

ZARZĄD POWIATU SUSKIEGO



**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA POWIATU SUSKIEGO
ZA LATA 2009 - 2010**

Opracowała
Elwira Listwan

Sucha Beskidzka, lipiec 2011 r.

1. WPROWADZENIE

1.1. Cel przygotowania sprawozdania

Celem opracowania jest przedstawienie aktualnego stanu gospodarki odpadami dla poszczególnych rodzajów odpadów dla Powiatu Suskiego.

1.2. Podstawa prawna sporządzenia planu

Konieczność sporządzenia sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami wynika z art. 14 ust. 12 b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.)

1.3. Organy, którym zostanie sprawozdanie przedłożone

Zgodnie z art. 14 ust 13 pkt 2 Zarząd Powiatu Suskiego przedkłada Radzie Powiatu i Zarządowi Województwa Małopolskiego niniejsze sprawozdanie.

1.4. Data i numer uchwały rady powiatu w sprawie przyjęcia powiatowego planu gospodarki odpadami

Powiatowy plan gospodarki odpadami został zatwierdzony Uchwałą Nr 0049/XVIII/113/04 Rady Powiatu Suskiego z dnia 29 czerwca 2004 roku w sprawie przyjęcia Programu Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Powiatu Suskiego na lata 2004 – 2011.

1.5. Okres, jaki obejmuje sprawozdanie

Przedmiotowe sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami obejmuje okres dwóch lat kalendarzowych wg stanu na dzień 31 grudnia 2010 r. (kończącego okres sprawozdawczy) zawierający zakres informacji o gospodarce odpadami na terenie powiatu suskiego.

1.6. Krótkie omówienie zawartości poszczególnych części sprawozdania.

Układ niniejszego sprawozdania jest zgodny z wytycznymi Ministerstwa Środowiska dotyczącymi sprawozdań z realizacji powiatowych planów gospodarki odpadami.

1.7. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

Dla opracowania niniejszego sprawozdania wykorzystano informacje zawarte w następujących dokumentach:

- sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami,
- informacje z gmin dotyczące sposobu unieszkodliwiania lub odzysku odpadów,
- decyzje administracyjne,

2. ZMIANY STANU GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE POWIATU ORAZ OCENA ZMIANW GOSPODARCE ODPADAMI

Na terenie Powiatu Suskiego prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, która jest systematycznie modyfikowana.

2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

Poniżej przedstawiono ilości i rodzaje odpadów zagospodarowanych na terenie powiatu suskiego w okresie 2009 – 2010 r. Niniejsze sprawozdanie opracowane jest na podstawie jedynie tych danych jakie były zawarte w sprawozdaniach przesłanych przez poszczególne Gminy.

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

Tabela nr 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie powiatu suskiego w latach 2009 – 2010

| Kod odpadu | Odpady zebrane | | Odzysk | | | Unieszkodliwianie | | |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | |
| | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 |
| 20 01 01 | 11,80 | 2,06 | R 15 | 11,80 | 2,60 | - | - | - |
| 20 01 02 | 133,76 | 198,69 | R 14 R 15 | 21,50 112,26 | 17,80 144,37 | - | - | - |
| 20 01 23 * | 0,78 | 2,07 | R 15 | 0,78 | 2,07 | - | - | - |
| 20 01 32 | 0,31 | 0,35 | - | - | - | D 10 | 0,31 | 0,35 |
| 20 01 33 * | 0,25 | 0,20 | - | - | - | D 16 | 0,25 | 0,20 |
| 20 01 35 * | 8,68 | 12,53 | R 15 | 8,68 | 12,53 | - | - | - |
| 20 01 36 | 1,65 | 6,50 | R 15 | 1,65 | 6,50 | - | - | - |
| 20 01 39 | 25,60 | 36,20 | R 14 R 15 | 5,00 20,60 | - 36,20 | - | - | - |
| 20 01 40 | 2,00 | 3,00 | - | 2,00 | 3,00 | - | - | - |
| 20 02 02 | 38,08 | 9,12 | R 14 | 38,08 | 9,12 | - | - | - |
| 20 02 03 | - | 28,70 | - | - | - | D 1 D 5 | - - | 2,06 26,64 |
| 20 03 01 | 9713,70 | 9515,03 | R 15 | 251,17 | 492,93 | D 1 D 5 | 744,82 7718,59 | 753,20 7218,76 |
| 20 03 02 | 20,12 | 21,42 | - | - | - | - | 20,12 | 21,42 |
| 20 03 03 | 56,90 | 46,66 | - | - | - | D 5 | 56,90 | 46,66 |
| 20 03 07 | 153,02 | 238,38 | R 14 R 15 | 4,60 115,42 | - 185,38 | - | - | - |
| Suma | 10166,65 | 10120,91 | - | 593,54 | 912,50 | - | 8540,99 | 8069,29 |

