



**ROCZNA ANALIZA
STANU GOSPODARKI ODPADAMI
W GMINIE PYRZYCE ZA 2018 ROK**

Opracował: Andrzej Ogrodowicz

Zatwierdził:

BURMISTRZ
Marzena Podzińska

PYRZYCE KWIECIEŃ 2019 R.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń

Miasta i Gminy Pyrzyce

od 11.04.2019 do 31.12.2019

ROCZNA ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI W GMINIE PYRZYCE ZA ROK 2018

1. Analiza stanu gospodarki odpadami w Gminie Pyrzyce została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, jak niżej:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w Gminach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 ze zm.),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 21 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 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. 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 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz.2412),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. poz.1052),
- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2028.

2. Cel przygotowania analizy

Zgodnie z art. 9tb Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, wójt, burmistrz sporządza roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi do dnia 30 kwietnia za rok poprzedni. Celem analizy jest weryfikacja możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi w kierunku przetwarzania komunalnych odpadów zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania. Ponadto jest to sprawdzenie możliwości i potrzeb inwestycyjnych gminy, kosztów systemu gospodarki odpadami. 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.

3. Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami

Niniejsza analiza obejmuje rok 2018 ze stanem prawnym obowiązującym od 2013 roku. Zgodnie z wprowadzonymi ustawowo zmianami, Gmina jest odpowiedzialna za zorganizowanie systemu gospodarki odpadami komunalnymi w zamian za pobieranie od mieszkańców opłaty. Organizacja nowego systemu obowiązuje od lipca 2013 r., zatem rok 2018 był kontynuacją realizacji systemu. W roku 2018 podmiotem odbierającym odpady komunale było Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Pyrzycach. Podmiot ten wybrany został w trybie przetargu nieograniczonego na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych, natomiast w zakresie nieruchomości niezamieszkałych, odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych odbywał się na podstawie indywidualnych umów zawieranych z przedsiębiorcami.

Na terenie Gminy obowiązuje system workowo-pojemnikowy. Worki dostarcza Podmiot odbierający odpady w ramach pobieranej przez Gminę opłaty i obejmuje nieruchomości o zabudowie jednorodzinnej, natomiast w zabudowie wielorodzinnej zarządcy nieruchomości zapewniają pojemniki.

Gmina realizuje zadania w zakresie gospodarki odpadami, które zostały określone w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2028 i są to dla zmieszanych odpadów komunalnych w tym ulegających biodegradacji:

- 1) stworzenie systemu gospodarki odpadami zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju opartego na hierarchii sposobów postępowania z odpadami komunalnymi,
 - 2) utrzymanie tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju wyrażonego w PKB,
 - 3) zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska,
 - 4) zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów,
 - 5) wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów,
 - 6) zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, w 2020r. nie więcej niż 35%, masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.,
 - 7) zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych do maks. 35% wytworzonych odpadów do końca 2020 r.
 - 8) przygotowanie do ponownego wykorzystania i recyklingu odpadów (papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło) z gospodarstw domowych oraz odpadów innego pochodzenia podobnych do odpadów powstających w gospodarstwach domowych na poziomie min. 50% ich masy do 2020 r.
4. osiągnięcie do 2020 r. poziomu 70% wagowo przygotowania do ponownego użycia recyklingu oraz innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych.

Na terenie Gminy Pyrzyce zorganizowany jest w Pyrzycach Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) prowadzony przez Podmiot odbierający odpady komunalne tj. Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Pyrzycach ul. Kościuszki 26. Do punktu dostarczane są odpady przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych określone na podstawie zawartej umowy pomiędzy Gminą, a Wykonawcą wyłonionym w drodze przetargu nieograniczonego. Natomiast firma wywozowa przekazuje odpady do Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) na terenie województwa zachodniopomorskiego do Spółki z o. o. „EKO-MYŚL” w Myśliborzu, 74-300 Myślibórz, Dalsze 36.

