

Urząd Miejski
ul. Leśna 2
42 – 400 Zawiercie



**Sprawozdanie z realizacji Planu
Gospodarki odpadami dla Miasta
Zawiercie na lata 2007-2008**

Zawiercie, sierpień 2009 r.

SPIS TREŚCI:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Wprowadzenie | 4 |
| 1.1. Cel i zakres sprawozdania | 4 |
| 2. Stan gospodarki odpadami | 4 |
| 2.1. Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych i zagospodarowanych..... | 4 |
| 2.1.1 Odpady komunalne | 4 |
| 2.1.2 Selektywna zbiórka odpadów komunalnych..... | 8 |
| 2.2. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie Miasta Zawiercie | 14 |
| 2.3. Przebieg procesu uchwalania regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie miasta Zawiercie | 14 |
| 2.4. Przedsiębiorcy posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania, transportu, odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów komunalnych oraz przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Zawiercie. | 14 |
| 3. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów..... | 15 |
| 3.1 Instalacje do odzysku odpadów..... | 15 |
| 3.2. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów | 16 |
| 4. Stan formalno - prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów..... | 17 |
| 5. Stan realizacji zaplanowanych celów i działań określonych w Planie gospodarki odpadami dla Miasta Zawiercia..... | 17 |
| 6. Stan realizacji zaplanowanych działań określonych w Planie gospodarki odpadami..... | 23 |
| 7. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych zadań w „Gminnym Planie Gospodarki Odpadami” | 29 |
| 8. Systemu monitoringu | 30 |
| 9. Podsumowanie i streszczenie w języku niespecjalistycznym..... | 32 |
| Załączniki..... | 34 |

SPIS TABEL

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabela 1. Ilość odpadów komunalnych zebranych na terenie miasta Zawiercie w latach 2007-2008..... | 5 |
| Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie z terenu Zawiercia w latach 2007–2008 | 8 |
| Tabela 3. Sposób zagospodarowania i ilość odpadów ulegających biodegradacji zebranych z terenu Zawiercia w latach 2007-2008 | 10 |
| Tabela 4. Ilość usuniętych materiałów zawierających azbest na terenie gminy | 10 |
| w latach 2007- 2008 | 10 |
| Tabela 5. Wykaz firm prowadzących zbiórkę sprzętu elektrycznego i elektronicznego | 12 |
| w gminie Zawiercie | 12 |
| Tabela 6. Wykaz aptek prowadzących zbiórkę przeterminowanych leków. | 12 |
| Tabela 7. Ilość wytworzonych osadów ściekowych w latach 2006 - 2008 w oczyszczalni ścieków w gminie Zawiercie oraz sposób ich zagospodarowania | 13 |
| Tabela 8. Przebieg procesu uchwalenia gminnego planu gospodarki odpadami | 14 |
| w gminie Zawiercie | 14 |
| Tabela 9. Przebieg procesu uchwalania regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Zawiercie..... | 14 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabela 10. Wykaz przedsiębiorców posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych stałych od właścicieli nieruchomości..... | 15 |
| Tabela 11. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminie Zawiercie. | 15 |
| Tabela 12. Ilość odpadów poddanych procesowi odzysku z terenu Zawiercia w latach 2007-2008 | 16 |
| Tabela 13. Podjęte działania w zakresie realizacji przedsięwzięć pozainwestycyjnych i inwestycyjnych zawartych w gminnym planie gospodarki odpadami..... | 19 |
| Tabela 14. Plan zamykania instalacji | 22 |
| Tabela 15. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie gminy w latach 2007 – 2008..... | 24 |
| Tabela 16. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2007 – 2008 w odniesieniu do zadań wynikających z Krajowego Planu Gospodarki Odpadami..... | 25 |
| Tabela 17. Koszty poniesione na realizację zadań pozainwestycyjnych i inwestycyjnych określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008 | 29 |
| Tabela 18. Zmiany stanu środowiskowego w oparciu o proponowane wskaźniki monitoringu aktualizacji PGO | 31 |

SPIS RYSUNKÓW

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Rysunek 1. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych zebranych na terenie Gminy Zawiercie w latach 2007-2008 | 6 |
| Rysunek 2. Ilość odpadów zebranych selektywnie z terenu Gminy Zawiercie w latach 2007-2008 | 6 |
| Rysunek 3. Odpady komunalne poddane procesowi odzysku w latach 2007-2008 | 7 |
| Rysunek 4. Ilość odpadów składowanych na składowisku odpadów komunalnych w latach 2007-2008..... | 7 |
| Rysunek 5. Ilość odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie z terenu Zawiercia w 2007 r..... | 8 |
| Rysunek 6. Ilość odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie z terenu Zawiercia w 2008 r..... | 9 |

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załącznik 1. Wykaz pojemników na segregację rozmieszczonych na terenie miasta |
| Załącznik 2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów: |
| Załącznik 3. Karta Składowiska |

1. Wprowadzenie

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Zawiercie za lata 2007-2008 jest dokumentem sporządzanym, co dwa lata. Obowiązek opracowania sprawozdania wynika z art. 14, ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, (Dz. U. z 2007 r. nr 39, poz. 251 z późn. zm.). Zgodnie z art. 14, ust. 13, pkt. 2 w/w ustawy organ wykonawczy gminy jest zobowiązany do złożenia sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami radzie gminy i zarządowi powiatu do dnia 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego.

Gminny Plan Gospodarki Odpadami został przyjęty Uchwałą nr XX/231/04 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 26 maja 2004 roku. Niniejsze opracowanie jest drugim sprawozdaniem i obejmuje okres sprawozdawczy: 2007 i 2008 r. Plan Gospodarki Odpadami dla Miasta Zawiercie na lata 2007-2008 został opracowany w grudniu 2008r.

1.1. Cel i zakres sprawozdania

Celem opracowania jest ocena wykonania zadań postawionych w gminnym planie gospodarki odpadami w drugim okresie sprawozdawczym tj. w latach 2007-2008. Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami zawiera:

- 1) Wprowadzenie
- 2) Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie gminy na dzień 31 grudnia 2008 r., w tym:
 - a) Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych,
 - b) Rodzaj oraz moc przerobowa instalacji do odzysku odpadów,
 - c) Stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów.
- 3) Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym.
- 4) Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.
- 5) Ocena systemu monitoringu.
- 6) Streszczenie w języku niespecjalistycznym.

2. Stan gospodarki odpadami

2.1. Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

2.1.1 Odpady komunalne

Odpady komunalne wytwarzane są przede wszystkim przez gospodarstwa domowe oraz obiekty infrastruktury (handel, usługi i rzemiosło, targowiska, szkolnictwo itp.).

Typowymi rodzajami odpadów, jakie powstają, są odpady organiczne (pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), odpady mineralne, papier i tektura, tworzywa sztuczne, materiały tekstylne, szkło i metale. Skład odpadów jest zróżnicowany w zależności od typu zabudowy mieszkaniowej.

Ponadto w skład odpadów komunalnych wchodzi również odpady wielkogabarytowe, odpady ulegające biodegradacji pochodzące z pielęgnacji terenów zielonych, odpady niebezpieczne takie jak: baterie i akumulatory, świetlówki, detergenty, odczynniki fotograficzne, leki, oleje, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, drewno zawierające

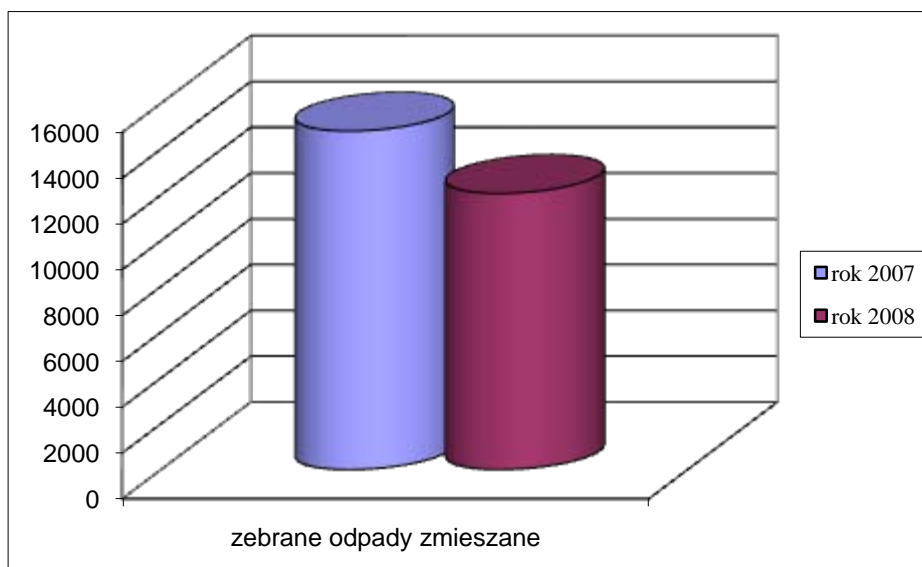
substancje niebezpieczne itp., a także odpady z remontów i demontażu obiektów budowlanych.

Według danych GUS w 2007 rok gminę Zawiercie zamieszkiwało 52 435 osób, natomiast w 2008 r. – 52699 osób. Zorganizowanym odbiorem zmieszanych odpadów komunalnych w Zawierciu objętych jest ok. 99,9% mieszkańców. W gminie stosuje się zbieranie zmieszanych odpadów komunalnych do pojemników, w które wyposażeni są właściciele nieruchomości. Są to pojemniki o pojemności 240 l, 1100 l oraz kontenery o pojemności 5 m³, 7 m³ i 10 m³. Odbiór odpadów następuje na podstawie zawartej umowy z uprawnioną firmą odbierającą odpady komunalne, posiadającą aktualne zezwolenia w zakresie odbierania i transportu odpadów komunalnych. Około 85% mieszkańców Zawiercia obsługuje firma ZGK Sp. z o. o. Zawiercie, która w 2007 roku zebrała 14 284,8 [Mg] odpadów, w tym zebranych selektywnie i poddanych odzyskowi: 1 806,10 [Mg]. Natomiast w 2008 roku zebrała: 13 084,01 [Mg] odpadów, w tym zebranych selektywnie i poddanych procesowi odzysku: 3 298,5 [Mg] odpadów. W poniższej tabeli 1, oraz rysunku 1 i rysunku 2 zostały przedstawione ilości zebranych odpadów komunalnych z terenu Zawiercia w latach 2007-2008.