Objaśnienia do tabeli nr 1

20 01 01 Papier i tektura

20 01 02 Szkło

20 01 23 * Urządzenia zawierające freony

20 01 33 * Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie

20 01 35 * Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

20 01 39 Tworzywa sztuczne

20 01 40 Metale

20 02 02 Gleba i ziemia, w tym kamienie

20 02 03 Inne odpady nie ulegające biodegradacji

20 03 01 Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne

20 03 02 Odpady z targowisk

20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów

20 03 07 Odpady wielkogabarytowe

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

W 2009 r. na terenie powiatu zebrano 10166,65 kg odpadów, komunalnych a w 2010 r. 10120,91 kg. Analizując poszczególne rodzaje odpadów widać bardzo wyraźne zmniejszenie ilości zebranych odpadów w postaci papieru i tektury (z 11,80 do 2,06 Mg), gleby i ziemi (z 38,08 do 9,12 Mg), odpadów z czyszczenia ulic i placów (56,90 do 46,66 Mg). W 2010 r. w porównaniu z ubiegłym zebrano także mniej o około 200 Mg zmieszanych odpadów komunalnych. Wzrost ilości zebranych odpadów w okresie sprawozdawczym zaznacza się wyraźnie w przypadku odpadów szkła (133,76 do 198,69 Mg), zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (8,68 do 12, 53 Mg), tworzyw sztucznych (z 25,60 do 36,20 Mg), odpadów wielkogabarytowych (153,02 do 238,38 Mg). Odpadów o kodzie 20 02 03 inne odpady nie ulegające biodegradacji w 2009 r. nie zebrano w ogóle, a w 2010 r. 28,7 Mg. Ilości pozostałych zebranych odpadów pozostają na zbliżonym poziomie. W 2009 r. z ogólnej masy zebranych odpadów odzyskano tylko 593,54 Mg surowców (co stanowi 5,83 % masy zebranych odpadów) a w 2010 r. z ogólnej masy zebranych odpadów 10120,91 Mg odzyskano 912,50 Mg surowców (co stanowi 9,01 % masy zebranych odpadów). Jak wynika z powyższej tabeli składowanie pozostaje dominującym sposobem unieszkodliwiania odpadów komunalnych.

Tabela nr 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu suskiego w latach 2009 – 2010

| Kod odpadu | Wytwarzanie odpadów | | Odzysk | | | Unieszkodliwianie | | |
|--|------------------------|---------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | |
| | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 |
| Zużyte baterie i akumulatory | | | | | | | | |
| 20 01 33 * | 0,25 | 0,20 | - | - | - | D 16 | 0,25 | 0,20 |
| 20 01 34 | 0,85 | 0,87 | R 4 | 0,85 | 0,87 | | | |
| Suma | 1,10 | 1,07 | - | 0,85 | 0,87 | - | 0,25 | 0,20 |
| Odpady zawierające azbest | | | | | | | | |
| 17 06 05 * | 430,00 | 600,00 | - | - | - | D 5 | 430,00 | 600,00 |
| Suma | 430,00 | 600,00 | - | - | - | - | 430,00 | 600,00 |
| Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | | | | | | | | |
| 20 01 23 * | 0,54 | 0,45 | R 15 | 0,54 | 0,45 | - | - | - |
| 20 01 35 * | 8,93 | 14,15 | R 15 | 8,93 | 14,15 | - | - | - |
| 20 01 36 | 1,65 | 6,5 | R 15 | 1,65 | 6,5 | - | - | - |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|
| Suma | 11,12 | 21,10 | - | 11,12 | 21,10 | - | - | - |
| Zużyte opony | | | | | | | | |
| 16 01 03 | 10,73 | 29,32 | R 15 | 7,74 | 16,82 | - | - | 12,50 |
| Suma | 10,73 | 29,32 | - | 7,74 | 16,82 | - | - | 12,50 |
| Odpady opakowaniowe | | | | | | | | |
| 15 01 01 | 141,92 | 202,32 | R 15 | 141,42 | 202,32 | - | - | - |
| 15 01 02 | 108,24 | 173,69 | R 15 | 107,24 | 165,49 | - | - | - |
| 15 01 07 | 214,66 | 184,26 | R 15 | 174,66 | 155,26 | - | - | - |
| Suma | 464,82 | 560,27 | - | 423,32 | 523,07 | - | - | - |
| Suma ogółem | 917,77 | 1211,76 | - | 443,03 | 561,86 | - | 430,25 | 612,70 |

