



1. WPROWADZENIE

Przygotowując niniejsze sprawozdanie oparto się o „Wytyczne do opracowania sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami” Ministerstwa Środowiska, Departamentu Gospodarki Odpadami ze stycznia 2011 r. w celu harmonizacji i ujednoczenia przedstawianych sprawozdań albowiem ustawa o odpadach nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami.

Zastosowanie wytycznych powinno spowodować, że przygotowywane sprawozdania będą zawierały ten sam zakres informacji, przedstawiony w podobny sposób. Dzięki temu ujednoczone sprawozdania z realizacji powiatowych planów gospodarki będzie można wykorzystać do sporządzenia sprawozdania z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz oceny stanu gospodarki odpadami w województwie.

Podstawą opracowania sprawozdania powiatowego powinny być sprawozdania z gminnych planów gospodarki odpadami. Jednak w dużej mierze przygotowano je w oparciu o dane uzyskane z wojewódzkiej bazy danych o odpadach dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (WBD) oraz ankiet skierowanych do gmin powiatu myśliborskiego i przedsiębiorstw w zakresie związanym z gospodarką odpadami na terenie poszczególnych gmin.

Należy jednak podkreślić, że zakres dokumentu, jakim jest niniejsze sprawozdanie, powinien być przede wszystkim spójny z założeniami i przyjętym harmonogramem działań zawartych w Planie Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myśliborskiego, zwanym dalej **PPGO** i odnosić się do zmian, jakie zaszły od dnia uchwalenia planu i okresów poprzednich sprawozdań do dnia 31 grudnia 2010 r.

1.1. Cel przygotowania sprawozdania

Celem opracowania jest sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami, ocena funkcjonowania przyjętego systemu gospodarki odpadami oraz weryfikacja przyjętych do realizacji zadań wyznaczonych w obowiązującym planie.

Sprawozdanie jest oceną realizacji zadań zapisanych w powiatowym „Planie Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004 – 2007 z perspektywą na lata 2008 – 2011” w zakresie gospodarki odpadami w okresie 2009 – 2010. Sprawozdanie obejmuje wszystkie gminy powiatu myśliborskiego (Barlinek, Boleszkowice, Dębno, Myślibórz i Nowogródek Pomorski).

Dodatkowo stanowi podsumowanie działań ujętych w krótko- i długoterminowych planach gospodarki odpadami z uwzględnieniem, w jakim stopniu poszczególne zadania zostały wykonane przez samorządy gminne, samorząd powiatu, jak i wszystkie inne



podmioty gospodarcze oraz jednostki organizacyjne działające na jego terenie do dnia 31 grudnia 2010 roku oraz wyjaśnia powody zaniechania działań.

Sprawozdanie stanowi podsumowanie działań mających na celu uporządkowanie systemu gospodarki odpadami na omawianym terenie powiatu myśliborskiego oraz jego racjonalne zarządzanie w dłuższej perspektywie w okresie sprawozdawczym.

1.2. Podstawa prawna sporządzenia sprawozdania

Obowiązek sporządzenia sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami wynika z art. 14 ust. 12b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.). Określa on okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres.

1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone

Ustawowy termin przekazania sprawozdania z powiatowego planu gospodarki odpadami za okres 2009-2010 upływa w czerwcu 2011 r. Zarząd Powiatu zgodnie z art. 14 ust. 13 ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. przedłoży sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami, Radzie Powiatu w Myśliborzu oraz Zarządowi Województwa w Szczecinie.

1.4. Data i numer uchwały Rady Powiatu w sprawie przyjęcia powiatowego planu gospodarki odpadami

Powiatowy „Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004-2007, z perspektywą na lata 2008-2011” Rada Powiatu Myśliborskiego przyjęła uchwałą nr XIV/101/03 z dnia 29 grudnia 2003r. Pierwsze sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami za lata 2004 – 2006 zostało przedłożone Radzie Powiatu w Myśliborzu na X Sesji w dniu 27.06.2007 r. Drugie sprawozdanie za lata 2007-2008 zostało przedłożone Radzie Powiatu na XXXVII Sesji w dniu 28.10.2009 r.

Nadmienić należy, iż Rada Powiatu w Myśliborzu Uchwałą Nr XLVI/364/2010 z dnia 28.04.2010 r. przyjęła do realizacji integralną część aktualizacji „Powiatowego Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Myśliborskiego” – „Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2009-2012, z perspektywą na lata 2013-2016”, będący aktualizacją poprzedniego planu na lata 2004-2007 z perspektywą na lata 2008-2011.

1.5. Okres, jaki obejmuje sprawozdanie

Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres od dnia 1 stycznia 2009 r. do dnia 31 grudnia 2010 r.



1.6. Streszczenie sprawozdania

Treść niniejszego opracowania zawiera informacje o rodzaju i ilości wytworzonych, zebranych odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku; o stanie formalno-prawnym instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów; o stanie realizacji działań ujętych w PPGO na lata **2009-2010**; o likwidacji mogilników; o obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych; o ocenie sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć; o ocenie systemu monitoringu oraz podsumowanie niniejszego opracowania wraz z wnioskami.

1.7. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

W sprawozdaniu wykorzystano następujące źródła danych:

- wojewódzka baza danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami (WBD),
- „Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004-2007, z perspektywą na lata 2008-2011” (PPGO),
- dane ze sprawozdań z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami Gminy: Barlinek, Dębno, Myślibórz, Boleszkowice i Nowogródek Pomorski za lata 2009-2010,
- dane własne – będące w posiadaniu Starostwa Myśliborskiego,
- informacje źródłowe z przedsiębiorstw,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

W trakcie zbierania informacji do opracowania sprawozdania z realizacji Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz” za lata 2009 – 2010 napotkano wiele trudności. Nie otrzymano wystarczających informacji ze wszystkich gmin, w wielu przypadkach informacje są niepełne.

1.8. Autor sprawozdania

Niniejsze sprawozdanie opracowała Roksana Lenczewska – Inspektor w Wydziale Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Myśliborzu pod nadzorem Henryka Oczkosia – Naczelnika Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Myśliborzu.



2. ZMIANY STANU GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE POWIATU MYŚLIBORSKIEGO ORAZ OCENA ZMIAN W GOSPODARCE ODPADAMI

2.1. Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych

Odpady komunalne powstają w gospodarstwach domowych, a także u pozostałych wytwórców np. w sektorze gospodarczym, obiektach infrastruktury związanej z handlem, usługami, szkolnictwem i turystyką.

Gospodarowanie odpadami komunalnymi należy do zadań własnych samorządów gminnych, które poprzez uchwały rad gmin mają możliwość organizowania i prowadzenia zgodnych z prawem działań związanych z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów. Zadania powiatu wpisane do planu gospodarki odpadami to głównie podejmowanie wspólnych działań w zakresie wspierania organizacyjnego i finansowego wybranych przedsięwzięć i inwestycji podejmowanych przez samorzady gminne oraz edukacja społeczeństwa.

Gminy są organem wydającym zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na podstawie art. 7 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz. U. 2005 r. Nr 236 poz. 2008 z późn. zm.). Zezwolenia udziela w drodze decyzji wójt lub burmistrz właściwy ze względu na miejsce świadczenia usług.

Biorąc pod uwagę informacje z otrzymanych sprawozdań gminnych, stwierdza się, że na terenie powiatu myśliborskiego zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości posiada 18 przedsiębiorstw:

– na terenie Gminy Myślibórz obsługę mieszkańców i zakładów w zakresie odbioru odpadów komunalnych prowadzą następujące firmy posiadające zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie:

Lp.	Nazwa	Adres
1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o.	ul. Celna 21, 74-300 Myślibórz
2.	Zakład Produkcyjno Handlowo-Gastronomiczny „Jumar” Julian Maruszewski	ul. Długa 20, 72-006 Szczecin
3.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o.	ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno
4.	Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o.	ul. Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce
5.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o. o.	ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno
6.	„Eko-Mysł” Sp. z o. o.	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz
7.	ALBA Śląsk Sp. z o. o. w Bytomiu	ul. Kościelna 2, 41-902 Bytom
8.	Ragn-Sells Polska sp. z o. o.	ul. Dzielna 21/67, 01-029 Warszawa
9.	FWHU WYSZOMIRSKI	ul. Spokojna 3, 74-300 Myślibórz
10.	BUDPOL Janusz Kowalski	ul. Stargardzka 7/13, 74-200 Pyrzyce



– na terenie Gminy Barlinek stosowne zezwolenia posiadają:

Lp.	Nazwa	Adres
1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o.	ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek
2.	„LAGUNA” sp. z o. o. z Gorzowa Wlkp.	ul. Nadbrzeżna 1, 66-400 Gorzów Wlkp.
3.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o.	ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno
4.	„VEOLIA” Usługi dla Środowiska s.a. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim	ul. Podmiejska 19, 66-400 Gorzów Wielkopolski
5.	„WIR-MAR” Mariola Suchańska	ul. Dębogórska 34/36, 71-717 Szczecin
6.	Zakład Produkcyjno Handlowo-Gastronomiczny „Jumar” Julian Maruszewski	ul. Długa 20, 72-006 Szczecin
7.	„REMONDIS” sp. z o. o.	ul. Żołnierska 5671-210 Szczecin
8.	Ragn-Sells Polska sp. z o. o.	ul. Garbary 6, 66-400 Gorzów Wlkp.

Jednak faktycznie odpady odbierają 4 firmy: PGK Barlinek, „LAGUNA” sp. z o. o. Gorzów Wlkp., „VEOLIA” Usługi dla Środowiska i RAGN-SELLS Polska sp. z o. o.

– na terenie miasta i gminy Dębno oraz gminy Boleszkowice usługi świadczy:

Lp.	Nazwa	Adres
1.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o. o.	ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno

– na terenie gminy Nowogródek Pomorski:

Lp.	Nazwa	Adres
1.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o.	ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek

Przedsiębiorcy mają obowiązek zawierania umów z właścicielami nieruchomości, a w urzędach gminnych prowadzona jest ewidencja zawartych umów. W ten sposób można uzyskać informacje, które gospodarstwa domowe nie przekazują odpadów na składowisko.

Informacje o ilości odpadów komunalnych powstających oraz odbieranych i zbieranych na terenie powiatu myśliborskiego pochodzą z wojewódzkiej bazy danych prowadzonej przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25.05.2007r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686) oraz ze sprawozdań z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami. Kody poszczególnych odpadów, zarówno w tabeli 1, jak i pozostałych, zapisano według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

W kolejnych tabelach podano rodzaje odpadów zebranych, wytworzonych i w następstwie poddanych procesom odzysku i/lub unieszkodliwiania na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010.



2.1.1 Odpady komunalne, w tym ulegające biodegradacji

W sektorze komunalnym odpady ulegające biodegradacji to przede wszystkim: odpady kuchenne, odpady zielone, z targowisk, słomy ze zbiorników bezodpływowych do gromadzenia nieczystości, papier i tektura, oleje i tłuszcze jadalne oraz częściowo odzież i tekstylia z włókien naturalnych. Większość odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych w miejskich gospodarstwach domowych, deponowanych jest na składowiskach odpadów, natomiast odpady pochodzące z domów jednorodzinnych i gospodarstw rolnych (w szczególności odpady kuchenne), są kompostowane we własnym zakresie i wykorzystywane w gospodarstwach i przydomowych ogrodach jako nawóz.

Na terenie powiatu myśliborskiego, według wojewódzkiej bazy danych (WBD), w okresie sprawozdawczym odnotowano łącznie **20 729,270 Mg (= 1 tona = 1 000 kg)** odebranych odpadów ulegających biodegradacji, tj. odpadów o kodzie 20 02 01 zwanych odpadami ulegającymi biodegradacji oraz odpadów o kodzie 20 03 01, czyli nie segregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (tabela 1). Odpady ulegające biodegradacji stanowią znaczną część strumienia odpadów komunalnych i ich ilość wzrosła w stosunku do roku 2008.

Na terenie powiatu myśliborskiego bardzo powoli rozwija się system selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z gospodarstw domowych.

Tabela 1. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych zebranych i zagospodarowanych na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Kod i nazwa odpadu	Odpady odebrane ¹⁾ [Mg]		Odpady zebrane ²⁾ [Mg]	
	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie			
20 01 02 Szkło	0	0	0,310	0
20 01 23* Urządzenia zawierające freony	0	0	5,323	0
20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0	0	1,364	0
20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0	0	6,270	0
20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0	0	5,023	0
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	53,500	6,950	0	6,950
20 02 02 Gleba i ziemia, w tym kamienie	6,500	0	0	0
20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	179,900	27,330	0	27,330
20 03 01 Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	16 497,670	4 171,150	6,211	0
20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów	19,550	0	7,620	0



20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	0	0	216,520	0
20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	5,100	9,600	0,320	9,550
20 03 99 Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	4,800	1,850	0,110	1,850
suma	16 767,020	4 216,880	249,071	45,680
suma ogółem za 2009-2010	20 983,900		294,751	

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

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

Źródło: opracowano na podstawie danych z wojewódzkiej bazy danych za okres 2009-2010 r.

Podsumowanie tabeli 1.

Odbiór odpadów komunalnych łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie na terenie powiatu myśliborskiego zapewniają przede wszystkim trzy główne przedsiębiorstwa, tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o. w Barlinku, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Dębnie, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Myśliborzu.

Dane przedstawione w tabeli 1 podzielono na odpady odebrane z gospodarstw domowych oraz odpady zebrane w pojemnikach. Przedstawione ilości i rodzaje zebranych odpadów komunalnych wykazano w oparciu o dane z wojewódzkiej bazy danych.

Jak wynika z przedstawionych danych ilość odpadów komunalnych systematycznie wzrasta. Poszczególne przedsiębiorstwa odebrały najwięcej odpadów o kodzie 20 03 01, zaklasyfikowanych jako Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Razem w latach 2009-2010 z terenu powiatu odebrano 20 983,900 Mg odpadów komunalnych, tj. za 2009 rok 16 767,020 Mg i za 2010 rok 4 216,880 Mg, przy czym: PGK w Barlinku w 2009 r. odebrało 4 257,140 Mg, PUK w Dębnie w 2009 r. odebrało 7 892,580 Mg oraz PGKiM w Myśliborzu w 2009 r. odebrało 4 617,300 Mg, zaś w 2010 r. 4 216,880 Mg odpadów odebrał PGKiM w Myśliborzu. Wracając do roku 2008 zauważa się, iż wówczas odebrano 16 382,640 Mg odpadów komunalnych. Ilość odebranych odpadów w roku sprawozdawczym 2009 w stosunku do roku 2008 wzrosła o 384,380 Mg odpadów, ale znacznie zmalała w roku 2010.

2.1.2. Odpady, które podlegają odrębnym przepisom prawnym

Istotne zagrożenie dla środowiska stanowią odpady niebezpieczne wytwarzane w gospodarstwach domowych, które często trafiają wraz ze strumieniem odpadów komunalnych na składowisko odpadów, zamiast być przekazane we właściwe miejsce, tj. do gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych (GPZON).

W tabeli 2 zestawiono rodzaje i ilości odpadów, które podlegają m. in. następującym przepisom:



- ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (tekst jedn.: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 04.08.2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968),
- ustawa z dnia 24.04.2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.04.2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649, z późn. zm.)
- ustawa z dnia 29.07.2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 20.01.2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.07.2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. Nr 139, poz. 940),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz. 104, z późn. zm.).

a) Oleje odpadowe

Oleje odpadowe, to wszelkie oleje smarowe lub przemysłowe, które nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone (zużyte oleje z silników spalinowych, oleje przekładniowe, smarowe, oleje hydrauliczne), a ich głównym źródłem powstawania są: stacje obsługi pojazdów, bazy transportowe, maszyny i urządzenia pracujące w przemyśle.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami oleje odpadowe ze względu na ich dużą szkodliwość, powinny być najpierw zbierane selektywnie, w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, magazynowane w miejscach utwardzonych wyposażonych w środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów, a następnie sklasyfikowane do właściwego procesu odzysku albo unieszkodliwiania.

b) Zużyte baterie i akumulatory małowabarytowe (odpady problemowe)

Baterie i akumulatory alkaliczne, manganowe, litowe, srebrne oraz akumulatory kwasowo-ołowiowe, niklowo-kadmowe wykorzystywane są jako przenośne źródła prądu. Po zużyciu stają się odpadami o charakterze niebezpiecznym dla środowiska i zdrowia ludzi.

Gospodarka odpadowymi akumulatorami i bateriami jest szczególnie trudna ze względu na fakt występowania ich jako różnorodnych źródeł prądu w bardzo szerokim asortymencie urządzeń, używanych w wielu dziedzinach życia.



Posiadacze odpadów w postaci baterii lub akumulatorów niebędący przedsiębiorcami, powinni zwracać te odpady do punktów zbiórki lub wrzucać do pojemników przeznaczonych na te odpady.

c) Odpady zawierające azbest

Zgodnie z założeniem Krajowego Planu Gospodarki Odpadami azbest będzie usuwany sukcesywnie. W związku z określeniem trwałości płyt azbestowo-cementowych na około 30 lat, przyjęto, że okres usuwania wyrobów azbestowych będzie trwał do 2032 r.

Wyroby azbestowe na terenie powiatu to przede wszystkim płyty eternitowe płaskie i faliste, pokrywające dachy budynków mieszkalnych, inwentarskich, gospodarczych, garaży, zadaszeń wiat, altan działkowych oraz nieliczne płyty, stanowiące elewacje budynków. Ponadto w gminnej sieci wodociągowej znajdują się wyroby zawierające azbest w postaci rur cementowo-azbestowych, a wymiana rur następuje w sytuacji awarii sieci lub podczas jej bieżących remontów.

Na terenie Powiatu myśliborskiego działa wiele podmiotów gospodarczych zajmujących się rozbiórką elementów obiektów budowlanych zawierających azbest.

Po nowelizacji ustawy o odpadach od 12 marca 2010 r. decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami, zezwalające przedsiębiorcom, którzy prowadzą działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw, a także przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych na wytwarzanie odpadów z grupy 17 06 zawierające azbest wydaje marszałek województwa właściwy według miejsca siedziby lub zamieszkania wytwórcy odpadów, a w przypadku przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych – według obszaru województwa, na którym następuje ich przetwarzanie. Te podmioty, które miały dotychczas decyzję wydaną przez Starostę mogły przejściowo (do 31 grudnia 2010 r.) świadczyć te usługi w dotychczasowym zakresie. Starosta Myśliborski w roku 2010 nie wydawał już decyzji zatwierdzających program gospodarki odpadami niebezpiecznymi zezwalających na wytwarzanie odpadów azbestowych z grupy 17 06.