4. Poziom zebranych odpadów komunalnych.

Wielkość, rodzaj i sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych w roku 2018 zawarte są w przedstawionym poniżej sprawozdaniu złożonym przez Burmistrza Pyrzyc do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego i Zachodniopomorskiego Inspektora Ochrony Środowiska.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT 1) 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 2) ZACHODNIOPOMORSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO 2)		
Pyrzyce 3212053		
Rodzaj gminy 3):	miejsko- wiejska	
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego		

	w 1995 r. zgodnie z danymi GUS	w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	13 244	11 766	10075
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		0	0
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		11 766	10075
Liczba mieszkańców wsi	6 969	6 605	5216

II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	85,660
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	380,380
150107	Opakowania ze szkła	228,810
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	28,870
170102	Gruz ceglany	6,600
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	37,050
200123*	Urządzenia zawierające freony	0,602
200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,129
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,672
200201	Odpady ulegające biodegradacji	196,520
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5 303,640
200307	Odpady wielkogabarytowe	120,540
SUMA		6 394,473
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		6 321,953
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		72,520

III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾

a) Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾

Kod odpadu w 6)	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	380,380	R12	EKO-MYŚL sp. z o.o. - Sortownia	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
150107	Opakowania ze szkła	228,810	R5	BA GLASS POLAND sp. z o.o. - Zakład Recyklingu Słuczeki	Przemysłowa 4, Międzychód, 64-400 Międzychód
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	28,870	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
170102	Gruz ceglany	6,600	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	37,050	D5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
200123*	Urządzenia zawierające freony	0,602	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - linia do przetwarzania sprzętu chłodniczego	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl

200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,129	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - Zakład zagospodarowania ZSEiE	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,672	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - Zakład zagospodarowania ZSEiE	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5 303,640	R12	RIPOK - EKO-MYŚL sp. z o.o. - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
200307	Odpady wielkogabarytowe	61,710	R12	EKO-MYŚL sp. z o.o. - Instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
200307	Odpady wielkogabarytowe	58,830	R12	ZUO International sp. z o.o. - Sortownia	Ślubicka 50, Kunowice, 69-100 Ślubice
SUMA		6 112,293			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
150101	Opakowania z papieru i tektury	85,660	R12	EKO-MYŚL sp. z o.o. - Sortownia	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
200201	Odpady ulegające biodegradacji	196,520	R3	RIPOK - EKO-MYŚL sp. z o.o. - Kompostownia	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
SUMA		282,180			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

L p	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przekazanych do składowania ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcania ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przekazanych do przetworzenia w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów przekazanych do poddania innym procesom przetwarzania ⁷⁾ , ¹³⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	5 303,640	0,000	0,000	5 303,640	0,000	0,000

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH ¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA		0,000

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ¹⁵⁾
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego

utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
1	0

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych ¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	150101	Opakowania z papieru i tektury	27,980
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,450
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	150107	Opakowania ze szkła	6,590
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	160103	Zużyte opony	6,270
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	34,380
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	170380	Odpadowa papa	13,110
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	28,980
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200123*	Urządzenia zawierające freony	1,251
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,057
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,291
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,867
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,972
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200201	Odpady ulegające biodegradacji	95,740
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200307	Odpady wielkogabarytowe	49,750
SUMA			277,688

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	150101	Opakowania z papieru i tektury	27,980	R3	Stora Enso Poland S.A. - Instalacja do produkcji mas włóknistych i papieru	Aleja Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,450	R3	RDB plastics GmbH	Nortorfer Str. 2, 20-340 Aukrug, Niemcy
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	150107	Opakowania ze szkła	6,590	R5	BA GLASS POLAND sp. z o.o. - Zakład Recyklingu Słuczki	Przemysłowa 4, Międzychód, 64-400 Międzychód
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	160103	Zużyte opony	6,270	R3	TIRE ECO FUEL sp.z o.o. - piroliza	Stołczyńska 90, Szczecin, 71-869 Szczecin
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	34,380	R5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	170380	Odpadowa papa	13,110	D5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	28,980	D5	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200123*	Urządzenia zawierające freony	1,251	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - linia do przetwarzania sprzętu chłodniczego	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl

Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,057	D10	MD-proeco sp. z o.o. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów	Wojska Polskiego 65, 85- 825 Bydgoszcz
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,291	R4	Eko-Wyszków sp. z o.o. - linia do segregacji zużytych baterii i zużytych akumulatorów	Leśna 40, Wyszków, 07- 202 Wyszków
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200135*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,867	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - Zakład zagospodarowania ZSEIE	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,972	R12	Elektrorecykling sp. z o.o. - Zakład zagospodarowania ZSEIE	Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200201	Odpady ulegające biodegradacji	95,740	R3	RIPOK - EKO- MYŚL sp. z o.o. - Kompostownia	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce	200307	Odpady wielkogabarytowe	49,750	R12	ZUO International sp. z o.o. - Sortownia	Ślubicka 50, Kunowice, 69- 100 Ślubice
SUMA			277,688			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych ¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			0,000

