



**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE GMINY
SIEROSZEWICE ZA ROK 2014**

Sieroszewice, kwiecień 2015 r.

Cel sporządzenia analizy

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Sieroszewice za rok 2014, sporządzoną w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Zakres analizy obejmuje następujące dane :

- a) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
- b) potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
- c) kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
- d) liczby mieszkańców,
- e) liczby 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 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 ze zm.)
- f) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
- g) ilości 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.

Podstawa prawna sporządzenia Analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 ze zm.) gdzie określono wymagany zakres analizy.

Zakres danych przedmiotowej analizy ma pokrycie z danymi zawartymi w rocznym sprawozdaniu wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2014, sporządzony na podstawie art. 9q ust. 1-3 ww. ustawy, celem jego przedłożenia Marszałkowi Województwa oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy.

Zagadnienia ogólne

Od 1 lipca 2013 r. zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 13 września o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r., poz.1399 ze zm.) odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych powinna prowadzić firma wyłoniona w drodze postępowania przetargowego. Stosownie do przeprowadzonego zamówienia publicznego wyłoniono firmę świadczącą usługi w powyższym zakresie , którą jest F.U.H „ Jartex” Szczepan Jarantowski z siedzibą w Kaliszu. Umowa została podpisana od 1 sierpnia 2013r. do 31 czerwca 2015 r.

Gmina Sieroszewice objęła odbiorem odpadów komunalnych nieruchomości zamieszkałe. Nieruchomości niezamieszkałe zobowiązane były do podpisania indywidualnych umów na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z wybraną firmą posiadającą zezwolenie na te usługę na terenie Gminy Sieroszewice.

W ramach podpisanej umowy firma „ Jartex” realizuje odbiór i zagospodarowanie odpadów z terenu Gminy Sieroszewice. Usługa realizacji odbioru odbywała się z częstotliwością:

- odpady zmieszane z zabudowy jednorodzinnej – raz w miesiącu,
- odpady zmieszane z zabudowy wielorodzinnej – dwa razy w miesiącu,
- odpady gromadzone w sposób selektywny z zabudowy jednorodzinnej – raz na dwa miesiące,
- odpady gromadzone w sposób selektywny z zabudowy wielorodzinnej – dwa razy w miesiącu,
- odbiór odpadów wielkogabarytowych - dwa razy w roku,
- odbiór odpadów z koszy ulicznych – dwa razy w miesiącu.

Odbiór odpadów od właścicieli nieruchomości zamieszkałych obejmuje następujące frakcje odpadów:

1. zmieszane odpady komunalne
2. odpady gromadzone w sposób selektywny:
 - papier i tektura oraz opakowania z papieru i tektury,
 - metale oraz opakowania z metali,
 - tworzywa sztuczne oraz opakowania z tworzyw sztucznych,
 - szkło oraz opakowania ze szkła,
 - opakowania wielomateriałowe,
 - odpady zielone,
 - odpady budowlane i rozbiórkowe,
 - przeterminowane leki i chemikalia,
 - zużyte baterie i akumulatory,
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
 - meble i inne odpady wielkogabarytowe,
 - zużytych opon.

Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

Na obszarze Gminy Sieroszewice zlokalizowano 3 punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych z podziałem na frakcje:

1. Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Psarach
 - Przeterminowane leki
 - Chemikalia (farby, rozpuszczalniki, oleje odpadowe)
 - Zużyte baterie i akumulatory
 - Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
 - Odpady wielkogabarytowe
 - Odpady budowlane – rozbiórkowe
 - Zużyte opony
 - Opakowania ze szkła
 - Opakowania z tworzyw sztucznych
 - Opakowania z papieru i tektury
2. Apteka, Wielowieś, ul Słoneczna 6, 63-405 Sieroszewice
 - Przeterminowane leki
3. Apteka, Sieroszewice, ul. Ostrowska 34A, 63-405 Sieroszewice
 - Przeterminowane leki

Stosownie do zapisów określonych w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2012-2017 nastąpiła regionalizacja określająca przynależność gmin w zakresie obsługi regionów zapewniających transport oraz zagospodarowanie nieczystości do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Gmina Sieroszewice została przypisana do Regionu IX.

