieograniczoną ilość wytworzonych odpadów.
12. Selektywne zbieranie odpadów komunalnych.

13. Segregacji podlegały:

- a) Zielony- szkło
- b) Żółty – tworzywa sztuczne + papier + metale + opakowania wielomateriałowe
- c) Fioletowy - odpady higieniczne

## **2. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA W ROKU 2013**

Na terenie gminy Kampinos nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady przekazywane były do instalacji Zakład Gospodarowania odpadów PGK Płońsk. Poświętne, 09-100 Płońsk, Instalacja mechanicznego przetwarzania Sita Polska Sp. o.o. ul. Mszczonowska 19, 01-254 Warszawa, P.P.H.U. Zebra Sp. J. Sortownia odpadów ul. Chemiczna 8, 96-500 Sochaczew.

## **3. POTRZEBY INWESTYCYJNE ZWIĄZANE Z GOSPODAROWANIEM ODPADAMI KOMUNALNYMI NA ROK 2014**

Potrzeby inwestycyjne dla gminy Kampinos w roku 2014 wynikają z potrzeby realizacji systemu selektywnego zbierania.

W celu wywiązania się z ustawowego obowiązku utworzenia przez gminę, w ramach zadań własnych, punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych –PSZOK (art.3 pkt.2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996r. ze zm.), istnieje konieczność realizacji budowy punktu.

Planowane jest utworzenie jednego punktu w miejscowości Łazy.

## **4. KOSZTY PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ODBIERANIEM, ODZYSKIEM, RECYKLINGIEM I UNIESZKODLIWIANIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH W ROKU 2013**

1. Koszty łącznie: 187 306,80 zł
2. Kampania informacyjna: 0 zł
3. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych: 160 306,80 zł
4. Koszty administracyjne: 27 000,00 zł

## **5. LICZBA MIESZKAŃCÓW**

Według danych Urzędu Stanu Cywilnego w Kampinosie liczba mieszkańców gminy na koniec roku 2013 wynosiła 4173 tys.

## **6. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY NIE ZAWARLI UMOWY W 2013 R, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 UST 1 USTAWY O UTRZYMANIU CZYSTOŚCI I PORZĄDKU W GMINACH, W IMIENIU, KTÓRYCH GMINA POWINNA PODJĄĆ DZIAŁANIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 UST. 6-12**

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Gmina jest zobowiązana zorganizować odbieranie odpadów komunalnych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów na odbiór odpadów komunalnych. W 2013 roku gmina Kampinos nie podejmowała, działań, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U z 2012 poz. 391 ze zm.)

## 7. ILOŚĆ ODPADÓW KOMUNALNYCH WYTWARZANYCH NA TERENIE GMINY KAMPINOS W 2013 ROKU

Masa odpadów komunalnych wytwarzanych i odebranych w 2013 roku z terenu gminy Kampinos

Kod odpadów	Wyszczególnienie	Odpady odebrane w 2013 roku
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	712,4
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	37,7
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	29,8
15 01 04	Opakowania z metali	1,0
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	11,2
15 01 07	Opakowania ze szkła	37,2
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu i inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17,2
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	89,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	48,1
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,4
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,8
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,7
20 01 10	Odzież	5,2

## 8. ILOŚĆ ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, ODPADÓW ZIELONYCH ORAZ POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA ODBIERANYCH Z TERENU GMINY KAMPINOS W 2013 ROKU

W roku 2013 na składowisko odpadów ZUK „USKOM” Mława sp. z o.o. ul. Płocka 102 oraz do Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej – Sortowanie i unieszkodliwianie odpadów ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc przekazano z terenu gminy Kampinos 1,7Mg odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12.

Odpady zielone powstające na terenie nieruchomości gromadzone były w przydomowych kompostownikach.

Zgodnie z ustawą o *utrzymaniu czystości i porządku w gminach* w roku 2013 w Gminie Kampinos osiągnięto następujące poziomy:

- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania: 0,49 % (dopuszczalny przez przepisy prawa poziom w roku 2013 to maksimum 50%);
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła: 25,26 % - (wymagany przepisami prawa poziom w roku 2013 to minimum 12%);
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych: 100 % (wymagany przepisami prawa poziom w roku 2013 to minimum 36%).