



**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)**

---

**ANALIZA**  
**STANU GOSPODARKI**  
**ODPADAMI KOMUNALNYMI**  
**NA TERENIE GMINY GRĘBÓW**  
**ZA 2017 ROK**

**GRĘBÓW, kwiecień 2018 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. 1399 z 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 2017 roku usługa odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych na terenie Gminy Grębów realizowana była przez firmę: SanTa- EKO Sp. z o.o., ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz.

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 2017 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.
- 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 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

- 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.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji 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:

- Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, 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. Sigiełki, 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 firmę SanTa- EKO Sp. z o.o. Odpady zmieszane przekazywane były do Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, 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. Szczegółowe informacje o wszystkich rodzajach odebranych z terenu gminy Grębów odpadów, nazwy instalacji do których zostały przekazane oraz sposób w jaki zostały zagospodarowane znajdują się w zamieszczonym niżej sprawozdaniu.

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

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarką odpadami wynikają głównie z konieczności 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 7:30 do 15:30. Operatorem PSZOK jest Gminny Zakład Komunalny w Grębowie, ul. Złota 12, 39-410 Grębów. 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 2017 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 (15.03.2017 r. i 06.09.2017 r.). Przeterminowane leki zbierane były dwa razy w roku podczas mobilnych zbiórek zgodnie z harmonogramem: 15.03.2017 r. i 06.09.2017 r. 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 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu Gminy Grębów realizowany był przez firmę SanTa- EKO Sp. z o. o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz, zgodnie z zawartą umową. Realizacja umowy polegała 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 2017 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. Podkarp. 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 2017 rok wynosi 653 810,22 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 31.12.2017 r liczba osób zameldowanych na terenie Gminy Grębów wynosiła 9992. Natomiast liczba osób zadeklarowanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych wynosiła 8705, (z czego 7195 osób zadeklarowano do zbierania odpadów w sposób selektywny, a 1510 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 Grębów uchwałę dotyczącą sposobu naliczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi – w deklaracji wymienia się osoby faktycznie zamieszkujące daną nieruchomość. Łącznie w 2017 roku systemem gospodarowania odpadami objęto 2643 nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.

Stosownie do zapisów art. 3 ust. 2 pkt. 10 oraz art. 9tb ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach 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 2017 i osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenie składowania ilości odpadów ulegających biodegradacji**

#### **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/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO

### a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>5)</sup>

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 37-450 Stalowa Wola, ul. COP 25	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	1173,460	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	17,400	R12
Miejski Zakład Komunalny Spółka z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, Składowisko Odpadów	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	50,940	D5
SanTa-EKO Sp. z o.o., ul. Holownicza 1, 27-600 Sandomierz, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,240	Zbieranie
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., ul. Borowska 1, 27-415 Kunów, Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	37,300	R12
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o., Zawodzie 16, 02-891 Warszawa Zakład przetwarzania sprzętu elektrycznego i baterii	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,011	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,180	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,020	R12

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	0,005	D10
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., ul. Borowska 1, 27-415 Janik, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,420	D5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1,760	D5
Trans Południe Sp. z o.o., Podgródzie 8B, 39-200 Dębica, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie	16 01 03	Zużyte opony	20,360	Zbieranie
SanTa-EKO Sp. z o.o., ul. Holownicza 1, 27-600 Sandomierz, Sortownia surowców wtórnych	15 01 07	Opakowania ze szkła	63,330	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	65,250	R12
SanTa-EKO Sp. z o.o., ul. Holownicza 1, 27-600 Sandomierz, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,140	Zbieranie
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,680	Zbieranie
SanTa-EKO Sp. z o.o., ul. Holownicza 1, 27-600 Sandomierz, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,004	Zbieranie
Przekazanie osobom fizycznym	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,600	R5
SUMA			1487,100	

#### b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>8)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>8)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>8)</sup> [Mg]
--	--	---	--

Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	1173,460	-	1173,460
<b>SUMA</b>	<b>1173,460</b>		<b>1173,460</b>

