Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Ojrzeń za rok 2018

**Ojrzeń 2019 rok**

**SPIS TREŚCI**

1. Cel i zakres analizy,
2. Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi,
3. Charakterystyka systemu funkcjonującego na terenie Gminy Ojrzeń,
4. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
5. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
6. Liczba mieszkańców,
7. 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,
8. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
9. Osiągnięte poziomy recyklingu,
10. Podsumowanie.
11. **Cel i zakres analizy**

Obowiązek sporządzenia analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi wynika z art. 9tb ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r., poz. 1454 z późn. zm.).

Ma ona na celu weryfikację możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym:

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

Została ona wykonana w oparciu o sprawozdania złożone przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości oraz roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Obejmuje okres funkcjonowania systemu na terenie Gminy Ojrzeń w okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r.

1. **Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi**

Podczas sporządzanie niniejszej analizy opierano się na dokumentach o charakterze strategicznym, ustawach i aktach wykonawczych dotyczących gospodarki odpadami, tj.

* Uchwała Nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. z 2016 r. poz. 784),
* Uchwała Nr 3/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2024,
* Uchwała Nr 4/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawi wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego 2024,
* Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701),
* Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porzadku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412);
* 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 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 26 lipca 2018 r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebrany hi zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi (Dz. U. 2018 r. poz. 1627).

Szczegółowe zasady funkcjonowania gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi określały akty prawa miejscowego podjęte przez Radę Gminy Ojrzeń, obowiązujące w roku 2018 tj.:

* Uchwała Nr XXI/116/2016 Rady Gminy Ojrzeń z dnia 25 listopada 2016 roku w sprawie uchwalenia regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Ojrzeń,
* [Uchwała nr XXI/117/2016 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 i sposób świadczenia usług przez punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych](http://ugojrzen.bip.org.pl/pliki/ugojrzen/uchwala_nr_117.pdf),
* [Uchwała nr XXI/118/2016 zmieniająca uchwałę Nr XXIV/140/2012 Rady Gminy Ojrzeń z dnia 14 grudnia 2012 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki tej opłaty, zmienionej uchwałą Nr XVIII/177/2013 Rady Gminy Ojrzeń z dnia 25 kwietnia 2013 r. i uchwałą Nr XXIX/182/2013 Rady Gminy Ojrzeń z dnia 24 maja 2013 r.](http://ugojrzen.bip.org.pl/pliki/ugojrzen/uchwala_nr_118.pdf),
* [Uchwała nr XXI/119/2016 w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi](http://ugojrzen.bip.org.pl/pliki/ugojrzen/uchwala_nr_119.pdf),
* [Uchwała nr XXI/120/2016 w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Ojrzeń](http://ugojrzen.bip.org.pl/pliki/ugojrzen/uchwala_nr_120.pdf).

1. **Charakterystyka systemu funkcjonującego na terenie Gminy Ojrzeń**

System gospodarowania odpadami komunalnymi obejmował nieruchomości zamieszkałe na terenie gminy Ojrzeń. Nieruchomości niezamieszkałe nie zostały objęte gminnym systemem, w związku z czym ich właściciele byli zobowiązani samodzielnie podpisać umowę z wybraną firmą posiadającą uprawnienia do odbioru odpadów komunalnych.

W 2018 roku odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych zajmowała się firma Przedsiębiorstwo Usług Komunlanych Sp. z o.o. w Ciechanowie.

W ramach opłaty świadczone usługi w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości odbierane są następujące rodzaje odpadów:

* Odpady komunalne zmieszane,
* Zebrane selektywnie odpady suche (papier i tektura, metale, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe),
* Szkło,
* Odpady wielkogabarytowe,
* Odpady ulegające biodegradacji oraz odpady zielone.

Od właścicieli nieruchomości odbierana była każda ilość zebranych odpadów komunalnych, wynikające z deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami składanymi przez właścicieli nieruchomości.

Nieruchomości wyposażone były w pojemniki służące do zbierania zmieszanych odpadów komunalnych w oparciu o następujące normy:

* Rodzinę liczącą 1-2 osoby wyposażało się w jeden pojemnik 120 l,
* Rodzinę liczącą 3-4 osoby wyposażało się w jeden lub dwa pojemniki 120 l,
* Rodzinę liczącą 5-8 osób wyposażało się w jeden pojemnik 240 l,
* Rodzinę liczącą 9-13 osób wyposażało się w jeden pojemnik 360 l,
* Rodzinę liczącą więcej niż 13 osób w pojemnik 660 l bądź większy.

