

Prezydent Miasta Gdyni



**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA MIASTA GDYNI
ZA LATA 2009-2010**

czerwiec, 2011



Spis treści:

| | |
|---|-----------|
| 1. Wprowadzenie | 5 |
| 2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie powiatu oraz ocena zmian w gospodarce odpadami | 6 |
| 2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych | 6 |
| 2.2. Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych | 13 |
| 2.3. Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska | 16 |
| 2.4. Stan formalno – prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych..... | 17 |
| 2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska | 18 |
| 3. Stan realizacji zadań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena | 18 |
| 5. Ocena realizacji celów | 26 |
| 6. Podsumowanie | 31 |



Spis tabel:

| | |
|--|----|
| Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2009-2010 | 7 |
| Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym | 9 |
| Tabela 3. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym | 10 |
| Tabela 4. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie powiatu | 11 |
| Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 2009-2010 | 13 |
| Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2010 r.) | 14 |
| Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2010 r.) | 15 |
| Tabela 8. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 15 |
| Tabela 9. Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2009-2010 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych – <i>nie dotyczy</i> | 16 |
| Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2010 r.) | 17 |
| Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 12. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 13. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 14. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 15. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 16. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 17. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - nie dotyczy | 18 |
| Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy | 18 |
| Tabela 19. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy nie dotyczy | 18 |
| Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy 18 | 18 |



| | |
|--|----|
| Tabela 21. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - nie dotyczy..... | 18 |
| Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - nie dotyczy | 18 |
| Tabela 23. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na kończący okres sprawozdawczy - nie dotyczy | 18 |
| Tabela 24. Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym (2009-2010) planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych - nie dotyczy..... | 18 |
| Tabela 25. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla powiatowego i gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnych planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy, tj. 31 grudnia 2010 r..... | 19 |
| Tabela 26. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów | 21 |
| Tabela 27. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym nie dotyczy..... | 21 |
| Tabela 28. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin - nie dotyczy | 21 |
| Tabela 29. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym - nie dotyczy | 21 |
| Tabela 30. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r. których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie -nie dotyczy | 21 |
| Tabela 31. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego (2009-2010) | 22 |
| Tabela 32. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010 | 22 |
| Tabela 33. 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..... | 23 |
| Tabela 34. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (2009-2010) | 23 |
| Tabela 35. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym (poza wymienionymi w tabeli 34) | 25 |
| Tabela 36. Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym | 26 |
| Tabela 37. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym (2009-2010)..... | 26 |



1. Wprowadzenie

1.1 Cel opracowania

Przygotowanie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami służy porównaniu założeń zawartych w planie gospodarki odpadami z ich faktyczną realizacją w latach 2009-2010, a w szczególności:

- porównaniu założonych celów w zakresie gospodarki odpadami i terminów ich osiągnięcia z poziomem ich faktycznej realizacji,
- porównaniu realizacji zadań poprawiających sytuację w zakresie gospodarki odpadami,
- ocenie realizacji zadań założonych w harmonogramie rzeczowo – finansowym,
- aktualizacji danych dotyczących stanu gospodarki odpadami.

Zgodnie z wytycznymi w sprawozdaniu z realizacji planu gospodarki odpadami należy przedstawić postępy w realizacji zadań zapisanych w planie lub wyjaśnić powody zaniechania jego realizacji.

Wnioski zawarte w sprawozdaniu winny być uwzględnione przy aktualizacji planu gospodarki odpadami.

1.2 Podstawa prawna

Sporządzenie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest wymogiem ustawowym wynikającym z przepisów ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. Nr 185/2010, poz. 1243) a w szczególności art. 14 ust. 13 pkt 2 tej ustawy.

1.3 Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone

Zgodnie z art. 12b ustawy o odpadach sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany dalej okresem sprawozdawczym, przygotowują:

1. minister właściwy do spraw środowiska - z realizacji planu krajowego,
2. zarząd województwa - z realizacji planu wojewódzkiego,
3. zarząd powiatu - z realizacji planu powiatowego,
4. organ wykonawczy gminy - z realizacji planu gminnego.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki:

1. organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy i zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego;
2. zarząd powiatu przedkłada radzie powiatu i zarządowi województwa w terminie do dnia 30 czerwca po upływie okresu sprawozdawczego;
3. zarząd województwa przedkłada sejmikowi województwa i ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 30 września po upływie okresu sprawozdawczego;
4. minister właściwy do spraw środowiska przedkłada Radzie Ministrów w terminie do dnia 31 grudnia po upływie okresu sprawozdawczego.

W związku z powyższym sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla miasta Gdyni, która jest gminą na prawach powiatu przedłożone zostanie w terminie do 30 czerwca 2009 r. radzie gminy oraz zarządowi województwa.



1.4 Uchwała w sprawie przyjęcia planu gospodarki odpadami

„Program ochrony środowiska wraz z planem gospodarki odpadami na lata 2008-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 dla miasta Gdyni” przyjęty został uchwałą nr XXIII/557/08 Rady Miasta Gdyni z dnia 24 września 2008 r.

Wykonanie powyższej uchwały powierzono Prezydentowi Miasta Gdyni.

1.5 Okres obejmujący sprawozdanie

Sprawozdanie obejmuje lata 2009 -2010.

1.6 Źródła informacji

Urząd Miasta Gdyni,
Komunalny Związek Gmin „Dolina Redy i Chylonki”,
EKO DOLINA Sp. z o.o.

1.7 Autorzy sprawozdania

Pracownicy Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Gdyni:

1. Dorota Marszałek-Jalowska,
2. Agnieszka Bigaj,
3. Katarzyna Łoposzko-Rogińska,
4. Katarzyna Głuszcak-Kowal,
5. Bartosz Frankowski

2. Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie powiatu oraz ocena zmian w gospodarce odpadami