Objaśnienia do tabeli nr 2

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 07 Opakowania ze szkła
- 16 01 03 Zużyte opony
- 17 06 05 * Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
- 20 01 23 * Urządzenia zawierające freony
- 20 01 33 * Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
- 20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
- 20 01 35 * Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
- 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Tabela nr 3. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu suskiego w latach 2009 – 2010

| Kod odpadu | Wytwarzanie odpadów | | Odzysk | | | Unieszkodliwianie | | |
|---|---------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|
| | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | |
| | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 |
| Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | | | | | | | | |
| 17 01 07 | 54,60 | 33,60 | R 14 | 54,60 | 33,60 | - | - | - |
| 17 04 05 | 1,91 | 1,54 | R 15 | 1,91 | 1,54 | - | - | - |
| Suma | 56,51 | 35,14 | - | 56,51 | 35,14 | - | - | - |
| Komunalne osady ściekowe | | | | | | | | |
| 19 08 05 | 1,50 | 1,50 | - | - | - | D 5 | 1,50 | 1,50 |
| Suma | 1,50 | 1,50 | - | - | - | - | 1,50 | 1,50 |
| Suma ogółem | 58,01 | 36,64 | - | 56,51 | 35,14 | - | 1,50 | 1,50 |

Objaśnienia do tabeli nr 3

| | |
|----------|---|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe |

2.2 Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena mocy przerobowych.

Na terenie powiatu suskiego w Suchej Beskidzkiej funkcjonuje stacja segregacji odpadów komunalnych będąca instalacją do odzysku odpadów. Zarządcą instalacji jest zakład - Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych, ul. Wadowicka 4 a, 34-200 Sucha Beskidzka, powołany przez Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba na mocy uchwały nr 11/2002/IV z dnia 27.08.2002 r. Zgromadzenia Związku Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba. Instalacja spełnia wszystkie obowiązujące ją wymagania prawne i techniczne. Stacja segregacji przyjmuje do odzysku odpady z terenu siedmiu gmin należących do Związku: gminy Zawoja, Gminy Stryszawa, Gminy Maków Podhalański, Gminy Bystra Sidzina, Gminy Zembrzyce, Gminy Sucha Beskidzka, Gminy Jordanów oraz z Gminy Budzów i częściowo z Miasta Jordanów, które nie należą do Związku (za przyjęcie odpadów gmina Budzów, miasto Jordanów płacą większą stawkę niż gminy należące do Związku).

Instalacja posiada decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego ŚR.III.EP.7650-34-08 z dnia 16.03.2009 r. na wytwarzanie i odzysk odpadów. Odzysk na instalacji odbywa się w procesie segregacji na linii sortowniczej odpadów:

- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury w ilości przewidzianej 370,00 Mg / rok
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych w ilości przewidzianej 340,00 Mg/rok
- 15 01 04 opakowania z metali w ilości przewidzianej 150,00 Mg/rok
- 15 01 07 opakowania ze szkła w ilości przewidzianej 1.100,00 Mg/rok
- 20 03 01 niesegregowane zmieszane odpady komunalne w ilości przewidzianej 5.740,00 Mg/rok

Roczne zdolności przerobowe instalacji wynoszą 7.000,00 Mg/rok. Ww. odpady odzyskiwane są w procesie określonym w załączniku nr 5 do ustawy o odpadach jako R 15 – przetwarzanie odpadów w celu ich przygotowania do odzysku w tym recyklingu.

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

Tabela nr 4. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31 grudnia 2010 r.)

| Rodzaj instalacji | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Rodzaj decyzji / podstawa prawna | Numer decyzji / data wydania / organ wydający | Data ważności decyzji | Symbol R lub D wg decyzji | Rodzaj odpadu / kod | Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok] | Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. [Mg] | Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. [Mg] |
|---|---|--|---|---|-----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|---|
| Sortownie odpadów | | | | | | | | | | |
| Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych | Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych ul. Wadowicka 4 a 34-200 Sucha Beskidzka | ul. Wadowicka 4 a 34-200 Sucha Beskidzka | Pozwolenie na wytwarzanie i odzysk odpadów / Prawo ochrony środowiska | ŚR.III.EP.7650-34-08 z dnia 16.03.2009 r. przez Marszałka Województwa Małopolskiego | 16.03.2019 | R 15 | 15 01 01 | 370,00 | 104,86 | 195,52 |
| | | | | | | | 15 01 02 | 340,00 | 71,18 | 133,70 |
| | | | | | | | 15 01 04 | 150,00 | - | - |
| | | | | | | | 15 01 07 | 1100,00 | 1107,70 | 208,82 |
| | | | | | | | 20 03 01 | 5740,00 | 1852,83 | 3148,19 |
| Suma | | | | | | | 7700,00 | 3136,57 | 3686,23 | |

2.3. Realizacja planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów – niespełniających wymagań ochrony środowiska

Na terenie powiatu suskiego nie ma instalacji niespełniających wymagań ochrony środowiska.

