



ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI
GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI
2014 ROK

Kwiecień 2015

WSTĘP

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (t.j. Dz.U. z 2013 roku poz. 1399) jednym z zadań Gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Od 1.07.2013 roku zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 roku *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (t.j. Dz.U. z 2013 roku poz. 1399) Gmina przejęła odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Firmę odbierającą odpady w imieniu Gminy wyłoniono z przetargu nieograniczonego. Po przeprowadzonej procedurze przetargowej firmą odbierającą odpady komunalne z nieruchomości zamieszkałych została firma Altvater Piła Sp. z o.o., ul. łączna 4a, 64-920 Piła. Umowa z ww. firmą została zawarta na okres 2 lat: od 1.07.2013 roku do 30.06.2015 roku i obejmuje ona odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych z terenu gminy Pruszcz Gdański oraz wyposażenie tych nieruchomości w pojemniki do zbierania odpadów komunalnych zmieszanych oraz w urządzenia (pojemniki i worki) do selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Na terenie Gminy Pruszcz Gdański w 2014 roku mieszkańcy zbierali odpady w następujący sposób:

a) zabudowa jednorodzinna oraz wielorodzinna do siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – zbierane w pojemniku o pojemności 60l, 120l lub 240l,
- odpady z papieru i makulatury – zbierane w niebieskich workach 120l,
- odpady z tworzyw sztucznych – zbierane w żółtych workach 120l,
- odpady ze szkła – zbierane w zielonych workach 120l,
- odpady zielone – zbierane w brązowych workach 100l.

b) zabudowa wielorodzinna powyżej siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – zbierane w pojemniku o pojemności 240l, 1100l,
- odpady z papieru i makulatury – zbierane w niebieskim pojemniku o pojemności 240l, 1100l,
- odpady z tworzyw sztucznych – zbierane w żółtym pojemniku o pojemności 240l, 1100l,
- odpady ze szkła – zbierane w zielonym pojemniku o pojemności 240l, 1100l.

Częstotliwość odbioru odpadów:

a) zabudowa jednorodzinna oraz wielorodzinna do siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – co 14 dni,
- odpady z papieru i makulatury – raz w miesiącu,
- odpady z tworzyw sztucznych – raz w miesiącu,
- odpady ze szkła – raz w miesiącu,
- odpady zielone – co 14 dni, w okresie od czerwca do listopada

b) zabudowa wielorodzinna powyżej siedmiu lokali:

- odpady zmieszane – 2 razy w tygodniu,
- odpady z papieru i makulatury – raz w tygodniu,
- odpady z tworzyw sztucznych – raz w tygodniu,
- odpady ze szkła – raz w tygodniu.

Na terenie Gminy ustawiono pojemniki na zużyte baterie oraz przeterminowane leki.

Pojemniki na zużyte baterie zostały ustawione:

| Lp. | Miejsce ustawienia pojemnika |
|-----|--|
| 1 | Rotmanka, ul. Sportowa 25 – Referat Gospodarki Komunalnej |
| 2 | Cieplewo, ul. Długa 20A – Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Cieplewie |
| 3 | Łęgowo, ul. Szkolna 9 – Zespół Szkół w Łęgowie |
| 4 | Straszyn, ul. Starogardzka 16 – Zespół Szkół w Straszynie |
| 5 | Rotmanka, Al. Piłsudskiego 37 – Zespół Szkół w Rotmance |
| 6 | Przejazdowo, ul. Jesionowa 7 – Publiczne Gimnazjum w Przejazdowie |
| 7 | Wiślinka, ul. Szkolna 10 – Szkoła Podstawowa w Wiślinkie |
| 8 | Wiślina, ul. Mostowa 5 – Szkoła Podstawowa w Wiślinie |
| 9 | Wojanowo – Szkoła Podstawowa w Wojanowie |
| 10 | Borkowo, ul. Akacyjowa 2 – Zespół Szkolno-Przedszkolny w Borkowie |

Pojemniki na przeterminowane leki zostały ustawione:

| Lp. | Miejsce ustawienia pojemnika |
|-----|---|
| 1 | Apteka Malinowa, ul. Poczтовая 1, Straszyn |
| 2 | Apteka, ul. Jeżynowa 11, Rotmanka |
| 3 | Apteka Tęczowa, ul. Współczesna 1e, Borkowo |
| 4 | NZOZ LECH-MED., ul. Rataja 8, Rusocin |

W 2014 roku mieszkańcy mogli korzystać również z objazdowych zbiórek odpadów:

- a) zbiórka drzewek świątecznych odbyła się 29.01.2014 roku,
- b) zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbyły się 21.03.2014 roku i 17.09.2014 roku,
- c) zbiórki odpadów wielkogabarytowych odbyły się 30.04.2014 roku i 15.10.2014 roku.

