

**Roczna analiza  
gospodarki odpadami komunalnymi  
na terenie gminy Wicko – 2016 rok**



**GMINA WICKO**

**Wicko, kwiecień 2017 rok**

# Spis treści

1. Cel przygotowania analizy.....
2. Podstawa prawna sporządzenia analizy.....
3. Ogólna charakterystyka gminy Wicko oraz systemu gospodarowania odpadami.....
4. Analiza możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....
5. Analiza kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwieniem odpadów komunalnych.....
6. Analiza potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....
7. Analiza liczby mieszkańców.....
8. Analiza liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12.....
9. Analiza ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy, oraz odpadów zielonych i pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odbieranych z terenu gminy.....
10. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, osiągnięte przez Gminę Wicko w 2016 r.....

## 1. Cel przygotowania Analizy

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Wicko, sporządzony został w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

## 2. Podstawa prawna opracowania Analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust.2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz. U. z 2016 r., poz. 250 ze zm.) - powoływanej dalej jako u.c.p.g., gdzie określony został wymagany zakres przedmiotowej analizy. Oparto się również o niżej wymienione akty prawne:

- Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz. U. z 2013 r., poz. 122),
- 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 2167),
- 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 (Dz.U. z 2012 r., poz. 676),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923)
- Uchwała Nr 322/XXX/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2022” (Dz. U. z 2017 r., poz. 416),

prawo miejscowe uchwalone przez Radę Gminy Wicko, w tym m.in.:

- Uchwała Nr XVIII/77/2016 Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku – w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Wicko,
- Uchwała Nr XXII/137/2016 Rady Gminy Wicko z dnia 20 grudnia 2016 roku w - sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/77/2016 w sprawie regulaminu utrzymania czystości

i porządku na terenie Gminy Wicko,

- Uchwała **Nr XVIII/80/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku - w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała **Nr XXVII/92/2012** Rady Gminy Wicko z dnia 18 grudnia 2012 roku - w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne,
- Uchwała **Nr XVIII/79/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku - w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała **Nr XX/91/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 27 września 2016 roku - w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/79/ Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku w sprawie określenia terminu częstotliwości i trybu uiszczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała **Nr XVIII/83/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku - w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości,
- Uchwała **Nr XVIII/81/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku - w sprawie poboru opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w drodze inkaso, wyznaczenia inkasentów, oraz określenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.
- Uchwała **Nr XX/92/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 27 września 2016 roku w - sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/81/2016 z dnia 28 czerwca 2016 roku w sprawie poboru opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w drodze inkaso, wyznaczenia inkasentów, oraz określenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.
- Uchwała **Nr XX/90/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 27 września 2016 roku – w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości stawki tej opłaty i ustalenia stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności.
- Uchwała **Nr XVIII/78/2016** Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 roku – w sprawie ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości, wykorzystywanych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.

Analiza ta ma na celu zweryfikowanie możliwości technicznych i organizacyjnych gminy Wicko w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych oraz kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również na celu dostarczenie informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także określenie ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy Wicko. Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Zakres przedmiotowej analizy częściowo pokrywa się z rocznym sprawozdaniem z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2016. Analiza sporządzona przez gminę w celu udostępnienia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy zgodnie z art. 9 tb ust. 3 cytowanej wyżej ustawy.

### **3. Ogólna charakterystyka gminy Wicko oraz systemu gospodarowania odpadami na terenie gminy.**

Gmina Wicko znajduje się w północnej części województwa pomorskiego, w powiecie lęborskim. Graniczy od północy z Gminą Miejską Łeba, od wschodu z Gminą Choczewo, od południa z Gminą Nowa Wieś Lęborska, od południowego zachodu z Gminą Głównicyce i od zachodu z Gminą Smółdzino. W skład gminy wchodzi 13 sołectw: Białogarda, Charbrowo, Geś, Łebieniec, Maszewko, Nowęcín, Roszczyce, Sarbsk, Szczenurze, Wicko, Wojciechowo, Wrzeście, Żarnowska.

W ramach systemu gospodarowania odpadami właściciele nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych uzyskali możliwość selektywnego zbierania odpadów „u źródła”, czyli bezpośrednio na terenie nieruchomości. Od 1.01.2016 r. do 31.12.2016 r. zgodnie z ustawą u.c.p.g., w wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego, odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych realizowany jest przez firmę Elwoz Spółka z o. o., ul. Szklana 44, 83-334 Miechucino, Oddział Sierakowice, ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice. W związku z wprowadzeniem systemu gospodarki odpadami konieczne było

wprowadzenie miesięcznej opłaty uiszczanej przez mieszkańców. Zgodnie z Uchwałą Nr XVIII/82/2016 Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 r. wysokość opłaty wynosi 9 zł od jednej osoby przy segregacji odpadów i 17 zł od jednej osoby bez segregacji odpadów, przy czym Gmina odbiera nieograniczoną ilość wytworzonych odpadów.