2.4. Stan formalno – prawny i techniczny składowisk odpadów

Na terenie powiatu funkcjonuje jedno czynne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przyjmujące odpady komunalne będące częścią zakładu –Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych w Suchej Beskidzkiej. Zakład ten jest własnością Związku Gmin Dorzecza Górnej Skawy „Świnna Poręba” w Suchej Beskidzkiej w którym zrzeszonych jest 7 z 9 gmin powiatu suskiego.

Składowisko posiada

1. decyzję Burmistrza Miasta Sucha Beskidzka RRM 7331/11-2/99 o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z dnia 03.11.1999 r.
 2. decyzję Starosty Suskiego WA 7351/23-SU/00 z dnia 24.05.2000 r. w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i pozwolenia na budowę
 3. decyzję Wojewody Małopolskiego AB.I.Sb/Sb-7119-2/200 z dnia 9.11.2000 r.
 - utrzymującą zaskarżoną decyzję w części dotyczącej zatwierdzenia projektu architektoniczno – budowlanego
 - uchylającą zaskarżoną decyzję w części dotyczącej zatwierdzenia projektu zagospodarowania terenu oraz udzielenia pozwolenia na budowę w tym zakresie
 - orzekającą o zatwierdzeniu skorygowanego projektu zagospodarowania terenu oraz udzielenia pozwolenia na budowę
 4. decyzję Starosty Suskiego WA 7351/16-SU/02 z dnia 19.03.2002 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego oraz Starosty Suskiego w części dotyczącej odstąpienia od budowy ekranów akustycznych
 5. pozwolenia na użytkowanie
 - a) decyzja Starosty Suskiego WA 7353/79-SU/02/03 z dnia 7.01.2003 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie inwestycji pn. Budowa rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej
 - b) decyzja Starosty Suskiego WA 7353/3-SU/02 z dnia 22.01.2002 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie budynku administracyjno – socjalnego (będącego częścią
-

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

składową rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej)

6. decyzję zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska
 - decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego SW.III.EP.7654-8/09 z dnia 02.02.29010 r. w sprawie zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska odpadów
 - decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego SW.III.EP.7654-31/09 z dnia 10.06.29010 r. w sprawie zmiany instrukcji eksploatacji składowiska
7. pozwolenia zintegrowane
 - decyzja Wojewody Małopolskiego udzielająca pozwolenia zintegrowanego ŚR.III.SCh.6664-7-04 z dnia 11.01.2005 r.
 - decyzja Wojewody Małopolskiego zmieniająca pozwolenie zintegrowane SW.III.EP.7673 -7/08 z dnia 30.01.2009 r.
 - decyzja Wojewody Małopolskiego zmieniająca pozwolenie zintegrowane SW.III.EP.7673-24/10 z dnia 09.06.2010 r.

Odpady komunalne zebrane na terenie miasta Jordanów unieszkodliwiane były na składowiskach odpadów w Myślenicach, Suchej Beskidzkiej, Tarnowie i Brzeszczach.

Tabela nr 5. Masa odpadów niesegregowanych poddawanych procesom unieszkodliwiania z terenu miasta Jordanów

| Składowisko | Odpady | 2009 r. | | 2010 r. | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| | | Masa (Mg) | Proces unieszkodliwiania | Masa (Mg) | Proces unieszkodliwiania |
| Myślenice | Odpady niesegregowane 20 03 01 | 334,16 | D 1 | 271,66 | D 1 |
| Sucha Beskidzka | Odpady niesegregowane 20 03 01 | 349,84 | D 1 | 274,50 | D 1 |
| Brzeszcze | Odpady niesegregowane 20 03 01 | 28,00 | D 1 | 31,50 | D 1 |
| Tarnów | Odpady niesegregowane 20 03 01 | 181,61 | D 1 | 198,30 | D 1 |
| Ogółem | | 893,61 | | 875,96 | |

Ponadto w powiecie suskim zlokalizowane jest składowisko odpadów przemysłowych należące do Fabryki Osłonek Białkowych „FABIOS” w Białce. W powiecie suskim znajdują się również 3 zamknięte składowiska odpadów komunalnych Suchoj Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim i Zembrzycach.

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

Tabela nr 6. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31 grudnia 2010 r.)

| Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa składowanych odpadów [Mg] | Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji | Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji | Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji | Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|
| Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych ul. Wądownicka 4 a 34-200 Sucha Beskidzka | 19° 60' 609'' 49° 75' 367'' | 143.300,00 | 67.333,14 m ³ po skompaktowaniu (współczynnik 1/4) 16.833,29 m ³ | 75.966,86 | 159.630,00 | 75006,21 z warstwą izolacyjną | T | T | T | N |
| Składowisko odpadów przemysłowych Fabryki Osłonek Białkowych w Białce, 34 220 Maków P. | 49° 42' 57,64'' 19° 40' 43,48'' | 28600,00 | 23400,00 | 5200 | 24000 | 16.619 | T | T | T | N |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

Tabela nr 7. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31 grudnia 2010 r.)