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

1

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne ²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Spółdzielców 11\7, Mierzyn, 72-006 Mierzyn, gm. Dobra (Szczecińska)	150104	Opakowania z metali	7,231
SUMA			7,231

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾ [Mg]	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Spółdzielców 11\7, Mierzyn, 72-006 Mierzyn, gm. Dobra (Szczecińska)	150104	Opakowania z metali	7,231	R4	Theo Steil GmbH	Angermünder Straße 77, 16-227 Eberswalde, Niemcy
SUMA			7,231			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ²²⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]

	SUMA	0,000
--	------	-------

VII. 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

a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania.	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ⁷⁾ , ²⁴⁾ [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji		zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji		
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
SUMA		0,000	0,000	0,000	0,000	

b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (nie segregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ⁷⁾ , ²⁴⁾ [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
RIPOK - EKO-MYŚL sp. z o.o. - Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	190599	2 467,020	3,890	0,000	0,000	RIPOK - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dalsze, gm. Myślibórz, Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
SUMA		2 467,020	3,890	0,000	0,000	

VIII. 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 ²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
150101	Opakowania z papieru i tektury	113,640	78,538
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,450	183,997
150104	Opakowania z metali	7,231	30,725
150105	Opakowania wielomateriałowe	0,000	22,815
150107	Opakowania ze szkła	235,400	231,521
191202	Metale żelazne	0,000	0,430
191204	Tworzywa sztuczne i guma	0,000	1,850
SUMA		357,721	549,876

b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego ²⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
160103	Zużyte opony	6,270	6,270
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,291	0,291
200201	Odpady ulegające biodegradacji	292,260	292,260

SUMA		298,821	298,821
c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw GUS) ³⁰⁾			0,374
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ . ²⁸⁾ [Mg]			549,876
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ⁷⁾ . ³¹⁾ [Mg]			6 530,402
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]			34,83
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			27,61
d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	63,250	63,250
170102	Gruz ceglany	6,600	6,600
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	66,030	0,000
SUMA		135,880	69,850
e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ - Mr br [Mg]			69,850
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]			51,41
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]			4 647,090
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]			5 303,640
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ . ³⁵⁾ [Mg]			2 367,930
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ . ³⁵⁾ [Mg]			2 844,010
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ⁷⁾ . ³⁵⁾ - OUB 1995 [Mg]			2 380,363
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ - M OUBR ³⁵⁾ [Mg]			0,000
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ³⁶⁾ . ³⁷⁾ [%]			0,00
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
			7340
X. UWAGI			

1. Wyszortowane odpady w uwzględnione w dziale VIIIa:
 odpady wysortowane z 200301 i przekazane do recyklingu: 150104-0,679 Mg, 150107-3,184Mg,
 odpady wysortowane z 150106 i przekazane do recyklingu: 150102-182,59Mg, 150104-22,815Mg, 150105-
 22,815Mg. odpady odebrane 150101 poddane recyklingowi -51,398 Mg.
 odpady odebrane 150107 poddane recyklingowi - 221,945 Mg.
 2. odpady wysortowane z 200307 -61,71 i przekazane do recyklingu: 191202 - 0,43Mg, 191204
 - 1,85Mg. 3. Odpady z PSZOK:
 150101 poddane recyklingowi - 27,140 Mg, 150102 poddane recyklingowi - 1,407 Mg, 150107 poddane recyklingowi - 6,392 Mg.
 5. Poziom frakcji materiałowej został wyliczony na podstawie deklaracji.
 6. W gminie funkcjonuje system odbioru odpadów, komunalnych z nieruchomości zamieszkałych.

5. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych odpadów komunalnych, oraz ograniczeniu masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania osiągnięte przez Gminę Pyrzyce w 2018 r.

Zapisy art. 3b oraz 3c u.c.p.g. obligują gminy do ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, oraz do osiągnięcia 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 odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412), określa poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. Poziomy przewidziane do osiągnięcia w poszczególnych latach przedstawia poniższa tabela.

Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%].									
Rok	2012	16 lipca 2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipca 2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	75	50	50	50	45	45	40	40	35

Gmina Pyrzyce w roku 2018 osiągnęła poziom w wysokości 0 % (nie było odpadów przekazanych do składowania - poziom osiągnięty).

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), określa poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła oraz innych niż niebezpieczne odpadów komunalnych i rozbiórkowych. Poziomy przewidziane do osiągnięcia przedstawiają poniższe tabele.