Od 2 stycznia 2014 roku mieszkańcy Gminy Pruszcz Gdański mają możliwość korzystania z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Będziszynie i przekazywać tam następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura, metale, odpady wielomateriałowe, odzież i tekstylia, przeterminowane leki, świetlówki, żarówki, chemikalia (odpady niebezpieczne), zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady ulegające biodegradacji (odpady zielone), odpady budowlane i rozbiórkowe.

Od kwietnia 2014 roku mieszkańcy Gminy Pruszcz Gdański mogą korzystać z miejsca gromadzenia odpadów komunalnych segregowanych w Wiślinie i dostarczać tam wyłącznie trzy rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura.

I. OCENA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH GMINY W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

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

Na terenie Gminy Pruszcz Gdański nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. W 2014 roku odpady te były przekazywane zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2018 do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Gdańsku-Szadółkach, gdzie były zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- 2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi*

Planowaną niezbędną inwestycją związaną z gospodarowaniem odpadami komunalnymi jest budowa docelowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Obecnie na terenie Gminy funkcjonuje tymczasowy PSZOK, zlokalizowany na dzierżawionym terenie, prowadzony przez gminę. Na terenie tymczasowego PSZOK znajdują się kontenery i pojemniki na odpady, które stanowią własność gminy. Tymczasowy PSZOK powstał w oparciu o wymogi ustawy *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*. Budowa docelowego PSZOK wynika z potrzeb mieszkańców (łatwiejszy dojazd, większy obszar PSZOK) oraz z chęci stworzenia go na własnym terenie.

- 3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych*

W 2014 roku koszty odbierania, odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów komunalnych odebranych przez firmę wyłonioną z przetargu wyniosły – 2 264 139,00 zł.

W 2014 roku koszt transportu oraz zagospodarowania odpadów pochodzących z PSZOK w Będzieszynie oraz z miejsca gromadzenia odpadów komunalnych segregowanych w Wiślinie wyniósł – 70 262,25 zł.

W opłacie za gospodarowanie odpadami komunalnymi ujęte są koszty: odbierania, transportu, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, tworzenia i utrzymania punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, edukacji ekologicznej oraz obsługi administracyjnej systemu.

- 4. Liczba mieszkańców*

Liczba mieszkańców Gminy Pruszcz Gdański wynosiła 24 908 osób według stanu na dzień 31.12.2014 r. (dane Ewidencja Ludności Gminy Pruszcz Gdański).

- 5. 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 2014 roku nie przeprowadzono kontroli, o której mowa w art. 6 ust. 1.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Z danych otrzymanych od firm odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Pruszcz Gdański w 2014 roku wynika, że w 2014 roku odebrano następujące rodzaje odpadów:

| Kod odebranych odpadów komunalnych | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych | Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] |
|------------------------------------|---|--|
| 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 6 704,1 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 434,5 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 547,4 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,3 |
| 20 01 32 | Lekki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,4 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 7,4 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 132,6 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 46,6 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 22,4 |
| 20 01 11 | Tekstylnia | 3,3 |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 682,3 |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 2,9 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany | 3,8 |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 28,5 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 3,8 |
| 17 03 80 | Odpadowa papa | 0,5 |
| 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10,2 |
| 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 0,5 |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 15,3 |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | 3,5 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 0,1 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 320 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 374,1 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2,1 |

Rodzaj i ilość zebranych odpadów w PSZOK w Będzieszynie w 2014 roku

| Kod zebranych odpadów komunalnych | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych | Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] |
|-----------------------------------|---|---|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 89,4 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | 4,5 |
| 20 01 02 | Szkło | 3,3 |
| 20 01 10 | Odzież | 4,4 |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 48,6 |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 51,8 |
| 16 01 03 | Zużyte opony | 12,4 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 1,5 |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | 0,2 |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 4,4 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 3,9 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 1,6 |
| 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 0,029 |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 0,025 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 0,1 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 1,3 |
| 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 3,1 |

Ilość odebranych odpadów komunalnych z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy przypadająca na jednego mieszkańca Gminy Pruszcz Gdański w 2014 roku:

- niesegregowane odpady komunalne – 207 kg/rok,
- odpady z tworzyw sztucznych – 21 kg/rok,
- odpady z papieru i tektury – 11 kg/rok,
- odpady ze szkła – 21 kg/rok,
- odpady zielone – 18 kg/rok.

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

W 2014 roku odebrano z terenu Gminy Pruszcz Gdański 6 704,1 Mg odpadów zmieszanych. Z informacji uzyskanych od Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, Gdańsk wynika, że 47,37% tych odpadów jest składowanych, po wcześniejszym przesortowaniu. Bezpośrednio do składowania bez poprzedzającego procesu sortowania w 2014 roku zostało przekazane 7,2 Mg.

II. WSKAŹNIKI ODZYSKU PRZEWIDZIANE DO OSIĄGNIĘCIA

POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 roku w sprawie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów, dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosi (%):

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

Zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2014, do odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, zalicza się:

- papier i tekturę,
- odzież i tekstylia z materiałów naturalnych (50%),
- odpady z terenów zielonych,
- odpady kuchenne i ogrodowe,
- drewno (50%),
- odpady wielomateriałowe (40%),
- frakcję drobną <10mm (30%).