**Wykaz podmiotów gospodarczych posiadających decyzje
zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi,
którzy mogli świadczyć te usługi w dotychczasowym zakresie przejściowo,
tj. do 31 grudnia 2010 r.**

Lp.	Nazwa podmiotu	Adres podmiotu	Masa wytworzonych odpadów z grupy 17 06 [Mg]	
			2009	2010
1.	„EKOLOGIA FAIR PLAY” Plewko-Grzegorzycyk	ul. Mickiewicza 2,74-400 Dębno	0	5,60
2.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego „EDBUD”	ul. Piaseczna 1, 74-400 Dębno	0	0
3.	Zakład Ogólnobudowlany Czesław Klemenski	Pl. Św. Floriana 4b, 74-304 Nowogródek Pomorski	b.d.	b.d.
4.	Spółka Transportowo-Handlowa „IKAR” S. C.,	Kruszwin 7, 74-300 Myślibórz	0	0
5.	Zakład Usługowo-Produkcyjny „DACHYT” Waldemar Skowroński	ul. Wojska Polskiego 30, 74-400 Dębno	32,00	0
6.	„SANBUD” Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe Beata Najmrodzka	ul. Boh. Warszawy 76/2, 74-300 Myślibórz	79,87	19,80
7.	„EKOCEM-EKOSERVICE” Sp. z o. o. w Szczecinie Oddz. w Łodzi	Al. Kościuszki 99, 90-368 Łódź	b.d.	b.d.
8.	Zakład Remontowo-Budowlany „AMBROŻY” Sp. Jw. Wiesława Śliwińska, Kazimierz Ambroży	ul. Meissnera 1/3 lok. 222, 03-982 Warszawa	b.d.	b.d.
9.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „JUKO” Jerzy Szczukocki	ul. Zamurowa 8, 97-300 Piotrków Trybunalski	b.d.	b.d.
10.	„SINTAC-POLSKA” Sp. z o. o.	ul. Armii Krajowej 86, 05-075 Warszawa – Wesola	0	0
11.	„USŁUGI REMONTOWO-BUDOWLANE” Roman Dębicki	Jenin, ul. Słoneczna 4, 66-450 Bogdaniec	b.d.	b.d.
12.	Grupa Energetyczna „ENEA” S.A. Oddz. w Gorzowie Wlkp.	ul. Gen. W. Sikorskiego 37, 66-400 Gorzów Wlkp.	0	0
13.	„ALBEKO” Sieger Sp. J.	87-510 Kotowy	b.d.	b.d.
14.	„TRANSPORT-METALURGIA” Sp. z o. o.	ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko	0	0
15.	„ALGADER HOFMAN” Sp. z o. o.	ul. Wólczyńska 133/11b, 01-919 Warszawa	b.d.	b.d.
16.	Zakładu Ogólnobudowlanego Dekarstwo- Blacharstwo Maciej Szyber	ul. Gorzowska 51, 74-320 Barlinek	0	0
17.	„TRANSLAS” Mariusz Karaś	ul. Pionierów 11A/2, 74-300 Myślibórz	0	0
18.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SKOROBOGATY” Tadeusz Skorobogaty	ul. I Armii 10, 74-400 Dębno	20,13	15,17
19.	Zakład Usługowo Handlowy „MAXMED” Marcin Murzyn	ul. Źródłana 4, 84-230 Rumia	b.d.	b.d.
20.	P.P.H.U. „EKO-MIX”	ul. Grabiszyńska 163, 50-950 Wrocław	0	0
21.	P.P.H.U. „ABBA-Ekomed” Sp. z o. o.	ul. Moniuszki 11/13, 87-100 Toruń	b.d.	b.d.
22.	E-PIK Usługi Ekologiczne Sp. z o. o.	ul. Grunwaldzka 269/1, 60-179 Poznań	b.d.	b.d.
23.	„LECHBUD” Sp. z o. o.	ul. A. Struga 828, 70-777 Szczecin	0	0
24.	AM Trans Progres Sp. z o. o.	ul. Sarmacka 7, 61-616 Poznań	0	0
25.	Zakład Usług Technicznych „ZAK”, Wacław Zakęs	ul. Kutrzeby 1/35, 66-400 Gorzów Wlkp.	b.d.	b.d.
26.	Spe-Bau Sp. z o. o.	ul. Mielecka 21/1, 53-401 Wrocław	0	0
27.	„MULTI TECH” Ewa Glinka	Przeclaw 66/5, 72-005 Przeclaw	0	0
28.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno- Handlowe „BUDMAR” mgr inż. Marek Szlachcikowski	ul. Na Skarpie 17, 75-343 Koszalin	0	0
29.	Centrum Gospodarki Odpadami, Azbestu i Recyklingu „CARO”	ul. Zamoyskiego 51, 22-400 Zamość	0	0
30.	„KASTOR” Tomasz Janiszewski	ul. Kolonia 19b/2, 67-321 Leszno Górne	b.d.	b.d.
31.	Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych „TERMOEXPORT”	ul. Żurawia 24/7, 00-515 Warszawa	b.d.	b.d.



Z uzyskanych od przedsiębiorstw informacji wynika, że spośród 31 firm, działalność polegającą na demontażu i rozbiórce materiałów zawierających azbest, od momentu uzyskania zezwolenia do roku 2010, na terenie powiatu myśliborskiego prowadziło tylko kilka firm. Jednak nie są to dane pełne – nie wszystkie przedsiębiorstwa dostarczyły informacje w powyższym zakresie.

Wytworzone na terenie powiatu myśliborskiego odpady, pochodzące z demontażu wyrobów zawierających azbest, przekazywane są do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-MYŚL” Sp. z o. o. w m. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz lub do Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów sp. z o. o. w Gorzowie Wlkp., Chróścik, ul. Małuszyńska 180 i tam były składowane na terenie składowisk w wydzielonej kwaterze przeznaczonej do unieszkodliwiania odpadów azbestu. W/w przedsiębiorstwo „EKO-MYŚL” posiada pozwolenie zintegrowane na składowanie odpadów azbestowych – decyzja z dnia 7.09.2004 r., znak: SR-Ś-6/6619/5/04 wydana przez Wojewodę Zachodniopomorskiego ważna do 7.09.2014 r., a ZUO Chróścik posiada stosowne zezwolenie wydane przez Wojewodę Lubuskiego.

Gmina Dębno i Gmina Myślibórz są użytkownikami Wojewódzkiej Bazy Wyrobów i Odpadów zawierających Azbest (WBDA), służącej do gromadzenia i przetwarzania informacji z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest.

Cztery Gminy z terenu powiatu myśliborskiego posiadają opracowane „Programy usuwania wyrobów zawierających azbest”. Programy te zostały przyjęte następującymi uchwałami Rad:

- Uchwała Nr XVIII/368/2008 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 30.10.2008 r. w sprawie uchwalenia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Miasta i Gminy Barlinek na lata 2009 – 2030”,
- Uchwała Nr XXXII/282/2008 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 25.11.2008 r. w sprawie uchwalenia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Myślibórz na lata 2008 – 2032”,
- Uchwała Nr XVII/117/08 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 22.09.2008 r. w sprawie przyjęcia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Nowogródek Pomorski”,
- Uchwała Nr XXXIV/219/2009 Rady Gminy w Boleszkowicach z dnia 27.08.2009 r. w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Boleszkowice”,

Gmina Dębno uchwaliła przedmiotowy program na sesji Rady Miejskiej w 2011 r. Od 01.01.2009 r. do 31.12.2009 r. obowiązywała uchwała Nr XXVII/170/2008 Rady Miejskiej w Dębnie z dnia 29.05.2008 r. w sprawie przeznaczenia środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na wykonywanie zadań służących ochronie środowiska polegających na usuwaniu azbestu z istniejących obiektów budowlanych, a także udzielania na ten cel dofinansowania zarządom obiektów komunalnych oraz



osobom fizycznym, które są właścicielami obiektów budowlanych zawierających azbest. Mieszkańcy byli zainteresowani, ale nie skorzystali z dofinansowania ze względu na wysokie koszty usuwania.

Gminy prowadzą ewidencję na podstawie informacji przekazywanych przez osoby indywidualne oraz przedsiębiorstwa, zarządców nieruchomości, spółdzielnie mieszkaniowe. Z roku na rok kolejni posiadacze wyrobów zawierających azbest (płyty faliste, jako pokrycia dachowe) zgłaszają je do Urzędów Gmin. Niestety nie wszyscy mieszkańcy złożyli informacje o wyrobach zawierających azbest znajdujących się na terenach ich nieruchomości. Koszty utylizacji i demontażu materiałów budowlanych zawierających azbest, takich jak: pokrycia dachowe z płyt azbestowo-cementowych lub płyt elewacyjnych zawierających azbest są bardzo wysokie. Gmina Myślibórz odbiera od osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek i zakładów budżetowych wyroby zawierające azbest i przekazuje je do utylizacji. Świadczy 100% dofinansowania dla osób fizycznych oraz wspólnot mieszkaniowych w zakresie odbioru, transportu i utylizacji wyrobów azbestowych.

d) Odpady wielkogabarytowe, w tym zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Na terenie powiatu myśliborskiego od kilku lat prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Istniejące punkty zbierania zużytego sprzętu, w tym punkty sprzedaży na terenie Gminy Dębno i Gminy Barlinek

Lp.	Adres punktu zbierania zużytego sprzętu, w tym punkty sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1.	Apteka Leków Gotowych mgr farm. Alicja Frankiewicz (ul. Boh. Września 27 w Dębnie) <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> - ul. Boh. Września 27, Dębno - ul. Mickiewicza 15, Dębno; - ul. Kościuszki 17, Dębno
2.	Biuro Usługowo-Handlowe „MAGIS-PLASTIKA” Marek Krzciuk (ul. Mickiewicza 11 w Dębnie) <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> - ul. Mickiewicza 11, Dębno
3.	Handel Hurtowy i Detaliczny Krystyna Zając (ul. Ofiar Katania 12 w Dębnie), <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> - PHU Krystyna Zając, ul. Ofiar Katania 12, Dębno
4.	Przedsiębiorstwo Handlowe „KRADEX” Krystyna i Ryszard Zając (ul. Mała 1 w Dębnie) <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> - PHU „KRADEX”, ul. Mała 1, Dębno
5.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „DIANA” Sp. Jawna Halina & Andrzej Sawulak (ul. Słowackiego 4 w Dębnie) <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> - ul. Słowackiego 4, Dębno
6.	NEONET S.A., ul. Nyska 48 A, 50-505 Wrocław <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> „NEONET” S.A, ul. Mickiewicza 13 24, 74-400 Dębno
7.	„JERONIMO MARTINS” Dystrybucja S.A., w Dębnie przy ul. Mickiewicza 63
8.	„MARS” S.A., ul. Niepodległości 29 Barlinek
9.	„ELTEL” SP. J., ul. 1-go Maja 7, Barlinek
10.	„JERONIMO MARTINS” Dystrybucja S.A., ul. Żabia 7, Barlinek
11.	Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska, ul. 1-go Maja i ul. Niepodległości 6, Barlinek
12.	„TERG” Sp. z o. o. mediaexpert, ul. Za Dworcem 1D, 77-400 Złotów <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> Sklep TERG MEDIAEXPERT, ul. Niepodległości 1, 74-320 Barlinek
13.	„ELTEL” Micek Wojciech, Micek Anna Sp.J. ul. Bohaterów Warszawy 19, 74-300 Myślibórz
14.	GRENE Sp. z o. o. Modła Królewska, ul. Skandynawska 1, 62-571 Stare Miasto <u>Punkt zbierania i sprzedaży:</u> Sklep GRENE – PSD Myślibórz, ul. Lipowa 18, 74-300 Myślibórz
15.	Bazan Alfred Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „BAZA TRANS”, ul. Pionierów 41/5, 74-300 Myślibórz



Istniejące firmy zajmujące się zbieraniem
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie Gminy Dębno

Lp.	Firma	Oznaczenie siedziby i adres zbierającego zużyty sprzęt
1.	„EKOSUN S.C. R.Wantuch&P.Sniger Plac Teatralny 7, 87-140 Toruń	siedziba: „EKOSUN S.C. R. Wantuch&P.Sniger Plac Teatralny 7, 87-140 Toruń
2.	„BHU” S.A. ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań	siedziba: BHU S.A. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań adres miejsca zbierania: 1) Filia BHU S.A. ul. Gorzowska 3, 74-400 Dębno 2) Filia BHU S.A. ul. Armii Krajowej 8, 74-400 Dębno
3.	„EKOLOGIA FAIR PLAY” Plewko-Grzegorzycy ul. Mickiewicza 2, 74-400 Dębno	siedziba: ul. Mickiewicza 2, 74-400 Dębno adres miejsca zbierania: ul. Chojeńska 42, 74-400 Dębno
4.	„INTER CONSULT” S.A. ul. Słoneczna 20, 60-286 Poznań	siedziba: ul. Słoneczna 20, 60-286 Poznań adres miejsca zbierania: ul. Mickiewicza 11, 74-400 Dębno
5.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno adres miejsca zbierania: ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno
6.	Janusz Sikorski „ZŁOMIX” Skup złomu i metali kolorowych, ul. Tartaczna 2, 74-400 Dębno	adres miejsca zbierania: ul. Tartaczna 2, 74-400 Dębno

e) Pojazdy wycofane z eksploatacji

W ostatnich latach wraki samochodowe, a także wraki maszyn rolniczych stały się coraz bardziej liczną grupą odpadów. Pojazdy mechaniczne wycofane z eksploatacji są odpadem użytkowym klasyfikowanym jako odpad niebezpieczny.

Na mocy ustawy z dnia 20.01.2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 z późn. zm.), stworzono system zbierania i demontażu pojazdów oraz odzysku, w tym recyklingu odpadów powstałych z pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Wykaz przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu oraz wykaz przedsiębiorców prowadzących punkt zbierania pojazdów z terenu województwa zachodniopomorskiego, z których może skorzystać potencjalny właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji prowadzi marszałek województwa zachodniopomorskiego.

W tabeli nr 10 zawarto dane na temat instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, tj. stacji demontażu.

f) Odpady medyczne

Odpady medyczne to odpady powstające w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny.

Istotnym przepisem wykonawczym regulującym kwestie postępowania z odpadami medycznymi stało się rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.07.2010 r. w sprawie



szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. Nr 139, poz. 940), które sprecyzowało szczegółowy sposób postępowania z odpadami medycznymi, tj. dotyczący magazynowania odpadów, określania warunków transportu odpadów medycznych wewnątrz jednostek ochrony zdrowia, zbieranie odpadów medycznych w miejscach powstawania, czyli określających pełny zakres działań i metod postępowania z odpadami medycznymi służących ochronie zdrowia i życia ludzi.

Odpady medyczne nie mogą być poddawane odzyskowi, więc unieszkodliwia je się na takie sposoby jak: termiczne przekształcanie odpadów, autoklawowanie, dezynfekcja termiczna, działanie mikrofalami, obróbka fizyczno-chemiczna.

g) Odpady weterynaryjne

Odpady weterynaryjne to odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach.

Ilość odpadów weterynaryjnych jest trudna do oszacowania z uwagi na niemożność określenia ilości i jakości świadczonych usług (ilość wizyt, rodzaj udzielanej pomocy). Ponadto z racji specyfiki świadczonych usług część z nich może być świadczona poza obszarem powiatu.

h) Odpady zużytych opon

Zużyte opony do odpady sklasyfikowane pod kodem 16 01 03 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

i) Odpady opakowaniowe

Na terenie poszczególnych gmin powiatu myśliborskiego utworzono system selektywnej zbiórki surowców wtórnych (makulatura, tworzywa sztuczne, szkło), który z roku na rok przynosi coraz lepsze efekty. W podrozdziale 2.1.3 scharakteryzowano selektywną zbiórkę surowców wtórnych, w tym makulatury (papier i tektura), szkła, tworzyw sztucznych, aluminium.

Poniższe tabele 2 i 4 niniejszego sprawozdania określają ilości wytworzonych odpadów na terenie powiatu myśliborskiego, w tym ilość wytworzonych odpadów komunalnych. Odczytując poniższe tabele zauważa się, że na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010 **wytworzono ogółem 210 383,724 Mg wszystkich odpadów**, tj. tych które podlegają odrębnym przepisom prawnym, jak i odpadów pozostałych, przy czym w 2009 r. wytworzono 205 896,336 Mg odpadów, z tego 246,176 Mg to ilość wytworzonych odpadów komunalnych, tj. z grupy 20, zaś w 2010 r. wytworzono ich 4 487,388 Mg, z tego 0,082 Mg to odpady komunalne z grupy 20.



Porównując powyższe dane z rokiem 2008, zaobserwować można, że wtedy wytworzono 302,190 Mg, a więc o ponad 56 Mg więcej niż w roku sprawozdawczym 2009. Może to świadczyć o tym, że mieszkańcy powiatu myśliborskiego wytwarzają mniej odpadów komunalnych. Trudno jest natomiast wyjaśnić taki duży spadek w ilości wytworzonych odpadów w roku 2010.