| Nazwa i adres składowiska | Termin zamknięcia składowiska | Termin zakończenia rekultywacji | Przewidywany termin zakończenia monitoringu |
|--|-------------------------------|---------------------------------|---|
| Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne | | | |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Suchej Beskidzkiej | grudzień 2003 | listopad 2005 | grudzień 2033 |
| Składowisko odpadów w Makowie Podhalańskim | grudzień 2003 | 2006 | grudzień 2033 |
| Składowisko odpadów w Zembrzycach | grudzień 2003 | w trakcie | grudzień 2033 |
| Składowisko odpadów komunalnych w Jordanowie | grudzień 2003 | | grudzień 2033 |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

Tabela nr 8. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla powiatowego i gminnego według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31 grudnia 2010 r.)

| Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 | Termin realizacji | Wykonawca | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|---|-------------------|--|---|--|---|
| Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami | | | | | |
| Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (np. zakup papieru wytworzonego z co najmniej 50 % udziałem makulatury) | 2007 - 2010 | Urzędy administracji publicznej | | Nie podjęto działań | |
| Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczony (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwanie odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów) | 2007 - 2009 | Wójtowie, burmistrzowie | Likwidacja dzikich wysypisk | Kontrola terenu miasta m.in. przez Straż Miejską | Zadanie ciągłe |
| Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami – niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 – które były realizowane na terenie powiatu, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planu gospodarki odpadami | | | | | |
| Opracowanie i wdrożenie systemu selektywnego zbierania przenośnych zużytych baterii i akumulatorów | 2007 - 2010 | Wójtowie, burmistrzowie władający terenem | Pilotażowa zbiórka odpadów niebezpiecznych | Pojemniki na zużyte baterie znajdujące się w placówkach oświatowych, istnieje również możliwość pozostawienia tych odpadów w sklepach sprzedających baterie i akumulatory. Starostwo prowadzi konkursy plastyczne połączone ze zbiórką baterii | Zadanie ciągłe |
| Opracowanie, aktualizacja oraz realizacja programów usuwania azbestu lub planów gospodarki odpadami ujmujących tematykę wyrobów i odpadów zawierających azbest | 2007 - 2010 | Starosta wójtowie, burmistrzowie | Usuwanie wyrobów azbestowo - cementowych | Podpisane porozumienia z Gminami, w których udział Gmin wynosi 30 % kosztów utylizacji azbestu (Miasto Sucha Beskidzka 50 %) oraz powiatu w wysokości 40 % kosztów | Zadanie ciągłe |
| Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | | |
| Rozbudowa systemu zbierania odpadów opakowaniowych z gospodarstw domowych | 2007 - 2010 | Wójtowie, burmistrzowie, przy współpracy z organizacjami odzysku i producentami opakowań | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wtórnych | Na terenie powiatu rozstawione są ogólnodostępne pojemniki do segregacji typu IGLOO oraz istnieje możliwość zakupu kolorowych worków do selektywnej zbiórki u źródła | Zadanie ciągłe |
| Tworzenie systemów gospodarki odpadami komunalnymi zapobiegających działaniu w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów (w tym odpadów ulegających biodegradacji, odpadów opakowaniowych, budowlanych, niebezpiecznych i innych) i przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania | 2007 - 2013 | Wójtowie, burmistrzowie | Monitoring gospodarki odpadami w powiecie | Gospodarka odpadami komunalnymi odbywa się poprzez unieszkodliwianie odpadów biodegradowalnych w kompostownikach u źródła, zbiórkę odpadów opakowaniowych poprzez pojemniki IGLOO i kolorowe worki, odbieranie odpadów budowlanych w Rejonowej Sortowni i Składowisku Odpadów w Suchoj Beskidzkiej oraz odbieranie odpadów niebezpiecznych na podstawie indywidualnych umów przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenie | Zadanie ciągłe |
| Tworzenie systemów gospodarki odpadami komunalnymi obejmującymi działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów (w tym odpadów ulegających biodegradacji, odpadów | 2007 - 2013 | Wójtowie, burmistrzowie | Rozwój zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych | Zmodyfikowanie sposobu odbioru zmieszanych odpadów od mieszkańców powiatu. Przejście ze sposobu zbiórki za pomocą czarnych foliowych worków na system wagowy w pojemnikach plastikowych 120 l. | Zakup pojemników w okresie sprawozdawczym |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|----------------|
| opakowaniowych, budowlanych, niebezpiecznych i innych) i przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania | | | | | |
| Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami – niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 – które były realizowane na terenie powiatu, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planu gospodarki odpadami | | | | | |
| Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych | | | | Organizowana zbiórka odpadów wielkogabarytowych | Zadanie ciągłe |
| Kontrola wydanych pozwoleń i zezwoleń dla podmiotów gospodarujących odpadami | | | | Kontrola wydanych pozwoleń i zezwoleń dla podmiotów gospodarujących odpadami | Zadanie ciągłe |
| Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie gospodarki odpadami | | | | Organizowane są akcje sprzątnięcia gmin, opracowano i rozpowszechniono informacje o prawidłowej segregacji odpadów komunalnych w formie ulotek, na stronie internetowej, w prasie lokalnej, organizowanie konkursów i akcji ekologicznych | Zadanie ciągłe |
| <i>Zadania w zakresie gospodarki odpadami zawartymi w strumieniu odpadów komunalnych, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:</i> | | | | | |
| | | | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wycofanych z eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych | Odbiór odpadów w punktach ich sprzedaży oraz w punkcie skupu surowców wtórnych | Zadanie ciągłe |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

3. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W poniższych tabelach przedstawiono finansową stronę realizacji zadań ujętych w planie gospodarki odpadami.

Tabela 9. Wpływy do powiatowego oraz gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, budżetu gminy oraz powiatu z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów okresie sprawozdawczym

| L.p. | Otrzymane wpływy | Rok I | Rok II | Ogółem w okresie sprawozdawczym |
|--|---|------------|------------|---------------------------------|
| Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/budżet powiatu | | | | |
| 1. | Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów | 79.753,14 | 84.864,64 | 164.617,78 |
| Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/budżet gminy | | | | |
| 2. | Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe) | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów | 509.970,50 | 408.709,50 | 918.680,00 |
| Suma ogółem | | 589.723,64 | 493.574,14 | 1.083.297,00 |

Tabela 10. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)

| Lp. | Nazwa zadania | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN] | Źródło finansowania* |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
| Przedsięwzięcia inwestycyjne | | | | |
| I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami | | | | |
| 1. | Składa inwestycyjna i członkowska RSiSOK w Suchoj B. | | 443.150 (2009 r.) 444.290 (2010 r.) | Środki własne gmin |
| Razem | | | 887.440 | |
| Przedsięwzięcia pozainwestycyjne | | | | |
| II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | |
| 1. | Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców | | 69.799 (2009 r.) 63.803 (2010 r.) | Środki własne gmin, WFOŚiGW Kraków |
| 2. | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych | | 75.900 (2009 r.) 79.596 (2010 r.) | Środki własne gmin |
| 3. | Usuwanie wyrobów zawierających azbest | | 63.084 (2009 r.) 81.243 (2010 r.) | Środki własne gmin |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 4. | Rozwój selektywnej zbiórki surowców wtórnych | | 132.812 (2009 r.) 133.098 (2010 r.) | Środki własne gmin |
| 5. | Zbiórka i wywóz odpadów z terenu gmin | | 146.390 (2009 r.) 164.159 (2010 r.) | Środki własne gmin |
| 6. | Aktualizacja PGO, opracowanie programu usuwania azbestu | | 44.000 | Środki własne gmin, Ministerstwo Gospodarki |
| Razem | | | 1.053.884 | |
| III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym | | | | |
| 1. | | | 352.048 | |
| Razem | | | 352.048 | |
| SUMA (I+II+III) | | | 2.293.372 | |
| Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne) | | | 2.293.372 | |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

