



Gmina Grębów  
39-410 Grębów, ul. Rynek 1  
tel. 15 811 27 15, fax 15 811 28 05,  
e-mail: [ug@grebow.com.pl](mailto:ug@grebow.com.pl) [www.grebow.com.pl](http://www.grebow.com.pl)

---

**ROCZNA ANALIZA  
STANU GOSPODARKI  
ODPADAMI KOMUNALNYMI  
NA TERENIE GMINY GRĘBÓW  
ZA 2016 ROK**

Zatwierdzam

WÓJT GMINY  
*Kazimierz Skóra*  
Kazimierz Skóra

GRĘBÓW, kwiecień 2017 r.

## I. WSTĘP

Gospodarka odpadami komunalnymi jest zadaniem własnym gminy, realizowanym zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399z późn. zm.). Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ww. ustawy gminy zobowiązane zostały do wykonywania corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na swoim terenie w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zakres analizy, zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1399z późn. zm.) obejmuje w szczególności:

- możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
- potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- liczbę mieszkańców;
- liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych na terenie gminy.

W 2016 roku usługa odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych na terenie Gminy Grębów realizowana była przez firmy:

- MZK Sp. z o. o. Stalowa Wola, ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, w okresie od 01.01.2016 do 31.01.2016 r.
- SanTa- EKO Sp. z o.o, ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz, w okresie od 01.02.2016 do 31.12.2016 r.

Wyposażenie nieruchomości w pojemniki na odpady zmieszane i worki na poszczególne frakcje odpadów zapewnia firma odbierająca odpady.

## II. UWARUNKOWANIA FORMALNO-PRAWNE

Prezentowana analiza obejmuje rok 2016 i sporządzona została na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Grębów, rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Jednocześnie podczas sporządzania niniejszej analizy opierano się na następujących dokumentach, ustawach i aktach wykonawczych dotyczących problematyki gospodarowania odpadami, min.:

- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego 2022,
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2016.1987 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych,



- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów.

### **III. OCENA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH GMINY GRĘBÓW W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI**

#### **1. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach do odzysku lub unieszkodliwiania.

Zgodnie z Uchwałą nr XXXI/552/17 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 5 stycznia 2017 r. w sprawie wykonania Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego 2022 (Dz. U. Woj. Podkarpackiego z 2017 poz. 222) Gmina Grębów należy do Regionu Północnego gospodarki odpadami komunalnymi. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podkarpackiego przewiduje w Regionie Północnym następujące lokalizacje regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów:

- Zakład Mechaniczno– Biologiczny Przetwarzania Odpadów Komunalnych MZK Sp. z o.o. ul. COP 25, 37 – 450 Stalowa Wola,
- Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych, kompostownia Giedlarowa, 37-300 Leżajsk,
- Sortownia odpadów zmieszanych i z selektywnej zbiórki, kompostownia m. Sigielki, 37-418 Krzeszów,
- Zakład Segregacji i Kompostowania Odpadów ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg,
- Kompostownia osadów i biokomponentów KOMWITA ul. Siedlanka Boczna 2, 37-300 Leżajsk.

Na podstawie obowiązujących przepisów prawa podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest obowiązany do przekazywania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania do regionalnej instalacji, do przetwarzania odpadów komunalnych. Odebrane od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Grębów zmieszane odpady komunalne, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania były transportowane przez firmy MZK Sp. z o.o. Stalowa Wola i SanTa- EKO Sp. z o.o. Odpady zmieszane przekazywane były do Zakładu Mechaniczno – Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych MZK Sp. z o.o. ul. COP 25, 37 – 450 Stalowa Wola. Odpady ulegające biodegradacji przekazywane były do Kompostowni Osadów i Biokomponentów KOMWITA ul. Siedlanka Boczna 2, 37-300 Leżajsk.

## **2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi**

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami wynikają wyłącznie z potrzeby doskonalenia systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na obszarze Gminy Grębów, przede wszystkim w sferze selektywnego zbierania odpadów i ich prawidłowej segregacji.

W ramach wywiązania się z ustawowego obowiązku zapewnienia porządku i czystości na terenie Gminy Grębów działa Gminny Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) Jeziórko. Punkt czynny jest w dni robocze w godzinach od 7:00 do 15:00. Operatorem PSZOK jest Gminny Zakład Komunalny w Grębowie. Transport odpadów do ww. punktu właściciele nieruchomości zapewniają i finansują we własnym zakresie. Do PSZOK mieszkańcy mogą dostarczać następujące rodzaje odpadów komunalnych pochodzące z gospodarstw domowych:

- papier,
- szkło,
- tworzywa sztuczne,
- metal,
- opakowania wielomateriałowe,
- odpady ulegające biodegradacji,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- przeterminowane leki i chemikalia,
- odpady wielkogabarytowe,
- odpady budowlane i rozbiórkowe oraz popiół,
- zużyte opony,
- zużyte akumulatory i baterie.

Ponadto w 2016 roku pojemniki na zużyte baterie znajdowały się w obiektach użyteczności publicznej tj. w placówkach oświatowych działających na terenie Gminy Grębów. Zużyte baterie zbierane były również dwa razy w roku podczas mobilnych zbiórek.

Przeterminowane leki zbierane były dwa razy w roku podczas mobilnych zbiórek wg harmonogramu oraz w działających na terenie gminy aptekach.

## **3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.**

W okresie od 1 stycznia 2016 r. do 31 stycznia 2016 r. kontynuowano realizację umowy z firmą MZK Sp. z o. o. Stalowa Wola, natomiast od 01.02.2016 r. do 31.12.2016 r. obowiązywała umowa z SanTa- EKO Sp. z o. o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz na zadanie polegające na odbiorze, transporcie i zagospodarowaniu (odzysk lub unieszkodliwienie) odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych położonych na terenie Gminy Grębów, w sposób zapewniający osiągnięcie odpowiednich poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania. Koszty zbiórki, transportu i utylizacji odpadów komunalnych były pokrywane przez Gminę z opłat wnoszonych przez właścicieli nieruchomości na podstawie złożonych deklaracji i wydanych decyzji.

Na terenie Gminy Grębów stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi uzależnione są od liczby osób zamieszkujących nieruchomość oraz sposobu zbierania odpadów. Wysokość opłat w 2016 r. nie uległa zmianie. Aktualne stawki opłat przyjętych



Uchwałą nr IX.72.2015 Rady Gminy Grębów z dnia 29 października 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Pod. z 2015 r., poz. 3157) przedstawiają się następująco:

- 8,00 zł miesięcznie od 1 osoby zamieszkującej daną nieruchomość w przypadku zbierania odpadów w sposób nieselektywny.
- 5,00 zł miesięcznie od 1 osoby zamieszkującej daną nieruchomość w przypadku zbierania odpadów w sposób selektywny.

W przypadku nieruchomości niezamieszkałych opłata za odpady komunalne stanowi iloczyn liczby pojemników z odpadami oraz stawki opłaty określonej w § 3 ww. uchwały.

Zgodnie z art. 6r ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z pobranych opłat pokrywane są koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują wydatki związane z :

- odbieraniem, transportem, zbieraniem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
- tworzeniem i utrzymaniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- obsługą administracyjną systemu,
- edukacją ekologiczną w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Koszt funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Grębów za 2016 rok wynosi 651 789,59 zł.

#### **4. Liczba mieszkańców oraz liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust.1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12.**

Na dzień 31.12.2016 r liczba osób zameldowanych na terenie Gminy Grębów wynosiła 9955. Natomiast liczba osób zadeklarowanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych wynosiła 8646, (z czego 7105 osób zadeklarowano do zbierania odpadów w sposób selektywny, a 1541 osób zadeklarowano do zbierania odpadów w sposób nieselektywny). Różnica ta wynika z faktu, że duża część osób zameldowanych na terenie gminy Grębów faktycznie zamieszkuje na terenie innej gminy (z powodu nauki, pracy itp.) oraz przebywa lub pracuje poza granicami kraju. W związku z zapisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach i podjętą przez Radę Gminy uchwałą dotyczącą sposobu naliczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi – w deklaracji wymienia się osoby faktycznie zamieszkujące dana nieruchomość. Łącznie w 2016 roku systemem gospodarowania odpadami objęto 2589 gospodarstw.

Stosownie do zapisów art. 3 ust. 2 pkt. 10 oraz art. 9 tb u.c.p.g analizie powinna zostać poddana również liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12. Działania Gminy prowadzone są na bieżąco, w przypadku ujawnienia właściciela nieruchomości, który nie złożył deklaracji bądź złożył deklarację ale dane w niej zawarte budzą wątpliwości. Jeżeli będzie istniało uzasadnione podejrzenie, że właściciel nieruchomości pozbywa się nieczystości stałych bądź ciekłych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami, wszczęte będzie stosowne postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

#### **5. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Gminy w roku 2016 i osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenie składowania ilości odpadów ulegających biodegradacji**

oraz

#### **6. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania:**

podano razem w tabeli:

## II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

### a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
Zakład Mechaniczno – Biologiczny Przetwarzania Odpadów Komunalnych MZK Sp. z o.o. ul. COP 25 37 – 450 Stalowa Wola	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane ) odpady komunalne	1 255,180	R12 w tym: 15 01 01 – 5,120 15 01 02 – 1,120 15 01 04 – 1,490 15 01 07 – 1,580
	15 01 07	Opakowania ze szkła	7,140	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,860	R12
MZK Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37 – 450 Stalowa Wola Składowisko odpadów	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	26,960	D5
SanTa-EKO Sp. z o.o. Ul. Holownicza 1 27 – 600 Sandomierz Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	26,280	R12
SanTa-EKO Sp. z o.o. Ul. Holownicza 1 27 – 600 Sandomierz Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,060	ZBIERANIE
Remondis Elektrocykling Sp. z o.o. Zakład Przetwarzania sprzętu elektrycznego i baterii	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,780	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,290	R12



Zawodzie 16 02 -891 Warszawa				
Firma Usługowo – Handlowa EKO-TOP Sp. z o.o. ul. Hetmańska 120 35 – 078 Rzeszów Instalacja do termicznego przetwarzania	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,001	D10
SanTa-EKO Sp. z o.o. Ul. Holownicza 1 27 – 600 Sandomierz Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie	16 01 03	Zużyte opony	4,100	Zbieranie
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,24	Zbieranie
SanTa-EKO Sp. z o.o. Ul. Holownicza 1 27 – 600 Sandomierz Sortownia surowców wtórnych	15 01 07	Opakowania ze szkła	61,810	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	92,990	R12
Trans – Południe Sp. z o.o. 39 – 200 Dębica Podegrodzie 8b Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie odpadów	16 01 03	Zużyte opony	0,427	Zbieranie
Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek	9,680	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	2,740	R5
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o. ul. Borowska 1 27 – 415 Kunów Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów, demontażu	15,780	D5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2,840	D5
Firma Handlowa Bożena Chojnacka ul. Sandomierska 43, 39 – 432 Gorzyce	17 02 02	Szkło	1,47	Zbieranie

Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie				
SUMA			1 533,628	
<b>b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01</b>				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	-----	-----	-----	
Odebranych z obszarów wiejskich	1 255,180	0,000	1 255,180	
SUMA	1 255,180	0,000	1 255,180	
<b>c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji</b>				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji
Zakład Mechaniczno – Biologiczny Przetwarzania Odpadów Komunalnych MZK Sp. z o.o. ul. COP 25 37 – 450 Stalowa Wola	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,840	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40,920	R12
SanTa-EKO Sp. z o.o. Ul. Holownicza 1 27 – 600 Sandomierz Sortownia surowców wtórnych	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	21,230	R12
Kompostownia Osadów i Biokomponentów KOMWITA ul. Siedlanka Boczna 2 37 – 300 Leżajsk	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	71,940	R3
SUMA			134,930	



**d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

Kod magazynowanych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]
16 01 03	Zużyte opony	4,100
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,060
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,240
SUMA		22,400

**e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
Trans – Południe Sp. z o.o. 39 – 200 Dębica Podegrodzie 8b Podmiot posiadający zezwolenie na zbieranie odpadów	16 01 03	Zużyte opony	4,100	Zbieranie	I półrocze 2016
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Janik” Sp. z o.o. ul. Borowska 1 27 – 415 Kunów Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,305	D5	I półrocze 2016
SUMA			5,405		

**III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	1
---	---



Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg]	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów
PSZOK Jeziórko: Zarządzający Gminny Zakład Komunalny w Grębowie ul. Żłota 12 39 – 410 Grębów	16 01 03	Zużyte opony	2,870	-----	-----
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,030	-----	-----
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,250	-----	-----
	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,000	-----	-----
SUMA			5,150		
<b>a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)</b>					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych		Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]		
16 01 03		Zużyte opony	2,870		
20 01 36		Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,030		
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	0,250		
15 01 07		Opakowania ze szkła	2,000		
SUMA			5,150		
<b>b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)</b>					
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
PSZOK Jeziórko: Zarządzający	16 01 03	Zużyte opony	0,030		2014
	20 01 11	Teksylia	0,200		2014



Gminny Zakład Komunalny w Grębowie ul. Złota 12 39 – 410 Grębów	20 01 28	Farby, tusze farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,020	2014
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,050	2014
	16 01 03	Zużyte opony	0,100	2015
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,020	2015
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,550	2015
SUMA			0,970	

**IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych
Zakład Mechaniczno – Biologiczny Przetwarzania Odpadów Komunalnych MZK Sp. z o.o. ul. COP 25 37 – 450 Stalowa Wola	8,868	269,699	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne MZK Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37 – 450 Stalowa Wola
SUMA	8,868	269,699	

**V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

**a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy w danym okresie sprawozdawczym**



Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
15 01 07	Opakowania ze szkła	73,973
15 01 04	Opakowania z metali	24,798
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	96,152
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	104,016

**b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych**

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
		-----	-----

**c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]	298,939
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]	1 501,718
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%]	31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	48,179

**d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy w danym okresie sprawozdawczym**

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek	9,680



17 01 02	Gruz ceglany	2,740	
<b>e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych</b>			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
		-----	-----
<b>f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg]		12,420	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym [Mg]		57,400	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		21,638	
<b>g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</b>			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB <sub>1995</sub> [Mg]		462,715	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania - M <sub>OUBR</sub> [Mg]		144,855	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]		31,305	

Podsumowując analizę należy stwierdzić, że w Gminie Grębów system gospodarki odpadami jest poprawny i skuteczny, niemniej jednak należy dążyć do jego dalszego doskonalenia. Priorytetowym zadaniem dla Gminy Grębów na lata następne jest dalsza edukacja ekologiczna mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów.