Tabela 2. Ilość i rodzaj odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym wytworzonych i zagospodarowanych na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Kod i nazwa odpadu ¹⁾	Wytwarzanie odpadów	
	Masa [Mg = tona] ²⁾	
	Rok 2009	Rok 2010
Oleje odpadowe		
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne	
13 01 10* Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,394	0
suma 13 01	0,394	0
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające zw. chlorowcoorganicznych	10,677	3,941
13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,176	0
13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	29,84	1,498
suma 13 02	41,701	5,439
suma ogółem odpadów z gr. 13	42,096	5,439
Łączna suma odpadów z gr. 13 za 2009-2010	47,535	
Zużyte baterie i akumulatory		
16 06	Baterie i akumulatory	
16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe	20,124	19,333
suma 16 06	20,124	19,333
20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,016	0,016
suma 20 01	0,016	0,016
suma ogółem baterii i akumulatorów	20,140	19,349
Łączna suma baterii i akumulatorów za 2009-2010	39,489	
Odpady zawierające azbest		
17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	256,600	0
suma 17 06	256,600	0
suma ogółem odpadów z gr. 17	256,600	0
Łączna suma odpadów z gr. 17 za 2009-2010	256,600	
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny		
16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,959	0,157
16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,416	0,400
20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,059	0
20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0	0,064



suma ogółem sprzętu elektrycznego i elektronicznego	2,434	0,622
Łączna suma sprzętu elektrycznego i elektronicznego	3,056	
Odpady medyczne i weterynaryjne		
18 01	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej	
18 01 01 Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,009	0,112
18 01 02* Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	0,680	0
18 01 03* Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	10,454	0,691
18 01 04 Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	0,007	0
18 01 06* Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,118	0
18 01 07 Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	0,040	0
suma ogółem odpadów z podgr. 18 01	11,272	0,803
Łączna suma odpadów z podgr. 18 01 za 2009-2010	12,076	
Zużyte opony		
16 01 03 Zużyte opony	38,131	7,630
suma ogółem zużytych opon	38,131	7,630
Łączna suma zużytych opon za 2009-2010	45,761	
Odpady opakowaniowe		
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	616,394	28,550
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	153,624	2,193
15 01 03 Opakowania z drewna	1 142,850	0,500
15 01 04 Opakowania z metali	22,888	2,402
15 01 07 Opakowania ze szkła	1,200	1,000
15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	24,032	1,992
15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,512	0
suma ogółem odpadów z podgr. 15 01	1 961,501	36,637
Łączna suma odpadów z podgr. 15 01 za 2009-2010	1 998,138	

Objaśnienie do tabeli 2:

- 1) kod i nazwa odpadu – według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), wykaz odpowiednich kodów odpadów zawiera załącznik nr 1



Podsumowanie tabeli 2:

Na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010 **wytworzono ogółem 2 402,642 Mg odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym**, w tym największą grupę stanowiły odpady opakowaniowe z grupy 15 w ilości **1 998,138 Mg**.

Baza nie zawiera danych nt.: odpadów zawierających PCB, przeterminowanych środków ochrony roślin, pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpadów weterynaryjnych, odpadów materiałów wybuchowych.

2.1.3. Selektywna zbiórka surowców wtórnych

Zbiórka surowców wtórnych na terenie powiatu myśliborskiego prowadzona jest od wielu lat. Selektywna zbiórka odpadów oraz zapewnienie odpowiednich ilości pojemników należy do firm prowadzących wywóz odpadów. W latach 2009-2010 na terenie wszystkich gmin powiatu myśliborskiego prowadzono segregację odpadów opakowaniowych. System selektywnej zbiórki odpadów na terenie każdej z gmin rozwija się i obejmuje swym zasięgiem coraz większą ilość mieszkańców powiatu myśliborskiego. Obserwuje się także wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców, a tym samym rozwijanie nawyku segregowania odpadów komunalnych.

**Rodzaje i liści pojemników
według danych uzyskanych z poszczególnych gmin w okresie 2009-2010:**

Gmina	Rodzaj pojemnika i pojemność	Ilość pojemników [szt.]	Ilość kompletów pojemnikó w	Ilość punktów rozstawienia pojemników
Dębno – teren miasta	IGLOO – 2,5 m ³	183	61	42 – na terenie miasta Dębna
Dębno – teren wiejski	IGLOO – 2,5 m ³	57	19	14 wsi: Cychry – 4 kpl., Sarbinowo – 2 kpl., Dargomyśl – 2 kpl., Smolnica – 1 kpl., Barnówko – 1 kpl., Różańsko – 1 kpl., Dolsk – 1 kpl., Krześnica 1 kpl., Ostrowiec – 1 kpl., Mostno – 1 kpl., Grzymiradz – 1 kpl., Bogusław – 1 kpl., Warnice – 1 kpl., Oborzany – 1 kpl.
Myślibórz	IGLOO – 2,5 m ³	6 pojemników na makulaturę, 21 pojemników na szkło, 25 pojemników na tworzywa sztuczne	-	-



Ludność Powiatu Myśliborskiego według danych demograficznych:

Gmina	Rok	Miasto	Wieś	Razem
Barlinek	2009	14 090	5 453	19 543
	2010	14 057	5 473	19 530
Boleszkowice	2009	-	2 943	2 943
	2010	-	2 969	2 969
Dębno	2009	14 060	6 978	21 038
	2010	13 989	6 980	20 969
Myślibórz	2009	11 784	9 033	20 817
	2010	11 656	9 048	20 704
Nowogródek Pomorski	2009	-	3 392	3 392
	2010	-	3 402	3 402
Razem Powiat:	2009	39 934	27 799	67 733
	2010	39 702	27 872	67 574

Powiat Myśliborski według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r., liczy **67 574** mieszkańców, z tego **39 702** z terenów miejskich i **27 872** z terenów wiejskich. Dane demograficzne wskazują, że od roku 2008 ubyło 359 mieszkańców z terenu powiatu myśliborskiego. Według danych zebranych z poszczególnych gmin, trudno jednoznacznie stwierdzić, jaki odsetek mieszkańców powiatu został objęty zorganizowaną zbiórką odpadów. Jedynie bazując na danych za rok 2006 można przyjąć, że na terenach miejskich powiatu selektywną zbiórką objętych jest **100%** mieszkańców, a na terenach wiejskich nie wszyscy mieszkańcy jeszcze zostali objęci tym systemem, można przyjąć, że jest to **ok. 95%**. Poszczególne gminy zakupują pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.

Wszystkie gminy z terenu Powiatu Myśliborskiego prowadziły selektywną zbiórkę odpadów, czego efektem było wydzielenie z ogólnej masy odpadów następujących ilości odpadów opakowaniowych i surowcowych przedstawionych w tabeli 3:

Tabela 3. *Selektywna zbiórka odpadów w latach 2009 i 2010 na terenie powiatu*

Lp.	Gmina	Ilość selektywnie zebranych odpadów [Mg = tona]								Razem	
		szkło		makulatura		tworzywa sztuczne		aluminium			
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
1.	Barlinek	125,16	160,25	72,53	95,86	96,17	40,83	-	-	293,86	296,94
2.	Boleszkowice	10,40	23,44	-	-	8,28	3,50	-	-	18,68	26,94
3.	Dębno	108,04	94,54	44,06	44,30	49,04	52,35	-	-	201,14	191,19
4.	Myślibórz	85,30	90,93	12,19	9,43	39,73	27,26	-	-	137,22	127,62
5.	Nowogródek Pomorski	36,90	34,48	-	-	2,73	5,79	-	-	39,63	40,27
Powiat Myśliborski		365,80	403,64	128,78	149,59	195,95	129,73	-	-	690,53	682,96
Powiat - ogółem:		769,44	828,71	275,57	263,78	325,68	129,73	-	-	1 373,49	1 373,49



Z analizy wynika, że ilości odzysku analizowanych odpadów utrzymują się na podobnym poziomie na terenach poszczególnych gmin miejskich i wiejskich. W roku 2009 była tendencja wzrastająca w zakresie selektywnej zbiórki. W roku 2010 nieco zmalała waga wysegregowanych odpadów. Należy się liczyć z tym, że ilość wytwarzanych odpadów opakowaniowych zależeć będzie od wielu czynników: sytuacji gospodarczej, ogólnego wzrostu spożycia, zmian demograficznych, zmian stylu i poziomu życia ludności. Najbardziej pokaźne ilości zebrała Gmina Barlinek, zaraz za nią Gmina Dębno i dalej Gmina Myślibórz.

Jednocześnie na podstawie uzyskanych danych można stwierdzić, że w odniesieniu do roku 2008, wzrastała ilość zbieranych selektywnie odpadów w latach kolejnych, szczególnie zauważalny wzrost jest w masie odpadów szkła i tworzywa sztucznego.

2.1.4. Odpady pozostałe

W tabeli 4 zestawiono rodzaje i ilości odpadów pozostałych, tj. innych niż wyszczególnione w punkcie 2.1.2 niniejszego sprawozdania, obejmujące następujące źródła ich powstawania: odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, komunalne osady ściekowe, odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy.

Tabela 4. Ilość i rodzaj pozostałych odpadów wytworzonych na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Kod i nazwa odpadu ¹⁾	Wytwarzanie odpadów	
	Masa [Mg=tona] ²⁾	
	Rok 2009	Rok 2010
Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej		
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	
17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	31,400	13,740
17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,700	0
17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	23,470	0
suma 17 01	58,570	13,740
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	
17 02 04* Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	4,330	0
suma 17 02	4,330	0
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych	
17 03 80 Odpadowa papa	5,760	0
suma 17 03	5,760	0
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali	
17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz	2,592	0
17 04 02 Aluminium	5,580	0
17 04 03 Ołów	0,055	0
17 04 04 Cynk	0,459	0
17 04 05 Żelazo i stal	959,191	7,366
17 04 07 Mieszanki metali	6,300	0



17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,500	0
suma 17 04	974,677	7,366
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)	
17 05 03* Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	7,100	0
17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2,530	96,000
suma 17 05	9,630	96,000
17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest	
17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4,110	0
suma 17 06	4,110	0
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu	
17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	38,230	1,710
suma 17 09	38,230	1,710
suma ogółem ww. odpadów z gr. 17	1 095,307	118,816
Łączna suma odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej za 2009-2010	1 214,123	
Komunalne osady ściekowe		
19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	114,500	1 110,000
suma komunalnych osadów ściekowych	114,500	1 110,000
Łączna suma komunalnych osadów ściekowych za 2009-2010	1 224,500	
Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy		
01 05	Pluczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze	
01 05 08 Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	485,000	0
suma 01 05	485,000	0
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
02 01 02 Odpadowa tkanka zwierzęca	797,180	0
suma 02 01	797,180	0
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli	
03 01 01 Odpady kory i korka	2 879,900	7,000
03 01 04* Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	6,307	0
03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	187 996,650	3,050,460
03 01 99 Inne niewymienione odpady	15,879	0
suma 03 01	190 898,736	3 057,460
04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego	
04 02 22 Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	13,670	0
04 02 99 Inne niewymienione odpady	0,043	0
suma 04 02	13,713	0
05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej	
05 01 03* Osady z dna zbiorników	96,696	0
05 01 99 Inne niewymienione odpady	16,600	0
suma 05 01	113,296	0
05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego	
05 07 99 Inne niewymienione odpady	4 006,550	0
suma 05 07	4 006,550	0
06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów	



	chemicznych	
06 13 02* Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	10,600	0
suma 06 13	10,600	0
07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych	
07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych	5,000	5,120
07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,120	0
suma 07 02	5,120	5,120
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów	
08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	18,038	0
08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,600	0
08 01 16 Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	6,000	11,800
08 01 21* Zmywacz farb lub lakierów	7,800	0
suma 08 01	32,438	11,800
08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)	
08 02 01 Odpady proszków powlekających	0,940	0,534
suma 08 02	0,940	0,534
08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich	
08 03 18 Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,011	0
suma 08 03	0,011	0
08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)	
08 04 09* Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	61,517	0
08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	59,000	0
08 04 13* Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,700	0
08 04 14 Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	24,800	0
08 04 99 Inne niewymienione odpady	0,700	0
suma 08 04	147,71	0
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
09 01 01* Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0	0,176
09 01 05* Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	0	0,176
suma 09 01	0	0,352
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 593,580	51,089
10 01 03 Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	892,030	0



10 01 19 Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	0,250	0
10 01 80 Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 450,000	0
suma 10 01	3 935,860	51,089
10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza	
10 09 03 Żużle odlewnicze	230,000	0
10 09 08 Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	760,000	0
suma 10 09	990,000	0
11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)	
11 01 98* Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,149	1,034
suma 11 01	0,149	1,034
12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120,150	0,200
12 01 15 Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	2,300	0
12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	3,900	6,000
12 01 99 Inne niewymienione odpady	2,500	0
suma 12 01	128,850	6,200
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach	
13 05 02* Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,900	0
13 05 08* Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	6,300	0,450
suma 13 05	9,200	0,4500
13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach	
13 08 99* Inne niewymienione odpady	2,000	0
suma 13 08	2,000	0
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	29,465	0,215
15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	26,794	10,400
suma 15 02	56,259	10,615
16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)	
16 01 07* Filtry olejowe	2,713	0,868
16 01 17 Metale żelazne	117,848	5,500
16 01 18 Metale nieżelazne	1,240	0
16 01 19 Tworzywa sztuczne	1,230	0
16 01 20 Szkło	1,570	0
16 01 99 Inne niewymienione odpady	1,470	0
suma 16 01	126,071	6,368
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	



16 02 16 Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,000	0,014
suma 16 02	1,000	0,014
16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku	
16 03 03* Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,110	0
16 03 04 Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,054	0,054
16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10,067	0
suma 16 03	10,231	0,054
16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia	
16 05 06* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,720	0
16 05 08* Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,925	0
suma 16 05	1,645	0
16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)	
16 07 08* Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	164,460	0
suma 16 07	164,460	0
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach	
19 08 01 Skratki	47,140	16,000
19 08 02 Zawartość piaskowników	109,830	21,000
suma 19 08	156,970	37,000
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 09 99 Inne niewymienione odpady	0,075	0
suma 19 09	0,075	0
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach	
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,180	0
suma 19 12	14,180	0
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	
20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	41,300	0
20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	179,900	0
suma 20 02	221,200	0
20 03	Inne odpady komunalne	
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,700	0
20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów	20,550	0
20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	0,650	0
suma 20 03	24,900	0
suma ogółem odpadów z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy	202 354,353	3 188,09
Łączna suma z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy za 2009-2010	205 542,444	



Podsumowanie tabeli 4.

Biorąc pod uwagę odpady pozostałe, tj. inne niż wyszczególnione w punkcie 2.1.2 niniejszego sprawozdania, zauważa się, że na terenie powiatu myśliborskiego wytworzono ich **207 981,083 Mg**, w tym najliczniejszą grupę stanowią odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy i jest to ponad 205 542,444 Mg, ponad 1 224 Mg stanowią komunalne osady ściekowe oraz ponad 1 214 Mg to odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

a) Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Za odpady budowlane uznaje się odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, będące częścią strumienia odpadów komunalnych.

b) Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Osady ściekowe, które powstają w wyniku procesu technologicznego oczyszczalni ścieków, również są odpadem. Były one zgodnie z obowiązującymi przepisami wywożone na pola i zagospodarowane rolniczo. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „PŁONIA” sp. z o. o. przy ul. Fabrycznej 5 w Barlinku zawarło umowę z firmą Warszawskie Przedsiębiorstwo Konsultingowe „EKO-KONSULTING” Sp. z o. o., ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa na odbiór osadów ściekowych, które zostaną rolniczo zagospodarowane.

Tabela 5. Masa osadów komunalnych wytworzonych i zastosowanych dla poszczególnych wytwórców osadów na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Wytwórca osadów ściekowych	Masa wytworzonych osadów [Mg]		Masa sucha osadów [Mg]		Masa zastosowanych osadów [Mg]		Procent zastosowania [%]	
	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2009	Rok 2010
Urząd Gminy Boleszkowice ul. Świerczewskiego 24 74-407 Boleszkowice	5,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „PŁONIA” sp. z o. o. ul. Fabryczna 5 w Barlinku	1 210,50	0,00	278,40	0,00	670,28	0,00		
Zakład Kanalizacji i Oczyszczania Ścieków sp. z o. o. ul. Wschodnia 1, 74-300 Myślibórz	595,10	0,00	132,70	0,00	533,60	0,00		
Razem wybrani posiadacze:	1 810,60	6,00	411,10	0,00	1 203,88	0,00	66,49	0,0



Celem podsumowania w poniższej tabeli nr 6 uogólniono ilości wytworzonych odpadów, wyszczególnionych w tabeli 2 i 4 dla każdego rodzaju odrębnie, dzieląc w tym przypadku odpady na grupy w zależności od źródła ich powstawania na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009 i 2010 również w oparciu o WBD.

Procentowy udział wytwarzanych odpadów w poszczególnych grupach wskazuje, że największe ilości odpadów zostały wytworzone:

- w 2009 r. z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury – **93 %**, w przemyśle energetycznym (z procesów termicznych) – 2,4%, z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla – 2%, z opakowaniowych – 1%,
- w 2010 r. z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury – **68%**, z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych – 26%, w sektorze budowlanym (z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej) – 3%, w przemyśle energetycznym (z procesów termicznych) – 1,2%.

Z niżej przedstawionego zestawienia wynika, że w 2010 r. wytworzono o 201 408,948 Mg mniej odpadów w porównaniu z rokiem 2009. We wszystkich sektorach nastąpił spadek ilości wszystkich wytwarzanych odpadów. Porównując do ilości 236 889,219 Mg wytworzonych odpadów w 2008 r., zauważa się, że ilość wytwarzanych odpadów maleje. Jedną z przyczyn może być spadek liczby ludności w poszczególnych gminach. Poza tym odnotowano wyraźny wzrost cen nabywanych w sklepach produktów, co mogło znacząco przyczynić się do:

- spadku ilości kupowanych produktów przez mieszkańców, a co za tym idzie – spadku wytwarzanych odpadów komunalnych,
- wzrostu ilości spalanych odpadów w paleniskach domowych zamiast materiałów opałowych.



Tabela 6. Ilość odpadów, w zależności od źródła ich powstawania, wytworzonych na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Grupa odpadu	Nazwa grupy odpadów	Ilość wytworzonych odpadów	
		Masa [Mg]	
		Rok 2009	Rok 2010
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	485,000	0
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	797,180	0
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	190 898,736	3 057,460
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	13,713	0
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla	4 119,846	0
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	10,600	0
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	5,120	5,120
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	181,106	12,334
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	0	0,352
10	Odpady z procesów termicznych	4 925,860	51,089
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	0,149	1,034
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	128,850	6,200
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	53,296	5,889
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	2 017,760	47,252
16	Odpady nieujęte w innych grupach	364,037	33,956
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	1 351,907	118,816
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	11,272	0,803
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	285,725	1 147,000
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	246,176	0,082
OGÓŁEM		205 896,336	4 487,388



W tabelach 7 i 8 podano ilości odpadów poddanych procesom odzysku i unieszkodliwiania. Odpady wykazano według źródeł ich powstawania, tj. z podziałem na grupy.

Proces odzysku oznaczony został zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn.: Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243). Proces unieszkodliwiania oznaczony został zgodnie z załącznikiem nr 6 do ww. ustawy.