4.5. Ocena realizacji celów

W tabeli 10 przedstawiono zestawienie wskaźników

Tabela 10. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym

| L.p. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | Wartości w 2009 | Wartości w 2010 |
|------|--|-----------|-----------------|-----------------|
| | Ogólne | | | |
| 1. | Masa odpadów wytworzonych – ogółem | Mg | 11142,43 | 11369,31 |
| 2a | Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | Mg | 964,54 | 144,44 |
| 2b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | % | 9 | 13 |
| 3a | Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu | Mg | 0 | 0 |
| 3b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu | % | 0 | 0 |
| 4a | Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii | Mg | 0 | 0 |
| 4b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii | % | 0 | 0 |
| 5a | Masa odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) | Mg | 123,78 | 60,52 |
| 5b | Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi | % | 1 | 1 |
| 6a | Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi | Mg | 0 | 0 |
| 6b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi | % | 0 | 0 |
| 7a | Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi | Mg | 0 | 0 |
| 7b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi | % | 0 | 0 |
| 8a | Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia | Mg | 8951,81 | 8648,82 |
| 8b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia | % | 80 | 76 |
| 12a | Liczba gmin na terenie powiatu | szt. | 9 | 9 |
| 12b | Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami | szt. | 0 | 4 |
| 12c | Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami | % | 0 | 0,44 |
| 13a | Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami | szt. | 7 | 94 |
| 13b | Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | szt. | 0 | 0 |
| 13c | Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | 0 | 0 |
| 14a | Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami | szt. | 20 | 35 |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | |
|-------------------------|---|--------|-----------|-----------|
| 14b | Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | szt. | 0 | 0 |
| 14c | Odsetek decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | 0 | 0 |
| 17a | Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | szt. | 0 | 0 |
| 17b | Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | 0 | 0 |
| 18a | Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | szt. | 0 | 0 |
| 18b | Odsetek decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | 0 | 0 |
| 21. | Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem | mln zł | 0 | 0 |
| 22. | Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej | mln zł | 0 | 0 |
| 23. | Środki finansowe wydatkowane na prace naukowo-badawcze w zakresie gospodarki odpadami | mln zł | 0 | 0 |
| 26. | Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami | szt. | 1 | 1 |
| 27. | Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami | szt. | 10 | 10 |
| 28. | Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie powiatu | szt. | 0 | 0 |
| Odpady komunalne | | | | |
| 29a | Liczba mieszkańców powiatu ogółem | osób. | 82962 | 83232 |
| 29b | Liczba mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych | osób. | ok. 78800 | ok. 79000 |
| 29c | Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych | % | 94 % | 94 % |
| 29d | Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości | szt. | | 17086 |
| 29e | Liczba mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych | osób. | 82962 | 83232 |
| 29f | Odsetek mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego odbierania odpadów komunalnych | % | ok. 78800 | ok. 79000 |
| 30. | Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem | Mg | 10166,65 | 10120,91 |
| 31. | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie | Mg | 443,03 | 561,86 |
| 32. | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne | Mg | 0 | 0 |
| 33a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi | Mg | 0 | 0 |
| 33b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi | % | 0 | 0 |
| 34a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów | Mg | 0 | 0 |
| 34b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych | % | 0 | 0 |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | |
|-----|---|------|---------|---------|
| | jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów | | | |
| 35a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów | Mg | 0 | 0 |
| 35b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów | % | 0 | 0 |
| 36a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania | Mg | 8951,81 | 8648,82 |
| 36b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania | % | 88 | 85 |
| 37a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | Mg | 443,03 | 561,86 |
| 37b | Odsetek masy odpadów komunalnych/ odebranych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | % | 100 | 100 |
| 38a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu | Mg | 0 | 0 |
| 38b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu | % | 0 | 0 |
| 39a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii) | Mg | 0 | 0 |
| 39b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii) | % | 0 | 0 |
| 40a | Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii) | Mg | 0 | 0 |
| 40b | Odsetek odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii) | % | 0 | 0 |
| 41a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem) | Mg | 0 | 0 |
| 41b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem) | % | 0 | 0 |
| 42a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu | Mg | 0 | 0 |
| 42b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu | % | 0 | 0 |
| 43a | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. | Mg | 0 | |
| 43b | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów | Mg | 0 | 0 |
| 44. | Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r. | % | 0 | 0 |
| 45. | Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem | szt. | 2 | 2 |
| 46. | Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie | szt. | 0 | 0 |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|--------|----------|
| 47. | Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem | m ³ | | 81347,86 |
| 48. | Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie | m ³ | 0 | 0 |
| 49. | Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | szt. | 0 | 0 |
| 50. | Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | Mg | 0 | 0 |
| 51. | Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych | szt. | 0 | 0 |
| 52. | Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych | Mg | 0 | 0 |
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 53. | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych | Mg | 449,43 | 629,60 |
| 54a | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | Mg | 18,93 | 30,20 |
| 54b | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | % | 4 | 5 |
| 55a | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu | Mg | 0 | 0 |
| 55b | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu | % | 0 | 0 |
| 56a | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | Mg | 430,00 | 600,00 |
| 56b | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | % | 96 | 95 |
| 56c | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie | Mg | 0 | 0 |
| 56d | Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie | % | 0 | 0 |
| 57. | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych | Mg | 9,71 | 14,80 |
| 58a | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | Mg | 9,46 | 14,60 |
| 58b | Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | % | 97 | 99 |
| 59a | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu | Mg | 0 | 0 |
| 59b | Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu | % | 0 | 0 |
| 60a | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | Mg | 0 | 0 |
| 60b | Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | % | 0 | 0 |
| 60c | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie | Mg | 0 | 0 |
| 60d | Odsetek selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie | % | 0 | 0 |
| 61. | Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB | Mg | 0 | 0 |
| 62b | Masa olejów odpadowych poddanych odzyskowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0 |
| 63a | Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi | Mg | 0 | 0 |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | |
|------|--|---------|--------|--------|
| | (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | | | |
| 69. | Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia | Mg | 0 | 0 |
| 70. | Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku | szt. | 0 | 0 |
| 71. | Liczba zlikwidowanych mogilników w danym roku okresu sprawozdawczego | szt. | 0 | 0 |
| 72. | Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach | Mg | 0 | 0 |
| 84. | Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾ | szt. | 0 | 0 |
| 85. | Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ³⁾ | szt. | 1 | 1 |
| 86. | Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie powiatu ³⁾ | Mg | 0 | 0 |
| | Komunalne osady ściekowe ⁹⁾ | | | |
| 89. | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ⁹⁾ | Mg | 1,50 | 1,5 |
| 90a | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi ⁹⁾ | Mg | 0 | 0 |
| 90b | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi | % | 0 | 0 |
| 91a | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi ⁹⁾ | Mg | 0 | 0 |
| 91b | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi | % | 0 | 0 |
| 92a | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie ⁹⁾ | Mg | 0 | 0 |
| 92b | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie | % | 0 | 0 |
| 93a | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach ⁹⁾ | tys. Mg | 0 | 0 |
| 93b | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach | % | 0 | 0 |
| 94a | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów ⁹⁾ | Mg | 1,50 | 1,5 |
| 94b | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów | % | 100 | 100 |
| 94c | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione ⁹⁾ | Mg | 0 | 0 |
| 94d | Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione | % | 0 | 0 |
| | Odpady opakowaniowe | | | |
| 102. | Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 423,32 | 523,07 |
| 103. | Masa odpadów opakowaniowych podanych recyklingowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 423,32 | 523,07 |
| 104. | Masa odpadów opakowaniowych ze szkła poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 174,66 | 523,07 |
| 105. | Masa odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych | Mg | 107,24 | 155,26 |