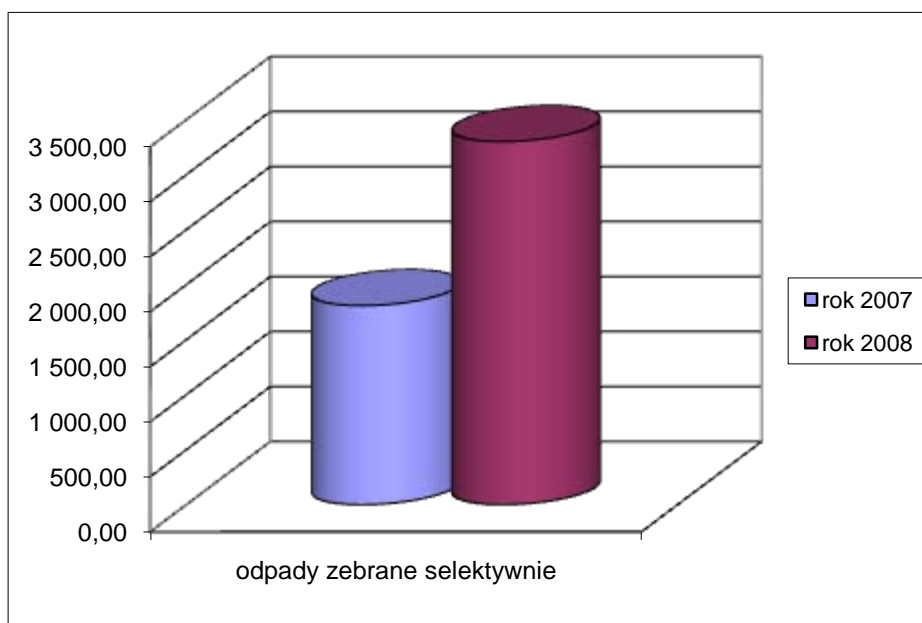
Tabela 1. Ilość odpadów komunalnych zebranych na terenie miasta Zawiercie w latach 2007-2008

| Zawiercie | Ilość odpadów komunalnych zebranych [Mg/rok] | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| | 2007 | 2008 |
| Ilość odpadów komunalnych zebranych z terenu gminy w sposób zorganizowany, w tym: | 16 597,00 | 15 363,81 |
| Ilość odpadów zmieszanych | 14790,09 | 12 065,31 |
| Ilość odpadów pozyskanych z selektywnej zbiórki | 1 806,10 | 3 298,50 |

W 2008 r. można zaobserwować niewielki spadek ilości zebranych odpadów zmieszanych, natomiast wzrost ilości segregowanych odpadów. Niewątpliwie jest to związane z podwyższeniem świadomości ekologicznej mieszkańców jak i ulepszonym systemem zbiórki segregowanych odpadów.



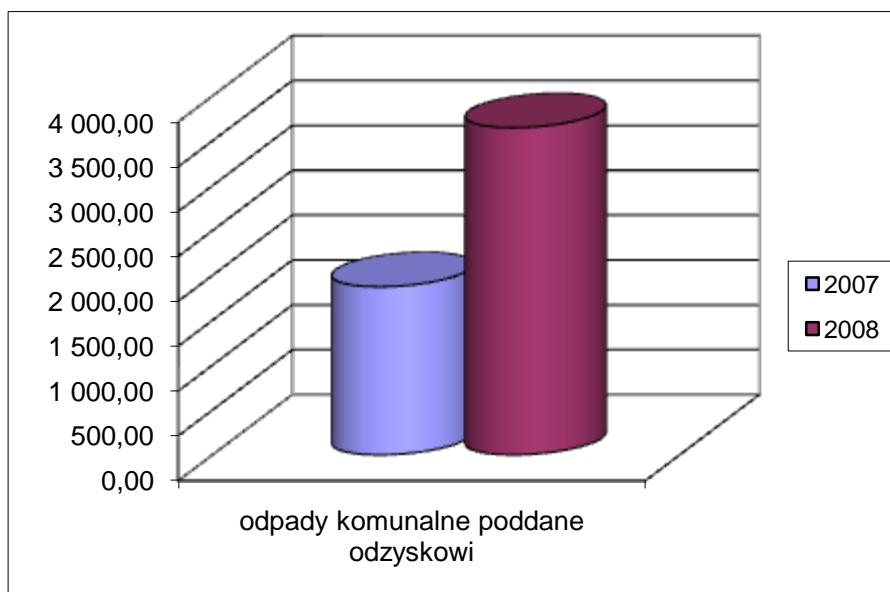
Rysunek 1. Ilość zmieszanych odpadów komunalnych zebranych na terenie Gminy Zawiercie w latach 2007-2008



Rysunek 2. Ilość odpadów zebranych selektywnie z terenu Gminy Zawiercie w latach 2007-2008

Odpady poddane procesom odzysku

Odpady pochodzące z selektywnej zbiórki są poddawane procesom odzysku. W 2007 roku poddano odzyskowi 1 870,1 Mg odpadów, w 2008 roku – 3 643,5 Mg odpadów. Wielkości te obrazuje rys. 3.



Rysunek 3. Odpady komunalne poddane procesowi odzysku w latach 2007-2008

Należy również zaznaczyć, że w 2008 roku 123 Mg odpadów komunalnych poddanych zostało procesowi segregacji.

Odpady podane procesom unieszkodliwiania

Odpady zmieszane zebrane z terenu Zawiercia trafiają głównie na składowisko odpadów komunalnych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów dla miasta Zawiercie, ul. Podmiejska, 42-400 Zawiercie. Wielkość odpadów komunalnych zdeponowanych na składowisku w latach objętych sprawozdaniem ilustruje rys. 4, przy czym w 2007 roku przekazano na składowisko 14 726,9 Mg a w 2008 roku 11 720,31 Mg.



Rysunek 4. Ilość odpadów składowanych na składowisku odpadów komunalnych w latach 2007-2008

2.1.2 Selektywna zbiórka odpadów komunalnych

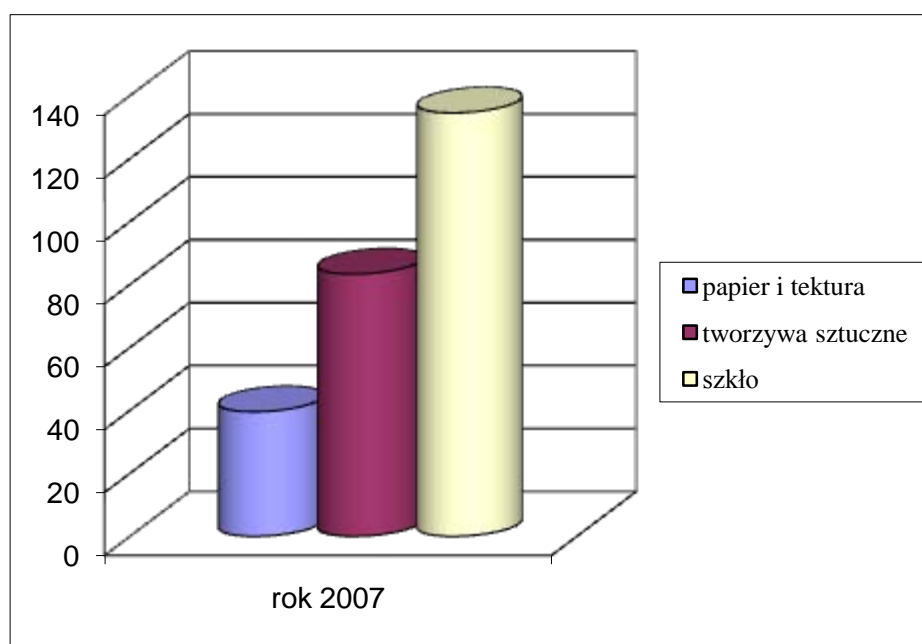
Odpady opakowaniowe

Na terenie Zawiercia prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych, szkła, papieru i tektury. Zbiórka odpadów realizowana jest w dwóch systemach: tzw. systemie gniazdowym oraz workowym, w zależności od zabudowy mieszkaniowej.

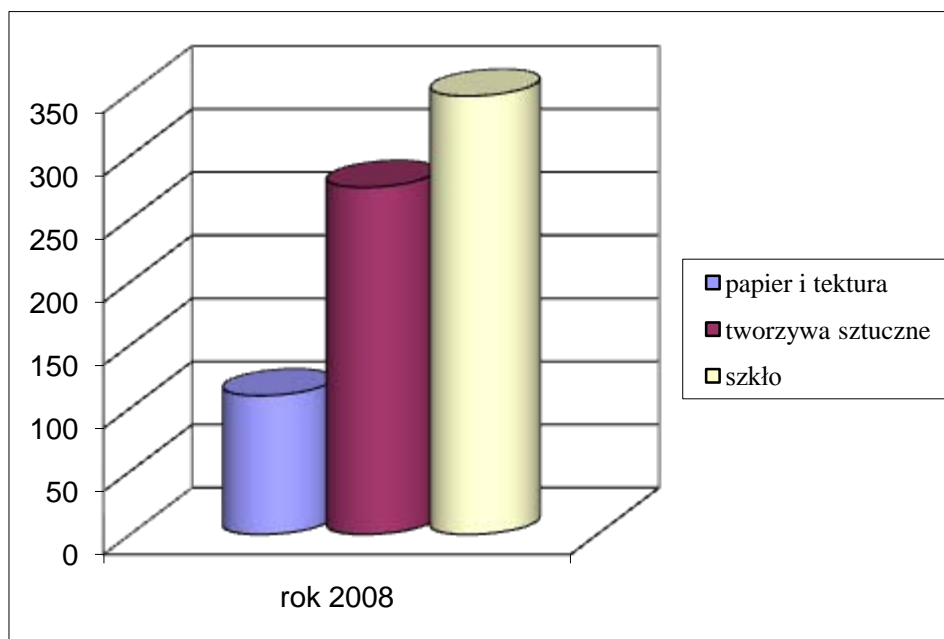
Ilość odpadów opakowaniowych i surowców wtórnych pozyskiwanych w wyniku selektywnej zbiórki przedstawiono w tabeli 2 oraz rysunku 5 i rysunku 6.

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie z terenu Zawiercia w latach 2007–2008

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Wytwarzanie odpadów [Mg] | |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|
| | | Rok | |
| | | 2007 | 2008 |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 39,56 | 109,9 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 83,29 | 275 |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 134,52 | 347,3 |
| Razem | | 257,37 | 732,2 |



Rysunek 5. Ilość odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie z terenu Zawiercia w 2007 r.



Rysunek 6. Ilość odpadów opakowaniowych zebranych selektywnie z terenu Zawiercia w 2008 r.

W zabudowie jednorodzinnej do zbiórki odpadów opakowaniowych stosowane są worki polietylenowe PE-HD dostarczone przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów, o następującej kolorystyce:

- kolor niebieski – papier i tektura,
- kolor żółty – tworzywa sztuczne,
- kolor biały – szkło bezbarwne,
- kolor zielony – szkło kolorowe

Natomiast w rejonie osiedli mieszkaniowych, placówek użyteczności publicznej i placówek oświatowych rozstawione są pojemniki o pojemności głównie 1,1 m³ na poszczególne rodzaje odpadów o następujących kolorach:

- kolor niebieski – papier i tektura (17 pojemników na terenie miasta),
- kolor żółty/ bądź pojemnik siatkowy – tworzywa sztuczne (69 pojemników na terenie miasta),
- kolor zielony – szkło kolorowe (52 pojemniki na terenie miasta),
- kolor biały – szkło bezbarwne.

Odpady zebrane w ten sposób zostały przekazane do firm posiadających stosowne instalacje do odzysku odpadów.

Wykaz pojemników na segregację rozmieszczonych na terenie miasta Zawiercie został pokazany w załączniku 1.

Odpady ulegające biodegradacji

Na terenie miasta w zabudowie wielorodzinnej odpady ulegające biodegradacji zbierane są do brązowych pojemników oznaczonych napisem Bioodpady. Obecnie rozmieszczonych jest 15 pojemników o pojemności 1 100l każdy. W zabudowie jednorodzinnej po zgłoszeniu podmiotowi uprawnionemu i zapisaniu tego faktu w umowie

możliwe jest kompostowanie w przydomowych kompostownikach. Ilość zebranych odpadów ulegających biodegradacji w latach objętych sprawozdaniem pokazano w tabeli 3.