Tabela 7. Zagospodarowanie odpadów w procesie odzysku w instalacjach i poza nimi na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Rok	Ilość odpadów poddanych procesom odzysku [Mg]									Łącznie
	w instalacjach			poza instalacjami			przekazane osobom fizycznym w celu wykorzystania			
	Grupa i nazwa odpadu	Proces odzysku i nazwa	Ilość odpadów [Mg]	Grupa i nazwa odpadu	Proces odzysku i nazwa	Ilość odpadów [Mg]	Grupa odpadu	Proces odzysku i nazwa	Ilość odpadów [Mg]	
2009	03 Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	R1 ¹⁾	171 663,2	10 Odpady z procesów termicznych	R14	911,990	03	R1	1 120,40	
		R14 ²⁾	0					R14	21,400	
	15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	R5 ³⁾	0	12 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		2,100	10	R14	450,000	
		R15 ⁴⁾	411,109							
		R1	0,600							
	16 Odpady nieujęte w innych grupach	R15	88,436	16 Odpady nieujęte w innych grupach (zużyte opony)		71,830	15	R1	18,500	
								R14	0	
17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	R4 ⁵⁾	13,620	17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	36 350,088	17	R14	7,800			
19 Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	R4	3 061,140	20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	17,460	19	R13 ⁶⁾	0,970			
suma		175 238,105			37 353,468			1 619,07	214 210,643	



2010	03 Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	R1	1 500,000	10 Odpady z procesów termicznych	R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części	0	03	R1	0	
		R14	557,000			R14		0		
	15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	R5	421,382	12 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		0	10	R14	0	
		R15	0			R14		0		
		R1	0			R1		0		
	16 Odpady nieujęte w innych grupach	R15	0	0		0	15	R1	0	
								R14	0,500	
17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	R4	0	0	96,000	17	R14	2,000			
19 Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	R4	0	0	0		19	R13 ⁶⁾	0		
suma		2 478,382		96,000				2,500	2 576,882	
OGÓŁEM 2009-2010		177 716,487		37 449,468			1 621,570	216 787,525		

1) R1 - Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii

2) R14 - Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

3) R5 - Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych

4) R15 - Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

5) R4 - Recykling lub regeneracja metali i związków metali

6) R13 - Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane).



Biorąc pod uwagę dane liczbowe zawarte w powyższej tabeli nr 7, zauważa się, że w latach 2009-2010 odzyskowi poddano łącznie **216 787,525 Mg** odpadów, w tym **177 716,487 Mg** to proces odzysku w instalacjach, **37 449,468 Mg** to odzysk przeprowadzony poza instalacjami oraz **1 621,570 Mg** przekazane osobom fizycznym w celu wykorzystania w procesie odzysku. **W porównaniu do roku 2008 jest to tendencja wzrastająca.** Zarówno w roku 2009, jak i 2010 największą masę odpadów odzyskano w instalacjach (np. kotłowniach) z grupy 03, czyli odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury, tj. łącznie **173 720,200 Mg**. Pokażna ilość odnotowana został przy tym w roku 2009, bo aż 171 663,2 Mg w procesie odzysku oznaczonym jako R1 - Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii. Ilość odzyskanego odpadu z grupy 03 zwiększyła się znacznie w odniesieniu do roku 2008 ze 129 929,620 Mg o ponad 41 733 Mg w roku 2009.

Poza instalacją udało się odzyskać **36 350,088 Mg** odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Tabela 8. Zagospodarowanie odpadów w procesie unieszkodliwiania w urządzeniach na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

Rok	Ilość odpadów poddanych procesom unieszkodliwiania [Mg]		
	w urządzeniach		
	Grupa i nazwa odpadu	Proces unieszkodliwiania i nazwa	Ilość odpadów [Mg]
2009	02 Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne	24,540
	03 Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury		3 431,000
	04 Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego		360,540
	07 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		7,390
	10 Odpady z procesów termicznych		5,080
	12 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		47,890
	15 Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		255,510
	16 Odpady nieujęte w innych grupach		242,456
	17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		2 287,330
	19 Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		3 246,070
20 Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	43 206,720		
suma		53 114,526	
2010	brak danych w WBD	brak danych w WBD	brak danych w WBD



Na podstawie danych przedstawionych w tabeli nr 8 można zauważyć, że ilość odpadów komunalnych łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie z grupy 20 poddanych procesowi składowania stanowi grupę najliczniejszą – **43 206,720 Mg**. Jest to wartość porównywalna do roku 2008, większa w 2009 r. o 934,785 Mg.

2.2. Stan formalnoprawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

Na terenie powiatu myśliborskiego zlokalizowana jest jedna stacja demontażu. W tabeli 9 przedstawiono dane o istniejącym punkcie kasacji, tzw. stacji demontażu.



Tabela 9. Zestawienie typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień 31.12.2010 r.

L.p.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Współrzędne geograficzne położenia instalacji	Rodzaj decyzji/ podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu/ kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009 r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2010 r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stacje demontażu											
	Spółka Transportowo-Handlowa „IKAR” s.c. Kruszwin 7, 74-300 Myślibórz	ul. Królewieck a 45, 74-300 Myślibórz	b.d.	Pozwolenie na wytwarzanie i odzysk odpadów	SR-Ś-4-6621/16/04/05 Wojewoda Zachodnio pomorski	31.07.2015 r.	R15	160104* 160106 130208* 150202* 160103 160107* 160117 160118 160119 160120 160199 160214 160216 160601*	250	199,702	224,297

* Rodzaj odpadów:

- 16 01 04* - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy,
- 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów,
- 13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
- 15 02 02* - Sorbenty, materiały filtracyjne (...)
- 16 01 03 - Zużyte opony
- 16 01 07* - Filtry olejowe
- 16 01 17 - Metale żelazne
- 16 01 18 - Metale nieżelazne
- 16 01 19 - Tworzywa sztuczne
- 16 01 20 - Szkło
- 16 01 99 - Inne niewymienione odpady
- 16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- 16 02 16 - Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
- 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe



2.3. Stan formalnoprawny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

2.3.1. Składowiska odpadów

Składowanie odpadów jest wciąż jednym z podstawowych sposobów zagospodarowania odpadów komunalnych.

Na terenie powiatu myśliborskiego funkcjonuje Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w m. Dalsze, gm. Myślibórz, dysponujący dużym składowiskiem odpadów. Na składowisku jest wydzielona kwatery przeznaczona do unieszkodliwiania odpadów azbestu o powierzchni ok. 78 ha (powierzchnia w granicach korony 27 160,40 m²).

Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myśliborskiego na lata 2004-2007 z perspektywą na lata 2008-2011 zakładał likwidację wszystkich funkcjonujących gminnych składowisk odpadów poprzez ich zamykanie w momencie całkowitego zapełnienia (nieopłacalność dalszego użytkowania).

W latach 2003 – 2008 z eksploatacji wyłączono 5 gminnych składowisk odpadów. Starosta Myśliborski wydał decyzje na zamknięcie następujących składowisk odpadów w:

- Strapiu, gmina Barlinek,
- Rychnowie, gmina Barlinek,
- Dębnie, gm. Dębno,
- Boleszkowicach,
- Nowogródku Pomorskim.

Planowana jest rozbudowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-MYŚL” Sp. z o. o. w m. Dalsze, w której zakresie przewidziana jest m. in. budowa 2 nowych kwater składowania z budową nowego zbiornika na odcieki, budowa segmentu stabilizacji/kompostowania odpadów komunalnych, budowa sortowni odpadów. Zakłada się, że w skali makro realizacja nowych planowanych segmentów technologicznych spowoduje długotrwałe korzystne dla środowiska efekty.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie przyjmuje odpady z terenu Gminy Dębno, dlatego w niniejszym sprawozdaniu w tabeli 10 ujęto również informacje dotyczące stanu formalno-prawnego przedmiotowego składowiska odpadów.

W tabeli 11 ujęto informacje na temat Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-MYŚL” sp. z o. o. w m. Dalsze, jako składowiska odpadów, na którym składowane są odpady zawierające azbest.

Natomiast tabela 12 przedstawia składowiska odpadów będące w trakcie rekultywacji, a tabela 13 – składowiska odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji na stan 31.12.2010 r.



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

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³ , Mg]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji [T/ N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji [T/ N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	15,032738 52,273467 15,033242 52,273413 15,033038 52,272751 15,032446 52,272834	480 000	226 009	253 991	214 636,28	145 363,72	T	T	T	N
2.	„Eko-Myśl” sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz		8 800 000 m ³ 4 500 000 Mg	380 946,066 Mg	4 119 054 Mg			T	T	T	N



Tabela 11. Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest – stan na dzień 31.12.2010 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	Pojemność wypełniona [m ³] ¹⁾	Pojemność pozostała [m ³] ¹⁾	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ¹⁾	Masa składowanych odpadów [Mg] ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów							
1.	„Eko-Myśl” Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	b.d.	3 562	1 400,10	2 161,90	3 459,04	2 240

¹⁾ Dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest

Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji – stan na dzień 31.12.2010 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1.	Składowisko Odpadów Komunalnych w Nowogrodku Pomorskim	22.07.2008 r.	30.06.2011 r.
2.	Wysypisko odpadów w Dębnie, ul. Dargomyśka	20.08.2003 r.	31.12.2011 r.
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Strapiu (działka nr 3/2 i 3/2)	05.08.2003 r.	w trakcie zmiany, prawdopodobnie 30.11.2014 r.
4.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Rychnów	05.08.2003 r.	w trakcie zmiany, prawdopodobnie 30.11.2014 r.

Tabela 13. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji – stan na dzień 31.12.2010 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1.	Wysypisko odpadów komunalnych w Boleszkowicach	19.03.2004 r.	27.09.2006 r.	27.09.2027 r.



2.3.2. Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Na terenie powiatu myśliborskiego, na terenie gminy Dębno w miejscowości Cychry przy ul. Spokojnej, na działce oznaczonej numerem ew. 843/5 istnieje obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Nie jest on jednak formalnie nazwany obiektem unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w myśl ustawy o odpadach wydobywczych. Dotychczasowe zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami wydobywczymi zezwalające „DEMAX EKO” Sp. z o. o. 61-577 Poznań, ul. Różana 13/2 (obecnie istniejąca firma nosi nazwę „MAX EKO” z ww. siedzibą) na odzysk i unieszkodliwianie odpadów o kodzie 01 05 07 – Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 oraz odpadów o kodzie 01 05 08 – Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06, zachowuje ważność na czas na jaki zostało wydane, jednak **nie dłużej niż do dnia 1 maja 2012 r.**; do tego dnia posiadacz odpadów wydobywczych prowadzący obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych jest obowiązany do uzyskania zezwolenia na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Tabela 14. Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – stan na dzień 31.12.2010 r.

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa składowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	MAX EKO ul. Spokojna, 74-404 Cychry Stanowisko zbiorników płynów złożowych, stanowisko spalania gazów resztkowych z instalacją odgromową	b.d.	10 zbiorników o pojemności 5x50 m ³ 5x60 m ³	wartość przybliżona 50 m ³ (dotyczy odpadów o kodzie 01 01 02)	500	wg zawartych umów, wartość ruchoma, odpady są przyjmowane i na bieżąco przekazywane do unieszkodliwienia, w zbiornikach zachodzi jedynie ich grawitacyjny rozdział na frakcję cięższą i lżejszą w celu rozdziału z wyodrębnieniem frakcji bardziej zanieczyszczonych	Na terenie zakładu nie składowane są jedynie w magazynach oraz zbiornikach zgodnych z posiadaną decyzją na zbieranie – tymczasowo magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach (mazury).

2.3.3. Miejsca nielegalnego składowania odpadów

Wysypiska, które nie są zorganizowane i funkcjonują bez zezwolenia władz terenowych, tzw. „dzikie” wykazują negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze. Są elementem zaburzającym krajobraz i stanowią zagrożenie dla czystości zasobów wód



podziemnych, wód powierzchniowych oraz gleb. Mogą także stanowić bardzo poważne zagrożenie sanitarne. Zlokalizowane są w różnych miejscach.

Powstawanie tzw. „dzikich wysypisk” jest nadal główną bolączką w gospodarce odpadami. W myśl art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o *utrzymaniu czystości i porządku w gminach* (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 z późn. zm.) obowiązki utrzymania czystości i porządku na terenach innych niż wymienione w ust. 1÷4 należą do gminy. Jednocześnie stosownie do art. 34 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn.: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243) wójt, burmistrz, korzystając ze swoich uprawnień ma prawo nakazać, w drodze decyzji, posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania lub magazynowania, wskazując sposób wykonania tej decyzji. Starosta Myśliborski, wykonując czynności kontrolne w terenie z zakresu własnych kompetencji i stwierdzając zalegające odpady bezpośrednio na gruncie, przekazuje jak najbardziej dokładne informacje na temat ich lokalizacji do właściwych gmin wraz ze zdjęciami cyfrowymi i satelitarnymi w celu wykorzystania służbowego. Taka forma współpracy z pewnością również przyczynia się do likwidacji dziko istniejących miejsc nielegalnego składowania odpadów.

Z przedłożonych informacji poszczególnych Gmin wynika, że miejsca potencjalnego powstawania „dzikich wysypisk śmieci” są na bieżąco sprawdzane i jeżeli znajdują się na nich śmieci są oczyszczane. Na bieżąco prowadzony jest monitoring i usuwanie śmieci. Również prowadzone są coroczne akcje: Wiosenne porządki w Dniu Ziemi i Sprzątanie Świata.

Gmina Dębno, jako jedyna z terenu powiatu myśliborskiego zinwentaryzowała takie miejsca. W 2009 r. na terenie Gminy Dębno zlikwidowano 35 „dzikich wysypisk” odpadów. W 2010 r. zlikwidowano 45 takich miejsc we wsiach: Oborzany, Dargomyśl, Młyniska, Bogusław, Krzesanica, Barnówko, Grzymiradz, Suchlica, Sarbinowo, Smolnica oraz na terenie miasta Dębno, zbierając 251,15 ton odpadów w postaci odpadów komunalnych, gruzu budowlanego, papy odpadowej, odpadów wielkogabarytowych, zużytych opon, części samochodowych, tworzyw sztucznych, szkła.

Łączna liczba dzikich wysypisk na terenie powiatu myśliborskiego jest trudna do określenia z uwagi na to, iż część z nich jest likwidowana, jednak powstają nowe. Wszystkie gminy sukcesywnie likwidują „dzikie” wysypiska.

3. STAN REALIZACJI ZADAŃ UJĘTYCH W POWIATOWYM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM ZA LATA 2009-2010 ORAZ JEGO OCENA

W tabeli 15 przedstawiono stan realizacji działań zawartych w powiatowym planie gospodarki odpadami dla powiatu myśliborskiego według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r.



Tabela 15. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z planu gospodarki odpadami według stanu na dzień 31.12.2010 r.

Lp.	Nazwa zadania planowanego	W trakcie realizacji	Zakończone	Nie zrealizowane	Jednostka odpowiedzialna	Ocena stanu realizacji na dzień 31.12.2010 r.						
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:												
1.	Przyjęcie Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myśliborskiego i jego aktualizacja		Zadanie zrealizowane		Starostwo Powiatowe	Zadanie zrealizowane: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Powiat</th> <th>Uchwała</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Myśliborski</td> <td>Uchwała Nr XIV/101/03 Rady Powiatu Myśliborskiego z dnia 29.12.2003r. przyjęła „Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004-2007, z perspektywą na lata 2008-2011”.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Uchwała Nr XLVI/364/2010 Rady Powiatu w Myśliborzu z dnia 28.04.2010 r. przyjęła „Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016”, będących aktualizacją poprzedniego planu.</td> </tr> </tbody> </table>	Powiat	Uchwała	Myśliborski	Uchwała Nr XIV/101/03 Rady Powiatu Myśliborskiego z dnia 29.12.2003r. przyjęła „Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004-2007, z perspektywą na lata 2008-2011”.		Uchwała Nr XLVI/364/2010 Rady Powiatu w Myśliborzu z dnia 28.04.2010 r. przyjęła „Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016”, będących aktualizacją poprzedniego planu.
Powiat	Uchwała											
Myśliborski	Uchwała Nr XIV/101/03 Rady Powiatu Myśliborskiego z dnia 29.12.2003r. przyjęła „Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004-2007, z perspektywą na lata 2008-2011”.											
	Uchwała Nr XLVI/364/2010 Rady Powiatu w Myśliborzu z dnia 28.04.2010 r. przyjęła „Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016”, będących aktualizacją poprzedniego planu.											