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50

Gmina Pyrzyce w roku 2018 osiągnęła poziom w wysokości 27,61% (poziom nie został osiągnięty).

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70

Gmina Pyrzyce w roku 2018 osiągnęła poziom w wysokości 51,41% (poziom osiągnięty).

6. Charakterystyka kosztów odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych według stanu na 31.12.2018r.

Na dzień 31 grudnia 2018 r. liczba zameldowanych osób wynosiła 18371. Według złożonych deklaracji systemem gospodarki odpadami objętych było 15300 osób. Plan dochodów wynosił 2 346 000,00zł, osiągnięto dochody w wysokości 2 506 465,03zł. Ogółem wydatki na pokrycie systemu wyniosły 2 313 998,54zł i stanowiły 108,32% pokrycia dochodów, na co wpływ miało dokonywanie wpłat przez Wspólnoty i Spółdzielnie Mieszkaniowe jako płatnika. Na koniec 2018 roku zaległości wynosiły 541 892,70zł. Od 1 sierpnia 2017 r. system odbioru odpadów obejmuje wysokość opłaty od jednego mieszkańca nieruchomości zamieszkałej i wynosi 13zł/miesiąc od odpadów zebranych selektywnie i 23zł/miesiąc od odpadów zmieszanych. Koszty poniesione na realizację umowy zawartej na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych wyniosły 2 181 330,00zł, koszty administracyjne 129 199,00zł. W listopadzie 2017 r. Rada Miejska podjęła stosowne uchwały, które umożliwiły od 1 stycznia 2018 r. składanie deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadów komunalnych przez wspólnoty mieszkaniowe i spółdzielnie mieszkaniowe.

7. Podsumowanie

W kolejnym roku funkcjonowania nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Pyrzyce należy stwierdzić, iż poziom odpadów od roku 2017 się ustabilizował. Spada ilość odpadów zmieszanych na korzyść odpadów zbieranych selektywnie, co jest pozytywnym zjawiskiem. Jenak ta frakcja odpadów zmieszanych generuje największe koszty i niewątpliwie ma wpływ na cenę. Zmniejszyła się ilość odpadów wielkogabarytowych, co świadczy o pozbyciu się zapasów tych odpadów przez mieszkańców. Zwiększeniu uległy odpady dostarczane do PSZOK.

Realizując zadania związane z odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych w roku 2018 obowiązywała umowa zawarta w dniu 01 sierpnia 2017 r. z Pyrzyckim Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o. o. w Pyrzycach na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych, umowa obowiązywała do 28 lutego 2019 roku. W grudniu 2018 r. Gmina Pyrzyce ogłosiła przetarg nieograniczony na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych, który zakładał zawarcie umowy od 01 marca 2019 r. do lutego 2020 r. W drodze postępowania przetargowego złożono jedną ofertę. W wyniku otwarcia ofert ustalono, że kwota wskazana w ofercie przewyższa środki finansowe zaplanowane w budżecie gminy, w związku z czym przetarg został unieważniony. Wobec powyższego, Gmina stanęła przed faktem zmian wysokości stawek opłat za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych, co musi nastąpić w roku 2019.

Gmina Pyrzyce w roku 2018 nie osiągnęła wymaganego rozporządzeniem poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów: papieru, metali, tzw. sztucznych i szkła, który wyniósł 27,61% wobec wymaganego poziomu 30%. W roku 2019 wskaźnik ten zwiększa się o 10 punktów procentowych i będzie wynosił 40%. Gmina wspólnie z Podmiotem odbierającym odpady komunalne staje przed zdaniem w zakresie osiągnięcia wymaganego poziomu recyklingu w ww. frakcjach odpadów.

W zakresie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania osiągnięty został poziom zerowy, (wszystkie odpady komunalne ulegające biodegradacji zostały zagospodarowane w inny sposób np. poprzez kompostowanie, recykling materiałowy i w związku z tym nie zostały przekazane do składowania). Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi

metodami w zakresie innych niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe został osiągnięty i wyniósł 51,41%. Łączna ilość odpadów wytworzonych na jednego mieszkańca wyniosła 355kg, wobec 374kg w województwie zachodniopomorskim. W roku 2018 zaobserwowano również ciągle rosnącą popularność Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który wręcz stał się niezbędny dla mieszkańców w sytuacji pozbywania się odpadów tzw. problemowych. Tym samym w roku 2018 zwiększono częstotliwość ich odbioru zarówno "u źródła" jak i w PSZOK.