Tabela 3. Sposób zagospodarowania i ilość odpadów ulegających biodegradacji zebranych z terenu Zawiercia w latach 2007-2008

| Kod | Ilość zebrana | | Odzysk |
|--------------|---------------|--------------|--------------------|
| | Masa [Mg] | | |
| | 2007 | 2008 | Oznaczenie procesu |
| 20 01 08 | 541,1 | 563,7 | R 14 |
| Razem | 541,1 | 563,7 | |

Odpady ulegające biodegradacji zostały poddane procesowi odzysku R 14 w kompostowni pryzmowej funkcjonującej w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Zawierciu.

Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym

Odpady zawierające azbest

W Zawierciu prowadzone jest dofinansowanie ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do demontażu, transportu i utylizacji materiałów zawierających azbest. W 2007 roku odbywa się ono zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej X/116/07 z dnia 20 czerwca 2007 roku. W 2008 r. zgodnie z Regulaminem dofinansowania, stanowiącym załącznik nr 3 do Uchwały nr XXII/251/08 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 19 marca 2008 r. w sprawie zasad dofinansowania ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zawierciu, zadań służących ochronie środowiska. Miasto udziela dofinansowania mieszkańcom, którzy dokonali likwidacji elewacji zawierających azbest zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dofinansowaniu podlegają następujące prace związane z likwidacją i utylizacją pokryć azbestowych: rozebranie pokryć, odkurzanie powierzchni, zabezpieczenie odpadów azbestowych, ich załadunek oraz transport na składowisko odpadów niebezpiecznych. Dofinansowanie obejmuje zwrot kosztów poniesionych na utylizację odpadów zawierających azbest w kwocie 80 % ceny usługi, ale nie więcej niż 1500 zł. Planuje się, że takie akcje na podobnych zasadach będą odbywać się corocznie. W 2004 r. została przeprowadzona inwentaryzacja obiektów zawierających azbest na terenie miasta Zawiercia. Ilość usuniętych materiałów przedstawiono w tabeli 4, na podstawie danych zamieszczonych w ankietach kierowanych do gmin.

Tabela 4. Ilość usuniętych materiałów zawierających azbest na terenie gminy w latach 2007- 2008

| Ilość materiałów zawierających azbest [Mg] | Ilość usuniętych materiałów zawierających azbest [Mg] | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------|
| | 2007 r. | 2008 r. |
| 1 893,76 | 21 126 | 57 438 |
| Razem | 21 126 | 57 438 |

Ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w 2007 roku została podana według inwentaryzacji obiektów budowlanych będących własnością osób fizycznych, których dachy i elewacje zawierają azbest z 2004 roku oraz na podstawie informacji, ze Starostwa

Powiatowego z Wydziału Architektury, o zgłoszeniach osób, które w 2007 roku zgłosiły zamiar wymiany pokryć dachowych zawierających azbest.

W 2008 roku ilość usuniętych odpadów zawierających azbest została oszacowana według wniosków złożonych przez mieszkańców ubiegających się o dofinansowanie likwidacji i utylizacji pokryć dachowych zawierających azbest ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz na podstawie składanych do Urzędu informacji o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zostało zakończone.

Odpady wielkogabarytowe

Zbiórka odpadów wielkogabarytowych od mieszkańców prowadzona jest przez firmy posiadające stosowne zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy. Firmy te nieodpłatnie podstawiają i wywożą w ustalonych terminach kontenery z odpadami. Terminy i miejsca ustawienia pojemników są ustalane pomiędzy firmą a przewodniczącym osiedla. W 2007 roku zebrano 26,2 Mg odpadów wielkogabarytowych, a w 2008 roku - brak danych na ten temat.

Odpady niebezpieczne w strumieniu odpadów komunalnych

▪ Zużyte baterie

Na terenie miasta Zawiercie w ramach konkursu pn. „Zbieranie zużytych baterii suchych”, organizowanym przez Urząd Miejski w Zawierciu, w szkołach i przedszkolach prowadzona jest zbiórka zużytych baterii. Ilość zużytych baterii w latach 2007 i 2008 pokazano poniżej:

- W 2007 r. – 2,71 Mg
- W 2008 r. – 1,82 Mg

▪ Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne powstają w gospodarstwach domowych a także w przemyśle, handlu i instytucjach. Na terenie gminy funkcjonuje 21 punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym punktów sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ich wykaz przedstawiono w tabeli 5. Ponadto przy zakupie nowych urządzeń i artykułów gospodarstwa domowego można oddać nieodpłatnie zużyty sprzęt do miejsca zakupu nowego sprzętu.

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. informuje, że sprzęt elektromechaniczny (lodówki, pralki, telewizory, radia, żelazka, monitory, magnetowidy) należy na własny koszt dostarczyć do ZGK przy ul. Krzywej codziennie w godzinach 7.00 – 14.00.

Tabela 5. Wykaz firm prowadzących zbiórkę sprzętu elektrycznego i elektronicznego w gminie Zawiercie

| L.p. | Nazwa i adres przedsiębiorców zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Lidl Polska Sklepy Spożywcze Sp. z o. o. , ul. Poznańska 48 Jankowice, 62-080 Tarnowo Podgórne ul. Piłsudskiego 23, 42-400 Zawiercie |
| 2 | APTEKA PRYWATNA im. Stanisława Pasierbińskiego Spółka cywilna, ul. 3 Maja 1, 42-400 Zawiercie, |
| 3 | REMONDIS Sp. z o. o. Oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec |
| 4 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne ELEKTRO-MAD Spółka Jawna, Andrzej Dąbrowski, Małgorzata Dąbrowska ul. Żabia 19”e”, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0006753Z) |
| 5 | APTEKA „SŁÓNECZNA” mgr farm. Anna Sobieszek, ul. Paderewskiego 25, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0007933Z), |
| 6 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe TELPOL Spółka Jawna, Adam i Bożena Kleszcz, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 20, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0008447Z) |
| 7 | TELPOL Sp. z o.o., , ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 20, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0008452Z) - TELPOL Sp. z o. o. Salon Mediaexpert ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 20, 42-400 Zawiercie - TELPOL Sp. z o. o. Magazyn Centralny ul. Obrońców Poczty gdańskiej 20, 42-400 Zawiercie |
| 8 | F.H.U. TELKOMP Tomasz Mozdzeń, ul. Marszałkowska 39, 42-400 Zawiercie |
| 9 | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krzywa 3, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0005474Z), |
| 10 | HZ Marten Sp. z o.o. ul. Ogólna 10, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0000771Z) |
| 11 | ALKOM Nosal, Nowak Spółka Jawna, ul. Ks. Meiera 11, 31-236 Kraków Autoryzowany Punkt Sprzedaży ERA, ul. Piłsudskiego 12, 42-400 Zawiercie |
| 12 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Raw-Steel” Rafał Wojtala, ul. Polska 31, 42-400 Zawiercie (nr rejestrowy GIOŚ E0010128Z), |
| 13 | HU „EUROSTAL” Katarzyna Wojtala, ul. Polska 31, 42-400 Zawiercie |
| 14 | EURO-net Sp. z o. o., ul. Muszkieterów 15, 02-273 Warszawa Sklep RTV EURO AGD ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 20, 42-400 |

▪ Przeteterminowane leki

W 2008 r. roku Gmina Zawiercie wprowadził zbiórkę przeteterminowanych leków w 5 w wybranych punktach na terenie miasta. Adresy aptek, w których zostały ustawione specjalne pojemniki na przeteterminowane leki pokazuje tabela 6. W 2008 roku udało zebrać się 0,17 Mg przeteterminowanych leków.

Tabela 6. Wykaz aptek prowadzących zbiórkę przeteterminowanych leków

| L.p. | Nazwa i adres aptek prowadzących zbiórkę przeteterminowanych leków |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Apteka prywatna mgr farmacji Bogusława Miłosz, ul. Powstańców Śląskich 8, 42-400 Zawiercie |
| 2 | Apteka Prywatna mgr farm. Wanda Pompa, ul. Bohaterów Westerplatte 33 42-400 Zawiercie |
| 3 | Apteka Jurajska II Beata Markowska, ul. Sikorskiego 26, 42-400 Zawiercie |
| 4 | Apteka NOVUM, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 20, 42-400 Zawiercie |
| 5 | APTEKA Domagała, Kubara Spółka Jawna, ul. Reymonta 1, 42-400 Zawiercie |

Odpady tekstylne

Do odpadów tekstylnych zalicza się m.in.: szmaty, odzież, obuwie nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady tekstylne zbierane są w zabudowie jednorodzinnej do worków dostarczonych przez podmiot uprawniony w uzgodnionym kolorze. Odbierane będą

w cyklu kwartalnym. W zabudowie wielorodzinnej do zbiórki odpadów tekstylnych stosowane są pojemniki koloru czarnego. Obecnie na terenie miasta znajduje się około 5 takich pojemników.

Odpady pozostałe

Odpady budowlane

W gminie Zawiercie możliwy jest odbiór odpadów budowlanych na indywidualne zgłoszenie. Na zgłoszenie mieszkańca odpowiednie firmy ustawiają kontenery i odpłatnie świadczą usługę wywozu. Ilość zebranych odpadów budowlanych w postaci gruzu w latach 2007-2008:

- w 2007r. – 1 007,63 Mg,
- w 2008r. – 2 002,60 Mg.

Komunalne osady ściekowe

Według Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251) komunalne osady ściekowe to pochodzący z oczyszczalni ścieków osady z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych ścieków o składzie zbliżonym do składu ścieków komunalnych.

Osady ściekowe powstające w komunalnych oczyszczalniach ścieków klasyfikowane są w strumieniu odpadów jako grupa 19 (według katalogu odpadów). Ze względu na fakt, że w strumieniu ścieków komunalnych znajdują się często również ścieki przemysłowe (z systemu kanalizacji ogólnospławnej), osady z nich powstałe mogą niekorzystnie wpływać na środowisko. Dlatego ich stosowanie i zagospodarowanie podlega regułom określonym w przepisach.

Na terenie Zawiercia funkcjonuje oczyszczalnia ścieków należąca do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zawierciu, zlokalizowana przy ulicy Włodowskiej. Jest to mechaniczno- biologiczna oczyszczalnia ścieków z systemem podwyższonego usuwania biogenów o maksymalnej przepustowości 32 000 m³/d. Oczyszczalnia ta przyjmuje głównie ścieki komunalne z terenu miasta i gminy Zawiercie, a tylko 15% trafiających ścieków stanowią ścieki przemysłowe.

Ilość wytworzonych w gminnej oczyszczalni ścieków osadów ściekowych oraz sposoby ich zagospodarowania przedstawia tabela 7.

Tabela 7. Ilość wytworzonych osadów ściekowych w latach 2006 - 2008 w oczyszczalni ścieków w gminie Zawiercie oraz sposób ich zagospodarowania

| Nazwa oczyszczalni | Kod | Ilość wytworzonych osadów ściekowych [Mg/rok] | | | Sposób zagospodarowania osadów |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 2006 r. | 2007 r. | 2008 r. | |
| Oczyszczalnia ścieków w Zawierciu | 19 08 05 | 3770 | 4489 | 4 695 | Wytworzone osady ściekowe były poddane procesowi odzysku w procesie R-14 (działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części) |
| Razem | | 3770 | 4489 | 4 695 | |

Jak wynika z powyższych danych, ilość wytwarzanych osadów ściekowych w latach 2006 - 2008 wzrosła. Wpływ na to miały budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz rozbudowa sieci kanalizacyjnych.