2.	Przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami lub planu związkowego i ich aktualizacja	W trakcie realizacji			Gminy	<p>Zadanie w trakcie realizacji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa Gminy</th> <th>Uchwała</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dębno</td> <td>Uchwała Nr 145 Zgromadzenia Związku Międzygminnego Celowego Związku Gmin CZG-12 z dnia 27.09.2004r. Aktualizacja będzie w roku 2011.</td> </tr> <tr> <td>Barlinek</td> <td>Uchwała Nr XXXVI/273/2005 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 28.05.2005r. Aktualizacja będzie w roku 2012.</td> </tr> <tr> <td>Boleszkowice</td> <td>Uchwała Nr XLIV/197/2006 z dnia 31.05.2006r. Aktualizacja nie była opracowana.</td> </tr> <tr> <td>Nowogródek Pomorski</td> <td>Uchwała Nr XXXIV/199/2006 z dnia 14.09.2006r. Aktualizacja – w 2010 r. w trakcie realizacji</td> </tr> <tr> <td>Myślibórz</td> <td>Uchwał Nr LIV/519/2006 Rady Miejskiej z dnia 26.10.2006r. Aktualizacja – uchwała Nr LXX/578/2010 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dn. 28.010.2010 r.</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa Gminy	Uchwała	Dębno	Uchwała Nr 145 Zgromadzenia Związku Międzygminnego Celowego Związku Gmin CZG-12 z dnia 27.09.2004r. Aktualizacja będzie w roku 2011.	Barlinek	Uchwała Nr XXXVI/273/2005 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 28.05.2005r. Aktualizacja będzie w roku 2012.	Boleszkowice	Uchwała Nr XLIV/197/2006 z dnia 31.05.2006r. Aktualizacja nie była opracowana.	Nowogródek Pomorski	Uchwała Nr XXXIV/199/2006 z dnia 14.09.2006r. Aktualizacja – w 2010 r. w trakcie realizacji	Myślibórz	Uchwał Nr LIV/519/2006 Rady Miejskiej z dnia 26.10.2006r. Aktualizacja – uchwała Nr LXX/578/2010 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dn. 28.010.2010 r.
Nazwa Gminy	Uchwała																	
Dębno	Uchwała Nr 145 Zgromadzenia Związku Międzygminnego Celowego Związku Gmin CZG-12 z dnia 27.09.2004r. Aktualizacja będzie w roku 2011.																	
Barlinek	Uchwała Nr XXXVI/273/2005 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 28.05.2005r. Aktualizacja będzie w roku 2012.																	
Boleszkowice	Uchwała Nr XLIV/197/2006 z dnia 31.05.2006r. Aktualizacja nie była opracowana.																	
Nowogródek Pomorski	Uchwała Nr XXXIV/199/2006 z dnia 14.09.2006r. Aktualizacja – w 2010 r. w trakcie realizacji																	
Myślibórz	Uchwał Nr LIV/519/2006 Rady Miejskiej z dnia 26.10.2006r. Aktualizacja – uchwała Nr LXX/578/2010 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dn. 28.010.2010 r.																	
<p>Unikanie powstawania odpadów EDUKACJA EKOLOGICZNA – Uświadamianie społeczeństwu zasad funkcjonowania systemu gospodarki odpadami:</p>																		
3.	Przekazanie informacji o oczekiwanych efektach funkcjonowania systemu gospodarki odpadami.	zadanie ciągle	Zadanie zrealizowane i nadal kontynuowane		Gminy, Powiat, szkoły, przedszkola, organizacje, instytucje, sołectwa, Nadleśnictwa	<p>Zadanie zrealizowane i nadal kontynuowane na bieżąco: Działania edukacyjne dotyczące ochrony środowiska naturalnego i prawidłowego postępowania z odpadami to proces ciągły i jest realizowany przez cały czas. Gmina Barlinek: Coroczne akcje: - Wiosenne porządki w Dniu Ziemi, - Sprzątanie Świata, - akcja ratowania kasztanowców – grabienie ich liści,</p>												



					<p>- konkursy dla placówek oświatowych: „Szkoła dla środowiska – Lider ekologii”.</p> <p>W 2010 r. wydana została ulotka „PODAJ LAPE” – informator dla właścicieli zwierząt domowych z terenu Miasta i Gminy Barlinek.</p> <p>Gmina Myślibórz:</p> <p>Na terenie Miasta i Gminy Myślibórz placówki oświatowe i Nadleśnictwo Myślibórz organizowały z okazji obchodów „Dnia Ziemi” konkursy ekologiczne. Przy udziale szkół, Nadleśnictwa Myślibórz, kół łowieckich i wędkarskich oraz sołtysów organizowane były akcje „Sprzątanie Świata”. Mieszkańcom gminy przekazywano zakupione torby ekologiczne.</p> <p>Wydawane były materiały informacyjne o podjętych działaniach i ich efektach w zakresie uprzątnięcia z odpadów dna jeziora Myśliborskiego i rzeki Myśli w czasie organizacji Międzynarodowych warsztatów Nurkowych.</p> <p>Organizacja konkursu pn. „Ekologiczny Detektyw” w trakcie sympozjum naukowego pn. „Dialog nad Myślą” oraz wydanie informacji i materiałów z ww. sympozjum.</p> <p>Gmina Dębno:</p> <p>Gmina organizuje co roku Akcję Sprzątania Świata z ogromnym zaangażowaniem i wsparciem różnych jednostek, tj. Celowy Związek Gmin CZG-12 w Długoszynie, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o. o. w Dębnie, Nadleśnictwo Dębno, Nadleśnictwo Różańsko, Koło Pszczelarzy, Koła Łowieckie, Koła Wędkarskie, Rady Sołeckie poszczególnych wsi na terenie gminy. Dzieci z przedszkoli w ramach edukacji ekologicznej zbierają śmieci wokół swoich przedszkoli. Dla starszych dzieci taka akcja to nie tylko edukacja, ale wymierne efekty rzeczowe w postaci zebranych odpadów, które w trakcie zbiórki segregują do odpowiednich worków.</p>	
4.	Powołanie Powiatowego Centrum Edukacji Ekologicznej (PCEE)			Zadanie niezrealizowane	Starostwo Powiatowe	<p>Zadanie niezrealizowane:</p> <p>W czerwcu 2006r. podjęto działania w kierunku utworzenia „Leśnej Izby Edukacyjnej”, której celem będzie prowadzenie i promowanie edukacji ekologicznej i leśnej dla mieszkańców Powiatu Myśliborskiego. Starostwo Myśliborskie zaproponowało, aby w pomieszczeniach utworzonej izby leśnej funkcjonowało Powiatowe Centrum Edukacji Ekologicznej. Ważną sprawą dla całego przedsięwzięcia jest powstanie mini ogrodu dendrologicznego. Na potrzeby PCEE Powiat zakupił przenośny komputer oraz rzutnik multimedialny. Niestety do dnia dzisiejszego nie utworzono PCEE.</p>



Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW KOMUNALNYCH- intensyfikacja działań

5.	<p>Organizacja systemów selektywnej zbiórki odpadów:</p> <p><u>1. Zbiórka odpadów organicznych</u></p> <p>- budowa systemu zbiórki odpadów zielonych i z gospodarstw domowych</p>	<p>Zadanie ciągłe</p> <p>realizowane częściowo</p>			Gminy	<p>Na terenie powiatu myśliborskiego bardzo powoli rozwija się system selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z gospodarstw domowych.</p> <p>Odpały organiczne powstające w gospodarstwach domowych stanowią element – część składową odpadów komunalnych i przekazywane są na składowisko „EKO MYŚL” w m. Dalsze. Gmina Barlinek poinformowała w swoim sprawozdaniu, że w związku z systematycznie prowadzoną od 2003 r. akcją „Ratujmy kasztanowce” liście kasztanowców są zbierane i utylizowane, ponieważ w nich znajdują się (zimują) larwy i poczwarki groźnego szkodnika szrotówka kasztanowcowiaczka. Jesienią głównie młodzież szkolna, mieszkańcy budynku przy ul. 31 Stycznia 12, także sołectwa: Mostkowo, Dzikowo oraz PGK w Barlinku grabią i utylizują liście. Gałęzie i zdrewniałe części roślin są przekazywane w celu utylizacji do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej.</p> <p>Celowy Związek Gmin CZG-12, w którego skład wchodzi Gmina Dębno, prowadzi na swoim terenie selektywną zbiórkę odpadów ulegających biodegradacji. Nie sprawdził się system zbiórki tych odpadów do pojemników 240 l ustawionych przede wszystkim w większych skupiskach mieszkańców, czyli przy osiedlach bloków wielorodzinnych.</p> <p>W pojemnikach zamiast selektywnie zbieranych bioodpadów znajdowały się w głównej mierze zmieszane odpady komunalne, więc z niego zrezygnowano. Bioodpady zbierane są głównie w instytucjach publicznych (przedszkola, szkoły), firmach prywatnych oraz w domach jednorodzinnych. Selektywnie zebrane odpady organiczne, dowożone do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie na linię sortowniczą do segregacji odpadów, są doczyszczane, a następnie kierowane do kompostowni kontenerowej. Procesowi kompostowania poddawane są odpady organiczne zebrane ze zbiórki bioodpadów od mieszkańców CZG-12, z terenów zielonych, powstałe poprzez koszenie trawników, przycinkę drzew czy czyszczenia cmentarzy, bioodpady przemysłowe pozyskane z przemysłu oraz bioodpady z linii sortowniczej.</p> <p>Gmina Myślibórz nie podjęła do tej pory zbiórki odpadów ulegających biodegradacji. Na terenie gminy Myślibórz</p>
----	--	---	--	--	-------	--



						<p>preferowane jest jednak kompostowanie odpadów biodegradowalnych na przydomowych kompostownikach. Mieszkańcy gminy we własnym zakresie zagospodarowują „odpady zielone” m.in. liście i trawy składując je na prywatnych kompostowniach. Są też odbierane na zlecenie i koszt wytwórcy odpadów przez podmiot uprawniony do ich odbioru.</p> <p>Ze względu na typowo rolniczo-leśny charakter powiatu myśliborskiego większość odpadów ulegających biodegradacji zagospodarowywanych jest we własnym zakresie, a żadna z gmin nie wprowadziła systemu selektywnego zbierania ww. odpadów.</p> <p>Na terenie powiatu myśliborskiego nie ma instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji.</p>
6.	<u>2. Zbiórka odpadów komunalnych zmieszanych balastowych</u>	W trakcie realizacji			Gminy	<p>Przedsiębiorcy mają obowiązek zawierania umów z właścicielami nieruchomości, a w urzędach gminnych prowadzona jest ewidencja zawartych umów.</p> <p>Prawie cały strumień odpadów komunalnych zbieranych na terenie powiatu myśliborskiego jest obecnie unieszkodliwiany poprzez składowanie na składowisku odpadów.</p> <p>Na terenie powiatu myśliborskiego nie powstał zakład zagospodarowania odpadów komunalnych ponieważ wszelkie odpady są przekazywane do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w m. Dalsze, do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie.</p>

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

EWIDENCJONOWANIE ODPADÓW

7.	<p>1. Kontrola zgodności wytwarzanych odpadów z uzyskanymi zezwoleniami na wytwarzanie i składanymi informacjami.</p> <p>2. Kontrola realizacji wydanych przez Starostę zezwoleń na gospodarkę odpadami.</p>	Zadania ciągle realizowane			Starostwo Powiatowe	Organ	Kompetencje	Ilość decyzji za lata 2009-2010
						Starosta	wydawanie pozwoleń na wytwarzanie odpadów	5
							wydawanie decyzji zatwierdzających program gospodarki odpadami niebezpiecznymi	15
							wydawania decyzji zezwalających na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów	21
							przyjmowanie informacji o wytwarzanych odpadach oraz o	22



						<table border="1"> <tr> <td>spособach gospodarowania wytworzonymi odpadami</td> <td></td> </tr> <tr> <td>wzywianie wytwórcy odpadów niebezpiecznych o zaniechanie naruszania przepisów ustawy</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>zatwierdzanie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów dla przedsięwzięć nie zaliczanych do mogących znacząco oddziaływać na środowisko</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>udzielania zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego części w przypadku, gdy jest to przedsięwzięcie nie zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, rozpatrywanie wniosków o zmianę ww. decyzji.</td> <td>7</td> </tr> </table>	spособach gospodarowania wytworzonymi odpadami		wzywianie wytwórcy odpadów niebezpiecznych o zaniechanie naruszania przepisów ustawy	4	zatwierdzanie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów dla przedsięwzięć nie zaliczanych do mogących znacząco oddziaływać na środowisko	0	udzielania zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego części w przypadku, gdy jest to przedsięwzięcie nie zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, rozpatrywanie wniosków o zmianę ww. decyzji.	7
spособach gospodarowania wytworzonymi odpadami														
wzywianie wytwórcy odpadów niebezpiecznych o zaniechanie naruszania przepisów ustawy	4													
zatwierdzanie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów dla przedsięwzięć nie zaliczanych do mogących znacząco oddziaływać na środowisko	0													
udzielania zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego części w przypadku, gdy jest to przedsięwzięcie nie zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, rozpatrywanie wniosków o zmianę ww. decyzji.	7													
					<p>Organ ochrony środowiska podejmuje działania na podstawie art. 23 ustawy <i>o odpadach</i> tylko w sytuacji naruszania prawa przez podmiot posiadający decyzję. Jeżeli wytwórca odpadów narusza przepisy ustawy lub działa niezgodnie z decyzją zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub decyzją zatwierdzającą program gospodarki odpadami, starosta wzywał go do niezwłocznego zaniechania naruszeń. Jeżeli mimo wezwania wytwórca odpadów nadal narusza przepisy ustawy lub decyzją zatwierdzającą program gospodarki odpadami, właściwy organ, w drodze decyzji, cofa zatwierdzenie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub zatwierdzenie programu gospodarki odpadami, w zakresie którego nastąpiło naruszenie. W latach 2009-2010 nie zachodziła potrzeba cofnięcia zezwoleń. Zgodnie z <u>art. 379 ust. 1</u> ww. ustawy <i>Prawo ochrony środowiska</i>, starosta sprawuje kontrolę przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym <u>swoją właściwością</u> (zakres tej właściwości określa <u>art. 378 ust. 1</u> ww. ustawy). Starosta jest więc w szczególności obowiązany do kontroli wykonania <u>wydanych przez siebie</u> pozwoleń na wytwarzanie odpadów.</p> <p>Starosta Myśliborski na koniec każdego roku sporządza sprawozdanie z przeprowadzonych kontroli za rok poprzedni.</p>									



SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH – intensyfikacja działań						
8.	Budowa powiatowego i gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych 1. Odpady zawierające azbest	Zadanie ciągłe w trakcie realizacji		Nie zrealizowane	Starostwo Powiatowe Gminy	<p>Na terenie żadnej gminy i na terenie całego powiatu nie ma zorganizowanego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Zbiórką odpadów niebezpiecznych zajmują się firmy posiadające aktualne zezwolenia.</p> <p>Gmina Myślibórz odbiera od osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek i zakładów budżetowych wyroby zawierające azbest i przekazuje je do utylizacji. Świadczy 100% dofinansowania dla osób fizycznych oraz wspólnot mieszkaniowych w zakresie odbioru, transportu i utylizacji wyrobów azbestowych.</p>
9.	Organizacja systemów selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych: 1. Zużyte oleje odpadowe	w trakcie realizacji – rozszerzanie systemu zbiórki			Gminy, przedsiębiorstwa	<p>Najpierw zbierane selektywnie, w odpowiednich, szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, magazynowane w miejscach utwardzonych wyposażonych w środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów, a następnie klasyfikowane do właściwego procesu odzysku albo unieszkodliwiania.</p> <p>Przepracowane oleje odbierane są przez placówki handlowe i usługowe prowadzące odpowiednią działalność.</p>
	2. Zbiórka zużytych baterii, akumulatorów małogabarytowych (odpady problemowe)	Zadanie ciągłe w trakcie realizacji – rozszerzanie systemu zbiórki			Gminy	<p>Na terenie powiatu myśliborskiego zbiórka zużytych baterii prowadzona jest w placówkach oświatowych, szkołach, przedszkolach i urzędach gmin i innych budynkach użyteczności publicznej. Na terenie gminy Barlinek zużyte baterie zbierane są także w spółce „Barlinek Inwestycje”. Zbierający przekazują następnie zebrane baterie (kartą przekazania) do Przedsiębiorstw Komunalnych, a następnie odbierane są przez uprawnione firmy i kierowane do odzysku. Niestety trudno jest oczacować ilość wytworzonych baterii i akumulatorów w gospodarstwach domowych.</p> <p>Mieszkańcy gminy Myślibórz mają również możliwość zwrotu zużytych akumulatorów na zasadzie „wymiany starego sprzętu na nowy” w wydzielonych sklepach na terenie gminy Myślibórz: przedsiębiorstwo „GONTEX” (ul. Ogrodowa 27 i 13) i sklep „GRENE”.</p> <p>Ponadto baterie i akumulatory małogabarytowe zbierane są na terenach gmin w placówkach oświatowych, m. in. w ramach</p>



						akcji „Zielona Szkoła, Zielone Przedszkole”. W placówkach oświatowych, które włączyły się do akcji, rozstawione zostały specjalnie oznaczone pojemniki kartonowe i z tworzyw sztucznych przeznaczone do zbiórki zużytych baterii.	
3. Odpady wielkogabarytowe, w tym zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	Zadanie ciągle w trakcie realizacji – rozszerzanie systemu zbiórki				Gminy	Na terenie powiatu myśliborskiego od kilku lat prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	
						Nazwa Gminy	Zasady prowadzenia zbiórki odpadów wielkogabarytowych
						Dębno	Zbiórka prowadzona jest jeden raz w miesiącu. Akcja cieszy się dużym powodzeniem zarówno na terenie miasta, jak i wsi. Na terenach wiejskich akcja zbiórki tych odpadów prowadzona jest poprzez ustawienie otwartych kontenerów o pojemności 5-7-10 m ³ . W roku 2009 z terenów wiejskich zebrano w ten sposób 86 ton (433,80 m ³) odpadów, ponadto 10 ton w czasie akcji tzw. „DRÓŻNIK” prowadzonej w okresie od 3 czerwca do 16 września, a z miasta Dębno 83 Mg (419,80 m ³) tych odpadów. W 2010 roku zebrano 85 ton (425,7 m ³) tych odpadów z terenów wiejskich i 55,5 ton z Dębna, czyli łącznie w okresie sprawozdawczym 319,50 Mg odpadów wielkogabarytowych. <u>Ilość ta jest prawie większa o ponad 145 Mg w stosunku do roku 2008, czyli niemal 2-krotnie.</u> Na terenie gminy Dębno w 2009 r. prowadzona była ponadto zbiórka zużytych telefonów i baterii zorganizowana przez sieć telefonii komórkowej PLUS. W roku 2010 Ekologia Fair Play z Dębna przeprowadziła zbiórkę sprzętu gospodarstwa domowego. W 2010 r. zebrano 9,68 Mg, co w odniesieniu do roku 2008 jest prawie 4,5 razy większą ilością.
Barlinek	Działające firmy zebrały w 2009 r. odpady wielkogabarytowe, m.in. meble, w ilości 27,80 Mg, a w 2010 r. zebrały ich 0,61 Mg i przekazały na składowisko EKO-MYŚL w m.						



							Dalsze, co daje łącznie 28,41 Mg . <u>Ilość ta jest niemal 4-krotnie wyższa od ilości za poprzedni okres sprawozdawczy za lata 2007-2008.</u> Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne odbierane są przez placówki handlowe prowadzące sprzedaż powyższego sprzętu.
						Myślibórz	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych (sprzęt AGD: lodówki, pralki, piece kuchenne, wózki dziecięce, rowery) odbywa się przynajmniej raz w roku w formie tzw. „wystawki”. Gmina Myślibórz zleca zbiórkę ww. odpadów firmie „EKO-MYSL” sp. z o. o. z siedzibą w m. Dalsze. W wyniku przeprowadzonej zbiórki w październiku 2009 r. zebrano 35,62 Mg odpadów, a w 2010 r. zebrano ich 39,74 Mg, co w okresie sprawozdawczym daje 75,36 Mg odpadów tego typu. <u>Wartość ta jest 4 razy większa od wykazanej w roku 2008.</u> Zgodnie z informacją Gminy Myślibórz terminy i miejsca zbiórki odpadów zamieszczane są na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Myślibórz oraz wywieszane na tablicach ogłoszeń w Urzędzie i w Sołectwach. W październiku 2010 r. przy współpracy z firmą „EKOLOGIA FAIR PLAY” z siedzibą w Dębnie, przeprowadzono w gminie Myślibórz pierwszą zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w formie tzw. „wystawki”, w wyniku której zebrano 2,10 Mg tych odpadów.
						Boleszkowice	Na terenie gminy Boleszkowice zbiórkę odpadów wielkogabarytowych prowadzi Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Dębnie. Odbiór odpadu następuje wprost z posesji mieszkańca, który ma zawartą umowę na wywóz odpadów komunalnych po uprzednim zgłoszeniu do PUK chęci wywozu odpadu. Częstotliwość odbioru odpadów wielkogabarytowych wynosi 4 razy w roku (co kwartał).