Odpady komunalne zbierane w sposób selektywny, obejmujące: papier, tekturę, szkło, tworzywa sztuczne gromadzone były w workach z folii oznaczonych odpowiednimi kolorami, oddzielnie dla każdej frakcji. Odbierane były zgodnie z harmonogramem ustalonym przez przedsiębiorcę, z którym gmina zawarła umowę ma odbiór odpadów komunalnych z którym gmina zawarła umowę na odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych.

W przypadku odpadów zielonych i odpadów ulegających biodegradacji dopuszczone było, aby zagospodarowywać je w indywidualnych kompostownikach przydomowych znajdujących się w zabudowie jednorodzinnej lub wykorzystywać w gospodarstwie rolnym.

Odpady wielkogabarytowe, meble, zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny wystawione w miejscu gromadzenia odpadów komunalnych odbierane były w terminie wyznaczonym przez przedsiębiorcę odbierającego odpady komunalne.

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

Zgodnie z art. 9e ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r., poz. 1454 z późn. zm.) podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości jest zobowiązany do przekazania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania opadów komunalnych przeznaczonych do składowania do Regionalnej Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych. Na mocy uchwały Sejmiku Województwa Mazowieckiego nr 23/26 z dnia 22 luteho 2016 roku zmieniającej uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 instalacja w Woli Pawłowskiej znajdująca się na ternie gminy Ciechanów otrzymała status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK).

Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Woli Pawłowskiej pracuje w systemie mechaniczno biologicznym (MBP). Trafiają tu odpady z kilku gmin regionu ciechanowskiego. Moce przerobowe części mechanicznej to 50 tys. ton odpadów komunalnych zmieszanych i 5 tys. ton odpadów surowcowych selektywnie zebranych rocznie na dwóch zmianach. W części biologicznej przewidziano przetworzenie 24 tys. ton frakcji drobnej wytworzonej w części mechanicznej i 2 tys. ton odpadów zielonych.

Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów, składa się z:

* Części mechanicznej – o całkowitej mocy przerobowej 55 000,00 Mg/rok, w której mogą być prowadzone procesy:
  + Mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych , oznaczonych kodem 20 03 01 (wariant 1) – w ilości 50 000 Mg/rok,
  + Mechanicznego przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami podgrupy 15 01 i 20 01 (wariant 2) – w ilości 5 000,00 Mg/rok;
* Części biologicznej – o całkowitej mocy przerobowej 24 000,00 Mg/rok, w której prowadzony jest proces biologicznego przetwarzania frakcji o wielkości 0-80 mm (tzw. frakcji podsitowej, oznaczonej kodem 19 12 12), wydzielonej ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych (wariant 1) w ilości 24 000,00 MG/rok.

Część mechaniczna przetwarzania odpadów komunalnych to hala z wydzielonym sektorem rozładunku oraz linia technologiczna ze specjalistycznymi systemami i separatorami. W ciągu technologicznym są kabiny sortownicze, w których są ręcznie sortowane poszczególne frakcje odpadów surowcowych jak szkło, papier, tworzywa sztuczne, metale, opakowania wielomateriałowe. Frakcje palne wydzielane ze zmieszanych odpadów komunalnych jako komponent do produkcji paliwa alternatywnego tzw. RDF przekazywane są wyspecjalizowanym firmom. Frakcja drobna odpadów do 80 mm, wydzielona ze zmieszanych odpadów trafia do części biologicznej instalacji. Odpady balastowe, których nie można wykorzystać gospodarczo przewożone są do unieszkodliwiania na składowisku.

Część biologiczna instalacji służy do kompostowania wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji drobnej do 80 mm. Składa się ona z betonowych modułów ze specjalistycznymi systemami oraz z placu dojrzewania odpadów. W zamkniętych modułach, tzw. „biodegmach” odpady przechodzą fazę intensywnego kompostowania po czym trafiają na plac dojrzewania, W wyniku tych procesów uzyskiwany jest tzw. „stabilizat”, który jako odpad bezpieczny dla środowiska można zdeponować na składowisku powiązanym z RIPK. Na składowisko trafia między innymi balast posortowniczy czy odpady budowlane.

Z terenu Gminy Ojrzeń w roku 2018 odebrano 567,32 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01. Wszystkie te odpady zostały przekazane do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Woli Pawłowskiej.