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

Na terenie gminy Sieroszewice nie ma możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie odpady zmieszane zgodnie z zawartą umową przekazywane są do Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych w Psarach. Składowisko w Psarach spełnia określone wymogi i pełni funkcję instalacji zastępczej do czasu powołania RIPOK-a, który docelowo ma powstać do końca 2015 r.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2014 r. nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

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

Łączne koszty obsługi systemu za 2014 r. wyniosły 564.136,21 zł

Koszty odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych	447.265,12
Koszty kampanii edukacyjno-informacyjnej	0,00
Koszty administracyjne, w tym : - zatrudnienie - szkolenia i delegacje służbowe - zwrot za używanie prywatnego samochodu do celów służbowych - oprogramowania do komputerów - wdrożenie programów i opieka nad nimi - wydruk książeczek płatniczych - wydatki bieżące (środki bhp, art. biurowe, tonery) - koszty korespondencji	116.871,09
Razem:	564.136,21

4. Liczba mieszkańców Gminy Sieroszewice

Liczba mieszkańców Gminy Sieroszewice wynosiła 9757 – na podstawie prowadzonej ewidencji ludności według stanu na dzień 31 grudnia 2014 r.

Liczba mieszkańców na podstawie złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wynosiła 8484 – na dzień 31 grudnia 2014 r.

Różnica w podanej liczbie mieszkańców wynika m.in z tego, że wielu uczniów i studentów kontynuuje naukę poza miejscem stałego zameldowania. Analogiczna sytuacja występuje wśród osób czynnych zawodowo, którzy ze względu na wykonywaną pracę przebywają poza terenem gminy. Prowadzone są działania mające na celu weryfikację danych zawartych w deklaracjach i sprawdzenie ich ze stanem faktycznym. Właściciele nieruchomości, co do których istnieją podejrzenia o podanie nieprawdziwych danych, wzywani są do urzędu, w celu złożenia wyjaśnień.

Systemem objęto 2195 nieruchomości zamieszkałych. Wobec 80 właścicieli nieruchomości zamieszkałych, którzy nie złożyli deklaracji określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi wszczęto postępowania, których skutkiem było wydanie 10 decyzji określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Pozostałe 70 osób w trakcie postępowania złożyło deklarację o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i otrzymało decyzje umarzające postępowanie.

5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 ze zm.)

Zaplanowano kontrole nieruchomości na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne. 88 właścicieli/zarządców zawarło indywidualne umowy na wywóz odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Sieroszewice.

Ilość odpadów wyszczególnionych w Analizie została oszacowana na podstawie otrzymanych kwartalnych sprawozdań od firm wywozowych jakie w roku 2014 odbierały odpady komunalne, co zostało ujęte w rocznym sprawozdaniu Wójta z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Łączna ilość odebranych odpadów komunalnych z terenu Gminy Sieroszewice za 2014 rok wyniosła **2.104,6 Mg.**

Sposoby postępowania z odpadami komunalnymi.

Odpady komunalne z terenu Gminy Sieroszewice odbierane są w postaci zmieszanej oraz selektywnej. Zmieszane odpady trafiają wyłącznie do instalacji zastępczej - Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych w Psarach.

Zbieranie odpadów komunalnych w sposób selektywny stanowi podstawowy element systemu gospodarki odpadami. Na terenie Gminy Sieroszewice selektywna zbiórka prowadzona jest w dwóch systemach:

a) system workowy – obejmujący swoim zakresem nieruchomości zabudowy jednorodzinnej z podziałem na frakcje: papier i tektura oraz opakowania z papieru i tektury, metale oraz opakowania z metali, tworzywa sztuczne oraz opakowania z tworzyw sztucznych, , opakowania wielomateriałowe zbierane są razem w workach koloru żółtego, szkło oraz opakowania ze szkła zbierane są w workach koloru zielonego,

Odbiór prowadzony był zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów dla wskazanej zabudowy.

b) system pojemnikowy – obejmujący swoim zakresem nieruchomości zabudowy wielolokalowej. Punkty selektywnej zbiórki stanowią urządzenia przeznaczone do zbiórki.

Stosuje się pojemniki o pojemności od 120l do 1100 l w zależności od ilości zamieszkałych osób:

papier i tektura, opakowania z papieru i tektury, tworzywa sztuczne, opakowania z tworzyw sztucznych, metale, opakowania z metali oraz opakowania wielomateriałowe zbierane są razem w pojemnikach koloru żółtego, szkło zbierane jest w pojemnikach koloru zielonego.

Odbiór prowadzony był zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów dla wskazanej zabudowy.

Odpady gromadzone w sposób selektywny przekazywane są przez firmę F.U.H. JARTEX prowadzącą odbiór odpadów komunalnych do podmiotów zajmujących się recyklingiem i skupem surowców wtórnych.