	4. Odpady medyczne	Zadanie ciągłe	Zrealizowane			<p>Na terenie niektórych gmin prowadzona jest selektywna zbiórka przeterminowanych i niewykorzystanych leków. Mieszkańcy mają możliwość zwrotu przeterminowanych farmaceutyków w punktach aptecznych i placówkach medycznych (szpital). Odpady od ludności przekazywane są łącznie z odpadami farmaceutycznymi powstającymi w aptece firmie posiadającej zezwolenie na transport tego typu odpadów.</p> <p>Z informacji uzyskanej od Gminy Myślibórz wynika, że z 4 punktów aptecznych na terenie niniejszej gminy Przedsiębiorstwo Usług Ekologicznych sp. z o. o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przekazała do utylizacji w 2009 r. 52,290 kg przeterminowanych leków, a w 2010 r. zebrano ich 129,14 kg, co w okresie sprawozdawczym daje ilość 181,43 kg.</p>
	5. Odpady weterynaryjne			Niezrealizowane		<p>Ilość odpadów weterynaryjnych jest trudna do oszacowania z uwagi na niemożność określenia ilości i jakości świadczonych usług (ilość wizyt, rodzaj udzielanej pomocy). Ponadto z racji specyfiki świadczonych usług część z nich może być świadczona poza obszarem powiatu.</p>
	6. Pojazdy wycofane z eksploatacji	Zadanie ciągłe				<p>Wykaz przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu oraz wykaz przedsiębiorców prowadzących punkt zbierania pojazdów z terenu województwa zachodniopomorskiego, z których może skorzystać potencjalny właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji prowadzi marszałek województwa zachodniopomorskiego.</p>
SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE – intensyfikacja działań						
10.	<p>Organizacja systemów selektywnej zbiórki odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <p>1. Zużyte opony</p>	Zadanie ciągłe	Zrealizowane			<p>Mieszkańcy poszczególnych gmin zostali zmobilizowani kontrolami utrzymania czystości i zachętą do zbierania opon samochodowych i ciągnikowych i oddawania ich nieodpłatnie Organizacji Odzysku s.a. w Przesiece Polskiej lub RECO-TRANS sp. z o. o. w Lesznie. W 2009 r. we wsiach Oborzany, Bogusław, Suchlica i Warnice (gmina Dębno) udało się zebrać 56,1 Mg opon (9,5 tys. sztuk). Zaś w 2010 r. we wsiach Oborzany, Suchlica, Grzymiradz i Krześnica (gmina Dębno) mieszkańcy nieodpłatnie przekazali ok. 43 Mg zużytych opon. Opony zbierano w wyznaczonych terminach, na wyznaczonych placach. W okresie sprawozdawczy daje to 99,10 Mg zużytych opon. Akcja zbiórki opon na terenie gminy Dębno cieszyła się ogromnym powodzeniem. Gmina zapowiedziała, że nadal będzie ona kontynuowana.</p>



	<p>2. Odpady opakowaniowe</p> <p>- organizacja systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych i surowcowych</p>	Zadanie ciągłe	Zrealizowane			<p>Na terenie poszczególnych gmin powiatu myśliborskiego utworzono system selektywnej zbiórki surowców wtórnych (makulatura, tworzywa sztuczne, szkło), który z roku na rok przynosi coraz lepsze efekty. Sukcesywnie dokupowane są nowe pojemniki do selektywnej zbiórki oraz wyznaczane nowe miejsca ich posadowienia, by wszystkim mieszkańcom zapewnić łatwy do nich dostęp.</p> <p>Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest głównie w następujących systemach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemniki IGLOO, - pojemniki SM 1100, - system workowy, - system donoszenia. <p>Ponadto, surowce wtórne w postaci makulatury i puszek, zbierane są w placówkach oświatowych, m. in. w ramach akcji „Zielona Szkoła, Zielone Przedszkole” oraz w obiektach użyteczności publicznej w ramach akcji „Makulatura z Urzędów”.</p>												
11.	<p>Organizacja systemu unieszkodliwiania odpadów</p> <p>1. Akcja likwidacji odpadów azbestu i wyrobów zawierających azbest.</p> <p>- opracowanie programu usuwania odpadów azbestu</p>	Zadanie ciągłe	Zrealizowane		Gminy	<p>Inwentaryzacja obiektów budowlanych. Trzy gminy z terenu powiatu myśliborskiego posiadają opracowane „Programy usuwania wyrobów zawierających azbest na lata 2008-2032” lub „na lata 2009-2030”.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa Gminy</th> <th>Uchwała</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nowogródek Pomorski</td> <td>Uchwała Nr XVII/117/08 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 22.09.2008 r.</td> </tr> <tr> <td>Barlinek</td> <td>Uchwała Nr XVIII/368/2008 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 30.12.2008 r.</td> </tr> <tr> <td>Myślibórz</td> <td>Uchwała Nr XXXII/282/2008 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 25.11.2008 r.</td> </tr> <tr> <td>Boleszkowice</td> <td>Uchwała Nr XXXIV/219/2009 Rady Gminy w Boleszkowicach z dnia 27.08.2009 r.</td> </tr> <tr> <td>Dębno</td> <td>Brak uchwały</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa Gminy	Uchwała	Nowogródek Pomorski	Uchwała Nr XVII/117/08 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 22.09.2008 r.	Barlinek	Uchwała Nr XVIII/368/2008 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 30.12.2008 r.	Myślibórz	Uchwała Nr XXXII/282/2008 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 25.11.2008 r.	Boleszkowice	Uchwała Nr XXXIV/219/2009 Rady Gminy w Boleszkowicach z dnia 27.08.2009 r.	Dębno	Brak uchwały
Nazwa Gminy	Uchwała																	
Nowogródek Pomorski	Uchwała Nr XVII/117/08 Rady Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 22.09.2008 r.																	
Barlinek	Uchwała Nr XVIII/368/2008 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 30.12.2008 r.																	
Myślibórz	Uchwała Nr XXXII/282/2008 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 25.11.2008 r.																	
Boleszkowice	Uchwała Nr XXXIV/219/2009 Rady Gminy w Boleszkowicach z dnia 27.08.2009 r.																	
Dębno	Brak uchwały																	
	<p>2. Unieszkodliwianie odpadów medycznych</p>	Zadanie ciągłe	Zrealizowane			<p>Termiczne przekształcanie, czyli spalanie odpadów w specjalnych spalarniach jest najbardziej popularnym sposobem unieszkodliwiania odpadów medycznych.</p>												
	<p>3. Likwidacja istniejących na terenie powiatu mogiłników przeterminowanych środków ochrony roślin</p>	W trakcie realizacji			Starostwo Powiatowe, Gmina	<p>Na terenie Gminy Dębno w czasie prac od marca do czerwca 2010 r. został zlikwidowany mogiłnik przeterminowanych środków ochrony roślin w Więclawiu na działce nr 455/3, obręb Barnówko. Koszty likwidacji mogiłnika pokrył Marszałek</p>												



						<p>Województwa Zachodniopomorskiego. Na podstawie umowy z Urzędem Marszałkowskim w Szczecinie prace prowadzone były przez firmę SEGI-AT sp. z o. o. w Warszawie. Całość zdeponowanych odpadów w postaci przeterminowanych środków ochrony roślin zapakowano do odpowiednich pojemników i wywieziono do unieszkodliwienia termicznego w spalarni odpadów niebezpiecznych „SAPRI” w Dąbrowie Górniczej. Zanieczyszczony gruz betonowy i odpady zanieczyszczonego gruntu wywieziono na składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wlkp.</p> <p>Do likwidacji pozostał mogilnik zlokalizowany na działce nr 3, obręb ew. Dębno-1. Starostwo Powiatowe w Myśliborzu podpisało porozumienie z Województwem Zachodniopomorskim. Województwo pod koniec 2010 r. przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie usługi usunięcia przeterminowanych środków ochrony roślin. Firma wyłoniona zostanie w roku 2011.</p>
Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE – intensyfikacja działań						
12.	<p>Organizacja systemów selektywnej zbiórki odpadów innych niż niebezpieczne:</p> <p>1. Zbiórka odpadów budowlanych</p>	<p>W trakcie realizacji</p>			<p>Gminy</p>	<p>Na terenie powiatu myśliborskiego żadna z gmin nie wdrożyła systemu selektywnej zbiórki ww. odpadów. W miejscach gdzie prowadzone są remonty, przebudowy lub odnawianie obiektów budowlanych, firmy prowadzące te prace zobowiązane są do zbierania powstających odpadów. Gruz budowlany i inne odpady towarzyszące budowie i remontom mieszkań usuwane są na zasadzie podstawienia przez podmiot odbierający odpady, pojemnika na zlecenie i koszt wytwórcy odpadów. Praktykowany jest też system zbierania odpadów budowlanych w formie dowozu własnego i częstotliwości według potrzeb właścicieli nieruchomości. Gminy w większości przypadków nie dysponują informacjami na temat ilości wytwarzanych odpadów budowlanych. Odpady te przeważnie są zagospodarowywane przez mieszkańców we własnym zakresie, np. do utwardzania placów i dróg, a także wywożony jest na składowisko EKO MYŚL w m. Dalsze.</p>
	<p>2. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi</p>					<p>Na terenie powiatu myśliborskiego obserwuje się wykorzystanie komunalnych osadów ściekowych w głównie w procesie odzysku R10 – poprzez rozprowadzanie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby. Z masy</p>



					<p>wytworzonych w 2009 r. osadów ściekowych przez PWK „PŁONIA” sp. z o. o. w ilości 1 210,50 Mg ww. spółka „EKO-KONSULTING” zastosuje ok. 670 Mg w obrębie Nowogródka Pomorskiego na glebach średniej klasy na powierzchni 40 ha. Natomiast z masy wytworzonych w 2009 r. 595,10 Mg osadów komunalnych przez ZKiOŚ w Myśliborzu, Gospodarstwo Rolne Roman Romanowski z siedzibą w Nawrocku zastosuje ok. 534 Mg osadów w obrębie Nawrocka na glebach średniej klasy na powierzchni 38 ha.</p> <p>Porównując do roku 2008 zauważa się, że w roku 2009 wytworzono mniej osadów komunalnych i mniejsze było ich zastosowanie.</p> <p>W Gminie Barlinek Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o. odbiera osady ściekowe z gospodarstw domowych. PGK w Barlinku odebrało i wywiozło do PWK „PŁONIA” sp. z o. o. w Barlinku następujące ilości: w 2009 r. z miasta Barlinek 0,00498 Mg i z terenów wiejskich 0,00374 Mg oraz w 2008 r. z miasta Barlinek 0,00407 Mg i z terenów wiejskich 0,00431 Mg.</p>
--	--	--	--	--	---



3.1. Likwidacja istniejących na terenie powiatu mogilników

Zgodnie z założeniami Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 (uchwała Rady Ministrów – M.P. z 2006 r. Nr 90, poz. 946) do 2010 r. planowano na terenie całej Polski likwidację mogilników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin oraz rozpoczęcie likwidacji zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów pestycydowych, nie spełniających wymogów ochrony środowiska. Od 2011 r. planuje się likwidację pestycydowych skażeń terenu spowodowanych przez mogilniki, zagrażających bezpieczeństwu użytkowych wód podziemnych oraz do 2018 r. zakończenie likwidacji zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów pestycydowych.

Na terenie Powiatu Myśliborskiego istnieją dwa nieczynne mogilniki.

1. Mogilnik zlokalizowany w m. Więclaw, gm. Dębno, (część działki nr 455/3) jest nieczynny od 1978r. Właścicielem mogilnika jest Gmina Dębno. Ogólna powierzchnia składowiska wynosi 0,44 ha.
2. Mogilnik zlokalizowany na działce nr 3, gm. Dębno jest nieczynny od 1983r. Właścicielem jest Skarb Państwa.

Po podjęciu przez Radę Nadzorczą Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uchwały nr 16/08 w sprawie zmiany „Listy priorytetowych programów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej planowanych do finansowania w roku 2008”, na której umieszczone zostało przedsięwzięcie polegające na usuwaniu i zagospodarowaniu odpadów przeterminowanych środków ochrony roślin zgromadzonych w mogilnikach i magazynach, w styczniu 2009 r. Powiat Myśliborski podjął czynności zmierzające do likwidacji mogilnika w miejscowości Dębno koło Smolnicy. Dokumentację likwidacji ww. mogilnika, zlokalizowanego na działce nr 3, obręb Dębno -1 wykonała firma GEOINVIREX – APRT sp. z o. o. z Warszawy na podstawie umowy zlecenia zawartej w marcu 2009 r. z Powiatem Myśliborskim reprezentowanym przez Zarząd Powiatu w Myśliborzu. Działania zmierzające do likwidacji mogilnika w m. Więclaw podjęła również Gmina Dębno. Na początku kwietnia 2009 r. został podpisany list intencyjny w sprawie likwidacji mogilników, pomiędzy Województwem Zachodniopomorskim reprezentowanym przez Wicemarszałka Województwa, a Partnerami, w tym Starostą Myśliborskim i Burmistrzem Dębna.

W ramach projektu przewidziano: likwidację odpadów przeterminowanych środków ochrony roślin, likwidację skażonego gazu, transport niebezpiecznych odpadów na specjalne składowiska. Na mocy zawartego porozumienia koordynatorem przedsięwzięcia jest Wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego. Wicemarszałek zobowiązał się m.in. do:

- zapewnienia realizacji zadań merytorycznych, w szczególności organizacji i finansowania całego zadania (złożenie wniosku o dotację do NFOŚiGW oraz do WFOŚiGW);



- pełnienia nadzoru nad realizacją działań zmierzających do likwidacji mogilników;
- przeprowadzenia przetargu w celu wyłonienia wykonawcy projektu;
- opracowania raportu końcowego obejmującego sprawozdanie z wymaganych prac.

Środki na realizację zadania pochodzą z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Urząd Marszałkowski poinformował o tym, że planowane jest, aby przedsięwzięcie polegające na usunięciu wszystkich mogilników w całym województwie zachodniopomorskim zostało sfinansowane w 90% ze środków NFOŚiGW oraz w 10% ze środków WFOŚiGW. Urząd Marszałkowski przeprowadził prace związane z przygotowaniem kompleksowego wniosku o sfinansowanie całości przedsięwzięcia w województwie zachodniopomorskim.

Ogromnym osiągnięciem Gminy Dębno była likwidacja mogilnika przeterminowanych środków ochrony roślin w Więclawiu na działce nr 455/3, obręb Barnówko. Koszty likwidacji mogilnika pokrył Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego. Na podstawie umowy z Urzędem Marszałkowskim w Szczecinie prace prowadzone były przez firmę SEGI-AT sp. z o. o. w Warszawie. Nadzór budowlany oraz nadzór środowiskowy nad robotami obejmującymi likwidację obiektu pełnił inspektor wyznaczony przez Gminę Dębno. Prace przebiegały od marca do końca czerwca 2010 r. Całość zdeponowanych odpadów w postaci przeterminowanych środków ochrony roślin zapakowano do odpowiednich pojemników i wywieziono do unieszkodliwienia termicznego w spalarni odpadów niebezpiecznych „SAPRI” w Dąbrowie Górniczej. Zanieczyszczony gruz betonowy i odpady zanieczyszczonego gruntu wywieziono na składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wlkp. Wykonano badania próbek gruntów na zawartość pestycydów chloroorganicznych z mogilnika. Dno po wydobyciu zanieczyszczonych odpadów oraz gruntów zostało zabezpieczone bentomata oraz wypełnione mineralnym gruntem piaszczystym. Na powierzchni rozłożono warstwę gruntu organicznego 0,3 m. Teren pozostawiono uporządkowany. Informację o likwidacji mogilnika zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Dębnie.

Na początku września 2009 r. Powiat Myśliborski podpisał porozumienie z Województwem Zachodniopomorskim w sprawie pojęcia współpracy przy działaniach zmierzających do likwidacji zagrażających środowisku przeterminowanych środków ochrony roślin tzw. mogilników. W czerwcu 2010 r. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Myśliborzu nakazał Skarbowi Państwa reprezentowanemu przez Starostę Myśliborskiego rozbiórkę mogilnika znajdującego się na działce nr 3, obręb Dębno-1. Województwo pod koniec 2010 r. przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie usługi usunięcia przeterminowanych środków ochrony roślin. Firma wyłoniona zostanie w roku 2011.



Tabela 16. Informacja na temat zlikwidowanych mogilników w okresie sprawozdawczym za lata 2009-2010

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Monitoring terenu po likwidacji mogilnika	Masa usuniętych przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Masa usuniętego gruzu z rozbiórki mogilnika [Mg]	Masa usuniętej skażonej gleby, ziemi [Mg]	Łączna masa usuniętych odpadów [Mg]	Powierzchnia zrehabilitowanego terenu [ha]	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania środki ochrony roślin wraz z opakowaniami	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania gruz z rozbiórki mogilnika	Instalacja, do której skierowano do unieszkodliwiania skażoną glebę, ziemię	Organ prowadzący likwidację mogilników	Koszt likwidacji [zł]	Źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Rok 2009													
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rok 2010													
1	Więclaw, na części działki nr 455/3 /Gmina Dębno	-	40,26	131,08	176,24	347,58	-	Odpady wywieziono do Gdańska oraz Dąbrowy Górniczej	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Gorzowie Wielkopolskim	Urząd Marszałkowski Woj. Zach.pom.	330.082,16	-
suma	-	-	40,26	131,08	176,24	347,58	-	-	-	-	-	330.082,16	-
Suma ogółem	-	-	40,26	131,08	176,24	347,58	-	-	-	-	-	330.082,16	-

Dane w powyższej tabeli uzupełniono na podstawie danych ze strony Ministerstwa Środowiska otrzymanych od urzędów marszałkowskich zweryfikowanych przez NFOŚiGW i GIOŚ.



Tabela 17. Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31.12.2010 r., których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie

Lp.	Nazwa miejscowości / właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację mogilników (nazwa)	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pozyskania środków na likwidację
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
powiat myśliborski									
1.	działka nr 3 / Skarb Państwa	2011	14*	121*	71,5*	206,5*	Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego	4 522 942* zł netto	NFOŚiGW WFOŚiGW
Łącznie		-	14	121	71,5	206,5	-	4 522 942 zł netto	-

* Mogilnik zlikwidowany zostanie w 2011 r. w ramach realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego zadania mającego na celu likwidację mogilników zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego. Rzeczywista ilość odpadów oraz koszt likwidacji mogilnika znany będzie po zrealizowaniu i rozliczeniu zadania.