Wartość masy odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, odebranych, przeznaczonych do składowania kształtowała się następująco:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 składowania7),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 O2/g]26) | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów |
| Instalacja MBP w Woli Pawłowskiej  06-400 Ciechanów | 19 05 99 |  | >10(I,III-X)  =10 (II) | |  | 87,783 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Pawłowskiej, 06-400 Ciechanów |
| 19 12 12 | 171,770 | 0,024 | |  |  |
| 19 12 12 |  |  | | 70,395 |  |
| 19 05 99 |  | >(XI, XII) | |  | 10,992 | Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne Kosiny Bartosowe 57, 06-521 Wiśniewo |
| 19 12 12 |  |  | | 4,661 |  |
| SUMA |  | 171,770 |  | | 75,056 | 98,775 |  |

1. **Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

W ramach wywiązywania się z ustawowego obowiązku zapewnienia porządku i czystości na terenie gminy zostanie utworzony punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych z wykorzystaniem istniejącego już na terenie gminy budynku.

Aktualnie trwają prace związane z przygotowaniem budynku do modernizacji.

Dzięki inwestycji mieszkańcy będą mogli bezpłatnie, samodzielnie dostarczać do punktu następujące frakcje odpadów: surowce (tworzywa sztuczne, papier i tektura, szkło opakowaniowe), odpady zielone i inne podlegające biodegradacji, metale, opakowania wielkomateriałowe, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, zużyte opony.

Ważnym zadaniem dla Gminy Ojrzeń jest także zwiększenie poziomu wiedzy mieszkańców w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych i ich racjonalnego sortowania.

1. **Liczba mieszkańców.**

Gmina Ojrzeń liczy 4314 zameldowanych mieszkańców (stan na 31.12.2018 r. dane uzyskane z ewidencji ludności). W deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, złożonych w Urzędzie Gminy Ojrzeń, ujętych zostało 3581 mieszkańców (stan na 31.12.2018 r.). Różnica w podanej liczbie wynika m.in. z tego, że wielu uczniów i studentów podejmując naukę poza miejscem stałego zameldowania przebywa poza terenem gminy. Analogiczna sytuacja ma miejsce w przypadku mieszkańców gminy czynnych zawodowo, którzy ze względu na wykonywaną pracę migrują poza teren gminy. Na bieżąco prowadzone są działania mające na celu weryfikację danych zawartych w deklaracjach i sprawdzanie ich ze stanem faktycznym.

1. **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.**

W okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r. na terenie gminy Ojrzeń nie odnotowano konieczności wydania przez Wójta Gminy Ojrzeń decyzji administracyjnych wobec właścicieli nieruchomości , którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Wobec tego nie podejmowano działań o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

1. **Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod odpadów6) | Rodzaj odpadów6) | Masa odebranych odpadów komunalnych7) [Mg] |
| 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freon | 3,400 |
| 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 1,602 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,200 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 43,060 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 35.000 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 12,420 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 7,820 |
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 567,320 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 36,290 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 55,520 |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 5,240 |
| 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 1,160 |
| 17 03 80 | Papa odpadowa | 0,840 |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 0,160 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne nie wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 5,480 |
| 20 02 03 | Inne odpady nie ulegające biodegradacji | 59,600 |
| SUMA | | **838,112** |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | **769,712** |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | **68,400** |

1. **Osiągnięte poziomy recyklingu.**

Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. 2017 r., poz. 2412) określa poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach oraz sposób obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. Zgodnie z postanowieniami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach gminy są zobowiązane ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

Do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,

Do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegający biodegradacji przekazywanych do składowania – w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

W roku 2018 w gminie Ojrzeń poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wyniósł 17,94%.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w analizowanym roku nie mógł być wyższy niż 40% w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r., zatem zostały spełnione wymagania określone w w/w rozporządzeniu.

Ponadto zgodnie z wymogami rozporządzenia 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) gmina jest zobowiązana do osiągnięcia w poszczególnych latach odpowiednich poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami inny niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

W 2018 roku w gminie Ojrzeń poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła wyniósł 32,88, natomiast, poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne był równy 83,61.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: panieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w analizowanym roku wynosi 30% natomiast wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne – 50%, zatem zostały spełnione wymagania określone w w/w rozporządzeniu.

1. **Podsumowanie.**

Na podstawie zebranych danych można jednoznacznie stwierdzić, że system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Ojrzeń funkcjonuje prawidłowo. System ten działa zgodnie z obowiązującymi przepisami i oparty jest o akty normatywne różnego szczebla. Stawka opłat została odpowiednio skalkulowana, dzięki czemu mieszkańcy ponoszą rzeczywiste koszty wywozu odpadów.