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

- W ramach nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2014 r. odebrano następujące rodzaje odpadów komunalnych:

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
FUH PAX PAWEŁ MAZURCZAK, UL. PARCZEWSKIEGO 4/1A, 62-800 KALISZ	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,7	R3_2013 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH UL. ŁÓDZKA 114-116, 62- 800 KALISZ	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	38,1	R3_2013 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
BIOMIX, ROKUTÓW 47, 63-300 PLESZEW	15 01 07	Opakowania ze szkła	64,1	R5_2013 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
FINEZJA RECYKLING SP. Z O.O. UL. WYZWOLENIA 2, 41- 100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE	15 01 07	Opakowania ze szkła	47,3	R3_2013 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
BIOMIX, ROKUTÓW 47, 63-300 PLESZEW	15 01 07	Opakowania ze szkła	102,8	R3_2013 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
FUH PERZ, UL. ODOLANOWSKA 105, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	16 01 03	Zużyte opony	0,6	R13_2013 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)
ZOiGO MZO S.A. UL. WIEJSKA 23 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	16 01 03	Zużyte opony	59,6	R3_2013 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
TEREN DO REKULTYWACJI POZA INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI UL. STAROPRZYGDZKA 11, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,9	R5_2013 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
TEREN DO REKULTYWACJI POZA INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI UL. STAROPRZYGDZKA 11, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	14,7	R5_2013 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
REMONDIS ELECTRORECYCLING SP. Z O.O., UL. PRYNCYPALNA 132/134, 93-373 ŁÓDŹ	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,2	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
ZOiGO MZO S.A. , UL. WIEJSKA 23 63- 400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,7	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11

REMONDIS ELECTRORECYCLING SP. Z O.O., UL. PRYNCYPALNA 132/134, 93-373 ŁÓDŹ	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,2	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
ZOiGO MZO S.A. , UL. WIEJSKA 23 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,8	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
REMONDIS ELECTRORECYCLING SP. Z O.O., UL. PRYNCYPALNA 132/134, 93-373 ŁÓDŹ	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,1	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
ZOiGO MZO S.A. , UL. WIEJSKA 23 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,9	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
TERRA RECYCLING S.A., TRAU GUTTA 42, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,3	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
INSTALACJA DO MECHANICZNO- BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODADÓW KOMUNALNYCH, UL. STAROPRZY GODZKA 121, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	53,8	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. UL. PODKOCKA 4/1, 63-460 NOWE SKALMIERZYCE	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1.619,3	D5_2013 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)
ZOiGO MZO S.A. , UL. WIEJSKA 23, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25,3	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
ZUOK " ORLI STAW" ORLI STAW 2, 62-834 CEKÓW	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,7	R12_2013 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11

- Ilość odpadów ulegająca biodegradacji.

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów) z terenu Gminy Sieroszewice za rok 2014 wyniosła 46,5 Mg.

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH, UL. ŁÓDZKA 114-116, 62-800 KALISZ	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	17,1	Recykling materiałowy
FUH PAX PAWEŁ MAZURCZAK, UL. PARCZEWSKIEGO 4/1A, 62-800 KALISZ	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	28,4	Recykling materiałowy
MONDI S.A. UL. BYDGOSKA 1, 86-100 ŚWIECIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Recykling materiałowy

- Ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych z terenu Gminy Sieroszewice za 2014 rok wyniosła 16,3 Mg.

Kod odebranych odpadów	Rodzaj odebranych odpadów	Łączna masa odebranych odpadów [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie [Mg]
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,9	0,0	0,0	3,9
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	14,7	0,0	0,0	14,7

Poziomy recyklingu

- Poziomy recyklingu wymaganych frakcji przez gminę Sieroszewice w 2014 roku.

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

$$P_{\text{pmts}} = 36,72 \%$$

Warunek: $P_{\text{pmts}} > P_{\text{pmts}2013}$, gdzie $P_{\text{pmts}2013} = 12\%$
 $36,72 \% > 12 \%$

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła został osiągnięty.

- Poziom redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania.

$$T_R = 173,75 \%$$

Warunek: $T_R \leq P_R$, gdzie $P_R 2013 = 50\%$
 $173,75 \% > 50 \%$

Poziom redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania nie został osiągnięty.

Powodem nie osiągnięcia ww. wskaźnika jest kierowanie wszystkich odebranych odpadów na składowisko, które poddawane są procesowi składowania. Gmina Sieroszewice przystąpiła do spółki Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Ostrowie Wielkopolskim. Dopiero po rozpoczęciu działalności przez RZZO Sp. z o.o. możliwe będzie poddanie odpadów komunalnych innym procesom niż składowanie, co przyczyni się do zmniejszenia składowania odpadów komunalnych i do osiągnięcia wymaganych poziomów.

- Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

$$P_{\text{br}} = 100 \%$$

Warunek: $P_{\text{br}} > P_{\text{brUST}}$, gdzie $P_{\text{brUST}} = 70 \%$
 $100 \% > 70 \%$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych został osiągnięty.

Sporządził:

1. Kinga Glapiak - pomoc administracyjna
2. Wiktor Jamroziak - inspektor

Zatwierdził:

Wójt Gminy Sieroszewice

.....