2.2. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie Miasta Zawiercie

Miasto Zawiercie uchwaliło w 2004 r. Gminny Plan Gospodarki Odpadami. Uchwałę w sprawie przyjęcia tego planu przedstawiono w tabeli 8.

Tabela 8. Przebieg procesu uchwalenia gminnego planu gospodarki odpadami w gminie Zawiercie

| Nazwa gminy | do 30.06.2004 r. (termin ustawowy) | Po terminie ustawowym | Aktualizacja planu gospodarki odpadami |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Zawiercie | Uchwała Nr XX/231/04 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 26 maja 2004 r. | - | Aktualizacja planu gospodarki odpadami w 2008 r. |

2.3. Przebieg procesu uchwalania regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie miasta Zawiercie

Podobnie jak w przypadku planów gospodarki odpadami, gmina Zawiercie uchwaliła regulamin utrzymania porządku i czystości, który przedstawiono w tabeli 9.

Tabela 9. Przebieg procesu uchwalania regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Zawiercie

| Nazwa gminy | do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)* | Po terminie ustawowym* |
|-------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Zawiercie | - | Uchwała Nr XLIV/472/06 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 25 stycznia 2006 r. |

2.4. Przedsiębiorcy posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania, transportu, odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów komunalnych oraz przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Zawiercie.

Odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości realizują firmy, z którymi zawarto umowy i które posiadają stosowne zezwolenia władz gminnych. Zgodnie z obowiązującym prawem każdy właściciel nieruchomości powinien mieć podpisaną umowę zapewniającą mu odbieranie odpadów komunalnych.

Wykaz firm posiadających zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbioru odpadów komunalnych przedstawiono w tabeli 10.

Tabela 10. Wykaz przedsiębiorców posiadających zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych stałych od właścicieli nieruchomości

| Lp | Przedsiębiorca | Data ważn. decyzji |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Krzywa 3 42-400 Zawiercie | 19.04.2012 |
| 2 | Siewierskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Krakowska 45, 42-470 Siewierz | 11.04.2017 |
| 3 | Remondis Sp. z o. o. Oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec | 01.03.2013 |
| 4 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Modrzewiowa 1, 42-480 Poręba | 14.06.2015 |
| 5 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej ALBA Sp. z o. o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza | 24.08.2017 |
| 6 | ALBA Ekoserwis Sp. z o. o., ul. Sikorskiego 5, 41-922 Radzionków | 27.05.2018 |

Gmina Zawiercie utworzyła ewidencję umów na odbieranie odpadów komunalnych oraz opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych od właścicieli nieruchomości, co pokazano w tabeli 11. Ewidencja umów jest wdrażana komputerowo, ale aktualnie występuje w formie papierowej. Utworzony system ewidencji umożliwi wskazanie mieszkańców, którzy uchylają się od obowiązku zawarcia takich umów i podjęcia w stosunku do nich odpowiednich działań.

Przedsiębiorcy posiadający zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych, którzy działają na terenie miasta, mają obowiązek przekazywania urzędowi informacji o zawartych umowach z właścicielami nieruchomości. W przypadku, gdy właściciel nie podpisał takiej umowy, gmina dokonuje "wykonania zastępczego" tzn. obciąża go opłatą nałożoną w drodze decyzji i organizuje odbieranie odpadów komunalnych od tego właściciela. Opłata ta jest przekazywana na konto gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Ponadto podmioty gospodarcze są obowiązane do przekazywania gminie sprawozdań dotyczących gospodarowania odpadami komunalnymi.

Tabela 11. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminie Zawiercie.

| Nazwa gminy | do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)* | Po terminie ustawowym* |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Zawiercie | Gmina posiadaj ewidencję umów zawartych przez właścicieli nieruchomości na odbiór odpadów komunalnych oraz opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych i w miarę potrzeb ją aktualizują | |

3. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów

3.1 Instalacje do odzysku odpadów

Sortownia odpadów

W Zawierciu znajduje się ręczno – mechaniczna sortownia odpadów komunalnych, funkcjonująca w ramach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta

Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu. Ilość wysortowanych odpadów w latach 2007 – 2008 zostały przedstawione w tabeli 12

Tabela 12. Ilość odpadów poddanych procesowi odzysku z terenu Zawiercia w latach 2007-2008

| Ilość wysortowanych odpadów | | Odzysk |
|-----------------------------|--------------|--------------------|
| Masa [Mg] | | Oznaczenie procesu |
| 2007 | 2008 | |
| 265,8 | 732,2 | R 15 |
| 265,8 | 732,2 | |

Kompostownia odpadów

Kompostownia pryzmowa znajdująca się w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu, rozpoczęła swoją działalność od 2007 r. Przyjęto wówczas do kompostowania ogółem 541,1 Mg odpadów. W roku 2008 przyjęto do kompostowania 563,7 Mg odpadów.

3.2. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów

Powstające odpady w sektorze komunalnym poddawane są procesom unieszkodliwiania na jednym składowisku odpadów komunalnych, wchodzącym wraz z sortownią i kompostownią pryzmową w skład Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu. Właścicielem i zarządzającym składowiskiem jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Krzywa 3 w Zawierciu. Eksploatację składowiska o pojemności 381 558 m³ rozpoczęto w 2005 r. Składowisko to przyjmuje odpady komunalne oraz niektóre odpady inne niż niebezpieczne.

Z danych uzyskanych z Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Zawierciu, na składowisko komunalne przyjęto:

- W 2007 r - 26 910,4 Mg odpadów komunalnych i 1 374,8 Mg pozostałych odpadów,
- W 2008 r - 23 582,02 Mg odpadów komunalnych i 5 290,17 Mg odpadów innych niż komunalne.

Wszystkie odpady komunalne składowane na składowisku Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercie pochodzą z powiatu zawierciańskiego.

W gminie Zawiercie znajduje się ponadto nieczynne składowisko odpadów komunalnych tzw. Kobylarz I, którego eksploatacja odbywała się w latach 1992 – 2005. Składowisko to zostało zamknięte na podstawie decyzji Starosty Powiatowego w Zawierciu znak Ro.VII/7656/2/02/05 z dnia 08.09.2005 r. Pojemność całkowita składowiska wynosiła 200 000 m³ i w całości została wykorzystana. Aktualnie składowisko jest w trakcie rekultywacji, polegającej na uzupełnieniu nierówności i niwelacji terenu, wykonaniu poziomego drenażu odgazowującego, utwardzeniu drogi technologicznej i placu manewrowego, ponownej niwelacji terenu i wykonaniu warstwy glebotwórczej do rzędnej maksymalnej wierzchołkowej. Prowadzony monitoring obejmuje: opad atmosferyczny, wody powierzchniowe, wody odciekowe, wody podziemne, gaz składowiskowy i osiadanie powierzchni.

W gminie Zawiercie można zaobserwować mniejszą ilość powstawania tzw. „dzikich wysypisk”. Ich identyfikacja i inwentaryzacja prowadzona jest na bieżąco na podstawie zgłoszeń mieszkańców lub służb kontrolnych.

Na terenie Zawiercia znajdują się miejsca, gdzie najczęściej tworzone są „dzikie wysypiska”. Są to miejsca:

- parking przy ulicy Glinianej,
- wzdłuż ul. Armii Krajowej,
- Pszczelne Łąki,
- Łącznik pomiędzy ulicą Królowej Jadwigi a ul. Źródlaną za garażami

W 2007 r. zinventaryzowano 16 „dzikich wysypisk” o łącznej powierzchni 94 m², a w 2008 r. zlokalizowano 10 takich miejsc o łącznej powierzchni 50m². Miejsca „dzikich wysypisk” przedstawiają się następująco:

- skrzyżowanie ulic Gen. Andersa i Stefania,
- ul. Gliniana koło parkingu,
- Blanowice wzdłuż potoku Olendry,
- ul. Błanowska w stronę Zawiercia na wysokości kościoła w Blanowicach,
- skrzyżowanie ulic Brata Alberta i Żabiej,
- w rowie koło nasypu kolejowego wzdłuż ulicy Towarowej,
- ul. Kormoranów na Kosowskiej Niwie,
- ulice Spacerowa – Kilińskiego,
- ul. Łagodna,
- ul. Pszczelna przy garażach.

4. Stan formalno - prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.

Na terenie miasta Zawiercie znajdują się:

1. Instalacje do odzysku lub innego niż składowania odpadów:
 - Sortownia Odpadów Komunalnych Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu,
 - Kompostownia Odpadów Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercia przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu.
2. Instalacje do unieszkodliwiania odpadów:
 - Zakład Unieszkodliwiania odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu.

Karta charakterystyki instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów znajdują się w załączniku 2 oraz karta unieszkodliwiania odpadów w załączniku 3.

5. Stan realizacji zaplanowanych celów i działań określonych w Planie gospodarki odpadami dla Miasta Zawiercia.

Uchwalony Plan Gospodarki Odpadami wskazuje zadania niezbędne do realizacji, których głównym założeniem jest poprawa stanu gospodarowania odpadami na obszarze gminy Zawiercie, a co za tym idzie poprawa warunków życia mieszkańców.

W Planie został zastosowany podział zadań na:

- zadania własne - inwestycje lub działania, których realizacja związana jest z udziałem finansowym Gminy oraz te, których beneficjentem bezpośrednim będzie Gmina,
- zadania koordynowane - inwestycje lub działania, w których Gmina Zawiercie, jako jednostka terytorialna, nie uczestniczy bezpośrednio, tzn. działania te muszą być zrealizowane i sfinansowane przez jednostki odpowiedzialne zewnętrznie.

W poniższej tabeli 13 zestawiono zadania zawarte w Planie Gospodarki Odpadami dla miasta Zawiercia i określono stopień ich realizacji w latach 2007-2008. W tabeli 14 przedstawiono działania dotyczące planu zamykania instalacji.