2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2009-2010

| kod | Odpady odebrane ¹⁾ | | Odpady zebrane ²⁾ | | Odzysk | | | Unieszkodliwienie | | |
|-----------|-------------------------------|--------|------------------------------|--------|--------------------|-----------|--------|--------------------|-----------|--------|
| | Masa [Mg] | | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | |
| | Rok I | Rok II | Rok I | Rok II | | Rok I | Rok II | | Rok I | Rok II |
| 20 01 01 | 1 014,8 | 952,4 | - | - | R-15 | 931,3 | 952,4 | D-5 | 83,5 | - |
| 20 01 10 | 14,2 | 41,1 | - | - | R-13 | - | 41,1 | D-5 | 14,2 | - |
| 20 01 11 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | D-5 | 0,9 | - |
| 20 01 13* | - | 0,010 | - | - | b.d. | - | 0,010 | - | - | - |
| 20 01 14* | - | 0,001 | 0,103 | 0,010 | b.d. | 0,103 | 0,011 | - | - | - |
| 20 01 15* | - | - | 0,340 | 0,256 | R-13 | 0,340 | 0,256 | - | - | - |
| 20 01 19* | - | - | 0,006 | 0,001 | R-15 | 0,006 | 0,001 | - | - | - |
| 20 01 21* | 0,021 | 0,020 | 0,022 | 0,345 | b.d. | 0,043 | 0,365 | - | - | - |
| 20 01 23* | 21,984 | 21,472 | 1,367 | 0,078 | R-15 | 23,351 | 21,550 | - | - | - |
| 20 01 25 | 0,04 | - | - | - | R-3 | 0,04 | - | - | - | - |
| 20 01 26* | - | - | 0,643 | 0,015 | R-15 | 0,643 | 0,015 | - | - | - |
| 20 01 27* | - | - | 4,487 | 8,262 | R-13 | 4,487 | 8,262 | - | - | - |
| 20 01 28 | - | - | 0,225 | - | R-13 | 0,225 | - | - | - | - |
| 20 01 32 | - | - | 7,612 | 8,518 | R-1 | 7,612 | 8,518 | - | - | - |
| 20 01 33* | 0,243 | 0,430 | 7,711 | 5,679 | b.d. | 7,954 | 6,109 | - | - | - |
| 20 01 34 | - | 0,2 | - | - | b.d. | - | 0,2 | - | - | - |
| 20 01 35* | 24,591 | 28,21 | 10,293 | 12,810 | R-15 | 34,884 | 41,020 | - | - | - |
| 20 01 36 | 4,75 | 17,265 | 4,450 | 6,335 | R-15 | 9,2 | 23,6 | - | - | - |
| 20 01 38 | 1,8 | 5,4 | - | - | R-13 | - | 5,4 | D-5 | 1,8 | - |
| 20 01 39 | 11 | 0,6 | - | - | R-15 | 1,5 | 0,6 | D-5 | 9,5 | - |
| 20 01 40 | 0,4 | 0,2 | - | - | R-15 | 0,4 | 0,2 | - | - | - |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|------------------|-----------------|
| 20 01 99 | 3 230,6 | 1 853,4 | - | - | R-15 | 1 174,9 | 1 853,4 | D-5 | 2 055,7 | - |
| 20 02 01 | 3 261,7 | 2 916,6 | - | - | R-3 | 2 621,0 | 2 916,6 | D-5 | 640,7 | - |
| 20 02 02 | 1 579,74 | 1 533,4 | - | - | R-14 | 1 506,7 | 1 533,4 | D-5 | 73,04 | - |
| 20 02 03 | 2 113,6 | 2 258,6 | - | - | - | - | - | D-5 | 2 113,6 | 2 258,6 |
| 20 03 01 | 85 655,72 | 82 061,3 | 6,58 | 2 | R-15 | 27 841,3 | 62 959,9 | D-5 | 57 821,0 | 19 103,4 |
| 20 03 02 | 1 044,5 | 675,4 | - | - | - | - | - | D-5 | 1 044,5 | 675,4 |
| 20 03 03 | 2 395,86 | 2 650,6 | 508,04 | 383,4 | R-15 R-14 | 903,8 307,2 | 920,9 - | D-5 - | 1 692,9 - | 2 113,1 - |
| 20 03 04 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | D-5 | 0,8 | - |
| 20 03 06 | 577,1 | 607,0 | - | - | - | - | - | D-5 | 577,1 | 607,0 |
| 20 03 07 | 1 666,2 | 1 910,4 | - | - | R-15 | 1 248,8 | 1 285,2 | D-5 | 417,4 | 625,2 |
| 20 03 99 | 2 236,3 | 3 717,9 | 1,1 | - | - | - | - | D-5 | 2 237,4 | 3 717,9 |
| suma | 104 856,849 | 101 251,908 | 552,979 | 427,709 | | 36 625,788 | 72 579,017 | | 68 784,04 | 29 100,6 |

* Dla odpadów, dla których wiadomo, że zagospodarowanie następuje poza terenem powiatu przy kodzie odpadów należy dopisać odnośnik i pod tabelą należy wpisać stosowne objaśnienie.

¹⁾ – odpady odebrane z nieruchomości, bez względu na to, czy zostały zebrane jako odpady zmieszane bądź w sposób selektywny,

²⁾ – odpady zebrane w pojemnikach w miejscach publicznych lub dostarczone bezpośrednio do punktów zbierania.

R-1 Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii

R-3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

R-13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)

R-14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

R-15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

D-5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne

Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym

| kod | Wytwarzanie odpadów | | Odzysk | | | Unieszkodliwienie | | |
|---|---------------------|----------|--------------------|-----------|------|--------------------|-----------|------|
| | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu | Masa [Mg] | |
| | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 |
| Odpady zawierające PCB | | | | | | | | |
| 16 02 09 | | 7,475 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| suma ogółem | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Oleje odpadowe | | | | | | | | |
| 13 01 05 | 30,00 | 0,00 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 02 05 | 3,15 | 9,30 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 02 08 | 3,24 | 7,94 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 04 03 | 392,00 | 870,00 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 05 02 | 3,32 | 6,35 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 05 07 | 71,22 | 29,38 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 07 01 | 0,00 | 0,27 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 13 08 99 | 348,0 | 154,30 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| suma ogółem | 850,93 | 1 077,54 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Zużyte baterie i akumulatory | | | | | | | | |
| 16 06 01 | 10,26 | 4,35 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 16 06 02 | 0,44 | 0,46 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 16 06 04 | 0,00 | 0,76 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 16 06 05 | 0,03 | 0,00 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| suma ogółem | 10,73 | 5,57 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Odpady zawierające azbest | | | | | | | | |
| 17 06 01 | 0,10 | 0,27 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma ogółem | 0,10 | 0,27 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Przeterminowane środki ochrony roślin | | | | | | | | |
| suma ogółem | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | | | | | | | | |
| 16 02 13 | 0,84 | 1,83 | | | | | | |
| 16 02 14 | 0,86 | 2,31 | | | | | | |
| 16 02 16 | 0,26 | 0,95 | | | | | | |
| suma ogółem | 1,96 | 5,09 | | | | | | |
| Pojazdy wycofane z eksploatacji | | | | | | | | |
| suma ogółem | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Odpady medyczne | | | | | | | | |
| 18 01 03 | 2,471 | 3,272 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 18 01 02 | 0,018 | 0,070 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 18 01 06 | 0,528 | 0,214 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 18 01 09 | 0,110 | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma ogółem | 3,127 | 3,556 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| Odpady weterynaryjne | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|------|---------|---------|-----|-------|------|
| suma ogółem | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Odpady materiałów wybuchowych | | | | | | | | |
| suma ogółem | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Zużyte opony | | | | | | | | |
| 16 01 03 | 2,08 | 2,50 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma ogółem | 2,08 | 2,50 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Odpady opakowaniowe ¹ | | | | | | | | |
| 15 01 01 | 72,4 | 25,5 | R-15 | 17,3 | 25,5 | D-5 | 55,1 | |
| 15 01 02 | 365,2 | 407,6 | R-15 | 356,9 | 407,6 | D-5 | 8,3 | |
| 15 01 03 | 49,9 | 5,4 | R-13 | 45,0 | 5,4 | D-5 | 4,9 | |
| 15 01 04 | 1,2 | 0,5 | R-15 | 1,2 | 0,5 | | | |
| 15 01 05 | 1,9 | | | | | D-5 | 1,9 | |
| 15 01 06 | 626,2 | 179,4 | | 9,8 | 179,4 | D-5 | 616,4 | |
| 15 01 07 | 725,1 | 828,6 | R-13 | 724,9 | 828,6 | D-5 | 0,2 | |
| 15 01 10* | | 0,56 | | | 0,56 | | | |
| 15 01 11* | | 0,03 | | | 0,03 | | | |
| suma | 1 841,8 | 1 447,6 | | 1 155,0 | 1 447,6 | | 686,8 | 0,00 |
| 15 01 01 | 19,93 | 26,27 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 15 01 02 | 2,38 | 2,73 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 15 01 03 | 1,90 | 2,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 15 01 04 | 31,61 | 28,80 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 15 01 07 | 0,00 | 3,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 15 01 10 | 1,17 | 0,74 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | 56,99 | 63,54 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma ogółem | 1 898,79 | 1 511,14 | | 1 155,0 | 1 447,6 | | 686,8 | 0,00 |

D-5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne

R-13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R-12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)

R-15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym recyklingu

Tabela 3. Ilość i rodzaje pozostałych odpadów wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym

| kod | Wytwarzanie odpadów | | Oznaczenie procesu | Odzysk | | Oznaczenie procesu | Unieszkodliwienie | |
|--|---------------------|---------|--------------------|-----------|---------|--------------------|-------------------|------|
| | Masa [Mg] | | | Masa [Mg] | | | Masa [Mg] | |
| | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 | | 2009 | 2010 |
| Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej ² | | | | | | | | |
| 17 01 01 | 14 775,3 | 9 435,0 | R-14 | 13 405,1 | 9 435,0 | D-5 | 1 370,2 | |
| | 1 747,6 | 756,2 | R-15 | 1 747,6 | 756,2 | | | |
| 17 01 02 | 936,9 | 311,3 | R-14 | 883,2 | 311,3 | D-5 | 53,7 | |

¹ W pierwszej części tabeli zestawiono dane pochodzące z Eko Doliny – druga część zawiera dane z wojewódzkiej bazy danych, prowadzonej przez marszałka województwa

² W pierwszej części tabeli zestawiono dane pochodzące z Eko Doliny – zakładu eksploatującego instalację do przetwarzania tych odpadów, druga część zawiera dane z wojewódzkiej bazy danych, prowadzonej przez marszałka województwa



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|------|----------|----------|-----|---------|---------|
| | 150,6 | 105,4 | R-15 | 150,6 | 105,4 | | | |
| 17 01 03 | 96,04 | 14,4 | R-14 | 83,3 | 14,4 | D-5 | 12,74 | |
| 17 01 07 | 5 628,8 | 7741,8 | R-14 | 4 726,0 | 7 741,8 | D-5 | 902,8 | |
| 17 01 80 | 350,2 | 203,7 | | | | D-5 | 350,2 | 203,7 |
| 17 01 81 | 6,3 | 0,5 | R-14 | 1,0 | | D-5 | 5,3 | 0,5 |
| 17 01 82 | 2 100,5 | 2 225,6 | | | | D-5 | 2 100,5 | 2 225,6 |
| 17 02 01 | 57,7 | 41,5 | R-13 | 35,4 | 7,7 | D-5 | 22,7 | 33,8 |
| 17 02 02 | 67,2 | 43,6 | | | | D-5 | 67,2 | 43,6 |
| 17 02 03 | 33,4 | 142,1 | | | | D-5 | 33,4 | 142,1 |
| 17 03 02 | 10,8 | | | | | D-5 | 10,8 | |
| 17 03 80 | 77,8 | 63,5 | | | | D-5 | 77,8 | 63,5 |
| 17 04 01 | 0,1 | | R-13 | 0,1 | | | | |
| 17 04 05 | 0,8 | | | | | D-5 | 0,8 | |
| 17 04 11 | 0,1 | | | | | D-5 | 0,1 | |
| 17 05 04 | 1 762,8 | 1 285,0 | R-14 | 1 561,5 | 1 285,0 | D-5 | 201,3 | |
| 17 05 06 | 748,8 | 32,8 | R-14 | 4,2 | 7,2 | D-5 | 744,6 | 25,6 |
| 17 06 04 | 125,6 | 145,4 | | | | D-5 | 125,6 | 145,4 |
| 17 08 02 | 89,5 | 73,4 | | | | D-5 | 89,5 | 73,4 |
| 17 09 04 | 2 097,0 | 1 416,7 | | | | D-5 | 2 097,0 | 1 416,7 |
| suma | 30 864,1 | 24 038,0 | | 22 598,0 | 19 664,1 | | 8 266,1 | 4 373,9 |
| 17 01 01 | 56,32 | 18,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 01 02 | 0,00 | 32,50 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 01 07 | 0,00 | 44,04 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 02 01 | 29,30 | 11,70 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 02 02 | 0,00 | 0,03 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 02 03 | 0,26 | 4,21 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 09 04 | 48,44 | 49,74 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 03 80 | 3,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 17 05 04 | 20,26 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma | 130,58 | 160,22 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma ogółem | 30 994,68 | 24 198,22 | | 22 598,0 | 19 664,1 | | 8 266,1 | 4 373,9 |
| Komunalne osady ściekowe | | | | | | | | |
| 19 08 05 | | 7,0 | R-14 | - | 2,7 | D-5 | - | 4,3 |
| suma | | 7,0 | | - | 2,7 | | - | 4,3 |
| Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy | | | | | | | | |
| 17 05 04 | 20,26 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| suma ogółem | 20,26 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |

*należy podać suchą masę

Tabela 4. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie powiatu

| Kod | Zagospodarowanie odpadów na terenie powiatu | | | | | |
|--|---|------|----------------------------------|--------|-----------|--------|
| | W instalacjach i urządzeniach | | Poza instalacjami i urządzeniami | | Ogółem | |
| | Masa [Mg] | | Masa [Mg] | | Masa [Mg] | |
| | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 |
| Odpady komunalne | | | | | | |
| 20 01 38 | - | - | 183,50 | 343,00 | 183,50 | 343,00 |
| suma | - | - | 183,50 | 343,00 | 183,50 | 343,00 |
| Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym | | | | | | |
| Odpady zawierające PCB | | | | | | |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| suma | | | | | | |
| Oleje odpadowe | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Zużyte baterie i akumulatory | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady zawierające azbest | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Przeterminowane środki ochrony roślin | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Pojazdy wycofane z eksploatacji | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady medyczne | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady weterynaryjne | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady materiałów wybuchowych | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Zużyte opony | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady opakowaniowe | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady pozostałe | | | | | | |
| Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Komunalne osady ściekowe | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy | | | | | | |
| suma | | | | | | |
| suma ogółem | | | | | | |

Według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa wszystkie wartości są równe 0, wskazana w części poświęconej odpadom komunalnym wartość pochodzi z rocznych sprawozdań firm wywozowych przekazanych Prezydentowi Miasta Gdyni.



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

Tabela 5. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 2009-2010

| Lp. | 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 przerobo we roczne [Mg/rok] | Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. [Mg] | Ilość odpadów przetworzonych w 2010r. [Mg] |
|---|--|--|---|------------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych | | | | | | | | | | | |
| 2 | Kompostowanie w przyzmach | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Decyzja na wytwarzanie odpadów | decyzja Marszałka Województwa Nr DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9.02.2010 r. zmienioną decyzją Nr DROŚ-S.EB.7243.7.2011.EB z dnia 24.03.2011 r. | 31.01.2020 | R-3 | 02 01 03 02 01 07 02 03 04 18 01 04 20 01 25 20 02 01 | 6 000 | 53,3 42,1 19,7 0,04 2 654,2 | 22,8 42,2 4,4 4,2 2 904,4 |
| suma | | | | | | | | | | 2 769,3 | 2 977,9 |
| Sortownie odpadów | | | | | | | | | | | |
| 3 | Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Decyzja na wytwarzanie odpadów | decyzja Marszałka Województwa Nr DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9.02.2010 r. zmienioną decyzją Nr DROŚ-S.EB.7243.7.2011.EB z dnia 24.03.2011 r. | 31 stycznia 2020 | R-15 | 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 20 01 01 20 01 39 20 01 40 20 01 99 20 03 01 20 03 03 | 100 000 | 14,9 357,3 1,2 123,2 932,3 1,5 1 183,8 27 856,6 902,2 | 25,5 409,1 0,2 185,0 947,1 0,6 0,2 1 843,5 62 954,2 920,9 |
| suma | | | | | | | | | | 31 373,0 | 67 286,3 |
| Instalacje do kompostowania odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych | | | | | | | | | | | |
| 1 | Kompostowanie w przyzmach | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego | Łężyce Al. Parku Krajobrazowego | Decyzja na wytwarzanie odpadów | decyzja Marszałka Województwa Nr DROŚ.S.EB.7653- | 31 stycznia 2020 | R-3 | 19 12 12 | 30 000 | | 18 704,5 |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|-----------------|
| | | Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | 99, 84-207 Koleczkowo | | 29/09/10 z dnia 9.02.2010 r. zmienioną decyzją Nr DROŚ- S.EB.7243.7.2011.EB z dnia 24.03.2011 r. | | | | | | | |
| suma | | | | | | | | | | | | 18 704,5 |

UWAGI:

Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2010 r.)

| L.p. | Nazwa i adres podmiotu zarządzającego | Adres instalacji | Współrzędne geograficzne położenia 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] |
|--|---|---|--|--|--|-----------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Stacje demontażu (pojazdów wycofanych z eksploatacji przy pracy jednozmiarowej) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Firma JARPO- Jarosław Pozański | 81-602 Gdynia , ul.inż. Juliana Rummla 23 | | Decyzja- pozwolenie na wytwarzanie odpadów | ŚR/Ś.II.ES/6620-99/2005, 28.05.2005 r., Wojewoda Pomorski | 31.08.2015 | R14 | 16 01 04*, 16 01 06 | 1400,00 | 476,25 | 478,91 |
| suma | | | | | | | | | | 476,25 | 478,91 |
| Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmiarowej) | | | | | | | | | | | |
| 1 | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | | Decyzja na wytwarzanie odpadów | decyzja Marszałka Województwa Nr DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9.02.2010 r. zmienioną decyzją Nr DROŚ- S.EB.7243.7.2011.EB z dnia 24.03.2011 r. | 31.01.2020 | R-15 | 16 02 11* 16 02 13* 16 02 14 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 | 550 | 0,299 1,645 4,1 23,351 34,884 9,2 | 1,89 19,092 4,6 21,55 41,02 23,6 |
| suma | | | | | | | | | | 73,4 | 111,7 |

* współrzędne geograficzne należy podać tylko dla stacji demontażu (pojazdów wycofanych z eksploatacji). Należy podać współrzędne geograficzne budynku, w którym znajduje się instalacja.



Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2010 r.)

| L.p. | 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. (Rok I) [Mg] | Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. (Rok I) [Mg] |
|---|---|---|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej | | | | | | | | | | |
| 1 | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Łężyce Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Decyzja na wytwarzanie odpadów | decyzja Marszałka Województwa Nr DROŚ.S.EB.7653-29/09/10 z dnia 9.02.2010 r. zmieniona decyzją Nr DROŚ-S.EB.7243.7.2011.EB z dnia 24.03.2011 r. | 31.01.2020 | R-15 | 17 01 01 17 01 02 | 146 160 Mg/rok | 1 747,6 150,6 | 756,2 105,4 |
| 2 | Firma Budowlano-Drogowa MTM | Gdynia, ul. Hutnicza 35 | Decyzja-zezwole nie na odzysk | UOD.KK-6320-7/08, 18.03.2008 r. Prezydent Miasta Gdyni | 18.03.2018 | R14 | 170101, 170181 170504 | 50000 10000 170000 | - | 30325,40 |
| suma | | | | | | | | | 1 898,3 | 31 187,0 |

W tabelach 5-6 wykazano również instalacje, które znajdują się na terenie zzo Eko Dolina, zlokalizowanego poza granicami powiatu, do którego kierowane są wszystkie odpady komunalne z terenu Gdyni.