4. OCENA KOSZTÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ

Zadania zmierzające do osiągnięcia zaplanowanych przedsięwzięć realizowane były przez gminy samodzielnie. Podkreślić ponownie wypada, że powołanie związku gmin, jako organu odpowiedzialnego za gospodarkę odpadami spowoduje przeniesienie zadań z gmin i powiatu na ten właśnie związek. Oznacza to, że zadania przewidziane dla wójtów i burmistrzów oraz dla Starosty realizowane będą przez Zarząd Związku Gmin oraz podmiot powołany do realizacji zadań.

W tabeli 18 przedstawiono wpływy do powiatowego oraz gminnych funduszy ochrony środowiska w roku 2009 oraz, po likwidacji z dniem 01.01.2010 r. ww. funduszy, w 2010 r. do budżetu gminy i powiatu z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów.

Tabela 18. Wpływy do powiatowego oraz gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, budżetu gminy oraz powiatu z tytułu opłat produktowych i opłat za składowanie odpadów okresie sprawozdawczym za lata 2009-2010

L.p.	Otrzymane wpływy	Rok 2009	Rok 2010	Ogółem w okresie sprawozdawczym
Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/budżet powiatu				
1.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	b.d.	b.d.	b.d.
Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej/budżet gminy**				
Gmina Barlinek				
2.	Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe)	81 628,03	144 945,62	226 573,65
3.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	0	0	0
Gmina Boleszkowice				
2.	Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe)	911,91	0	911,91
3.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	0	0	0
Gmina Debno				
2.	Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe)	0	0	0
3.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	63 765,00	59 439,00	123 204,00
Gmina Myślibórz				
2.	Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe)	0	0	0
3.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	2 016 177,00	2 995 653,00	5 011 830,00
Gmina Nowogród Pomorski				
2.	Wpływy z opłat produktowych (odpady opakowaniowe)	3 212,0 4025,0 (budżet gminy)	0	7237,00
3.	Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	0	0	0
Suma ogółem		2 169 718,90	3 200 037,60	5 369 756,50

** wpływy łącznie do wszystkich gminnych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej i budżetów gmin znajdujących się na terenie powiatu. W roku 2010 wpływy odpowiednio do budżetu powiatu i gminy z wszystkich tych gmin.



W tabeli 19 przedstawiono nakłady inwestycyjne, będące kosztami poniesionymi na realizację poszczególnych przedsięwzięć.

Tabela 19. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planach gospodarki odpadami w latach 2009-2010

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2009-2010 [tys. PLN]	Źródło finansowania
PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNE				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	<i>Zamknięcie, monitoring i rekultywacja składowisk:</i>			
	- Gmina Barlinek,	20 000,00	17 209,32	Budżet gminy
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	2 400,00	2 400,00	Celowy Związek Gmin CZG-12 w Długoszynie
	- Gmina Myślibórz,	0	0	Właściciel składowiska w m. Dalsze
	- Gmina Nowogródek Pomorski	71 590,00	11 762,00	Budżet gminy
	Razem I.	93 990,00	31 371,32	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	<i>System selektywnej zbiórki zmieszanych odpadów balastowych (w tym: -zakup pojemników, -zakup worków foliowych):</i>			
	- Gmina Barlinek,	90 000,00	86 225,94	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Barlinku
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	37 800,00	29 000,00	Celowy Związek Gmin CZG-12 w Długoszynie
	- Gmina Myślibórz,	0	0	-
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	0
2.	<i>System selektywnej zbiórki odpadów surowcowych-papier szkło, tworzywa sztuczne (w tym: - zakup pojemników, - zakup worków foliowych):</i>			
	- Gmina Barlinek,	12 000,00	10 118,00	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Barlinku
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	0	0	-
	- Gmina Myślibórz,	85 685,51	81 288,60	GFOŚiGW Środki obce (PROW)
	- Gmina Nowogródek Pomorski	32 000,00	15 565,35	Budżet gminy
3.	<i>Selektywna zbiórka odpadów organicznych – ulegających biodegradacji (w tym: zakup pojemników)</i>			
	- Gmina Barlinek,	0	0	-
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-



	- Gmina Dębno,	0	0	-
	- Gmina Myślibórz,	0	0	-
	- Gmina Nowogródek Pomorski	32 000,00	4 141,62	Budżet gminy
4.	<i>Edukacja ekologiczna (w tym: - druk ulotek informacyjnych, - plakatów, - prowadzenie konkursów, - zakup materiałów)</i>	X	X	X
	- Gmina Barlinek,	16 000,00	13 986,70	Budżet gminy
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	95 300,00	128 300,00	Celowy Związek Gmin CZG-12 w Długoszynie, Gmina Dębno 94,9 (z czego w 2009 r. kwota 27,3, w roku 2010 kwota 67,6)
	- Gmina Myślibórz,	40 000,00	26 129,10	GFOŚiGW, Budżet Gminy
	- Gmina Nowogródek Pomorski	10 000,00	875,96	Budżet gminy
5.	<i>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</i>	X	X	X
	- Gmina Barlinek,	0	0	-
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	36 900,00	53 800,00	Budżet Gminy
	- Gmina Myślibórz,	0	0	-
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	-
6.	<i>Selektywna zbiórka odpadów budowlanych</i>	X	X	X
	- Gmina Barlinek,	0	0	-
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	0	0	-
	- Gmina Myślibórz,	0	0	-
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	-
7.	<i>Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z komunalnych</i>	X	X	X
	- Gmina Barlinek,	0	0	-
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	0	0	-
	- Gmina Myślibórz,	10 000,00	0	Budżet Gminy
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	-
Razem II.		497 685,51	449 431,27	-
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
	Nazwa zadania	X	X	X
8.	- Gmina Barlinek,	0	0	-
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	-
	- Gmina Dębno,	0	0	-
	- Gmina Myślibórz,	0	0	-
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	-
Razem III.		0	0	-



III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
3.	Nazwa zadania	/	/	
	- Gmina Barlinek,	0	0	
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	
	- Gmina Dębno,	0	0	
	- Gmina Myślibórz,	0	0	
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	
Razem III.		0	0	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami				
1.	- Gmina Barlinek,	0	0	
	- Gmina Boleszkowice,	0	0	
	- Gmina Dębno <i>1. Nazwa zadania: Likwidacja mogilnika w Więclawiu –zlecenie wykonania dokumentacji obejmującej inwentaryzację mogilnika przeterminowanych środków ochrony roślin</i>	13 500,00 (tj. 50% kosztów)	-	Budżet gminy, WFOŚiGW
	<i>2. Nazwa zadania: Nadzór budowlany i środowiskowy w trakcie likwidacji mogilnika w Więclawiu</i>	-	3 600,00	Budżet Gminy Koszt likwidacji poniósł Marszałek Województwa Zachodniopomor.
	- Gmina Myślibórz,	0	0	-
	- Gmina Nowogródek Pomorski	0	0	-
	Starostwo Powiatowe w Myśliborzu <i>1. Nazwa zadania: Likwidacja mogilnika w Dębnie (Smolnica) –zlecenie wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej</i>	25 800,00	0	PFOŚ
Razem IV.		39 300,00	3 600,00	
SUMA (I+II+III+IV)		1 067 800,00	1 029 975,30	
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		1 521 475,50	1 383 237,90	

Powiat Myśliborski od początku istnienia wspierał inicjatywy gmin w zakresie utrzymania czystości i porządku, przekazując środki z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w formie dotacji na edukację ekologiczną oraz na cele związane z gospodarką odpadami. Rozpatrywane były wnioski składane przez Zarządy Gmin, Zarząd Powiatu, jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną, zarejestrowane i prowadzące działalność na terenie powiatu myśliborskiego.



Powiat Myśliborski wspierało organizacyjnie i finansowo edukację ekologiczną prowadzoną w szkołach. W tym celu przekazano środki z PFOŚiGW na liczne konkursy, seminaria, warsztaty i wycieczki ekologiczne oraz na poprawę stanu środowiska. Na edukację ekologiczną z PFOŚiGW w 2009 r., w tym też m. in. na symposium naukowe na temat gospodarki odpadami na terenie powiatu i gminy przyznano środki w wysokości 16.800,00 zł.

Z dniem 01.01.2010 r. na mocy ustawy z dnia 20.11.2009 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 215, poz. 1664) gminne i powiatowe fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej zostały zlikwidowane.

Tabela 20 przedstawia informacje o projektach w zakresie gospodarki odpadami nieujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami, finansowanych przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010.

Tabela 20. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010 (poza wymienionymi w tabeli 19)

L.p.	Nazwa projektu	Okres realizacji		Koszt projektu	Źródło finansowania (% udział w projektach)	Beneficjent (beneficjenci)/ podmiot realizujący
		Początek	Planowane zakończenie			
Projekty realizowane w roku 2009						
Gmina Dębno						
1.	Konkursy i akcje ekologiczne, w tym: 1) Sprzątanie świata, 2) Konkursy organizowane przez szkoły w zakresie edukacji ekologicznej	marzec	październik	9 633,66	GFOŚiGW 100%	Gmina Dębno
2.	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenów wiejskich (19 wsi)	maj	październik	19 994,03	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
3.	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenu miasta	styczeń w każdy pierwszy wtorek miesiąca	grudzień	17 000	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
4.	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci	marzec	grudzień	17 689,46	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
				64 317,15		
Gmina Boleszkowice						
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Wysoka	2009	2009	735 000,00	59,18% Budżet Gminy 40,82% dotacja ANR	Gmina Boleszkowice
				735 000,00		
suma za 2009 r.				799 317,15		



Projekty realizowane w roku 2010						
Gmina Dębno						
1.	Konkursy i akcje ekologiczne	marzec	październik	9 633,66	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
2.	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenów wiejskich	maj	październik	36 876,70	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
3.	Zbiórka odpadów wielkogabarytowych z terenu miasta	styczeń	grudzień	17 000	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
4.	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci	marzec	grudzień	14 985,75	Budżet gminy 100%	Gmina Dębno
				78 496,11		
Gmina Myślibórz						
1.	Zakup pojemników do selektywnej zbiórki surowców wtórnych w ramach PROW	17.05.2010	15.04.2011	35 355,60	Budżet gminy 100%	Gmina Myślibórz
				35 355,60		
Gmina Nowogródek Pomorski						
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej Aglomeracja Myślibórz - wykonanie projektów	2010	b.d.	609 678,26	Budżet gminy 100%	Gmina Nowogródek
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej Aglomeracja Karsko - wykonanie projektów	2010	b.d.	130 068,00	Budżet gminy 100%	Gmina Nowogródek
3.	Budowa kanalizacji sanitarnej Golin - wykonanie projektów	2010	b.d.	6 400,00	Budżet gminy 100%	Gmina Nowogródek
				746 146,26		
Gmina Barlinek						
1.	Nowy „Program usuwania wyrobów zawierających azbest wraz z inwentaryzacją wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Barlinek na lata 2011-2032”	2010	2010	24 949,00	Ministerstwo Gospodarki-Warszawa – 78 %, Gmina Barlinek – 22 %.	Gmina Barlinek
				24 949,00		
suma za 2010 r.				884 946,97		
Suma ogółem dla ww. Gmin za lata 2009-2010				1 684 264,10		

W tabeli 21 zebrano informacje o wszystkich publicznych środkach finansowych wydatkowanych na gospodarkę odpadami w okresie sprawozdawczym.



Tabela 21. Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami na terenie powiatu myśliborskiego w okresie sprawozdawczym

L.p.	Źródło finansowania	Rok 2009	Rok 2010	Łącznie w okresie sprawozdawczym
Środki krajowe [PLN]				
Gmina Dębno				
1.	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	6 998,00	-	6 998,00
2.	EkoFundusz	-	-	-
3.	Budżet Państwa	-	-	-
4.	Budżet powiatu (poza PWOŚiGW)	-	-	-
5.	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	54 683,49	69 162,45	123 845,94
suma		61 681,49	69 162,45	130 843,94
Gmina Myślibórz				
1.	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	173 632,55	-	173 632,55
2.	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	1 284,00	1 790,00	3 074,00
suma		174 916,55	1 790,00	176 706,55
Gmina Boleszkowice				
1.	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	10 858,00	-	10 858,00
2.	Budżet Państwa	300 000,00	-	300 000,00
3.	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	435 000,00	-	435 000,00
suma		745 858,00	-	745 858,00
Gmina Nowogródek Pomorski				
1.	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	5 000,00	-	5 000,00
2.	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	4 479,40	-	4 479,40
suma		9 479,40	-	9 479,40
Gmina Barlinek				
1.	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1 787,52	-	1 787,52
2.	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	-	1 765,55	1 765,55
suma		1 787,52	1 765,55	3 553,07
Powiat Myśliborski				
1.	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	16 800,00	-	16 800,00
suma		16 800,00	-	16 800,00
Środki zagraniczne				
Gmina Myślibórz				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne	-	35 355,60	35 355,60
2	Fundusz spójności	-	-	-
suma		-	35 355,60	35 355,60
Pozostałe środki zagraniczne				
Powiat Myśliborski (wszystkie Gminy)				
1	Pożyczki i kredyty z międzynarodowych instytucji finansowych	-	-	-
2	Norweski Mechanizm Finansowy	-	-	-
3	Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego	-	-	-
4	Szwajcarski Mechanizm Finansowy	-	-	-
suma		-	-	-
Suma ogółem		1 010 522,90	108 073,60	1 118 596,50



5. OCENA REALIZACJI CELÓW

Elementem podsumowującym sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami jest próba oceny, czy założone w planie cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie.

Wdrażanie planu gospodarki odpadami jest procesem ciągłym, wymagającym stałej obserwacji ilościowych i jakościowych zmian wybranych wskaźników środowiskowych, ekonomicznych i społecznych, mającym na celu zapewnienie informacji zwrotnych na temat słuszności i skuteczności podejmowanych działań oraz inicjowanie ich zmian w przypadku rozbieżności pomiędzy założeniami a realizacją. Narzędziem ww. procesu jest monitoring.

Należy zauważyć, że efekty realizacji w dużym stopniu zależą od stopnia zaangażowania i dotyczą jego wykonawców – władz gmin i powiatu oraz kierownictwa podmiotów gospodarczych.

Prawidłowa ocena założeń planu gospodarki odpadami zależna jest od posiadanych, pełnych danych, rzeczywistych i rzetelnych informacji na temat przyjętych celów, przedsięwzięć i zadań. Służyć temu mają sprawozdania z wykonania planów gminnych, na bazie których powiat powinien przygotować sprawozdanie z wdrażania planu powiatowego.

Podstawowym źródłem informacji o gospodarce odpadami na terenie powiatu jest wojewódzka baza danych na temat wytwarzanych odpadów i sposobach gospodarowania nimi.

W tabeli 22 podano informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami za rok 2009 i 2010.

Tabela 22. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie powiatu myśliborskiego w latach 2009-2010

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009 roku sprawozdawczym	Wartości w 2010 roku sprawozdawczym
	Ogólne			
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	205 896,3361	4 487,3886
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	53 114,5260	brak danych w WBD
12a	Liczba gmin na terenie powiatu	szt.	5	5
12b	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	0	1
12c	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	0	20
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami	szt.	0	1
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	0	0
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie	%	0	0



	gospodarki odpadami, na które złożono odwołania			
14a	Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami	szt.	32	16
14b	Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	2	0
14c	Odsetek decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	6,25	0
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	0	0
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	0	0
18a	Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	2	0
18b	Odsetek decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	100	0
26.	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
	Odpady komunalne			
29a	Liczba mieszkańców powiatu ogółem	osob.	67 733	67 574
29b	Liczba mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	23 546 (dane z 2 gmin)	23 509 ((dane z 2 gmin)
29c	Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	-	-
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	3 246 (dane z 2 gmin)	3 331 (dane z 2 gmin)
30.	Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	17 016,091	4 262,560
45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	1	1
47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	b.d.	2 161,90
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	0
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	0	-
	Odpady niebezpieczne			
53.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	773,165	30,081
70.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników	szt.	2	1



	pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku			
71.	Liczba zlikwidowanych mogilników w danym roku okresu sprawozdawczego	szt.	0	1
72.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	b.d.	206,5
84.	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ¹⁾	szt.	1	1
85.	Liczba punktów zbierania pojazdów wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku ¹⁾	szt.	1	1
86.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie powiatu ³⁾	Mg	88,436	112,198
	Komunalne osady ściekowe			
89.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg	1 810,60	6,00
90a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	Mg		
90b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	0	0
91a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	Mg	0	0
91b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	0	0
92a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	Mg	1 203,88	0
92b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	66,49	0
93a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	tys. Mg	b.d.	b.d.
93b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	b.d.	b.d.
94a	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	Mg	b.d.	b.d.
94b	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	b.d.	b.d.
94c	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	Mg	b.d.	b.d.
94d	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	b.d.	b.d.

¹⁾ – określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.).

Dane przedstawione w powyższej tabeli są niepełne, ponieważ nie wszystkie Gminy wykazały niezbędne informacje.



6. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami za lata 2009-2010 sporządzono w oparciu o dane i informacje, będące w posiadaniu gmin powiatu myśliborskiego, dane z wojewódzkiej bazy danych, dane od przedsiębiorstw i własne, będące w posiadaniu Starostwa Powiatowego w Myśliborzu.

Ustawa o odpadach nie ustaliła wymagań, zakresu, formy i struktury sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami, toteż sprawozdanie zostało sporządzone w oparciu o „Wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami” opracowane na zlecenie Ministerstwa Środowiska w 2011 r.

Powiat jest jednostką, która przede wszystkim ma wpływ na formalnoprawny aspekt gospodarowania wytworzonymi odpadami. Nadzór i kontrola wymogów nałożonych przepisami prawa i decyzjami administracyjnymi nad podmiotami świadczącymi usługi w zakresie gospodarki odpadami należy w znacznej mierze do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Zbieranie informacji o rzeczywistej ilości odpadów wytworzonych w ciągu roku należy natomiast do kompetencji Marszałka. Z kolei zarządzanie gospodarką odpadami komunalnymi leży w gestii gmin.