Tabela 13. Podjęte działania w zakresie realizacji przedsięwzięć pozainwestycyjnych i inwestycyjnych zawartych w gminnym planie gospodarki odpadami

| L.p. | Nazwa działania | Opis podjętych działań |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Działania pozainwestycyjne | | |
| 1. | Zebranie informacji nt. wykonania planów operacyjnych | Tutejszy Urząd na bieżąco informuje na temat zadań operacyjnych realizowanych przez Gminę Zawiercie ujętych w budżecie Gminy Zawiercie. |
| 2. | Opracowanie raportu z wykonania PGO | Zrealizowano w II kwartale 2007 r. Koszt – 4635 zł |
| 3. | Ocena stopnia wykonania PGO | Na etapie realizacji |
| 4. | Weryfikacja PGO – na lata 2008-2015 | Aktualizacja PGO w 2008 r |
| 5. | Współpraca przy opracowaniu Wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami | Tutejszy Urząd w ramach zgłaszanych potrzeb i wniosków na bieżąco współpracuje z Urzędem Marszałkowskim |
| 6. | Wspieranie i koordynowanie działań dotyczących rozwoju ponadgminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi | „Międzygminny Zakład Utylizacji odpadów” w Zawierciu został zrealizowany wspólnie z gminą: Kroczyce i Włodowice. Obsługuje w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi gminy Kroczyce, Włodowice, Zawiercie i Porębę |
| 7. | Działania uświadamiające: selektywna zbiórka surowców wtórnych, konkursy ekologiczne, przygotowanie materiałów dot. celowości wprowadzania segregacji odpadów w gospodarstwach domowych oraz minimalizacji produkcji odpadów | <p>1. Opracowanie druków i ulotek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2007 i 2008 - ulotka „Zielone Zawiercie” – Ograniczenie niskiej emisji”, - w 2007 i 2008r. – ulotka „Zielone Zawiercie” – Gospodarka Ściekowa Zawiercia”, - w 2007 roku - ulotka „Selektywna Zbiórka Odpadów” wykonana przez Zakład Gospodarki Komunalnej, - w 2007 i 2008 r. ulotka „Zielone Zawiercie” - Odazbestowienie dachów i elewacji”, w której pojawiły się informacje m. in. o możliwości i procedurze usuwania materiałów zawierających azbest. <p>2. Organizacja corocznych konkursów ekologicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „zbieranie zużytych baterii suchych”, - „Konkurs wiedzy pożarniczej i ekologicznej”, - „zbieranie makulatury” <p>3. Realizacja corocznych akcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Sprzątanie świata”, - Akcja „dzień bez samochodu” – organizowane są przejazdy i wycieczki rowerowe, uczestnicy to uczniowie przedszkoli, szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich, w 2007 roku zorganizowano wystawę zabytkowych rowerów z muzeum w Otrębusach. <p>4. Gmina Zawiercie brała udział w konkursie organizowanym przez Starostwo Powiatowe w Zawierciu „Ekologiczne sołectwo”.</p> |
| 8. | Organizowanie szkoleń i konferencji dotyczących gospodarki odpadami | 1. W 2007 r. „Drzewa i krzewy w mieście – pielęgnacja, nasadzanie, wycinka – aspekty prawne i praktyczne” |
| 9. | Prowadzenie w przedszkolach i szkołach podstawowych pogadań nt. segregacji | Realizowane przez nauczycieli i organizacje pozarządowe w ramach zajęć lekcyjnych i pozalekcyjnych oraz międzyprzedmiotowych ścieżek edukacyjnych |

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | odpadów w gospodarstwach domowych | |
| 10. | Promowanie dobrych przykładów segregacji odpadów u źródła | Segregacja odpadów u źródła jest jednym z elementów kampanii sprzątanie świata organizowanego corocznie w ramach działań ekologiczno - informacyjnych |
| 11. | Propagowanie kompostowania odpadów organicznych przez mieszkańców gminy we własnym zakresie | Opracowanie i druk ulotki o kompostowaniu. Zachęcanie mieszkańców do właściwego zbierania na bieżąco odpadów organicznych, w osobnych pojemnikach. W zabudowie wielorodzinnej zbieranie są odpady do brązowych pojemników z napisem „Bioodpady”. Obecnie na terenie miasta rozmieszczone jest 15 takich pojemników. W zabudowie jednorodzinnej po zgłoszeniu podmiotowi i zapisaniu tego faktu w umowie jest możliwość kompostowanie w przydomowych kompostowniach. |
| 12. | Inwentaryzacja i opracowanie harmonogramu rzeczowo- finansowego usuwania wyrobów zawierających azbest | W 2004 r. została przeprowadzona inwentaryzacja obiektów zawierających azbest na terenie Zawiercia. Urząd Miasta prowadzi i na bieżąco aktualizuje rejestr obiektów budowlanych, w których dachy i elewacje zawierają azbest. Gmina Zawiercie udziela dofinansowania mieszkańcom, którzy dokonali likwidacji elewacji zawierających azbest zgodnie z obowiązującymi przepisami. Uchwała w sprawie dofinansowania z 2008 r. obejmuje zwrot kosztów poniesionych na utylizację odpadów zawierających azbest w kwocie 80 % ceny usługi, ale nie więcej niż 1500 zł. W 2007 r. dofinansowano do usuwania azbestu w wysokości 13 tys. zł a w 2008 r 34 tys. zł.. |
| 13. | Opracowanie systemu kontroli uczestniczenia wytwórców odpadów w zorganizowanym wywozie odpadów komunalnych | Prowadzone są planowe i wrywkowe kontrole posiadania umów z firmami wywozowymi przez Straż Miejską w Zawierciu |
| 14. | Wdrażanie ww. systemu kontroli | Wg potrzeb i możliwości |
| 15. | Urealnienie cen za przyjęcie odpadów na składowisko | Przyjęto stosowne uchwałę regulującą ceny przyjmowanych do składowiska odpadów: Uchwała IX/85/07 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 23 maja 2007r. |
| 16. | Inwentaryzacja tzw. „dzikich wysypisk” | Inwentaryzacja „dzikich wysypisk” następuje na bieżąco – na podstawie zgłoszeń mieszkańców bądź służb kontrolnych. Dalsze postępowanie zależy od charakteru wysypiska i właściciela gruntu, na którym się ono znajduje. Miejsca, gdzie tworzą się najczęściej „dzikie wysypiska” to: - parking przy ulicy Glinianej, - wzdłuż ul. Armii Krajowej, - Pszczelne Łąki, - Łącznik pomiędzy ulicą Królowej Jadwigi a ul. Źródlaną za garażami W 2007 r. zinwentaryzowano 16 dzikich wysypisk o łącznej powierzchni 94 m2, a w 2008 r. zlokalizowano kolejnych 10 takich miejsc o łącznej powierzchni 50m2 |
| 17. | Intensyfikacja działalności kontrolnej | Bieżące kontrole mieszkańców na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości |
| 18. | Badania jakości osadów ściekowych celem określenia możliwości ich wykorzystania do celów rolniczych | Organizowane na bieżąco przez Oczyszczalnię Ścieków RPWiK Zawiercie. Postępowanie z osadami jest różne w zależności od wyników. Obecnie służą jako przekładka na składowisko odpadów komunalnych w Zawierciu |
| Działania inwestycyjne | | |
| 1. | Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów | Podjęte są działania prowadzące do zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców, w zakresie prawidłowego funkcjonowania gospodarki odpadami komunalnymi. Na bieżąco podpisywane są umowy oraz odbywają się kontrole Straży Miejskiej. Zorganizowanym odbiorem zmieszanych odpadów komunalnych w |

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Zawierciu objętych jest ok. 99,9% mieszkańców. W gminie stosuje się zbieranie zmieszanych odpadów komunalnych do pojemników, w które wyposażeni są właściciele nieruchomości. |
| 2. | Rozszerzenie segregacji odpadów u źródła (z zakupem pojemników) | Zakup pojemników - Wydział Inwestycji i ZGK |
| 3. | Organizowanie punktów zbiórki (GPZON) i odbioru odpadów niebezpiecznych | Zbiórka zużytych baterii organizowana jest przez Urząd Miejski w Zawierciu, w szkołach i przedszkolach, w ramach konkursu „Zbieranie zużytych baterii suchych”. Funkcjonuje 21 punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym punktów sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W 2008 r. roku wprowadzono zbiórkę przeterminowanych leków w 5 aptekach w Zawierciu. Na terenie Gminy nie wybudowano Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych |
| 4. | Organizacja punktów zbiórki odpadów wielkogabarytowych, wdrożenie zbiórki tych odpadów od mieszkańców | Zbiórka odpadów wielkogabarytowych od mieszkańców prowadzona jest przez firmy posiadające stosowne zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy. Firmy te nieodpłatnie podstawiają i wywożą w ustalonych terminach kontenery z odpadami. Terminy i miejsca ustawienia pojemników są ustalane pomiędzy firmą a przewodniczącym osiedla. |
| 5. | Bieżąca rekultywacja składowiska | Składowisko odpadów „Kobylarz I” zostało zamknięte na podstawie decyzji Starosty Powiatowego w Zawierciu znak Ro.VII/7656/2/02/05 z dnia 08.09.2005 r. Zgodnie z projektem programu rekultywacji prowadzona jest rekultywacja tego składowiska polegająca na uzupełnieniu nierówności i niwelacji terenu, wykonaniu poziomego drenażu odgazowującego, utwardzeniu drogi technologicznej i placu manewrowego, ponownej niwelacji terenu i wykonaniu warstwy glebotwórczej do rzędnej maksymalnej wierzchołki |
| 6. | Monitoring składowiska | ZGK. Prowadzony jest monitoring obejmujący opad atmosferyczny, wody powierzchniowe, wody odciekowe, wody podziemne, gaz składowiskowy i osiadanie powierzchni. |
| 7 | Likwidacja i rekultywacja „dzikich wysypisk” | Na gruntach miejskich zadanie realizowane na bieżąco. Ponadto w ramach umowy z ZGK realizowane jest letnie i zimowe utrzymanie chodników i oczyszczanie terenów gminy nie podlegających stałej pielęgnacji Na gruntach prywatnych działania prowadzone przez właścicieli nieruchomości pod kontrolą Straży Miejskiej |
| 8 | Wdrożenie odzysku gruzu rozbiórkowego | Ilość zebranego gruzu w latach 2007-2008: - w 2007r. – 1 007,63 Mg - w 2008r. – 2 002,60 Mg |
| 9. | Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest | W razie potrzeby usuwane na bieżąco przez właścicieli nieruchomości i firmy. |

Tabela 14. Plan zamykania instalacji

| Obiekt | Zadanie | Planowany okres realizacji wg PGO | Jednostka odpowiedzialna | Działania |
|-----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Składowisko Odpadów „Kobylarz I” | Zamknięcie i rekultywacja | 2005r | Zakład Gospodarki Komunalnej | Składowisko zostało zamknięte na podstawie decyzji Starosty Powiatowego w Zawierciu znak Ro.VII/7656/2/02/05 z dnia 08.09.2005 r. Aktualnie składowisko jest w trakcie rekultywacji, polegającej na uzupełnieniu nierówności i niwelacji terenu, wykonaniu poziomego drenażu odgazowującego, utwardzeniu drogi technologicznej i placu manewrowego, ponownej niwelacji terenu i wykonaniu warstwy glebotwórczej do rzędnej maksymalnej wierzchołkowej. Prowadzony jest monitoring obejmujący opad atmosferyczny, wody powierzchniowe, wody odciekowe, wody podziemne, gaz składowiskowy i osiadanie powierzchni. |

Powyższa tabela została umieszczona informacyjnie – nie dotyczy ona okresu sprawozdawczego.

6. Stan realizacji zaplanowanych działań określonych w Planie gospodarki odpadami

Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie Gminy Zawiercie w latach 2007-2008 zestawiono w tabeli 15.

Natomiast informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami na terenie Miasta Zawiercie w latach 2007 - 2008 w porównaniu z zdaniami zapisanymi w KPGO przedstawiono w tabelach 16.

Tabela 15. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie gminy w latach 2007 – 2008

| Lp. | Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010 | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań |
|-----|------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Uporządkowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. | 2005 r. | Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE. | Składowisko odpadów komunalnych „Kobylarz I” zostało zamknięte na podstawie decyzji Starosty Powiatowego w Zawierciu znak Ro.VII/7656/2/02/05 z dnia 08.09.2005r. Składowisko jest w trakcie rekultywacji, polegającej na uzupełnieniu nierówności i niwelacji terenu, wykonaniu poziomego drenażu odgazowującego, utwardzeniu drogi technologicznej i placu manewrowego, ponownej niwelacji terenu i wykonaniu warstwy glebotwórczej do rzędnej maksymalnej wierzchołkowej. Prowadzony jest monitoring obejmujący opad atmosferyczny, wody powierzchniowe, wody odciekowe, wody podziemne, gaz składowiskowy i osiadanie powierzchni. |
| | | 2007 - 2008 r. | Identyfikacja lokalizacji istniejących tzw. „dzikich składowisk odpadów” oraz ich eliminowanie ze środowiska. | Na terenie Zawiercia znajdują się miejsca, gdzie najczęściej tworzone są „dzikie wysypiska”. Są to miejsca:- parking przy ulicy Glinianej,- wzdłuż ul. Armii Krajowej,- Pszczelne Łąki,- Łącznik pomiędzy ulicą Królowej Jadwigi a ul. Źródlaną za garażami. Na terenie gminy w 2007 r. zlokalizowano 16 „dzikich wysypisk” o łącznej powierzchni 94 m ² , w 2008 r. zinwentaryzowano 10 takich miejsc o łącznej powierzchni 50m ² , Są to: skrzyżowanie ulic Gen. Andersa i Stefania, ul. Gliniana koło parkingu, Blanowice wzdłuż potoku Olendry, ul. Blanowska w stronę Zawiercia na wysokości kościoła w Blanowicach, skrzyżowanie ulic Brata Alberta i Źabiej, w rowie koło nasypu kolejowego wzdłuż ulicy Towarowej, ul. Kormoranów na Kosowskiej Niwie, ulice Spacerowa – Kilińskiego, ul. Łagodna, ul. Pszczelna przy garażach. Corocznie w budżecie gminy zabezpieczane są środki na usuwanie odpadów nagromadzonych na „dzikich wysypiskach”. |

Tabela 16. Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2007 – 2008 w odniesieniu do zadań wynikających z Krajowego Planu Gospodarki Odpadami

| Lp. | Nazwa zadania w KPGO 2010 | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Przygotowanie i przyjęcie aktualizacji gminnych planów gospodarki odpadami. | 2008 | - | Plan gospodarki odpadami dla Miasta Zawiercie został przyjęty Uchwałą Nr XX/231/04 z dnia 26 maja 2004 roku przez Radę Miejską w Zawierciu. Przebieg procesu uchwalania gminnych przedstawia tabela 8. Aktualizacja PGO została sporządzona w grudniu 2008 roku. |
| 2. | Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi. | 2008 - 2009 | Uporządkowanie systemu zbierania i transportu odpadów | <p>Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw Gmina Zawiercie uchwaliła nowy regulamin utrzymania czystości i porządku. Z terminowego uchwalenia nowego regulaminu utrzymania czystości i porządku gmina nie wywiązała się. Przebieg procesu uchwalenia nowego regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie przedstawia tabela 9.</p> <p>Zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw gmina Zawiercie utworzyła do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencję umów na odbiór odpadów komunalnych oraz opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych. W miarę potrzeb ją aktualizują. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów przedstawia tabela 11.</p> <p>W gminie Zawiercie 6 podmiotów posiada zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.</p> |
| 3.. | Organizacja międzygminnych i powiatowych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych. | 2008 - 2013 | Uporządkowanie systemu zbierania i transportu odpadów | <p>Działania gminy w zakresie gospodarowania odpadów komunalnych skoncentrowane były głównie na dostosowaniu istniejącego systemu do obowiązujących przepisów.</p> <p>System selektywnej zbiórki odpadów komunalnych obejmuje papier i tekturę, szkło oraz tworzywa sztuczne. Prowadzony jest w systemie workowym w zabudowie jednorodzinnej oraz pojemnikowym w zabudowie wielorodzinnej. Na osiedlach w zabudowie wielorodzinnej jest prowadzony w systemie pojemnikowym, gdzie ustawione są pojemniki przeznaczone do selektywnej zbiórki o następującej kolorystyce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolor niebieski – papier i tektura (17 pojemników na terenie miasta) - kolor żółty lub kontenery siatkowe – tworzywa sztuczne (69 pojemników w mieście) - kolor zielony – szkło kolorowe (52 pojemniki na szkło) |

| Lp. | Nazwa zadania w KPGO 2010 | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>- kolor brązowy – bioodpady (15 pojemników w mieście)</p> <p>W 2007 r. zebrano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 39,56 Mg papieru i tektury, - 134,52 Mg szkła, - 83,29Mg tworzyw sztucznych <p>W 2008 r. zebrano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 109,90 Mg papieru i tektury, - 347,3 Mg szkła, - 275 Mg tworzyw sztucznych |
| 4. | Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami. | 2007 - 2008 | Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy, w szczególności w dziedzinie gospodarki odpadami. | <p>1. Organizacja corocznych konkursów ekologicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „zbieranie zużytych baterii suchych”, - „Konkurs wiedzy pożarniczej i ekologicznej”, - „zbieranie makulatury” - Konkurs „Ekologiczne sołectwo” organizowane przez Starostwo Powiatowe w Zawierciu. W 2007 r. do konkursu tego zgłoszono sołectwo Karlin, które zdobyło III miejsce. <p>2. Realizacja corocznych akcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Sprzątanie świata”, w 2007 r. – 5 572 uczestników, - Akcja „dzień bez samochodu” – organizowane są przejazdy i wycieczki rowerowe, (jak w tab. 13.) <p>3. Opracowanie druków i ulotek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2007 i 2008 - ulotka „Zielone Zawiercie” – Ograniczenie niskiej emisji”, - w 2007 i 2008r. – ulotka „Zielone Zawiercie” – Gospodarka Ściekowa Zawiercia”, - w 2007 roku - ulotka „Selektywna Zbiórka Odpadów” wykonana przez Zakład Gospodarki Komunalnej, - w 2007 i 2008 r. ulotka „Odazbestowienie dachów i elewacji”, w której pojawiły się informacje m. in. o możliwości i procedurze usuwania materiałów zawierających azbest. <p>4. Seminaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - W 2007 r. „Drzewa i krzewy w mieście – pielęgnacja, nasadzenie, wycinka – aspekty prawne i praktyczne” |
| 5. | Objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów | 2007 - 2008 | Dalszy rozwój selektywnej zbiórki odpadów komunalnych | Na terenie gminy Zawiercie zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych objęte było 99,9 % procent mieszkańców. |

| Lp. | Nazwa zadania w KPGO 2010 | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | komunalnych | | | |
| 6. | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych gospodarstw domowych | 2007 - 2008 | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów komunalnych z uwzględnieniem wprowadzenia selektywnego gromadzenia odpadów ulegających biodegradacji | W zabudowie wielorodzinnej odpady ulegające biodegradacji są do brązowych pojemników oznaczonych napisem Bioodpady. Na terenie miasta znajduje się 15 pojemników o pojemności 1100l każdy. W zabudowie jednorodzinnej po zgłoszeniu podmiotowi uprawnionemu i zapisaniu tego faktu w umowie możliwe jest kompostowanie w przydomowych kompostownikach. - W 2007 r. zebrano 541,1 Mg odpadów ulegających biodegradacji - W 2008 r. zebrano 563,7 Mg odpadów ulegających biodegradacji |
| 7. | Zmniejszenie składowanej ilości odpadów komunalnych zmieszanych. Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwianie (poza składowaniem) odpadów komunalnych zmieszanych. | 2007 - 2008 | - | Wykaz instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów zawarto w pkt. 3.1. |
| 8. | Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady wielkogabarytowe | 2007 - 2008 | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych | Na terenie Gminy zbiórka odpadów wielkogabarytowych od mieszkańców prowadzona jest przez firmy posiadające stosowne zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie gminy. Odbiór odpadów odbywa się nieodpłatnie kontenerami podstawionymi w ustalonym terminie i miejscu. W 2007 roku zebrano 26,2 Mg, natomiast w 2008 r. – brak danych |

| Lp. | Nazwa zadania w KPGO 2010 | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9. | Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | 2007 - 2008 | Brak zadań w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami na lata 2004 - 11, w nowym PGO na lata 2008-2011 zadanie takie występuje. | Na terenie gminy funkcjonuje 21 punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym punktów sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ponadto sprzęt jest odbierany w sklepach przy zakupie nowego sprzętu. Wykaz firm prowadzących zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pokazano w tabeli 5. |
| 10. | Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych - odpady budowlane | 2007 - 2008 | Brak zadań w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami na lata 2004 - 11, w nowym PGO na lata 2008-2011 zadanie takie występuje. | Zbiórkę przeprowadza się według zapotrzebowania. Na zgłoszenie mieszkańca odpowiednie firmy ustawiają kontenery i odpłatnie świadczą usługę wywozu. Ilość zebranego gruzu w poszczególnych latach: - W 2007r. – 1 007,63 Mg - W 2008r. – 2 002,60 Mg |
| 11. | Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady niebezpieczne | 2007 - 2008 | Rozwiązanie problemu odpadów niebezpiecznych deponowanych na składowisku odpadów poprzez wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych | 1. Zużyte baterie Zbiórkę baterii odbywała się w ramach akcji prowadzonych w szkołach i przedszkolach. - w 2007 r. zebrano -2,66 Mg, - w 2008 r. zebrano – 1,82 Mg zużytych baterii. 2. Przeteterminowane leki W 2008 r. roku na terenie miasta Zawiercie wprowadzono zbiórkę przeteterminowanych leków w 5. aptekach, gdzie zebrano 0,17 Mg odpadów. Wykaz aptek prowadzących zbiórkę przeteterminowanych leków pokazano w tabeli 6. |

7. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych zadań w „Gminnym Planie Gospodarki Odpadami”

Koszty poniesione na realizację zadań pozainwestycyjnych i inwestycyjnych określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008 przedstawiono w tabeli 17.

Tabela 17. Koszty poniesione na realizację zadań pozainwestycyjnych i inwestycyjnych określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008

| Lp. | Nazwa zadania | Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN] | Koszty poniesione w 2007 roku [tys. PLN] | Koszty poniesione w 2008 roku [tys. PLN] | Źródło finansowania |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. | Opracowanie raportu z wykonania PGO | 2 | 4,6 | - | GFOŚiGW |
| 2. | Weryfikacja PGO – na lata 2008-2015 | 15 | - | 16 | GFOŚiGW |
| 3. | Działania uświadamiające: selektywna zbiórka surowców wtórnych, konkursy ekologiczne, przygotowanie materiałów dot. celowości wprowadzania segregacji odpadów w gospodarstwach domowych oraz minimalizacji produkcji odpadów | 37 | 10,0 | 23,3 | GFOŚiGW |
| 4. | Organizacja szkoleń i konferencji dotyczących gospodarki odpadami | 4 | - | - | GFOŚiGW |
| 5. | Propagowanie kompostowania odpadów organicznych przez mieszkańców we własnym zakresie | 0,5 | - | - | PFOŚiGW |
| 6. | Inwentaryzacja tzw. „dzikich wysypisk” | - | - | - | GFOŚiGW, budżet gminy |
| RAZEM | | 58,5 | 14,6 | 39,3 | |
| Działania inwestycyjne | | | | | |
| 1. | Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów | 50 | b.d. | b.d. | Środki własne gminy |
| 2. | Rozszerzenie segregacji odpadów u źródła (z zakupem pojemników) | 50 | 36,4 | 36,0 | Środki własne gminy |
| 3. | Organizowanie punktów zbiórki (GPZON) i odbioru odpadów niebezpiecznych | 40 | - | - | NOŚiGW, WFOŚiGW |
| 4. | Organizacja punktów zbiórki odpadów wielkogabarytowych, wdrożenie zbiórki tych odpadów od mieszkańców | 8 | b.d. | - | WFOŚiGW, GFOŚiGW |
| 5. | Bieżąca rekultywacja składowiska | 20/rok | 40 | 50 | Środki własne |
| 6. | Monitoring składowiska | 50/rok | 50 | 80 | Środki własne |
| 7. | Likwidacja i rekultywacja „dzikich wysypisk” | 10 | 55,0 | 6,7 | Środki własne |
| 8. | Wdrożenie odzysku gruzu rozbiórkowego | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne |
| 9. | Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest | 200/rok | 13 | 34 | Fundusze ekologiczne (GFOŚiGW oraz PFOŚiGW) |
| RAZEM | | 428 | 194,4 | 206,7 | |
| ŁĄCZNIE DZIAŁANIA | | 486,5 | 209 | 246 | |

Objaśnienia: b.d. - brak danych

Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008 wynoszą 455,0 tys. zł. W 2007 roku wydano 209,0 tys. zł. Natomiast w 2008 roku 246 tys. zł.

8. Systemu monitoringu

Ustawa o odpadach wymaga, aby plany gospodarki odpadami aktualizowane były nie rzadziej niż raz na 4 lata. Jeżeli z powodu sytuacji lokalnej uchwalony plan będzie wymagał modyfikacji - przed upływem ustawowych 4 lat powinno być przeprowadzone stosowne postępowanie w celu jego aktualizacji.

Wdrażanie Planu Gospodarki Odpadami będzie podlegało ocenie w zakresie:

- określenia stopnia wykonania przedsięwzięć/działań,
- określenia stopnia realizacji przyjętych celów,
- oceny rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- analizy przyczyn tych rozbieżności.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami Organ wykonawczy gminy przygotowuje co 2 lata i przedkłada je Radzie Miejskiej.

W Planie zaleca się, aby aktualizacja PGO ujęła w swoim zapisie listę wskaźników, których monitoring pozwoli na ocenę rozwoju systemu gospodarki odpadami na terenie gminy Zawiercie. Poniższa tabela 18 przedstawia proponowane w aktualizacji Planu istotne wskaźniki monitorowania, przy czym lista ta nie jest wyczerpująca i powinna być sukcesywnie modyfikowana..

Tabela 18. Zmiany stanu środowiskowego w oparciu o proponowane wskaźniki monitoringu aktualizacji PGO

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2007 r. | Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2008 r. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | Ilość wytworzonych odpadów komunalnych [Mg/rok] | 16616,28 | 15381,18 |
| 2 | Ilość zebranych odpadów komunalnych [Mg/rok] | 16 599,66 | 15 365,80 |
| 3 | Ilość odpadów objętych zorganizowaną zbiórką [%] | 99,9 | 99,9 |
| 5 | Ilość zebranych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca na rok [kg/M/rok] | 317 | 292 |
| 6 | Udział odpadów z sektora komunalnego składowanych na składowiskach [%] | 95,2 | 91,6 |
| 7 | Ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach w [Mg] | 9789 | 9858 |
| 8 | Ilość zebranych odpadów ulegających biodegradacji [Mg]: | 541,1 | 563,7 |
| 9 | Odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie [%] | 4,8* | 8,4* |
| 10 | Wydzielenie odpadów niebezpiecznych z odpadów komunalnych [%] w stosunku do całkowitej ich ilości w zmieszanych odpadach komunalnych | 0,017 | 0,015 |
| 11 | Poziom selektywnego zbierania odpadów (surowców wtórnych) [%] w stosunku do całkowitej ilości wytwarzanych odpadów komunalnych | 1,54 | 4,7 |
| 12 | Poziom selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych [%] w stosunku do całkowitej ilości wytwarzanych odpadów wielkogabarytowych | 3,3 | - |
| 13 | Czynne składowiska odpadów komunalnych [szt./ha] | 1/2,9 | 1/5 |
| 14 | Nieczynne składowiska odpadów komunalnych [szt./ha], w tym: <ul style="list-style-type: none"> • zrekultywowane • do rekultywacji • w trakcie rekultywacji | 1/2,5 0 0 1 | 1/2,5 0 0 1 |
| 15 | Obiekty gospodarki odpadami komunalnymi: <ul style="list-style-type: none"> • linie do segregacji (szt./(Mg/rok) • kompostownie [szt./(Mg/rok)] • linie do demontażu odpadów wielkogabarytowych • linie do przekształcania gruzu budowlanego | 1 1 0 0 | 1 1 0 1 |

*) bez gruzu budowlanego

Ocena efektywności realizacji Planu Gospodarki Odpadami możliwa będzie w oparciu o analizę powyższych wskaźników, a następna aktualizacja planu w oparciu o tę ocenę. W zależności od potrzeb, istnieje możliwość korygowania powyższego zestawu wskaźników w trakcie prowadzenia monitoringu. Dane analizowane na bieżąco pozwolą na rozpoznanie trudności i ewentualnych opóźnień w realizacji konkretnych przedsięwzięć, szczególnie inwestycyjnych oraz na ocenę zaangażowania poszczególnych ogniw odpowiedzialnych za ich wykonanie. Elementem wspomagającym system sprawozdawczości oparty na wskaźnikach środowiskowych, może być komputerowy system gospodarki odpadami. Opracowany i wdrożony system byłby nie tylko narzędziem do gromadzenia informacji dotyczących gospodarowania odpadami, ale bardzo użytecznym narzędziem dla potrzeb kontroli i kształtowania gospodarki odpadami. Właściwe ukierunkowanie systemu przepływu informacji z przedsiębiorstw do bazy, dawałoby aktualny obraz skuteczności wdrażania i stopnia realizacji w czasie zamierzonych w planie celów. Natomiast cykliczna aktualizacja

danych (w cyklu półrocznym i rocznym) stworzyłaby korzystne warunki do prowadzenia stałego bilansu odpadów komunalnych, wytwarzanych na terenie gminy i poddawanych procesom odzysku i unieszkodliwiania w obiektach zlokalizowanych na terenie województwa śląskiego.

9. Podsumowanie i streszczenie w języku niespecjalistycznym

Obowiązek opracowania sprawozdania wynika z art. 14, ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami). Zgodnie z art. 14, ust. 13, pkt. 2 w/w ustawy organ wykonawczy gminy jest zobowiązany do złożenia sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami radzie gminy i zarządowi powiatu do dnia 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego.

Gminny Plan Gospodarki Odpadami został przyjęty Uchwałą nr XX/231/04 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 26 maja 2004 roku. Niniejsze opracowanie jest drugim sprawozdaniem i obejmuje okres sprawozdawczy: 2007 i 2008 r. W grudniu 2008 roku została opracowana aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Zawiercie na lata 2007-2008.

W sprawozdaniu zawarto informacje o stanie gospodarki odpadami komunalnymi, w tym pochodzącymi z selektywnej zbiórki odpadów oraz osadami ściekowymi. Ponadto w sprawozdaniu przedstawiono informacje o instalacjach do odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz koszty poniesione przez Gminę Zawiercie na realizację przedsięwzięć związanych z planem gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym

W gminie Zawiercie w 2007 roku zebrano ogółem 16 597 Mg odpadów komunalnych, w tym zmieszanych – 14 790,09 Mg odpadów. W 2008 roku zebrano 15 363,81 Mg odpadów, w tym 12 065,31 Mg odpadów zmieszanych. Zorganizowanym odbiorem odpadów objęte jest 99,9 % mieszkańców Zawiercia. Około 85% mieszkańców Zawiercia obsługuje firma ZGK Sp. z o. o. Zawiercie, która w 2007 roku zebrała 14 284,8 Mg odpadów, w tym zebranych selektywnie i poddanych odzyskowi: 1 806,10 Mg. Natomiast w 2008 roku zebrała: 13 084,01 Mg odpadów, w tym zebranych selektywnie i poddanych procesowi odzysku: 3 298,5 Mg odpadów. Podstawowym sposobem unieszkodliwiania odpadów komunalnych jest ich składowanie. Ilość odpadów komunalnych zdeponowanych na składowisku wyniosła w 2007 r. – 14726,9 Mg, a w 2008 r. – 11 720,31 Mg.

Na terenie gminy prowadzona jest selektywna zbiórka następujących rodzajów odpadów:

- odpady opakowaniowe,
- odpady ulegające biodegradacji
- odpady wielkogabarytowe,
- odpady budowlane,
- odpady niebezpieczne (zużyte baterie i sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki)

Na terenie miasta Zawiercie funkcjonuje jedno składowisko odpadów komunalnych, wchodzące wraz z sortownią i kompostownią pryzmową w skład Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla Miasta Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu. Właścicielem i zarządzającym składowiskiem jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Krzywa 3 w Zawierciu. Eksploatację składowiska o pojemności 381 558 m³ rozpoczęto w 2005. W sortowni odpadów komunalnych, w 2007 roku poddano procesowi odzysku 265,8 Mg odpadów, natomiast w 2008 roku – 732,2 Mg. Od 2007 r. rozpoczęła działalność kompostownia pryzmowa, znajdująca się w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów

Komunalnych dla Miasta Zawiercie przy ul. Podmiejskiej w Zawierciu, gdzie W 2007 roku przyjęto ogółem 541,1 Mg, a w 2008 r. – 563,7 Mg odpadów.

W gminie Zawiercie nie otworzono linii demontażu odpadów wielkogabarytowych.

Zbiórka zużytych baterii organizowana jest przez Urząd Miejski w Zawierciu, w szkołach i przedszkolach, w ramach konkursu „Zbieranie zużytych baterii suchych”.

Na terenie miasta funkcjonuje 21 punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym punktów sprzedaży tego sprzętu. Ponadto stary sprzęt można oddać w sklepie przy zakupie nowego sprzętu.

W 2008 r. roku wprowadzono zbiórkę przeterminowanych leków w 5 aptekach w Zawierciu, gdzie zebrano 0,17 Mg odpadów.

Odpady tekstylne odbierane są w cyklu kwartalnym i zbierane są do worków lub pojemników w kolorze czarnym. Obecnie na terenie miasta znajduje się około 5. takich pojemników.

Na terenie Zawiercia znajduje się mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków, należąca do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Zawierciu o przepustowości 32 000 m³/d. W oczyszczalni tej w latach 2007-2008 wytworzono łącznie w 2007 r. 4489 Mg, a w 2008 r. 4 695 Mg osadów ściekowych.

W Zawierciu prowadzone jest dofinansowanie ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do demontażu, transportu i utylizacji materiałów zawierających azbest. Dofinansowanie obejmuje zwrot kosztów poniesionych na utylizację odpadów zawierających azbest w kwocie 80 % ceny usługi, ale nie więcej niż 1500 zł. Gmina nie opracowała Programu usuwania materiałów zawierających azbest.