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania osiągnięty przez Gminę Pruszcz Gdański w 2012 roku, 2013 roku i 2014 roku:

| Rok | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|-------|-------|-------|
| Poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. (%) | 401,4 | 345,7 | 272,2 |

W przedstawionych powyżej latach Gmina Pruszcz Gdański nie osiągnęła wymaganego poziomu ograniczenia odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania. Trudności z osiągnięciem tego poziomu wiążą się z bardzo dużym przyrostem liczby ludności na terenie gminy w stosunku do roku 1995, który stanowi wartość bazową. Aby zbliżyć się do wymaganego poziomu mieszkańcy powinni wysegregować z odpadów zmieszanych wszystkie możliwe odpady, które zgodnie z obowiązującymi zasadami na terenie Gminy Pruszcz Gdański powinny być zbierane oddzielnie.

POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, poziomy te wynoszą:

| | Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (%) | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Papier, metal, tworzywo sztuczne, szkło ¹⁾ | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 30 | 40 | 50 |

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła osiągnięty przez Gminę Pruszcz Gdański w 2012 roku, 2013 roku i 2014 roku:

| Rok | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|
| Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (%) | 12,2 | 31,6 | 71,8 |

W przedstawionych powyżej latach Gmina Pruszcz Gdański osiągnęła poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. Wprowadzenie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi przyczyniło się do wzrostu ww. poziomu. Sposób segregacji odpadów, który funkcjonuje na terenie gminy jest zgodny z obowiązującymi przepisami i sprzyja osiągnięciu poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

Wymagane poziomy odzysku odpadów budowlanych i poremontowych określone w ww. Rozporządzeniu, kształtują się następująco:

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

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych osiągnięty przez Gminę Pruszcz Gdański w 2012 roku, 2013 roku i 2014 roku:

| Rok | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (%) | 94,29 | 70,30 | 81,9 |

W latach 2012-2014 poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych w Gminie Pruszcz Gdański został osiągnięty.

III. EDUKACJA I INFORMACJA EKOLOGICZNA

W 2014 roku gmina prowadziła działania edukacyjne i informacyjne polegające na:

- organizacji warsztatów ekologicznych w miejscowości Rotmanka (sierpień 2014r.),
- organizacji warsztatów w SP w Wiślinie (wrzesień 2014r.),
- umieszczanie na bieżąco informacji o systemie gospodarowania odpadami komunalnymi na stronie internetowej urzędu gminy,
- umieszczanie na bieżąco informacji o systemie gospodarowania odpadami komunalnymi w czasopiśmie „Gminne Strony”,
- przekazanie ulotek informacyjnych np. dotyczących PSZOK w Będzieszynie.

IV. PODSUMOWANIE

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 września 1996 roku *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach* od 1 lipca 2013 roku na gminach ciąży obowiązek zorganizowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Gmina Pruszcz Gdański wypełniła ten obowiązek i od wskazanego wyżej terminu odbiera odpady komunalne z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy.

Wprowadzenie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wiązało się z wieloma zmianami:

- wprowadzono segregację odpadów,
- utworzono punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dostępny dla właścicieli nieruchomości zamieszkałych,
- opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi są wnoszone przez mieszkańców do Gminy.

Zmiany te mają pomóc Gminie w osiągnięciu określonych prawem poziomów:

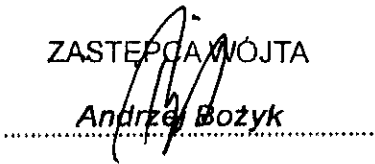
- recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,
- recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

W oparciu o ww. dane można stwierdzić, że Gmina Pruszcz Gdański w 2014 roku osiągnęła wymagane prawem poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Poziomy te są bardzo wysokie i spełniają wymogi ustawowe z 2020 roku.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania nie został osiągnięty, ale jest znacznie niższy od poziomów osiągniętych w poprzednich latach. Obniżenie ww. poziomu może być związane z wprowadzeniem przez gminę w 2014 roku systemu odbioru odpadów zielonych z nieruchomości jednorodzinnych oraz wielorodzinnych do siedmiu lokali. W kolejnych latach odbiór odpadów zielonych będzie nadal prowadzony.

Gmina Pruszcz Gdański na bieżąco realizuje obowiązki wynikające z ustawy *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*, zorganizowała odbiór odpadów od mieszkańców, wybudowała tymczasowy Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów w Będzieszynie, prowadzi działania edukacyjno-informacyjne oraz kontrolne.

ZASTĘPCA WÓJTA


.....
Andrzej Bożyk

Opracowała:

Justyna Kaczmarek-Jaguś

Inspektor ds. gospodarowania odpadami komunalnymi