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami
dla Powiatu Suskiego za lata 2009 – 2010

| | | | | |
|------|--|----|--------|--------|
| | podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | | | |
| 106. | Masa odpadów opakowaniowych z papieru i tektury podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 141,42 | 165,49 |
| 107. | Masa odpadów opakowaniowych ze stali podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0 |
| 108. | Masa odpadów opakowaniowych z aluminium podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0 |
| 109. | Masa odpadów opakowaniowych z drewna podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0 |
| | Zużyte opony | | | |
| 111. | Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0 |
| 112. | Masa opon poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 7,74 | 16,82 |

³⁾ – określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.).
⁹⁾ – masę komunalnych osadów ściekowych podać w przeliczeniu na suchą masę

6. Podsumowanie

Analizując cele strategiczne Planu gospodarki odpadami należy stwierdzić że:

1. rozbudowano system gospodarowania odpadami na terenie całego powiatu na bazie Rejonowej Sortowni i Składowiska Odpadów Komunalnych w Suchoj Beskidzkiej, nie powstały Gminne Punkty Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych ze względu na brak środków
2. wprowadzono częściowo selektywną zbiórkę odpadów komunalnych
3. przeprowadzono inwentaryzację wyrobów budowlanych zawierających azbest,
4. wprowadzono system dopłat dla osób indywidualnych do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest wspólnie przez Gminy i Powiat
5. zlikwidowano i częściowo zrehabilitowano składowiska odpadów w Suchoj Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim, Zembrzycach
6. Intensywna edukacja w zakresie gospodarki odpadami jest cały czas prowadzona

Poza tym na terenie powiatu:

1. Zorganizowanym wywozem odpadów objętych jest ok. 94 % mieszkańców powiatu. Na terenie gmin rozmieszczone są pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów (makulatura, szkło, plastik + metal).
2. Gminy (oprócz Miasta Jordanów) wprowadziły system segregacji u źródła (system workowy).
3. Wszystkie odpady powstające na terenie powiatu powinny być unieszkodliwiane w RSiSOK w Suchoj Beskidzkiej
4. Mimo rozwoju systemów segregacji i selektywnej zbiórki odpadów u źródła, składowanie pozostaje dominującym sposobem unieszkodliwiania odpadów komunalnych.
5. Jednakże pomimo znacznej poprawy nadal część nieodbieranych odpadów trafia do środowiska w sposób niekontrolowany (spalanie, deponowanie na tzw. dzikich wysypiskach) powodując jego zanieczyszczenie.
6. Na terenach wiejskich część odpadów jest wykorzystywana w żywieniu zwierząt lub kompostowana. Odpady mające właściwości energetyczne (drewno, papier, tworzywa sztuczne) są spalane, co w przypadku tworzyw sztucznych należy uznać za zjawisko bardzo niebezpieczne dla środowiska.
7. W powiecie nie ma zorganizowanej zbiórki odpadów wielkogabarytowych, budowlanych i niebezpiecznych. Odpady wielkogabarytowe zbierane są podczas jednorazowych zbiórek organizowanych w ramach potrzeb.
8. Należy zintensyfikować działania w celu zwiększenia ilości odpadów odbieranych selektywnie
9. Prowadzić działania edukacyjne w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami aby wyeliminować spalanie odpadów w domowych paleniskach, powstawanie dzikich wysypisk,
10. Należy objąć wszystkich mieszkańców zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych
11. Niezbędny jest ciągły nadzór nad obowiązkiem podpisania umów na odbiór odpadów