Załączniki

Załącznik 1. Wykaz pojemników na segregację odpadów na terenie Miasta Zawiercie

| Nazwa ulicy | Nr | Plastik | Szkło | Papier | Bioodpady |
|-------------------------------|--------|---------|-------|--------|-----------|
| Szymańskiego | 18 | 1 | | | |
| Szymańskiego | 22 | 1 | 1 | | 1 |
| Szymańskiego | 24 | | 1 | 1 | |
| Moniuszki | 5 | 1 | 1 | | 1 |
| Piłsudskiego | 99 | 1 | | | |
| Piłsudskiego | 91 | 2 | | | |
| Broniewskiego | 4 | 2 | 1 | | |
| Nowowierzbowa | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Gałczyńskiego | 6 | 1 | | | |
| Piłsudskiego | 105 | 1 | 1 | | |
| Piłsudskiego | 109 | 1 | | | |
| Nowowierzbowa | 20 | 2 | 1 | 1 | |
| Piłsudskiego | 115 | 1 | 1 | | |
| Nowowierzbowa | 13 | 1 | 1 | | |
| Nowowierzbowa | 19 | 1 | 1 | | |
| Nowowierzbowa | 17 | 1 | | | |
| Broniewskiego | 11 | 2 | 1 | 1 | |
| Wierzbowa-pawilony | 12,16 | 2, KP-7 | 2 | 2 | 1 |
| Dojazd | 8 | | 1 | 1 | |
| Dojazd-Piłsudskiego | 67 | 1 | 1 | 1 | |
| Słowiańska | | 1 | | | |
| Dojazd | 19 | | 1 | | 1 |
| Klonowa | 2 | 1 | 1 | | |
| Blanowska | 56, 28 | 1, KP-7 | 1 | | 1 |
| Zaparkowa | 4 | 1 | 1 | | |
| Dojazd | 17 | 1, KP-7 | 1 | | |
| Klonowa | 7 | 1 | 1 | | |
| Zaparkowa | 12 | | 1 | 1 | |
| Zaparkowa | 14 | 1 | 1 | | |
| Broniewskiego | 6 | 6 | | | |
| Piłsudskiego | 71 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cmentarna | 3 | 1 | 1 | | |
| Paderewskiego | 6 | 1 | 1 | | |
| Paderewskiego 23,25,23a,45 | | 4 | 4 | 1 | 1 |
| Paderewskiego | 29a,39 | 2 | 2 | | |
| Skłodowskiej | 1a,6 | 2 | 3 | 1 | |
| Pomorska | 24,28 | | 1 | 1 | |
| Pułaskiego | 7 | KP-7 | 1 | | 1 |
| Dmowskiego | 11 | 1 | 1 | | |
| Dmowskiego | 12 | 2 | 1 | | |
| 3 Maja | 11 | 1 | 1 | 1 | |
| 3 Maja | 12 | 1 | 1 | | |
| Jagiellońska | 8 | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---|
| Wyszyńskiego | 2 | 2 | 1 | | |
| Wyszyńskiego | 4 | 1 | 1 | | 1 |
| Wyszyńskiego | 8 | 2 | 1 | 1 | |
| Wojska Polskiego | 8 | 1 | | | 1 |
| Wojska Polskiego | 22 | 1 | 1 | | |
| Miodowa-Szpital | | 1 | 1 | | 1 |
| Marszałkowska | 6 | 1 | | | |
| Osiedle Kromołów | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kilińskiego | 5 | | 1 | | |
| Daszyńskiego | 29 | 1 | 1 | | |
| Spacerowa | 7 | | 1 | | |
| Zegadłowicza | 10 | 1 | | | 1 |
| Powstańców Śląskich | 4 | 1 | 1 | | |

Załącznik 2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów:**SORTOWNIA I KOMPOSTOWNIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ZGK Sp. z o.o. – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.**

| 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 przerobowe roczne [Mg/rok] | Ilość odpadów przetworzonych w 2007r [Mg] | Ilość odpadów przetworzonych w 2008r [Mg] | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Sortownie odpadów (zdolności przerobowe) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Ul. Krzywa 3 42 – 400 Zawiercie | ul. Podmiejska, Zawiercie | Pozwolenie zintegrowane | Wojewoda Śląski ŚR-III-6618/ZW/12/17/04 Z dnia 29.12.2004r. – 31.12.2014 r. | 2014 r | R15 | 20 01 01 | papier i tektura | 450 | 345,3 | 580 |
| | | | | | | | | 20 01 02 | szkło | | | |
| | | | | | | | | 20 01 39 | plastik | | | |
| Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Kompostownia przyzłowa | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Ul. Krzywa 3 42 – 400 Zawiercie | ul. Podmiejska, Zawiercie | Pozwolenie zintegrowane | Wojewoda Śląski ŚR-III-6618/ZW/12/17/04 Z dnia 29.12.2004r. – 31.12.2014 r. | 2014 r | R14 | 20 02 01 | odpady ulegające biodegradacji | 500 | 541,1 | 563,7 |
| | | | | | | | | 20 01 08 | odpady kuchenne ulegające biodegradacji | | | |
| | | | | | | | | 20 03 03 | odpady z czyszczenia ulic i placów | | | |
| | | | | | | | | 19 08 01 | Skratki | | | |
| | | | | | | | | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | | | |
| | | | | | | | | 20 03 02 | odpady z targowisk | | | |

Dane pochodzą z zestawienia zbiorczego o rodzajach i ilościach odpadów o sposobie gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów za rok 2008, przekazywanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej do Urzędu Marszałkowskiego.

Załącznik 3. KARTA SKŁADOWISKA:**KOBYLARZ II - stan na dzień 31.12.2008 r.**

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska | Zakres danych | Informacje o składowisku |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Ogólne informacje o obiekcie | | | |
| 1. | Nazwa składowiska odpadów | Zakład Unieszkodliwiania odpadów dla miasta Zawiercie | |
| 2. | Adres składowiska | 42- 400 Zawiercie ul. Podmiejska | |
| 3. | Gmina | Zawiercie | |
| 4. | Powiat | Zawiercie | |
| 5. | Województwo | Śląskie | |
| 6. | REGON (jeśli posiada) | 270198636 | |
| 7. | NIP (jeśli posiada) | 649 000 14 05 | |
| 8. | Typ składowiska | składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | |
| 9. | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów | Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu Ul. Krzywa 3 | |
| 10. | REGON (jeśli posiada) | 270 198 636 | |
| 11. | NIP (jeśli posiada) | 649 000 14 05 | |
| Decyzje administracyjne | | | |
| 12. | Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Prezydent Miasta Zawiercie Decyzja z dnia 22.10.1999r. N-Ga-7331/308/99 |
| 13. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Prezydent Miasta Zawiercie Decyzja z dnia: 24.08.1999r. N-Ga-7331/51/99 |
| 14. | Pozwolenie na budowę | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona. | Starostwo Powiatowe w Zawierciu 25.05.2000 r. A 7351/238/2000 |
| 15. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Starostwo Powiatowe w Zawierciu 10.07.2003 r. A 7353/666/2003 |
| 16. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art.33 ust. 1 ustawy wprowadzającej | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Starostwo Powiatowe w Zawierciu 28.01.2002 r. RO-VII/7656/2/02 |
| 17. | Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |
| 18. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |
| 19. | Decyzja o dostosowaniu na | Podać: | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska | Zakres danych | Informacje o składowisku |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | |
| 20. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | [tak/nie] Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |
| 21. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie dotyczy |
| 22. | Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona? | [tak/nie] Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji . podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie dotyczy |
| 23. | Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów. | Nie dotyczy |
| 24. | Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów. | Nie dotyczy |
| 25. | Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów | Podać datę zamknięcia. | 2023 r. |
| 26. | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Wojewoda Śląski z dnia 19.10.2005r. ŚR-II-6623-34-04-5-05 |
| 27. | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa? | [tak/nie] Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres. | Nie |
| 28. | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Wojewoda Śląski 29.12.2004 ŚR-III-6618/ZW/12/17/04 31.12.2014 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska | Zakres danych | Informacje o składowisku |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 29. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Wojewoda Śląski ŚR-III-6618/ZW/12/17/04 Z dnia 29.12.2004r. – 31.12.2014 r. |
| 30. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku. | Posiada |
| 31. | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności. | Nie |
| Dane techniczne | | | |
| 32. | Liczba kwater eksploatowanych | | 2 |
| 33. | Liczba kwater zamkniętych | | 2 |
| 34. | Pojemność całkowita | m ³ | 381 558 |
| 35. | Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi | m ³ | 37300 |
| 36. | Powierzchnia w granicach korony | m ² | 29 550 |
| 37. | Uszczelnienie | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Naturalna bariera geologiczna (miąższość współczynnik filtracji) | 2 warstwy zagęszczonych ilów o grubości 0,3m |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | folia PEHD o grubości 2,5 mm na dnie gładka a na skarpach jednostronnie bieżnikowana |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | |
| 38. | Drenaż odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) | 2 warstwy PEHD perforowane |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | drenaż składa się z rur PEHD perforowanych o śr 250mm typu Deposil VS |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | - |
| | | Zewnętrzny system rowów | Tak |
| 39. | Gromadzenie odcieków | Brak [tak/nie] | Nie |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | Nie |
| 40. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | Tak |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | Nie |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych, (jakich?) | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska | Zakres danych | Informacje o składowisku | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | Nie dotyczy | | |
| 41. | Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego | Brak [tak/nie] | Tak | | |
| | | Z emisją do atmosfery | Nie | | |
| | | Spalanie w pochodni | Nie | | |
| | | Odzysk energii | Tak | | |
| 42. | Pas zieleni | Brak [tak/nie] | Tak | | |
| | | Szerokość pasa [m] | 15-30m | | |
| 43. | Ogrodzenie | [tak/nie] | Tak | | |
| 44. | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] | Tak | | |
| 45. | Ewidencja odpadów | [tak/nie] | Tak | | |
| 46. | Waga | [tak/nie] | Tak | | |
| 47. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] | Tak | | |
| 48. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/nie] | Tak | | |
| | | Materiał (jeśli odpady, podać kod) | inne nie wymienione odpady z hutnictwa 10 02 99 | | |
| 49. | Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej | Dane meteorologiczne | Nie dotyczy | | |
| | | Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu | Nie dotyczy | | |
| | | Wody powierzchniowe | Nie dotyczy | | |
| | | Wody podziemne | Nie dotyczy | | |
| 50. | Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | Tak | | |
| | | Wody powierzchniowe | Tak | | |
| | | Wody odciekowe | Tak | | |
| | | Wody podziemne | Tak | | |
| | | Gaz składowiskowy | Tak | | |
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Tak | | |
| | | Struktura i skład odpadów | Tak | | |
| Odpady | | | | | |
| 52. | Czy odpady są składowane w sposób nie selektywny? | | Nie | | |
| 53. | Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy) | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Masa odpadu [Mg] | Cel wykorzystania odpadu |
| | | 19 08 05 | Ustabilizowane osady ściekowe | 2524,3 | Osypywanie skarp, kompostownia |
| | | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady z hutnictwa | 8000 | Przesypywanie odpadów |
| | | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek | 2150,1 | Do budowy dróg na terenie instalacji |
| | | 17 05 04 | Gleba, ziemia, w tym kamienie | 401,1 | Do budowy wałów przedzielających sektory |
| | | 10 09 03 | Żuźle odlewnicze | 457,8 | Do budowy dróg na terenie instalacji |
| 54. | masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg] | | 84938,2 | | |
| | Kody odpadów | Rodzaj odpadów | | Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg] | |
| | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady z hutnictwa | | 4953,7 | |
| | 19 08 02 | Zawartość piaskowców | | 136,5 | |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska | Zakres danych | Informacje o składowisku |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 19 12 12 | Inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów | | 200,0 |
| 20 03 01 | Niesegregowane mieszane odpady komunalne | | 23582,0 |

Dane pochodzą z zestawienia zbiorczego o rodzajach i ilościach odpadów o sposobie gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów za rok 2008, przekazywanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej do Urzędu Marszałkowskiego