W ramach obowiązującego systemu mieszkańcy zostali wyposażeni przez firmę Elwoz w pojemniki o pojemności 120 l - w celu gromadzenia odpadów zmieszanych. Natomiast takie frakcje odpadów jak m.in.: szkło, plastik, papier i tektura gromadzone są w workach foliowych (zielonych i żółtych) o pojemności 120 l. Raz do roku Wójt Gminy Wicko organizuje odbieranie, bezpośrednio z nieruchomości, odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego .

#### **4. Analiza możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania**

Zapisy art.3 ust.2 pkt.10 u.c.p.g. nakładają na gminy obowiązek przeanalizowania możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania. Podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości są zobowiązane do przekazywania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. RIPOK, który obejmuje tereny gminy Wicko znajduje się w Czarnówku. Przedsiębiorstwo Składowania i Przerobu Odpadów Sp. Z o.o. w Czarnówku posiada grunty o powierzchni 28,8548 ha, teren składowania odpadów ok. 10 ha, zieleń izolacyjna 24,6 m<sup>2</sup>, drogi i place technologiczne oraz korony obwałowań 4,878 m<sup>2</sup>, i inne obiekty 12,201 m<sup>2</sup>.

Możliwości techniczne Przedsiębiorstwa Składowania i Przerobu Odpadów Sp. z o.o. w Czarnówku:

- mechaniczno-ręczna sortownia o przepustowości do 43.000 Mg/rok przeznaczona do sortowania zarówno zmieszanych odpadów komunalnych, jak i pochodzących z selektywnej zbiórki wraz z placem manewrowym i magazynowym,
- kompostownia bioreaktorowa o przepustowości 30.000 Mg/rok, przeznaczona do kompostowania frakcji organicznej wydzielanej na sortowni oraz osadów ściekowych wraz

z placem dojrzewiania i placem manewrowym oraz magazynem materiału wsadowego.

- kompostownia polowa na odpady zielone selektywnie zebrane do 5.000 Mg/rok
- kwatera na balast o powierzchni ok. 10 ha, pojemności składowej powyżej 25 000 Mg odpadów wraz ze zbiornikiem wód pościekowych o kubaturze 10 000 m<sup>3</sup>, uszczelnienie stanowi folia HDPE 2 mm, oraz około 15 metrowa warstwa naturalna nieprzepuszczalna oddzielająca dno niecki od poziomu wodonośnego składająca się głównie z gliny i ilów.
- sito stacjonarne bębnowe, napędzane elektrycznie, z wymiennymi wkładami (2 sztuki- jedno 10 mm oczka w sicie, drugie 20 mm oczka w sicie). Sito posiada separator balistyczny. Sito wykorzystywane do przesiewu kompostu, kory drzewa, stabilizatu z odpadów komunalnych, rozdrobnionego materiału strukturalnego. Sito pracuje na kompostowni bioreaktorowej, gdzie trafia od 45% – 55% frakcji biologicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych (FOOK). Gotowy kompost będzie wykorzystywany do rozpoczętej rekultywacji składowiska oraz po uzyskaniu certyfikacji do sprzedaży (dotyczy to głównie kompostu uzyskanego z odpadów zielonych i osadów ściekowych).
- kompaktor kołowy o masie około 24.000 kg, współczynnika zagęszczania 1:3,8, z łyżką do 4,0 m<sup>3</sup> z listwą kątową. Urządzenie to wykorzystane jest do rozgarnięcia, rozdrabniania oraz zagęszczania podłoża wysypiska. W ten sposób zmniejszy się objętość odpadów, co pozwoli efektywniej wykorzystać przestrzeń.
- instalacja do energetycznego wykorzystania biogazu, polegająca na instalacji generatora o mocy 180 kW, rurociągu gazowego, armatury regulująco odcinającej, kolektora, odwadniacza, ssawki gazowej oraz pochodni. Przyjęte rozwiązania techniczno - technologiczne są optymalne i sprawdzone na polskim rynku. Ponadto zgodne z obowiązującymi normami, z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz zapewnia trwałość technologiczną projektu. Rozwiązania technologiczne standardowe, tak dobrane, aby infrastruktura była bezpieczna, wydajna i wygodna dla osób z niej korzystających (pracujących, eksploatujących).
- ścieżka edukacyjna

Na terenie zakładu powstał Lokalny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla mieszkańców gmin Lębork, Nowa Wieś Lęborska, Cewice i Wicko.