**c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji<sup>10)</sup>**

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>9)</sup>
SanTa-EKO Sp. z o.o., ul. Holownicza 1, 27-600 Sandomierz, Sortownia surowców wtórnych	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,750	R12
SanTa-EKO Sp. z o.o., ul. Holownicza 1, 27-600 Sandomierz, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,680	Zbieranie
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 37-450 Stalowa Wola, ul. COP 25	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	224,920	R12
Kompostownia Osadów i Biokomponentów KOMWITA, ul. Siedlanka Boczna 2, 37-300 Leżajsk	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	93,220	R3
<b>SUMA</b>			<b>324,570</b>	

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

Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]
--	---	--



15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,100
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,940
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,400
SUMA		18,440

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

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., ul. Borowska 1, 27-415 Kunów, Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,060	R12	II półrocze 2016 r.
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., ul. Borowska 2, 27-415 Janik, Składowisko msc. Janik, ul. Borowska 1	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,935	D5	I półrocze 2016 r.
SUMA			16,995		

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

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

Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów <sup>9)</sup>
PSZOK Jeziórko: Zarządzający Gminny Zakład Komunalny w Grębowie, ul. Złota 12, 39-410 Grębów	16 01 03	Zużyte opony	4,400	Trans Południe Sp. z o.o., Podgrodzie 8B, 39-200 Dębica, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie	Zbieranie
SUMA			4,400		

**a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,010
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,200
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,020
SUMA		0,230

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

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
Trans Południe Sp. z o.o., Podgrodzie 8B, 39-200 Dębica, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie	16 01 03	Zużyte opony	2,870	Zbieranie	2016
Trans Południe Sp. z o.o., Podgrodzie 8B, 39-200 Dębica,	16 01 03	Zużyte opony	0,100	Zbieranie	2015

Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie					
Trans Południe Sp. z o.o., Podgrodzie 8B, 39-200 Dębica, Podmiot posiada zezwolenie na zbieranie	16 01 03	Zużyte opony	0,030	Zbieranie	2014
SUMA			3,000		

**IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO 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/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych <sup>8)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [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/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych 37-450 Stalowa Wola, ul. COP 25	46,732	286,651	Miejski Zakład Komunalny Spółka z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, Składowisko odpadów
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., ul. Borowska 1, 27-415 Kunów, Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	13,620	0	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o., ul. Borowska 1, 27-415 Janik, Składowisko msc. Janik, ul. Borowska 1
SUMA	60,352	286,651	

**V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI<sup>11)</sup> ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

**a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym**

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	92,865
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	79,881
15 01 04	Opakowania z metali	30,001
15 01 07	Opakowania ze szkła	80,103

**b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> 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 <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [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 <sup>8)</sup> [Mg]	282,850
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości <sup>8), 13)</sup> [Mg]	1823,960
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych <sup>14)</sup> [%]	0,318
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia <sup>15)</sup> papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	42,389

<b>d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi<sup>16)</sup> przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym</b>			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup>	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>8)</sup> [Mg]	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,600	
<b>e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi<sup>16)</sup>, 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 <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup>	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] <sup>8)</sup>	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	0	-
<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 <sup>8)</sup> [Mg]		5,600	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym <sup>8), 16)</sup> [Mg]		10,780	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>15)</sup> innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	51,948
<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. <sup>8), 17)</sup> - OUB <sub>1995</sub> [Mg]	462,715
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania <sup>8)</sup> - M <sub>OUBR</sub> <sup>17)</sup> [Mg]	180,441
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania <sup>18)</sup> [%]	38,420

#### IV. PODSUMOWANIE.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Grębów za 2017 rok została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Na podstawie zebranych danych można stwierdzić, że Gmina Grębów w pełni realizuje obowiązki w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi oraz osiągnęła wymagane poziomy dotyczące recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła; innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych a także poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

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 oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych dążąc do osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów.