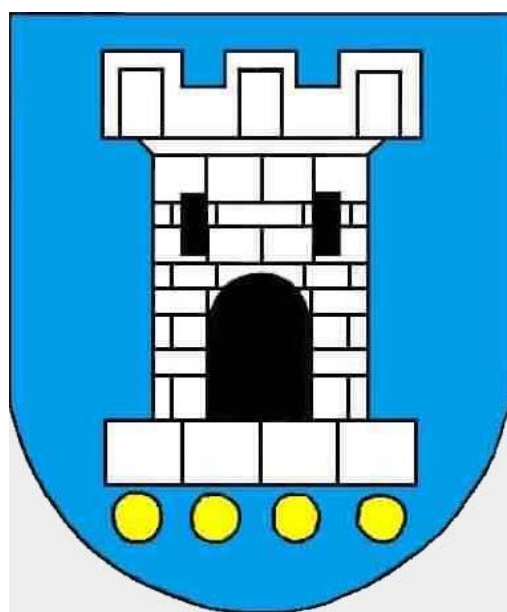


**Analiza stanu gospodarki odpadami
komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pleszew
za rok 2017**



Pleszew, kwiecień 2018

Stan na 31 grudnia 2017

Sporządziła:
Magdalena Biardzka
Urząd Miasta i Gminy Pleszew
Referat Gospodarki Odpadami

Spis treści

Wstęp	4
Cel i zakres opracowania	4
Uwarunkowania prawne	4
I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.....	5
II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.....	8
III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych	8
IV. Liczba mieszkańców	9
V. 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	10
VI. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy	11
VII. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy	11
VIII. Podsumowanie i wnioski.....	13
IX. Objaśnienia:	14
Załącznik.....	16

Spis tabel

Tabela 1 Stawki opłat za pojemniki.....	9
Tabela 2 Wskaźniki analizy stanu gospodarki odpadami na terenie Gminy Pleszew.....	12

Spis rysunków

1 Podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi w WPGO 2022	6
--	---

Załącznik

Sprawozdanie Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2017 rok.

Wstęp

Gospodarka odpadami to jedna z ważniejszych dziedzin szeroko pojętej ochrony środowiska. Wraz ze wzrostem jakości życia i rozwojem cywilizacyjnym, produkujemy coraz więcej i coraz bardziej niebezpiecznych odpadów. Żyjąc, mieszkając, prowadząc zwykłe gospodarstwo domowe, stajemy się wytwórcami odpadów. Zorganizowana cywilizacja wymaga organizacji również w dziedzinie zagospodarowania wytworzonych przez jej społeczność odpadów.

Cel i zakres opracowania

Opracowanie ma na celu analizę prowadzonych działań i podejmowanych decyzji w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pleszew, która pozwoli usprawnić system gospodarki odpadami, ułatwić mieszkańcom właściwe pozbywanie się odpadów oraz wypełnić zadania gminy w zakresie gospodarki odpadami.

Opracowanie obejmuje zagadnienia wskazane w art. 3 ust. 2 pkt. 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r., poz. 1289, ze zm.).

Uwarunkowania prawne

1. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach (Dz. U. z 2017 r., poz. 1289, ze zm.);
2. 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);
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r., poz. 2412);
4. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21, ze zm.);
5. Uchwała nr XXXI/810/2017 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz z planem inwestycyjnym;
6. Uchwała nr XXXI/811/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016 - 2022 wraz z planem inwestycyjnym (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 06.06.2017 r., poz. 4263);
7. Uchwała nr V/46/2015 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie 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, w szczególności częstotliwości odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i sposobu świadczenia usług przez punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 19.05.2015 r., poz. 3410)

8. Uchwała nr XVI/186/2016 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 10.08.2016 r., poz. 5028, ze zm.);
9. Uchwała nr XVI/185/2016 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty i ustalenia stawek opłaty za pojemniki (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 01.08.2016 r., poz. 4883);
10. Uchwała nr XV/174/2016 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 30 czerwca 2016 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Pleszew (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 08.07.2016 r., poz. 4498);
11. Uchwała nr XXII/265/2012 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 14.12.2012 r., poz. 6186);
12. Uchwała nr XV/175/2016 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 30 czerwca 2016 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 08.07.2016 r., poz. 4499);
13. Uchwała nr XX/230/2012 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Miasta i Gminy Pleszew. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 02.10.2012 r., poz. 4101).

I. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania

System gospodarki odpadami na terenie Miasta i Gminy Pleszew jest oparty o ww. akty prawne oraz założenia zapisane w Planie Gospodarki Odpadami Województwa Wielkopolskiego na lata 2016 - 2022 r. (Sejmik Województwa Wielkopolskiego uchwała nr XXXI/810/2017 z 29 maja 2017 r.).

Powyższy Plan podzielił województwo wielkopolskie na 10 regionów gospodarki odpadami (Miasto i Gmina Pleszew znajduje się w Regionie VI).

Instalacja ta posiada zdolność przerobową na:

- część mechaniczna o zdolności przerobowej 60 000 Mg/rok,
- część biologiczna o zdolności przerobowej 23 000 Mg/rok.

Dla regionu VI wykazano poniżej wymienione istniejące instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (RIPOK):

1. Kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów, Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie, Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin:
 - kompostowanie I faza w zamkniętym bioreaktorze, II faza kompostownia pryzmowa (o zdolności przerobowej 1 250 Mg/rok, docelowa przepustowość 10 000 Mg/rok).
2. Zastępcza obsługa regionu VI (IZ) – Międzygminna Kompostownia Osadów Ściekowych, EKO-DBAJ Sp. z o. o. w Cielczy, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin
 - kompostownia pryzmowa o zdolności przerobowej rocznej 3 500 Mg/rok,
 - kwatera składowania o pojemności całkowitej 277 000 m³.

Dla Regionu VI wskazano jedno składowisko RIPOK do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych:

Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin:

ZGO Witaszyczki Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatera nr 3 o pojemności całkowitej 250 000 m³ (pojemność pozostała 235 011 m³, masa odpadów przyjętych w 2014 r. wynosiła 14 989 Mg).

W Wojewódzkim Planie, w razie gdy znajdująca się w Regionie VI instalacja regionalna ulegnie awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn są:

- a) w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – instalacje RIPOK do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych z Regionu V i Regionu X,
- b) w zakresie składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – składowisko RIPOK z Regionu V,
- c) w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów – wzajemnie między sobą instalacje RIPOK i IZ do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów z Regionu VI oraz pozostałe instalacje RIPOK do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zlokalizowane we wszystkich regionach województwa wielkopolskiego, jeśli RIPOK i IZ z Regionu VI nie będą mogły przyjąć odpadów.

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

Z analizy zebranych odpadów komunalnych w roku 2017 wynika, że średnio miesięcznie zbieranych jest na terenie gminy ok. 718,62 Mg zmieszanych odpadów komunalnych.

Odpady zielone

Odpady zielone z terenu Miasta i Gminy Pleszew zbiera przedsiębiorca wyłoniony w drodze przetargu tj. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie bezpośrednio od mieszkańców oraz w Stacjonarnym Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (SPSZOK). Wszystkie zebrane selektywnie odpady zielone poddawane są kompostowaniu.

II. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W ramach wywiązania się z ustawowego obowiązku zapewnienia porządku i czystości na terenie gminy powstał Stacjonarny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (SPSZOK). Został on utworzony przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie – firmę zajmującą się odbiorem odpadów komunalnych z terenu Miasta i Gminy Pleszew. Odpady komunalne z terenu gminy przyjmowane są nieodpłatnie od właścicieli nieruchomości w SPSZOK. Mieszkańcy samodzielnie dostarczają odpady do punktu.

Ze względu na znaczne odległości gminy Pleszew od instalacji regionalnej, pod którą podlegamy zgodnie z Wojewódzkim Planem, wskazane jest do wybudowanie Stacji Przetłokowej do zebranych odpadów. Konieczne jest przetłokowywanie zebranych odpadów komunalnych na samochody o dużej ładowności, które dostarczają odpady do instalacji. Wykonanie tej inwestycji zapobiegnie transportowi odpadów śmieciarkami bezpośrednio do instalacji, co znacznie obniży koszty.

III. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych

W roku 2017 uzyskano wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi w wysokości **4.604.280,04 zł**. Należności wymagalne pozostałe do zapłaty wynoszą **203.830,21 zł**, a nadpłaty **53.799,13 zł**. Koszty związane z gospodarką odpadami wynoszą **4.630.129,82 zł**, a wydatki **4.624.623,48 zł**. Zobowiązania z tytułu naliczonej „13” w wysokości **18.453,29 zł** oraz podatku od wynagrodzeń, ubezpieczeń społecznych, delegacji i zakup usług w wysokości łącznej **6.612,88 zł** zostaną uregulowane w roku 2018 r.

Stawki opłat w roku 2017.

1. Obowiązujące stawki opłat dla nieruchomości zamieszkałych od września 2016 - nadal:
 - selektywna zbiórka odpadów: **10,50 zł** miesięcznie od każdego mieszkańca zamieszkującego nieruchomość,
 - nieselektywna zbiórka odpadów: **25,00 zł** miesięcznie od każdego mieszkańca zamieszkującego nieruchomość.

2. Miesięczna stawka za jednorazowe opróżnienie pojemnika dla właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, wynosi:

Tabela 1. Stawki opłat za pojemniki

	wrzesień 2016 – nadal	
Wielkość pojemnika	Odpady segregowane Stawka opłaty [w złotych]	Odpady niesegregowane Stawka opłaty [w złotych]
0,11- 0,12 m ³	21,00	31,00
0,24 m ³	45,00	70,00
1,1 m ³	150,00	225,00
2,2 m ³	230,00	350,00
5 m ³	520,00	785,00
7 m ³	695,00	1.045,00
10 m ³	1.045,00	1.560,00

IV. Liczba mieszkańców

- 1) Według danych zawartych w ewidencji ludności Miasto i Gminę Pleszew w 2017 r. (stan na 31.12.2017 r.) zamieszkiwało **28.798** mieszkańców.
- 2) Według złożonych deklaracji Miasto i Gminę Pleszew zamieszkuje **26.441** osób.
- 3) Liczba złożonych deklaracji przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych wynosi **1.016**.
- 4) Liczba złożonych deklaracji przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych wynosi **4.968**.

Weryfikacja złożonych deklaracji opiera się na analizie danych z ewidencji podatkowej, ewidencji ludności oraz ewidencji gruntów i budynków.

Z prowadzonej weryfikacji deklaracji wynika, że wielu mieszkańców przebywa stale poza granicami kraju i w innych miastach Polski. Wiele osób zmienia deklaracje, zgłaszając swój wyjazd, nawet sezonowy - na kilka miesięcy, jednak niewiele osób zmienia deklaracje z powodu powrotu do miejsca zamieszkania lub narodzin dziecka. Z tego powodu liczba osób wskazanych w deklaracjach może nie odzwierciedlać stanu demografii na terenie gminy. Nowo narodzone dzieci są uwzględniane w deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami, głównie po uprzednim poinformowaniu właściciela nieruchomości o obowiązku dokonania zmiany deklaracji. Jeżeli właściciel nieruchomości nie dopełni tego obowiązku, wówczas wszczynane jest postępowanie

i wydawana jest decyzja naliczającą nową opłatę za gospodarowanie odpadami z uwzględnieniem nowonarodzonego dziecka.

V. 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

Art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości porządku i czystości w gminach wskazuje, że właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, oraz właściciele nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy, wykonując obowiązek określony w art. 5 ust. 1 pkt 3b, są obowiązani do udokumentowania w formie umowy korzystania z usług wykonywanych przez:

1) gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych lub

2) gminną jednostkę organizacyjną lub przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wpisanego do rejestru działalności regulowanej, o którym mowa w art. 9b ust.2

- przez okazanie takich umów i dowodów uiszczania opłat za te usługi.

Obowiązek ten dotyczy mieszkańców, którzy nie są objęci obowiązkiem ponoszenia opłat, wynikającym z ustawy, bądź z uchwały rady gminy.

Art. 6 ust 6-12 przywołanej wyżej ustawy zobowiązuje gminę do zorganizowania odbierania odpadów lub opróżnianie zbiorników bezodpływowych oraz ustalenia w drodze decyzji zasad terminów i opłat za te usługi.

Rada Miejska w Pleszewie podjęła uchwałę w sprawie postanowienia o odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne (Uchwała Nr XXII/265/2012 z dnia 31 października 2012 r.). Na mocy uchwały wszyscy właściciele nieruchomości, na których powstają odpady komunalne są zobowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Gmina Pleszew nie podejmowała działań, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 w stosunku do właścicieli nieruchomości, którzy pozbywają się nieczystości ciekłych. Wszyscy właściciele w stosunku, do których gmina podjęła działania kontrolne, zawierali umowy na odbiór nieczystości ciekłych.

VI. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Według danych zawartych w Planie Gospodarki Odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 w Regionie VI w roku 2017 odebrano 62 137 Mg zmieszanych odpadów komunalnych.

Według danych Głównego Urzędu Statystycznego w województwie wielkopolskim zmieszane odpady komunalne na 1 mieszkańca w 2016 roku w stosunku do 2012 roku wzrosły o 9%.

W roku 2017 odebrano i zebrano od mieszkańców Miasta i Gminy Pleszew 10 902,474 Mg odpadów komunalnych (ok. 83 % to odpady komunalne pochodzące z nieruchomości zamieszkałych). Przyjmując, że na terenie Miasta i Gminy Pleszew zamieszkuje 26 441 mieszkańców, nagromadzenie odpadów na mieszkańca za rok 2017 wynosiło ok. 342 kg.

Dokładne ilości, rodzaje odpadów oraz sposób i miejsce zagospodarowania przedstawia załącznik do analizy (sprawozdanie Burmistrza z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi).

VII. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy

W 2017 roku zebrano z terenu Miasta i Gminy Pleszew **8.623,46 Mg** niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Zmieszane odpady komunalne, zostały skierowane do instalacji mechaniczno- biologicznego przetwarzania i zagospodarowane w procesie R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11). Z czego 4.570,36 Mg zostało skierowane na Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. Sortownia odpadów selektywnie zebranych i mobilną instalację do niesegregowanych odpadów Dobra Nadzieja, 63-300 Pleszew oraz w ilości 4.053,100 na instalację do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o. w Jarocinie, Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin.

W wyniku przetwarzania powstało **38,010 Mg** odpadów o kodzie 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne.

Zebrane odpady ulegające biodegradacji zostały przekazane do kompostowni i zagospodarowane w procesie kompostowania.

Tabela 2 Wskaźniki analizy stanu gospodarki odpadami na terenie Miasta i Gminy Pleszew.

Wskaźniki		
1	Ilość odebranych i zebranych odpadów w gminie	10.902,474 Mg
2	Ilość odebranych i zebranych odpadów w gminie z nieruchomości zamieszkałych (ok. 83 % wszystkich zebranych odpadów komunalnych)	9.049,053 Mg
3	Ilość odebranych i zebranych odpadów na 1 mieszkańca (26 441 mieszkańców)	342 kg/rok
4	Ilość odebranych i zebranych odpadów surowcowych w gminie	1.354,252 Mg
5	Ilość odebranych i zebranych odpadów surowcowych w gminie z nieruchomości zamieszkałych (ok. 83 % wszystkich zebranych odpadów komunalnych surowcowych)	1.124,029 Mg
6	Ilość odebranych i zebranych odpadów surowcowych na mieszkańca	42,5 kg/rok
7	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	43,29 % Poziom zakładany (20%) został osiągnięty
8	Ilość odpadów niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych kierowanych na składowiska	0 Mg
9	Poziom ograniczenia ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych do składowania	0,47 % Poziom maksymalny (45%) - został osiągnięty
10	Ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych	190,800 Mg
11	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych	100 % Poziom minimalny (45%) został osiągnięty

VIII. Podsumowanie i wnioski

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pleszew za rok 2017 została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości objętych nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi oraz dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia najbardziej efektywnego ekonomicznie systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Niniejsza Analiza dotyczy roku 2017. Od lipca 2013 r. właściciele nieruchomości wnoszą opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi do Gminy na podstawie złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Umowa na odbiór i zagospodarowanie odpadów została zawarta pomiędzy Miastem i Gminą Pleszew a podmiotem świadczącym usługę.

Na podstawie zebranych danych można jednoznacznie stwierdzić, że system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Pleszew funkcjonuje prawidłowo. System ten działa zgodnie z obowiązującymi przepisami i oparty jest o akty normatywne różnego szczebla. Mieszkańcy gminy ponoszą rzeczywiste koszty wywozu odpadów. Miasto i Gmina Pleszew osiąga wysoki poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z terenu gminy. Miasto i Gmina Pleszew wywiązuje się z obowiązku ustawowo narzuconego na gminę osiągając wymagany prawem poziom recyklingu. Wszystkie odpady komunalne poddawane są innym niż składowanie procesom przetwarzania. Priorytetowym zadaniem dla Miasta i Gminy Pleszew na lata następne jest dalsze uświadamianie 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.

W celu zmniejszenia kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami konieczne jest podjęcie działań w celu wybudowania stacji przeładunkowej odpadów.

IX. Objaśnienia:

Mg – tona

Procesy odzysku i recyklingu

Symbol	Procesy odzysku
R1	Wykorzystanie głównie, jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
R2	Odzysk/regeneracja rozpuszczalników
R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
R4	Recykling lub odzysk metali i związków metali
R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
R6	Regeneracja kwasów lub zasad
R7	Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń
R8	Odzysk składników z katalizatorów
R9	Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego użycia olejów
R10	Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska
R11	Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 10
R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11
R13	Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Procesy unieszkodliwiania

Symbol	Procesy unieszkodliwiania
D1	Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska, itp.)
D2	Przetwarzanie w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi itd.)
D3	Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór, itd.)
D4	Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów ciekłych i szlamów w dołach, poletkach poletkach osadowych lub lagunach, itd.)

D5	Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)
D6	Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz i oceanów
D7	Odprowadzanie do mórz i oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz
D8	Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D 1 – D 12
D9	Obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D 1 – D 12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja, itp.)
D10	Przekształcanie termiczne na lądzie
D11	Przekształcanie termiczne na morzu
D12	Trwałe składowanie (np. umieszczanie pojemników w kopalniach itd.)
D13	Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D 1 – D 12
D14	Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 - D13
D15	Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D 1 – D 14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Załącznik

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA, PREZYDENTA MIASTA

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
MIASTO I GMINA PLESZEW			
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) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	18.437	16.289	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		16.289	
Liczba mieszkańców wsi	11.792	12.509	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO			
5)			
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji			

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	471,036	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	485,696	R 12
Zakład recyklingu – odbiorca Krynicki Recykling S.A. Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej ul. Klonowa 58 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	17,260	R 5
Zakład recyklingu – odbiorca BA GLAS POLAND Ul. Przemysłowa 4 64-400 Międzychód	15 01 07	Opakowania ze szkła	19,580	R 5
Spalarnia– odbiorca Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. SULANSKA 11 62-510 Konin	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1,027	D 10
REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,077	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,439	R 12

	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,258	R 12
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,198	R 12
Przedsiębiorstwo Handlowo Produkcyjne Przemysław Olejnik, Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	34,260	R 13
Sortownia Odpadów PPHU JAWOR Jarosław Jaworowicz Sortownia Odpadów w Smolnej 56-400 Oleśnica			132,500	R12
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sortownia odpadów selektywnie zebranych i mobilna instalacja do niesegregowanych odpadów Dobra Nadzieja – 63-300 Pleszew	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4570,360	R 12
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin			4053,100	R 12
SUMA			9798,791	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	5406,740	0	5406,740	

Odebranych z obszarów wiejskich	3216,720	0	3216,720	
SUMA	8623,460	0	8623,460	
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	118,934	R 12
Odbiorca Stora Enso Poland S.A. Zakład Odzysku Surowców Wtórnych nr 18 w Kaliszu ul. Noskowska 31-33 62 – 800 Kalisz Zakład odzysku - instalacja STORA ENSO Poland S.A. ul. I Arami Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12,160	R 3
Odbiorca-sortownia TOM Sp. z o.o. ul. Pomorska 112 70-812 Szczecin	20 01 01	Papier i tektura	3,719	R 5
SUMA			134,813	

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

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	34,260
		34,260

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

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,400	R 12	2016
Zakład przetwarzania REMONDIS ElectrorecyclingSp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,018	R 12	2016
SUMA			8,418		

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 ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,224	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	R 12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	13,644		R12
	16 01 03	Zużyte opony	62,700	Zakład recyklingu - odbiorca ATB TRUCK S.A ul. Gostyńska 51 63-100 Śrem	R3
	20 01 10	Odzież	4,700	Odbiorca Radosław Madej Ul. Leśna Polana 4 26-110 Skarżysko Kamienna	R 12
	20 01 11	Tekstylija	1,640		R 12
	20 01 10	Odzież	37,060	Zakład przetwarzania i recyklingu PPHU WTORPOL Sp z o o Leszek Wojteczek ul. Żurawia 1 26-110 Skarżysko - Kamienna	R 12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,361	Zakład przetwarzania - odbiorca REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź	R 12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	6,121		R 12

20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,317		R 12
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,045		R 12
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,645		R 12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	346,829	Odbiorca PRZEDSIĘBIORSTWO – HANDLOWOPRODUKCYJNE Przemysław Olejnik Wąbiewo 26 64-061 Kamieniec	R 13
		113,040	Sortownia odpadów PPHU JAWOR Jarosław Jaworowicz Sortownia odpadów w Smolnej 56-400 Oleśnica	R 12
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,804	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	R12
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	7,200	Odbiorca -instalacja ZZO Olszowa Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55 63-600 Kępno	R3
		142,740	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	R 3
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	190,800	Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 63-300 Pleszew Działka 6/12 ark. Mapy nr 1 Obręb Dobra Nadzieja	R5
SUMA		968,870		

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

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	346,829
SUMA		346,829

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

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
Zakład recyklingu - odbiorca ATB TRUCK S.A ul. Gostyńska 51 63-100 Śrem	16 01 03	Zużyte opony	5,940	R 3	2016
SUMA			5,940		

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 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [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
<i>Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych</i> Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin	-	38,010	<i>Instalacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</i> Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie Witaszyczki 1A 63 - 200 Jarocin -
SUMA	-	38,010	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

¹²⁾
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/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	131,094
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	471,036
15 01 07	Opakowania ze szkła	522,536

20 01 01	Papier i tektura	3,719
15 01 04 (odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji)	Opakowania z metali	21,325
15 01 01 (odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji)	Opakowania z papieru i tektury	51,090
15 01 02 (odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji)	Opakowania z tworzyw sztucznych	96,472
15 01 07 (odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji)	Opakowania ze szkła	39,735
15 01 05 (odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji)	Opakowania wielomateriałowe	8,845
15 01 01 (odpady zebrane na PSZOK)	Opakowania z papieru i tektury	6,804
15 01 02 (odpady zebrane na PSZOK)	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,224
15 01 07 (odpady zebrane na PSZOK)	Opakowania ze szkła	13,644

12)

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 ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,400	2016

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 ⁸⁾ [Mg]	1397,924
--	----------

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	10711,674
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	34,40
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	43,29

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ 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 ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	190,800

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, 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 ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	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 ⁸⁾ [Mg]	190,800
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	190,800
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	3411,959
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]	15,204
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0,47
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
5986	
VII. UWAGI	

Do obliczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przyjęto wszystkie w/w odpady odebrane, zebrane i wysegregowane na instalacji w 2017r. W sprawozdaniach półrocznych jako sposób zagospodarowania w/w odpadów przedsiębiorca wskazał proces R12, w wyniku zapytań uzyskano informacje, że odpady te w dalszej kolejności zostały poddane procesom R3, R4, R5. Nie podano instalacji w jakich zostały poddane tym procesom.

Odpady zebrane na PSZOK o kodzie 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 07, wykazane w dz. III zostały przetworzone w procesie odzysku R5 na działce 6/12 ark. mapy nr 1 obręb Dobra Nadzieja zgodnie z decyzją Starosty Pleszewskiego OS.6233.6.2017 oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

W dz. IIIa) wykazano odpady magazynowane przez PHP Olejnik, do którego podmiot odbierający odpady je przekazał.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię: Magdalena		Nazwisko: Biardzka
Numer telefonu służbowego 62 580 11 80	Numer faksu służbowego 62 7 428 301	E-mail służbowy mbiardzka@pleszew.pl
Data sporządzenia sprawozdania 29.03.2018r.	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).⁵⁾ Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz, 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli

- podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
 - 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
 - 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
 - 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
 - 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
 - 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99
Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
 - 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
 - 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

- 15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 16) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.