## **5. Analiza kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem,**

## **recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych (wg stanu na dzień 31 grudnia 2016 r.)**

- a) koszty odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych – 644 112,00 zł
- b) koszty obsługi i zorganizowania PSZOK-u – 30 000,00 zł
- c) koszt odbioru i zagospodarowania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych – 16 536,07 zł
- d) koszt obsługi systemu – 73 384,48 zł
- e) inkaso dla sołtysów – 9 989,00 zł

### **6. Analiza potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W 2016 roku nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi. Jednakże istnieje potrzeba utworzenia Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie gminy Wicko, ponieważ obecny PSZOK jest znacznie oddalony od Wicka (ok. 22 km) i znajduje się na terenie Gminy Nowa Wieś Lęborska. Utworzenie PSZOKu na terenie gminy Wicko przyczyniłoby się w znacznej mierze do osiągnięcia wymaganych poziomów recyklingu – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami frakcji odpadów komunalnych.

### **7. Analiza liczby mieszkańców.**

- a) liczba mieszkańców zameldowanych na dzień 31.12.2016 r. to **5949** osób w tym:
  - mieszkańcy zameldowani na pobyt stały – 5 871 osób,
  - mieszkańcy zameldowani na pobyt czasowy – 78 osób.
- b) liczba osób ujętych w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi - **4741** osób, w tym:
  - mieszkańcy, którzy segregują odpady – **4630** osób



- mieszkańcy, którzy nie segregują odpadów – **111 osób**
- c) liczba deklaracji złożonych na nieruchomości niezamieszkałe - **293**, w tym pojemników:
  - przeznaczonych na odpady segregowane – **313 szt.**
  - przeznaczonych na odpady niesegregowane – **219 szt.**

**8. Analiza liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12.**

W 2016 roku nie wystąpiło uzasadnione podejrzenie o niewłaściwe pozbywanie się nieczystości, w związku z czym nie wszczęto żadnego postępowania administracyjnego. Warto także wspomnieć, że wobec osób, które zalegają z opłatami wystosowano **1106** upomnień. Natomiast na dzień 31.12.2016 roku **77** osób nie uregulowało należnej opłaty.

**9. Analiza ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy, oraz odpadów zielonych i pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania, odbieranych z terenu gminy.**

<b>II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO</b>				
<b>a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>5)</sup></b>				
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>
Zakład Przerobu Słuczki Szklanej w Pile przy ul. Wawelskiej 107	15 01 07	Opakowania ze szkła	95,060	R5
Regionalna Instalacja Przetwarzania	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	162,300	R12

nia Odpadów Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo	20 01 36	Zużyte urządzenia i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,820	zbieranie
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	31,440	R12
Zakład Zagospodarowania Odpadów 'Czysta Błękitna Kraina' Sp. z o. o. w Czarnówku	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 115,900	R12
SUMA			1 409,520	

#### 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	1 115,900	0	1 115,900
SUMA	1 115,900	0	1 115,900

#### 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>
-	-	-	-	-
SUMA			-	

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

Kod magazynowanych odpadów komu-	Rodzaj magazynowanych odpadów ko-	Masa magazynowa-
----------------------------------	-----------------------------------	------------------

nalnych <sup>7)</sup>	munalnych <sup>7)</sup>	nych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]
-	-	-
SUMA		-

**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
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		

**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	0
--	---

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>
Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o. o. w Czarnówku	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100	Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o. o. w Czarnówku	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400		zbieranie
	16 01 03	Zużyte opony	0,200		zbieranie
	17 01 01	Odpady betonu	1,500		R11
	20 01 35	ZSEE	0,300		zbieranie
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,200		D5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,500		R3
SUMA			10,200		

**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]
-	-	-
SUMA		-

**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
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		

**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
Zakład Zagospodarowania Odpadów ‘Czysta Błękitna Kraina’ Sp. z o. o. w Czarnówku	-	224,726	Zakład Zagospodarowania Odpadów ‘Czysta Błękitna Kraina’ Sp. z o. o. w Czarnówku
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo	0	-	Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Chlewnicy, 76-230 Potęgowo
SUMA	0	224,726	

**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	15,837
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	64,217
15 01 04	Opakowania z metali	8,176
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,456
15 01 07	Opakowania ze szkła	110,522

**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]	200,208
--	---------

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości <sup>8), 13)</sup> [Mg]	1 418,220
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych <sup>14)</sup> [%]	31,80
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia <sup>15)</sup> papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	34,698 %

**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**

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	1,500

**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**

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
-	-	-	-

**f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych**

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>8)</sup> [Mg]	1,500
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym <sup>8), 16)</sup> [Mg]	1,500
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>15)</sup> innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100 %
<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]	249,800
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]	5,065
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania <sup>18)</sup> [%]	2,030 %
<b>VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE<sup>19)</sup></b>	
1 690	
<b>VII. UWAGI</b>	
Liczba właścicieli nieruchomości na 31 grudnia 2016 roku. Współczynnik Mbr wynosi 9,74 Mg.	

**10. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, osiągnięte przez Gminę Wicko w 2015 r.**

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących

frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wyniósł 34,698%.

Łączna masa selektywnie zebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wyniosła 3,5 Mg.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wyniósł 2,030 %.

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyniósł 100%.