Tabela 8. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – nie dotyczy

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

Na terenie powiatu Gdynia nie było instalacji, które mogłyby zostać objęte planem zamykania gdyż nie spełniały wymagań ochrony środowiska.

Tabela 9. Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2009-2010 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych – *nie dotyczy*



2.4. Stan formalno – prawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Tabela 10. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy (31.12.2010 r.)

| L.p. | Nazwa i adres składowiska | Współrzędne geograficzne | Pojemność całkowita [m ³] | Pojemność wypełniona łącznie z warstwami i izolacyjnymi [m ³] | Pojemność pozostała [m ³] | Masa odpadów do przyjęcia [Mg] | Masa składowanych odpadów [Mg]* | Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji ¹⁾ [T/ N] | Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/ N] | Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/ N] | Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N] |
|------|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Kwatera B1 w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Długość: 18,377273 Szerokość: 54,525079 | 1 200 000 | 1 176 383 | 23617 | 250 000 Mg/rok | 1 024 250 | T | T | T | T |

¹⁾ Decyzja zatwierdzająca Instrukcję Eksploatacji

Wojewoda Pomorski, 30.11.2004, SR/Ś.III.KG/6622-39/2004

Zmiana decyzji: Marszałek Województwa 04.11.2009, DROŚ.S.ES.7655-12/09 oraz Marszałek Województwa 31.05.2010, DROŚ.S.IS.7655-11/10

Pozwolenie zintegrowane:

Wojewoda Pomorski, 21.01.2005, ŚR/Ś.II.6619/7/2004 - termin obowiązywania: do 20.01.2015

Zmiana decyzji: Marszałek Województwa 05.11.2009, DROŚ.P.Z.ES.7650-22a/09 oraz Marszałek Województwa 10.06.2010, DROŚ.S.ES.7650-15/10

i Marszałek Województwa 22.10.2010, DROŚ.S.ES.7650-28/10

²⁾ Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 oraz z 2010 r. nr 238, poz. 1588) – według stanu prawnego na koniec okresu sprawozdawczego.

³⁾ Należy wskazać, czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji, określone w § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk - bez względu na fakt, czy podlega § 20 tegoż rozporządzenia.



Tabela 11. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy –*nie dotyczy*

Tabela 12. Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu) – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – *nie dotyczy*

Tabela 13. Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy –*nie dotyczy*

Tabela 14. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – *nie dotyczy*

Tabela 15. Zestawienie czynnych składowisk odpadów, które nie spełniają wymagań w zakresie posiadania decyzji oraz w zakresie budowy i eksploatacji – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – *nie dotyczy*

Tabela 16. Zestawienie składowisk odpadów niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – *nie dotyczy*

Tabela 17. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - *nie dotyczy*

Tabela 18. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy – *nie dotyczy*

Tabela 19. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - *nie dotyczy*

Tabela 20. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - *nie dotyczy*

Tabela 21. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - *nie dotyczy*

Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy - *nie dotyczy*

Tabela 23. Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na kończący okres sprawozdawczy - *nie dotyczy*

2.5. Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska

Na terenie powiatu Gdynia nie było składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, więc nie powstał plan ich zamykania.

Tabela 24. Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym (2009-2010) planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych - *nie dotyczy*

3. Stan realizacji zadań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena



Tabela 25. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla powiatowego i gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnych planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy, tj. 31 grudnia 2010 r.

| Lp. | 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: | | | | | | |
| 1. | 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 | Zgodnie z art. 91 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych jednym z kryteriów wyboru oferty może być zastosowanie najlepszych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko | W przetargach na papierowe torebki na psie nieczystości kryterium środowiskowe jest brane pod uwagę. | - |
| 2. | Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów) | 2007 - 2009 | Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast | Zadania realizowane zgodnie z delegacją ustawową – art. 34 ustawy o odpadach. | Wydano dwie decyzje nakazujące usunięcie odpadów; inne prowadzone postępowania zakończyły się uprzątnięciem nieczystości lub są w toku. | |
| 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 gminnych planów gospodarki odpadami (gmin leżących na terenie powiatu) | | | | | | |
| 3. | Wpisać nazwę planu (wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego) i nazwę zadań do realizacji na terenie powiatu | 2009-2010 | KZG | Utworzenie kolejnych Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (PZON) | Uruchomiono nowe dwa PZON-y na ul. Brzechwy oraz ul. Kasztanowej. | Wzrastająca świadomość mieszkańców na temat odpadów niebezpiecznych oraz możliwość pozbywania się ich zgodnie z przepisami. |
| Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | | | |
| 4. | Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami) | 2008 - 2009 | Rady gmin | | Gmina Miasta Gdyni jest członkiem Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”, który powstał w 1991 r. | |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | | | |
|--|---|-------------|--|---|--|--|
| 5. | Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi Kpgo 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych, w tym budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zzo) wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo) | 2008 - 2013 | Zarządy związków międzygminnych, przedsiębiorstwa komunalne i prywatne | | Zakład zagospodarowania odpadów Eko Dolina powstał przed okresem sprawozdawczym. W latach 2009-2010 wybudowano nową kompostownię oraz rozbudowano sortownie na terenie istniejącego zakładu. | |
| 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 gminnych planów gospodarki odpadami (gmin leżących na terenie powiatu) | | | | | | |
| 6. | Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Miasta Gdyni na lata 2008-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 | 2008-2010 | Prezydent Miasta Gdyni | kontrola sposobu realizacji przez firmy wywozowe obowiązków określonych w decyzji na odbiór odpadów komunalnych od mieszkańców | Przeprowadzono kontrole firm obsługujących największą liczbę mieszkańców, wskazano na konieczność zawierania umów określających warunki odbioru odpadów segregowanych | Wzrost odsetka umów zawierających zapisy dotyczące odpadów segregowanych |
| 7. | Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Miasta Gdyni na lata 2008-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 | 2008-2010 | Prezydent Miasta Gdyni/Rada Miasta Gdyni | działania na forum wspólników EKO DOLINA Sp. z o.o. zmierzające do wprowadzenia i utrzymywania preferencyjnych cen skupu „na bramie” dla odpadów zbieranych w sposób selektywny | Wprowadzono preferencyjne stawki za odbiór odpadów selektywnych w stosunku do odpadów zmieszanych | Wzrost ilości odpadów gromadzonych selektywnie |
| 8. | Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Miasta Gdyni na lata 2008-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 | 2008-2010 | Prezydent Miasta Gdyni | egzekwowanie obowiązku realizacji selektywnej zbiórki odpadów przez właścicieli nieruchomości (ilościowe i jakościowe kontrolowanie umów zawieranych pomiędzy firmami wywozowymi i właścicielami nieruchomości) | Straż Miejska kontroluje właścicieli nieruchomości pod kątem zapisów w posiadanych umowach na odbiór odpadów | Wzrost odsetka umów zawierających zapisy dotyczące odpadów segregowanych |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:

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 gminnych planów gospodarki odpadami (gmin leżących na terenie powiatu)

| | | | | | | |
|----|--|-----------|--|--|--|--|
| 9. | Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Miasta Gdyni na lata 2008-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 | 2008-2009 | | | | |
|----|--|-----------|--|--|--|--|

Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami

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 gminnych planów gospodarki odpadami (gmin leżących na terenie powiatu)

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|--|--|--|--|
| 10. | Program Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Miasta Gdyni na lata 2008-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 | 2008-2010 | | | | |
|-----|--|-----------|--|--|--|--|

Tabela 26. Realizacja w okresie sprawozdawczym planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

| Lp. | Nazwa zadania | Planowany termin realizacji | Faktyczny termin realizacji | Opis podjętych działań | Ocena stanu realizacji |
|-----|--|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| 1. | Redukcja odpadów ulegających biodegradacji do ilości 113 kg/mieszkańca/rok | 31.12.2010 r. | 31.12.2010 r. | <ul style="list-style-type: none">budowa kompostowniumieszczanie w zezwoleniach na odbiór odpadów komunalnych zobowiązania do redukcji odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowiska odpadów | Na koniec 2010 roku udało się osiągnąć poziomy określone w art. 16a pkt 4a ustawy o odpadach |

Tabela 27. Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin w okresie sprawozdawczym nie dotyczy

Tabela 28. Informacja na temat pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r. magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin – nie dotyczy

Tabela 29. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym – nie dotyczy

Tabela 30. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2010 r. których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie –nie dotyczy



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

Tabela 31. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego (2009-2010)

| L.p. | Nazwa i adres właściciela instalacji | Nazwa i adres instalacji | Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii | Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³] | Całkowity koszt inwestycji | Uwagi |
|--|--|---|---|--|----------------------------|-------|
| Instalacje oddane do użytkowania w roku 2010 | | | | | | |
| Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych | | | | | | |
| | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84- 207 Koleczkowo | Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84- 207 Koleczkowo | Kompostownia halowa | 30 000 | | |

Tabela 32. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w okresie sprawozdawczym 2009-2010

| L.p. | Nazwa i adres właściciela instalacji | Nazwa i adres instalacji | Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii | Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³] | Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³] | Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy) | Uwagi |
|---|---|--|---|--|--|--|-------|
| Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2010 | | | | | | | |
| Instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych | | | | | | | |
| | EKO DOLINA Sp. z o.o. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo | Sortownia odpadów | 50 000 | 100 000 | | |

**4.4. Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć****Tabela 33. 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 2009 | Rok 2010 | Ogółem w okresie sprawozdawczym |
|--|--|--------------|--------------|---------------------------------|
| Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/budżet powiatu | | | | |
| 1. | Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/budżet gminy | | | | |
| 2. | Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe)* | 57 521,95 zł | 59 698,57 zł | 117 220,52 zł |
| 3. | Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów | 0,00 zł | 0,00 zł | 0,00 zł |
| Suma ogółem | | 57 521,95 zł | 59 698,57 zł | 117 220,52 zł |

*opłata produktowa wpływa na konto KZG

Tabela 34. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (2009-2010)

| Lp. | Nazwa zadania | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (2009-2010) [tys. PLN] | Źródło finansowania* |
|---|--|--|---|--------------------------------|
| Przedsięwzięcia inwestycyjne | | | | |
| I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami | | | | |
| 1. | nie dotyczy | | | |
| Razem | | | | |
| II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | |
| 1. | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Projektowanie i rozbudowa budynku sortowni odpadów” | 6 892 089,00 PLN | 6 892 089,00 PLN | FS 70,98% Śr. własne 29,02% |
| 2. | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Dostawy wraz z projektowaniem i rozbudową linii technologicznej sortowni odpadów” | 5 979 000,00 PLN | 5 692 453,37 PLN | FS 61,47% Śr. własne 38,53% |
| 3. | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Projektowanie i budowa kompostowni odpadów” | 22 050 000,00 PLN | 20 742 390,27 PLN | FS 27,69% Śr. własne 72,31% |
| Razem | | 34 921 089,00 PLN | 33 326 932,64 PLN | |
| III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym | | | | |
| 1. | nie dotyczy | | | |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | |
|---|--|-------------------|------------------------|---------------------------------|
| Razem | | | | |
| IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami | | | | |
| 1. | nie dotyczy | | | |
| Razem | | | | |
| SUMA (I+II+III+IV) | | 34 921 089,00 PLN | 33 326 932,64 PLN | F S 37,65% Śr. własne 62,35% |
| Przedsięwzięcia pozainwestycyjne | | | | |
| I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami | | | | |
| 1. | nie dotyczy | | | |
| Razem | | | | |
| II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | |
| 1. | Wystawki odpadów wielkogabarytowych | | 925 173,42 zł | PFOŚiGW/ Budżet powiatu |
| Razem | | | 925 173,42 zł | |
| III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym | | | | |
| 1. | System zbiórki odpadów niebezpiecznych (PZON oraz objazdowa zbiórka) | | 144 050,00 zł | KZG+dotacje WFOŚ |
| Razem | | | | |
| IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami | | | | |
| 1. | nie dotyczy | | | |
| Razem | | | 1 069 223,42 zł | |
| SUMA (I+II+III+IV) | | | | |
| Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne) | | | | |

*Jeśli jest kilka źródeł finansowania, to należy wskazać ich procentowy udział



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

Tabela 35. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym (poza wymienionymi w tabeli 34)

| L.p. | Nazwa projektu | Okres realizacji | | Koszt projektu | Źródło finansowania (podać % udział w projektach) | Beneficjent (beneficjenci)/ podmiot realizujący |
|---|---|------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|
| | | Początek | Planowane zakończenie | | | |
| Projekty realizowane w roku 2009 | | | | | | |
| 1 | Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla II etapu realizacji projektu „Gospodarka odpadami dla Doliny Redy i Chylonki” | 10.10.2008r | 10.10. 2011 | 327 518,88 EUR | FS- 22,51 % śr. własne - 77,49 % | „Eko Dolina” Sp. z o.o. |
| 2 | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Projektowanie i rozbudowa budynku sortowni odpadów” | 17.10.2008 | 02.04.2010 | 1 618 145,16 EUR | FS- 70,93 % śr. własne- 29,07 % | „Eko Dolina” Sp. z o.o. |
| 3 | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Dostawy wraz z projektowaniem i rozbudową linii technologicznej sortowni odpadów” | 17.10.2008 | 18.02.2010 | 1 284 776,10 EUR | FS- 61,68 % śr. własne- 38,32 % | „Eko Dolina” Sp. z o.o. |
| 4 | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Dostawy, projektowanie i rozbudowa układu podającego linii technologicznej sortowni odpadów do dodatkowej prasy” | 03.08.2009r | 18.02.2010 | 567 000 Zł | śr. własne- 100,00 % | „Eko Dolina” Sp. z o.o. |
| 5 | „Rozbudowa zakładu unieszkodliwiania odpadów „Eko Dolina” w Łężycach: Projektowanie i budowa kompostowni odpadów” | 17.10.2008r | 18.08.2010 | 5 102 364,02 EUR | FS- 27,80 % śr. własne- 72,20 % | „Eko Dolina” Sp. z o.o. |
| suma | | | | 8384142,228 EUR + 567 000 Zł | FS- 41,20 % śr. własne- 58,80 % śr. własne- 100,00 % | |
| Projekty realizowane w roku II | | | | | | |
| suma | | | | 0,00 | 0,00 | |
| Suma ogółem | | | | 8384142,228 EUR + 567 000 Zł | FS- 41,20 % śr. własne- 58,80 % śr. własne- 100,00 % | |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

Tabela 36. Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym

| L.p. | Źródło finansowania | Rok 2009 | Rok 2010 | Łącznie w okresie sprawozdawczym |
|-------------------------------------|--|--|---------------|--|
| Środki krajowe | | | | |
| 1 | Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej | 381 917,12 | - | 381 917,12 |
| 2 | Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej | - | - | |
| 3 | EkoFundusz | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Budżet Państwa | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Budżet powiatu (poza PWOŚiGW) | - | 543 256,30 | 543 256,30 |
| 6 | Budżet gminy (poza GFOŚiGW) | - | - | |
| suma | | 381 917,12 | 543 256,30 | 925 173,42 |
| Środki zagraniczne | | | | |
| Fundusze Unii Europejskiej | | | | |
| 1 | Fundusze strukturalne | | | |
| 2 | Fundusz spójności | 3.876.728,82 EUR | - | 3.876.728,82 EUR |
| suma | | 3.876.728,82 EUR | - | 3.876.728,82 EUR |
| Pozostałe środki zagraniczne | | | | |
| 1 | Pożyczki i kredyty z międzynarodowych instytucji finansowych | | | |
| 2 | Norweski Mechanizm Finansowy | | | |
| 3 | Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego | | | |
| 4 | Szwajcarski Mechanizm Finansowy | | | |
| suma | | | | |
| Suma ogółem | | 381 917,12 zł 3.876.728,82 EUR | 543 256,30 zł | 925 173,42 zł 3.876.728,82 EUR |

5. Ocena realizacji celów

Tabela 37. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym (2009-2010)

| L.p. | Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami | Jednostka | Wartości w 2009 roku | Wartości w 2010 roku |
|---------------|--|-----------|----------------------|----------------------|
| Ogólne | | | | |
| 1. | Masa odpadów wytworzonych – ogółem | Mg | 141 599,3 | 129 468,68 |
| 2a | Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | Mg | 3 563 | 5 446 |
| 2b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | % | 2,5 | 4,2 |
| 3a | Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu | Mg | 2769,3 | 21 682,4 |
| 3b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu | % | 2,0 | 16,7 |
| 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 | 0 | 0 |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | |
|-------------------------|---|--------|-------------------|------------|
| 5b | Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi | % | 0 | 0 |
| 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 | 80 662,2 | 35 077,3 |
| 8b | Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia | % | 57,0 | 27,1 |
| 12a | Liczba gmin na terenie powiatu | szt. | 1 | 1 |
| 12b | Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami | szt. | 1 | 1 |
| 12c | Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami | % | 100 | 100 |
| 13a | Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami | szt. | 93 | 108 |
| 13b | Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | szt. | 0 | 1 |
| 13c | Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | 0 | 0,9 |
| 14a | Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami | szt. | - | - |
| 14b | Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | szt. | - | - |
| 14c | Odsetek decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania | % | - | - |
| 17a | Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | szt. | nie dot. | nie dot. |
| 17b | Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | nie dot. | nie dot. |
| 18a | Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | szt. | - | - |
| 18b | Odsetek decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym | % | - | - |
| 21. | Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem | mln zł | 33 326 932,64 PLN | |
| 22. | Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej | mln zł | 3.876.728,82 EUR | - |
| 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. | 4 | 4 |
| 27. | Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami | szt. | - | - |
| 28. | Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie powiatu | szt. | - | - |
| Odpady komunalne | | | | |
| 29a | Liczba mieszkańców powiatu ogółem | osob. | 247 859 | 247 539 |
| 29b | Liczba mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych | osob. | 247 859 | 247 539 |
| 29c | Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych | % | 100 | 100 |
| 29d | Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości | szt. | b.d. | 20 537 |
| 29e | Liczba mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych | osob. | b.d. | b.d. |
| 29f | Odsetek mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego odbierania odpadów komunalnych | % | b.d. | b.d. |
| 30. | Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem | Mg | 105 388,00 | 101 660,00 |
| 31. | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie | Mg | 11 111,10 | 9 214,60 |
| 32. | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne | Mg | 85 662,30 | 82 063,30 |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | |
|-----|---|----------------|-----------|---|
| 33a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi | Mg | 0 | 62 954,20 |
| 33b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi | % | 0 | 48,6 |
| 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 jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów | % | 0 | 0 |
| 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 | 57 821,00 | 19 103,40 |
| 36b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania | % | 40,8 | 14,8 |
| 37a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | Mg | 1 863,00 | 2 065,00 |
| 37b | Odsetek masy odpadów komunalnych/ odebranych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego) | % | 16,8 | 22,4 |
| 38a | Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu | Mg | 2 654,20 | 2 904,40 |
| 38b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu | % | 23,9 | 31,5 |
| 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 | 3 909,80 | 625,20 |
| 42b | Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu | % | 35,2 | 6,8 |
| 43a | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. | Mg | | |
| 43b | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów | Mg | 40 532,00 | 17 293,80 |
| 44. | Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r. | % | | |
| 45. | Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem | szt. | 1 | 1 |
| 46. | Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie | szt. | 1 | 1 |
| 47. | Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem | m ³ | 111 703 | 23 617 |
| 48. | Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie | m ³ | | 23 617 |
| 49. | Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | szt. | | 1 |
| 50. | Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | Mg | | Sortownia 100 000 Mg/rok Kompostownia halowa |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | 30 000 Mg/rok |
|--|--|------|-------|---------------|
| 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 | 60,59 | 84,77 |
| 54a | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | Mg | 60,55 | 84,08 |
| 54b | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | % | 99,9 | 99,2 |
| 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 | 0 | 0 |
| 56b | Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia | % | 0 | 0 |
| 56c | Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie | Mg | 0,04 | 0,69 |
| 56d | Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych unieszkodliwieniu innymi metodami niż składowanie | % | 0,1 | 0,8 |
| 57. | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych | Mg | 58,52 | 63,04 |
| 58a | Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | Mg | 58,52 | 63,04 |
| 58b | Odsetek masy selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi | % | 100 | 100 |
| 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 | 0,011 |
| 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 | 0,01 |
| 63a | Masa olejów odpadowych poddanych recyklingowi (regeneracji) w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0,01 |
| 69. | Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest - do usunięcia i unieszkodliwienia | Mg | 0 | 0 |
| 70. | Liczba zinwentaryzowanych mogiłników pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku | szt. | 0 | 0 |
| 71. | Liczba zlikwidowanych mogiłników w danym roku okresu sprawozdawczego | szt. | 0 | 0 |
| 72. | Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogiłnikach | 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. | 0 | 0 |
| 86. | Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie powiatu ³⁾ | Mg | 0 | 0 |
| Komunalne osady ściekowe⁹⁾ | | | | |
| 89. | Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ⁹⁾ | Mg | 0 | 7,09 |
| 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 |



Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni za lata 2009 - 2010

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|---------|
| 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 | 0 | 4,34 |
| 94b | Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów | % | 0 | 61,2 |
| 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 | 1 266,6 | 1 447,0 |
| 103. | Masa odpadów opakowaniowych podanych recyklingowi – ogółem w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 935,5 | 1 091,2 |
| 104. | Masa odpadów opakowaniowych ze szkła poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 724,9 | 828,6 |
| 105. | Masa odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 148,8 | 169,8 |
| 106. | Masa odpadów opakowaniowych z papieru i tektury podanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 10,4 | 17,8 |
| 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 | 0,3 | 0,2 |
| 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 | 19,76 | 17,63 |
| 112. | Masa opon poddanych recyklingowi w instalacjach znajdujących się na terenie powiatu | Mg | 0 | 0 |

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

Realizacja Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Gdyni w latach 2009 – 2010 przebiegała zgodnie z przyjętymi założeniami, tj.:

1. objęcie wszystkich mieszkańców miasta zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych,
2. rozwijanie selektywnej zbiórki odpadów surowcowych,
3. rozwijanie systemu gromadzenia odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych i budowlanych,
4. usunięcie azbestu z terenu miasta do 2032,
5. rozwijanie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie postępowania z odpadami.

System gospodarki odpadami realizowany jest w oparciu o Zakład Zagospodarowania Odpadów Eko Dolina Sp. z o.o., na które trafiają wszystkie odpady z terenu miasta.

| Rodzaj odpadu | Rok 2009 | Rok 2010 | Wzrost [%] |
|-------------------|----------|----------|------------|
| Makulatura | 912 | 942 | 3,3 |
| Szkło | 797 | 823 | 3,3 |
| Tworzywa sztuczne | 352 | 393 | 11,6 |
| Razem | 2061 | 2158 | ~ 5 |

Prowadzone przez Straż Miejską kontrole umów na odbiór odpadów oraz przekazywane przez firmy wywozowe informacje o realizowanych, zerwanych i nowopodpisanych umowach na świadczenie usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od mieszkańców, w celu objęcia 100% mieszkańców Gdyni zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych.

Na terenie miasta Gdyni rozwijana jest selektywna zbiórka odpadów surowcowych. Widać wyraźny wzrost ilości odbieranych odpadów surowcowych w latach 2009-2010:

Należy stwierdzić, że świadomość ekologiczna mieszkańców Gdyni jest wysoka, a co za tym idzie, zainteresowanie selektywną zbiórką odpadów stale rośnie. Coraz większa ilość mieszkańców Gdyni podpisuje z firmami wywozowymi umowy obejmujące odbiór odpadów gromadzonych w sposób selektywny (obowiązek określony w Regulaminie utrzymania czystości i porządku). Konieczne jest wzmożenie działań informacyjnych o korzyściach finansowych płynących z selektywnego gromadzenia i odbierania odpadów.

Miasto Gdynia osiąga bardzo dobre – na tle kraju – wyniki w zakresie odbioru odpadów niebezpiecznych. System ich odbioru składa się z trzech elementów: stacjonarne Punkty Odbioru Odpadów Niebezpiecznych (tzw. PZONy), objazdowa zbiórka odpadów niebezpiecznych oraz punkty przyjmowania przeterminowanych leków (w aptekach) i zużytych baterii (wybrane sklepy AGD/RTV). Przyjmuje się, że na terenie Gdyni powstaje rocznie ok. 800 ton odpadów niebezpiecznych (nie wliczając odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). W latach 2009 i 2010 udało się ze strumienia odpadów komunalnych odzyskać po odpowiednio 51,9 ton (2009) i 54,7 ton (2011) odpadów niebezpiecznych, co oznacza 5% wzrostu w okresie sprawozdawczym. Na terenie Polski średnia wartość tego wskaźnika wynosi poniżej 1 procenta.



Gmina miasta Gdyni od wielu lat jest organizatorem tzw. wystawek, w trakcie których mieszkańcy mogą nieodpłatnie pozbyć się starych i niepotrzebnych odpadów wielkogabarytowych (meble, stolarka budowlana, zużyty sprzęt gospodarstwa domowego). Wystawki cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem, co przejawia się stale rosnącą ilością zbieranych odpadów.