6.1. PODSUMOWANIE:

Podsumowując okres 2009-2010 w zakresie działań zmierzających do poprawy funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie Powiatu Myśliborskiego należy zważyć, co następuje:

- 1.** Powiatowy „Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2004-2007, z perspektywą na lata 2008-2011” (PPGO) Rada Powiatu Myśliborskiego przyjęła uchwałą nr XIV/101/03 z dnia 29 grudnia 2003r.
- 2.** Powiatowy „Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Myślibórz na lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012-2015”, który będzie stanowił aktualizację poprzedniego planu na lata 2004-2007 z perspektywą na lata 2008-2011 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, został przyjęty uchwałą Rady Powiatu Myśliborskiego nr XLVI/364/2010 z dnia 28.04.2010 r. .
- 3.** Wszystkie gminy z terenu powiatu myśliborskiego opracowały gminne plany gospodarki odpadami.
- 4.** Edukacja ekologiczna społeczeństwa. Informowanie o efektach funkcjonowania systemu gospodarki odpadami:
 - a)** Uświadamianie społeczeństwu zasad funkcjonowania systemu gospodarki odpadami:
Wszystkie gminy z terenu powiatu myśliborskiego nadal kontynuują działania edukacyjne dotyczące ochrony środowiska naturalnego i prawidłowego postępowania



z odpadami, rozpropagowując wśród lokalnej społeczności ulotki ekologiczne, organizując konkursy i akcje ekologiczne.

b) Powołanie Powiatowego Centrum Edukacji Ekologicznej (PCEE):

Powstał pomysł utworzenia „Leśnej Izby Edukacyjnej”, której celem miałyby być prowadzenie i promowanie edukacji ekologicznej i leśnej dla mieszkańców Powiatu Myśliborskiego. Inicjatorzy pomysłu uznali, że w jej siedzibie mogłoby funkcjonować Powiatowe Centrum Edukacji Ekologicznej (PCEE). Pomimo powziętych kroków, nie udało się powołać PCEE. Temat powołania ww. Centrum nie był podejmowany w tym okresie sprawozdawczym.

5. Intensyfikacja działań w organizacji gminnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi:

Koniecznym było i nadal jest objęcie wszystkich mieszkańców Powiatu Myśliborskiego zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Na terenie Powiatu Myśliborskiego istnieją firmy prowadzące działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych. Odbiorem odpadów komunalnych zajmują się także istniejące Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o. w Myśliborzu, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o. o. w Barlinku i Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Dębnie. Z uwagi na fakt, że obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów nie dotyczy wytwórców odpadów komunalnych, brak jest odrębnej ewidencji odpadów uznanych za komunalne.

Stopniowo, etapami odpowiednio do możliwości finansowych i technicznych wprowadzany jest system zbiórki odpadów. Selektywna zbiórka jest to proces ciągły.

Na terenie powiatu myśliborskiego nie powstał zakład zagospodarowania odpadów komunalnych. Wszelkie odpady przekazywane są do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w m. Dalsze lub do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie.

System selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji pochodzących z gospodarstw domowych rozwija się bardzo powoli. Nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Preferowane jest w dalszym ciągu kompostowanie odpadów biodegradowalnych na przydomowych kompostowniach. Na terenie powiatu nie powstała instalacja do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji.

6. Intensyfikacja działań w organizacji gminnych systemów gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne:

Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych i surowcowych w zakresie zbiórki szkła, tworzyw sztucznych i makulatury jest zadaniem ciągłym. Utworzony system selektywnej zbiórki surowców wtórnych z roku na rok przynosi coraz lepsze efekty.



Nie wdrożono systemu selektywnej zbiórki odpadów budowlanych. Gruz budowlany i inne odpady towarzyszące budowie i remontom mieszkań usuwane są na zasadzie podstawienia przez podmiot odbierający odpady, pojemnika na zlecenie i koszt wytwórcy odpadów.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane są głównie w procesie odzysku R10 – poprzez rozprowadzanie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby.

7. Organizacja systemu unieszkodliwiania odpadów:

Cztery Gminy: Barlinek, Myślibórz, Boleszkowice i Nowogródek Pomorski z terenu powiatu myśliborskiego posiadają opracowane i uchwalone „Programy usuwania wyrobów zawierających azbest na lata 2008-2032” lub „na lata 2009-2030”, które w pełni powinny zostać wykorzystane i wdrażane. Mając na uwadze bardzo wysokie koszty utylizacji i demontażu materiałów budowlanych zawierających azbest, uzasadniona jest pomoc finansowa gminy w tym zakresie.

Odpady medyczne poddawane są termicznemu przekształcaniu, czyli spalaniu w specjalnych spalarniach.

8. Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych:

Odpady niebezpieczne wytwarzane w gospodarstwach domowych często trafiają wraz ze strumieniem odpadów komunalnych na składowisko odpadów, zamiast być przekazane we właściwe miejsce, tj. do gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych (GPZON).

Na terenie żadnej gminy nie ma zorganizowanego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.

Gminy nie planują budowy składowisk odpadów azbestowych.

9. Intensyfikacja działań w organizacji gminnych systemów selektywnej zbiórki odpadami niebezpiecznymi:

Placówki handlowe i usługowe prowadzące odpowiednią działalność odbierają przepracowane oleje.

W placówkach oświatowych, szkołach, przedszkolach i urzędach gmin i innych budynkach użyteczności publicznej prowadzona jest zbiórka zużytych baterii. Zużyte akumulatory małogabarytowe zwracane są w sklepach na zasadzie „wymiany starego sprzętu na nowy”.

Prowadzona jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych poprzez ustawienie otwartych kontenerów o pojemności 5-7-10 m³, w formie tzw. „wystawki” lub odbiór odpadu następuje wprost z posesji mieszkańca, który ma zawartą umowę na wywóz odpadów komunalnych. Natomiast zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne odbierane są przez placówki handlowe prowadzące sprzedaż powyższego sprzętu.



6.2. WNIOSKI:

Jako zjawiska korzystne na przestrzeni okresu sprawozdawczego należy uznać:

1. Zorganizowany i wdrożony na terenie powiatu myśliborskiego system zbiórki baterii, system selektywnej zbiórki 3 podstawowych asortymentów: papieru, szkła i plastików funkcjonuje w sposób sprawny a inne zbiórki słabiej. Jednak na pewno istnieją jeszcze duże rezerwy i możliwości organizacyjne poprawy obecnej sytuacji w zakresie prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów. Zauważa się, iż zaproponowany sposób zbiórki tego typu odpadów jest rozwiązaniem typowym dla warunków polskich.
2. Sukcesywne kontrolowanie właścicieli nieruchomości pod względem zawierania umowy z przedsiębiorcą odbierającym odpady komunalne, pozwala na stwierdzenie, że właściciel nieruchomości zbiera, gromadzi oraz pozbywa się odpadów komunalnych zgodnie z regulaminem.
3. Stopniowy wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu. Jednym z podstawowych warunków realizacji planu gospodarki odpadami w powiecie myśliborskim jest włączenie się do udziału w jego realizacji wszystkich mieszkańców. Wiąże się to z potrzebą zmiany podejścia do środowiska, w którym człowiek przebywa oraz związaną z tym wszechstronna edukacją ekologiczną. Dlatego stale podejmowane są działania edukacyjne – konkursy, pogadanki, prelekcje, spotkania oraz coroczne działania tzw. praktyczne – wiosenne porządki w Dniu Ziemi, Sprzątanie Świata, szczepienie kasztanowców, jesienne grabienie liści kasztanowców, rozprowadzane są plakaty i ulotki na temat segregacji odpadów „u źródła”. Do tych działań włącza się młodzież szkolna oraz dorośli mieszkańcy. Edukacja to także uczestnictwo mieszkańców w rajdach, wycieczkach, na których oprócz wartości poznawczych wyrabia się wrażliwość na piękno otaczającej nas przyrody połączone ze zwróceniem uwagi na jej zaśmiecanie oraz na sprzątanie. Również w prasie lokalnej ukazuje się wiele artykułów dotyczących zarówno podejmowanych działań - sprzątanie jak i stanu naszego środowiska.
4. Zbiórka odpadów wielkogabarytowych na terenie poszczególnych gmin powiatu myśliborskiego prowadzona jest z dużym powodzeniem. Z informacji Gminy Dębno wynika, że akcja zbiórki tych odpadów cieszy się dużym powodzeniem zarówno na terenie miasta, jak i wsi.
5. Możliwość zwrotu przeterminowanych i niewykorzystanych leków w punktach aptecznych i placówkach medycznych (szpitalach).
6. Stopniowo coraz większa aktywność gmin w zakresie działań związanych z utylizacją azbestu.
7. Kontrole utrzymania czystości mobilizują mieszkańców poszczególnych gmin do zbierania opon samochodowych i ciągnikowych i oddawania ich nieodpłatnie Organizacji Odzysku w wyznaczonym placu i terminie.
8. Świadomość gmin, co do konieczności bieżącej likwidacji nielegalnych, „dzikich wysypisk śmieci”.



9. Sukcesem jest likwidacja mogilnika przeterminowanych środków ochrony roślin w Więclawiu, gm. Dębno. Kolejnym zadaniem priorytetowym, już w trakcie realizacji, jest likwidacja ostatniego istniejącego na terenie powiatu myśliborskiego mogilnika zlokalizowanego na działce nr 3, obręb ew. Dębno-1.

Jako zjawiska niekorzystne na przestrzeni okresu sprawozdawczego należy uznać:

1. W dalszym ciągu nie doszło do uchwalenia zasad współpracy międzygminnej. Do chwili obecnej nie powstał Celowy Związek Gmin „Myślibórz”. W dniu 4 stycznia 2006r. został złożony wniosek o rejestrację Celowego Związku Gmin „Myślibórz”. W skład związku wchodzi osiem gmin: Barlinek, Boleszkowice, Krzęcin, Lipiany, Lubiszyn, Moryń, Myślibórz i Nowogródek Pomorski. Na dzień dzisiejszy mimo licznych spotkań organizacyjnych, jak również podjętych uchwał przez w/w gminy nie doszło do rejestracji i rozpoczęcia współpracy w zakresie gospodarki odpadami.
Zadania z zakresu gospodarki odpadami zawarte w planie gospodarki odpadami, mające na celu polepszenie stanu środowiska powiatu i powodujące zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów, realizowane są przez każdą z gmin we własnym zakresie nie stanowiąc spójnego systemu powiatowego. Jedynie Gmina Dębno jest członkiem międzygminnego związku gmin CZG-12 w Długoszynie.
2. Aktualny sposób prowadzenia gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu myśliborskiego polega na zbieraniu odpadów i unieszkodliwianiu prawie ich całego strumienia głównie na składowisku odpadów komunalnych.
3. Większość odpadów wytworzonych na terenie powiatu myśliborskiego deponowanych jest na składowisku, odpady składowane są w stanie nieprzetworzonym.
4. Nielegalne lub niewłaściwe składowanie odpadów, czy magazynowanie z miejscach na ten cel nieprzeznaczonych, tworzące się „dzikie wysypiska śmieci” stanowią zagrożenie dla ludzi i otaczającego środowiska. Wpływają one niekorzystnie na zmiany krajobrazowe powiatu, powodują degradację flory i fauny, mogą stanowić zagrożenia sanitarne. Należy nieustannie dążyć do ograniczenia powstawania tzw. „dzikich składowisk” i ich likwidacji.
5. Obecny stan gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu myśliborskiego spowodowany jest przyczynami ekonomicznymi i jeszcze zbyt niską świadomością ekologiczną mieszkańców. Jednak główną przyczyną to brak zarządzania gospodarką odpadami komunalnymi w skali całego kraju, brak efektywnych instrumentów ekonomicznych i legislacyjnych pozwalających gminom na sprawne zarządzanie tym sektorem gospodarki.
6. Należy nieustannie zmierzać do objęcia wszystkich mieszkańców powiatu myśliborskiego zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych oraz systemem selektywnej zbiórki poszczególnych odpadów. Przy tym Starostwo nie może prowadzić działań kontrolnych w stosunku do gmin – brak ustawowych narzędzi do nadzoru i kontroli. Wszystkie



gminy powiatu myśliborskiego uchwałyły regulaminy utrzymania czystości i porządku na terenach swoich gmin.

7. Na terenie powiatu myśliborskiego jest niewystarczające zabezpieczenie techniczne składowiska odpadów (brak kompostowni i sortowni odpadów). Tylko niewielka ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji jest zagospodarowywana w inny sposób niż przez składowanie. Odpady te zagospodarowywane są we własnym zakresie przez właścicieli nieruchomości jako kompost.
8. Nadal jest niewielki stopień zbierania odpadów wielkogabarytowych. Można stwierdzić, że przeznaczane środki są niewspółmierne w stosunku do potrzeb.
9. W celu spełnienia wymogów i założeń, m.in. wydzielenia odpadów niebezpiecznych wielkogabarytowych i odpadów budowlanych ze strumienia odpadów komunalnych poprzez selektywną zbiórkę, zapewnienie odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, powinny powstać instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz cała infrastruktura selektywnej zbiórki odpadów, w tym: gminne punkty zbierania odpadów (GPZO) i gminne punkty zbierania odpadów niebezpiecznych (GPZON). W utworzonych punktach mieszkańcy powiatu mogliby oddawać (bezpłatnie) odpady: niebezpieczne (np. resztki farb i rozpuszczalników, zużyty olej silnikowy, zużyte baterie i akumulatory), opakowaniowe (szkło bezbarwne i kolorowe, papier, tworzywo sztuczne, metale), wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Tam odpady te magazynowane musiałyby być w specjalistycznych pojemnikach oraz kontenerach, skąd byłyby wywożone i poddawane procesowi unieszkodliwiania lub odzysku. Przy takim działaniu, Gminy mogłyby uzyskać pełną kontrolę nad realizacją swoich zadań, ograniczając przy tym własne nakłady finansowe oraz zyskując pewność, co do dalszych losów dostarczonych przez mieszkańców odpadów – szczególnie niebezpiecznych, które zgodnie z przepisami muszą być przekazane do zakładu przetwarzania.
10. Aktualny stan gospodarki odpadami wymaga zmian w kierunku wdrożenia spójnego i racjonalnego systemu monitoringu przynoszącego wymierne skutki ekologiczne.
11. Zgodnie z zaleceniami zawartymi w planie powiatowym i wojewódzkim gospodarki odpadami najbardziej korzystne jest gospodarowanie odpadami w systemie związkowym. Gminy wchodzące w skład związku winny uczestniczyć we współpracy międzygminnej. Jednak do końca 2006r. planowany związek CZG Myślibórz nie powstał. Prawidłowe funkcjonowanie związku gmin pozwoliłoby na planowanie i realizację zintegrowanych zadań i przedsięwzięć dotyczących wszystkich wytwarzanych odpadów, bez względu na źródło ich pochodzenia.

Strefy gospodarki odpadami na terenie powiatu myśliborskiego wymagające dalszego udoskonalenia:

Najpilniejsze działania inwestycyjne, organizacyjne i edukacyjne dotyczą sfery gospodarki odpadami niebezpiecznymi, zarówno tymi nagromadzonymi w przeszłości



(likwidacja mogilników, usuwanie azbestu), jak i aktualnie powstającymi w gospodarstwach domowych i instytucjach, trafiających bez wydzielenia do strumienia odpadów komunalnych. W sferze tej zanotowano w okresie sprawozdawczym postęp w zakresie likwidacji mogilników, ale nieznaczny postęp odnotowano, jeżeli chodzi o likwidację materiałów zawierających azbest.

Zgodnie z polityką ekologiczną należy wyeliminować praktykę nielegalnego składowania odpadów, zmniejszyć ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowisko odpadów, zwiększyć udział odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Osiągnięcie postawionych w planie celów:

Zdefiniowane w planie cele nie w pełni zostały zrealizowane. Analiza gminnych sprawozdań z realizacji planów gospodarki odpadami ujawniła bardzo zróżnicowane podejście do realizacji planu. Gminy usprawiedliwiają się, iż mały zakres podjętych działań dotyczących gospodarowania odpadami w okresie sprawozdawczym podyktowany był głównie szczupłością budżetu gminy.

Pomimo tego faktu gminy nieustannie prowadzą działania zmierzające do realizacji projektów w zakresie poprawy gospodarki odpadami na swoim terenie. Mimo przeszkód finansowych gminy, w ramach posiadanych możliwych środków finansowych, dążą do utworzenia przejrzystego, kompletnego systemu gospodarki odpadami. Inwestycje zrealizowane w okresie od 01.01.2009 do 31.12.2010 r. dotyczą głównie rozwoju selektywnej zbiórki odpadów surowców wtórnych i wielkogabarytowych.

Najlepiej, choć w sposób trudny do weryfikacji prowadzone były działania edukacyjne. Podejmowane działania w zakresie edukacji ekologicznej były liczne i masowe, co pozwala mieć nadzieję na trwałą poprawę sytuacji w gospodarce odpadami, która jest ściśle uzależniona od poziomu wiedzy, świadomości i ukształtowania ekologicznie pozytywnych nawyków mieszkańców powiatu myśliborskiego.

Nie udało się w okresie sprawozdawczym dokończyć rekultywacji składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie powiatu myśliborskiego. W dużej mierze związane jest to z brakiem nakładów finansowych i pozyskiwaniem materiałów rekultywacyjnych. Zadanie będzie na pewno sukcesywnie kontynuowane ze względu na słuszny interes społeczny – ostateczne zakończenie rekultywacji składowiska odpadów z zachowaniem efektu końcowego. Zarządzający składowiskami do wykonania warstwy wyrównawczej na kwaterze składowiska, celem zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony zamkniętego składowiska oraz do rekultywacji biologicznej zamierzają wykorzystywać odpady określone w załączniku nr 1 lp. 12 i 13 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. *w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami* (Dz. U. Nr 49, poz. 356). Pozwoli to jednocześnie na racjonalne zagospodarowanie odpadów.



Chociaż w powiecie myśliborskim zwiększono intensywność działań edukacyjnych, zebrano większą ilość odpadów opakowaniowych, zachodzi tendencja wzrastająca w zakresie odzysku w instalacjach (np. kotłowni) odpadów szczególnie z grupy 03 – z przetwórstwa drewna i poza instalacjami odpadów z budowy i remontów, to trudno jednak ocenić na ile działania te odpowiadają zaplanowanemu poziomowi.

Niezbędne jest podejmowanie działań organizacyjnych w celu prawidłowej gospodarki odpadami tj. zapobieganie powstawaniu odpadów, odzysk surowców i ponowne wykorzystanie odpadów, bezpieczne dla środowiska końcowe unieszkodliwianie odpadów nienadających się do dalszego wykorzystania.

Dalsza kontynuacja i udoskonalanie przyjętych do realizacji zadań i celów zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami, ale wymagać będzie dalszych nakładów finansowych oraz dużego zaangażowania, a w szczególności stworzenia jednolitego dla całego powiatu systemu zbiórki odpadów.

Opracowała:

Zatwierdził: