

Sprawozdanie z realizacji

**Planu Gospodarki Odpadami
Gminy Biskupice
za lata 2004 -2006**

SPIS TREŚCI

I. Wprowadzenie.	Str .4
1.1. Cel przygotowania opracowania.	4
1.2. Podstawa prawna sporządzania sprawozdania.	4
1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.	4
1.4. Data i numer uchwały rady gminy w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.	4
1.5. Okres jaki obejmuje sprawozdanie.	5
1.6. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła.	5
1.7. Autorzy sprawozdania.	5
II. Ogólna charakterystyka gospodarki odpadami.	5
III. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.	8
IV. Stan formalnoprawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.	11
V. Stan i ocena realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2004-2006.	27
VI. Podsumowanie i wnioski.	37

Spis Tabel

Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006.

Tabela 2 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) zebranych z terenu gminy Biskupice poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania.

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) zebranych na terenie gminy Biskupice poddanych poszczególnym procesom odzysku w latach 2004-2006.

Tabela 4. Karta składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006.

Tabela 5. Karta składowiska odpadów w Myślenice - Borzęcie - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Tabela 7. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Tabela 8. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gminy w latach 2004-2006.

Tabela 9. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Tabela 10. Harmonogram realizacji przedsięwzięć.

1. Wprowadzenie.

1.1 Cel przygotowania opracowania.

Przygotowanie sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami ma na celu:

- wywiązanie się z obowiązku ustawowego;
- analizę porównawczą stanu gospodarki odpadami opisanego w planie i uzyskanego w sprawozdaniu na koniec okresu sprawozdawczego (31.12.2006r.);
- przedstawienie postępów w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie lub wyjaśnienie powodów zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień;
- określenie w jakim stopniu do dnia 31 grudnia 2006r., udało się zrealizować przedsięwzięcia przyjęte w planie gospodarki odpadami;
- przedstawienie systemu gospodarki odpadami na terenie gminy w dniu 31 grudnia 2006r.

1.2 Podstawa prawna sporządzania sprawozdania.

Organ wykonawczy Gminy zobowiązany jest do składania co dwa lata Radzie Gminy sprawozdań z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami zgodnie art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

Niniejsze sprawozdanie zostało opracowane według wytycznych Ministra Środowiska dotyczących wzorów sprawozdań z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami.

1.3 Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.

Poniższe sprawozdanie organ wykonawczy przedłoży Radzie Gminy oraz Zarządowi Powiatu zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami).

1.4 Data i numer uchwały Rady Gminy w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.

Rada Gminy Biskupice w dniu 17 grudnia 2004r. uchwałą Nr XXVII/356/04 w sprawie uchwalenia Programu Ochrony Środowiska oraz Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Biskupice przyjęła Gminny Plan Gospodarki Odpadami.

1.5 Okres, jaki obejmuje sprawozdanie.

Okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami, zgodnie z art. 14 ust. 12b ustawy o odpadach, to okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres.

1.6 Sposób zbierania informacji oraz ich źródła.

- wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie;
- wojewódzka baza danych dotycząca wytwarzania i gospodarowania odpadami;
- roczniki statystyczne;
- roczne sprawozdania z działalności wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej;
- raport o stanie środowiska województwa wydawany przez organy inspekcji ochrony środowiska;
- dane z Urzędu Gminy Biskupice.

1.7 Autorzy sprawozdania:

- Urząd Gminy Biskupice.

Opracowanie niniejsze uwzględnia stan prawny na grudzień 2006r.

II. Ogólna charakterystyka gospodarki odpadami.

Głównym źródłem powstawania odpadów komunalnych związanych z działalnością bytową człowieka są przede wszystkim gospodarstwa domowe oraz obiekty użyteczności publicznej (infrastruktury).

W 2003 r. na terenie gminy Biskupice zebrano 2 220 Mg odpadów komunalnych, co stanowi 0,25 Mg odpadów komunalnych na mieszkańca na rok. Odpady te praktycznie w całości skierowano na składowiska odpadów komunalnych.

Zorganizowanym wywozem odpadów komunalnych (na podstawie ankiet z Urzędu Gminy) objętych jest 70 % mieszkańców gminy. Od 2002 r. każdy zarządca nieruchomości ma obowiązek zawarcia umowy z firmą zajmującą się wywozem odpadów, która posiada własne pojemniki na odpady komunalne.

Na terenie gminy Biskupice nie ma zlokalizowanych wysypisk śmieci. Nieczystości stałe (odpady bytowe) wywożone są z terenu gminy przez podmioty gospodarcze, które uzyskały zezwolenie Wójta na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na obszarze Gminy Biskupice

1. Bolesław Bednarz EKO-INWEST – Trąbki 248, 32-020 Wieliczka,
2. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIKI – ul. Podgórczy Tynieckie 103, 30-375 Kraków,
3. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. – ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska,
4. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. – ul. Nowohucka 1, 31-580 Kraków.

Komunalne osady ściekowe.

W chwili obecnej na terenie gminy Biskupice nie ma żadnych ujęć kanalizacyjnych ani oczyszczalni zbiorowych. Ścieki gromadzone są w przydomowych szambach szczelnych i przydomowych oczyszczalniach ścieków.

Ścieki z szamb domowych są wywożone przez następujące podmioty gospodarcze posiadające zezwolenie Wójta Gminy Biskupice:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce – ul. Jedyńska 30, 32-020 Wieliczka
2. Barbara Jastrzębska – Usługi Asenizacyjne – Sygnezów 113, 32-020 Wieliczka
3. Dariusz Dziedzic F.H.U. „OMEGA” – ul. Snycerska 16, 30-817 Kraków
4. Władysław LUPA Firma Usługowo-Handlowa „DZIUN” Niewiarów 4, 32-420 Gdów
5. Jerzy Otwin – Firma „Feniks” – Śledziejowice 244, 32-020 Wieliczka

Odpady opakowaniowe.

Prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów:

- szkło 0,10 Mg
- tworzywa sztuczne 1,4 Mg
- papier 1,7 Mg

Selektywną zbiórkę prowadzą firmy zajmujące się wywozem odpadów z terenu gminy.

Oleje odpadowe.

Odpady olejowe powstają w motoryzacji oraz przemyśle. Oleje odpadowe pochodzące z rynku motoryzacyjnego to przede wszystkim zużyte oleje silnikowe i oleje przekładniowe. Oleje odpadowe pochodzące z przemysłu to zanieczyszczone oleje hydrauliczne, przekładniowe, maszynowe, turbinowe, sprężarkowe, transformatorowe oraz grzewcze. Poza olejami odpadowymi występują odpady zanieczyszczone olejami tj. zaolejone szlamy z separatorów olejowych oraz odstojników, szlamy z obróbki metali zawierające oleje, zużyte filtry olejowe, zaolejone zużyte sorbenty, trociny, czyściwo oraz opakowania po olejach. Brak dokładnego monitoringu tego typu odpadów.

Dane SIGOP mówią, iż w strukturze gospodarki olejami odpadowymi dominuje wykorzystanie – 80,2% wytwarzanych odpadów, unieszkodliwianie – 18,2%, magazynowanie – ok. 1,2% oraz składowanie - 0,4%.

Baterie i akumulatory.

Aktualnie na terenie gminy Biskupice zbiórką zużytych akumulatorów zajmuje się

- Firma Handlowo-Usługowa „STANGAZ” Surówka Stanisław Przebiczany 272

Akumulatory elektryczne i baterie galwaniczne, występujące w postaci wielko- i małogabarytowej, należą do produktów, które po zużyciu stają się odpadami o charakterze niebezpiecznym dla środowiska i zdrowia ludzi. Szczególnie wysoki jest poziom rozproszenia miejsc powstawania odpadów, trudny do kontroli i właściwego gromadzenia odpadów oraz ich przetwarzania. Praktyką powszechnie stosowaną jest przenikanie odpadowych baterii i akumulatorów, szczególnie małogabarytowych, do strumienia odpadów komunalnych i w rezultacie deponowanie ich na składowiskach komunalnych. Odpadowe baterie i akumulatory posiadają dużą wartość surowcową. Poddane procesom odzysku stanowią znaczne zasoby ochraniające naturalne złoża surowcowe.

Oszacowano, że w gminie z wymiany akumulatorów w samochodach osobowych i ciężarowych w 2003 r. powstało ok. 5 Mg odpadu akumulatorowego z elektrolitem.

Natomiast szacuje się, że ilość zużytych akumulatorów Ni-Cd wielkogabarytowych w skali roku na terenie gminy jest rzędu 0,25 Mg.

W najbliższym czasie planuje się zaopatrzyć każdą ze szkół w odpowiedni pojemnik na baterie, oraz umieścić także jeden pojemnik w Urzędzie Gminy. Ma to na celu podnieść świadomość szkodliwego wpływu zużytych baterii na środowisko.

Odpady azbestowe.

Największym zagrożeniem dla ludzi i środowiska jest azbest składowany bez żadnych zabezpieczeń przed pyleniem na terenie posesji, na drogach lub „dzikich składowiskach” często nad potokami lub rzekami.

Według szacunków na terenie gminy ilość budynków pokrytych wyrobami zawierającymi azbest wynosi 200 co daje 36 tyś.m² płyt azbestowo-cementowych (zawierających 10-12% azbestu). Na terenie gminy Biskupice znajduje się ok. 400 Mg wyrobów zawierających azbest. W latach 2003-2006 z terenu gminy zostało wywiezionych 19,424 Mg wyrobów zawierających azbest. Środki finansowe, jakimi dysponuje Gmina nie są wystarczające do sfinansowania usunięcia i przekazania do utylizacji wszystkich azbestowych pokryć. Jednak dzięki dotacji jakiej udziela Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Wieliczce który pokrywa 50% kosztów, oraz Urząd Gminy który pokrywa 25% z roku na rok następuje wzrost wywożonej ilości tego szkodliwego odpadu.

Przewiduje się dalsze działania organizacyjne w zakresie postępowania z odpadami zawierającymi azbest.

- Zaktywizowanie działań dyspozycyjno-kontrolnych nadzoru usuwania azbestu,
- Organizacja kampanii informacyjnej o szkodliwości wyrobów zawierających azbest i bezpiecznym jego usuwaniu,
- Opracowanie planu rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest,
- Opracowanie inwentaryzacji i harmonogramu usuwania wyrobów zawierających azbest w ramach planu gospodarki odpadami.

III. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku.

Odpady powstające na terenie gminy Biskupice w latach 2003-2006 były wywożone przez firmy na składowiska, gdzie w dalszej kolejności poddawane były procesom

unieszkodliwiania i odzysku. Odpady dowożone na składowiska unieszkodliwiane były poprzez składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne (proces unieszkodliwiania D5 – zgodnie z załącznikiem Nr 6 Ustawy o odpadach). W przypadku odzysku stosowano proces R15 (zgodnie z załącznikiem Nr 5 Ustawy o odpadach), tj. – przetwarzane odpadów w celu ich przygotowania do odzysku w tym do recyklingu.

Podstawowym źródłem informacji na temat ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku były dane pozyskane od firm zajmujących się odbiorem odpadów od właścicieli nieruchomości.

Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004		2005 r.		2006 r.	
	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	1536,41	D5	927,88	D5	624,56	D5

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) zebranych z terenu gminy Biskupice poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania.

Kod odpadu	2004r.		2005r.		2006r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
15 01 05	0,1	D13,D14,D15	-	-	0,1	D13,D14,D15
15 01 11*	0,09	D13,D14,D15	-	-	-	-
16 01 07*	0,89	D13,D14,D15	0,584	D13,D14,D15	-	-
16 01 99	0,9	D5,D13,D14, D15	-		1,01	D5,D13,D14, D15
16 06 01*	0,17	D13,D14,D15	0,07	D13,D14,D15	0,018	D13,D14,D15
15 01 10*	-	-	0,31	D13,D14,D15	-	-
SUMA	2,15		0,954		1,128	

W strumieniu odpadów składowanych dominują niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Malejąca ilość odbieranych odpadów komunalnych z terenu gminy przy jednoczesnym zaostrzaniu się norm odzysku (ustawa o odpadach, KPGO) powoduje konieczność zwiększenia skuteczności zarówno zbiórki odpadów zmieszanych, jak też zbiórki selektywnej i zwiększenia ilości odzyskiwanych odpadów. Stąd w aktualizowanym GPGO należy przewidzieć działania (np. doposażenie w pojemniki), które pozwolą objąć obsługą w zakresie odbioru odpadów zmieszanych i segregowanych docelowo 100 % mieszkańców. Ponadto konieczna jest intensyfikacja i odpowiednia organizacja działań edukacyjno – informacyjnych, którą również należy zaplanować w GPGO, tak by zwiększyć skuteczność działań w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów (odpowiedni system motywacyjny dla społeczeństwa gminy).

Odpady komunalne zebrane z terenu gminy Biskupice unieszkodliwiane były (w latach 2004-2006) wyłącznie przez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Z uwagi na zaostrzenie norm dotyczących ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji po 2010r. (ustawa o odpadach, art. 16a) unieszkodliwianych przez składowanie, będzie konieczne unieszkodliwianie tych odpadów poza składowaniem lub odzysk – np. przez kompostowanie. W aktualizowanym planie należy więc przewidzieć kierowanie strumienia odpadów komunalnych ulegających biodegradacji do kompostowania, alternatywnie wprowadzenie kompostowania w kompostownikach przydomowych, bądź wprowadzenie systemu odbioru segregowanych odpadów biodegradowalnych i kierowania ich na instalacje poza terenem gminy (np. kompostownia w Gdowie).

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) zebranych na terenie gminy Biskupice poddanych poszczególnym procesom odzysku w latach 2004-2006.

Kod odpadu	2004r.		2005r.		2006r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
15 01 01	0,11	R13,R14	2,96	R13,R14	4,60	R13,R14-
16 01 03					0,5	R11, R12, R13, R14
16 01 19	1,49	R11, R12, R13, R14	1,60	R11, R12, R13, R14	1,84	R11, R12, R13, R14-
16 01 17	2,01	R2,R4,R5	0,86	R2,R4,R5	0,91	R2,R4,R5
SUMA	3,61		5,42		7,85	

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) odebrane z terenu gminy Biskupice

w latach 2004-2006 poddane były głównie procesom **odzysku R14** (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części) oraz R5 (recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych).

IV. Stan formalnoprawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.

Na terenie gminy Biskupice nie ma składowisk odpadów. Odpady z terenu gminy składowane są na składowisku odpadów typu innych niż niebezpieczne i obojętne znajdującym się na terenie gmin Kraków, Myślenice, Brzeszcze.

Na terenie gminy nie występują obiekty unieszkodliwiania odpadów objęte dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/21/WE z dnia 15 marca 2006r. w sprawie gospodarowania odpadami pochodzącymi z przemysłu wydobywczego oraz zmieniającą dyrektywę 2004/35/WE (Dz. Urz. WE L 102 z 11.04.2006, str. 15).

Tabela 4. Karta składowiska odpadów Barycz - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów komunalnych Barycz, ul. Krzemieniecka 40
1.2.	Gmina		Kraków
1.3.	Powiat		Grodzki Kraków
1.4.	Województwo		Małopolskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		350641392
1.6.	NIP (jeśli posiada)		675-000-65-47
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OOU) ¹⁾	IN składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów		Miasto Kraków Plac Wszystkich Świętych ¾ Kraków
1.9.	REGON (jeśli posiada)		350508747
1.10.	NIP (jeśli posiada)		676 10 13 717
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów		Teren III etapu składowiska odpadów komunalnych Barycz jest własnością Skarbu Państwa w wieczystym użytkowaniu Kopalni Soli w Wieliczce, dzierzawiony przez MPO na cele prowadzenia składowiska odpadów komunalnych .
1.12.	REGON (jeśli posiada)		-
1.13.	NIP (jeśli posiada)		-
			-

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów		Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. Ul Nowohucka 1, 31-580 Kraków
1.15.	REGON (jeśli posiada)		350641392
1.16.	NIP (jeśli posiada)		675-000-65-47.
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	3
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	2
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Tak (III etap składowiska)
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Tak
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	Tak (I i II etap składowiska)
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Urząd Miasta Krakowa Decyzja Nr 295/99/U z dnia 25.06.1999r
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Prezydent Miasta Krakowa Decyzja Nr 448/S.A/2000 z dnia 5.10.2000 roku
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Krakowie Decyzja Nr 12/05 z dnia 7.01. 2005r.
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.7.	Czy przepisów ws decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji podać podstawę prawną organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	Nie dotyczy
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.12.	Czy przepisów ws decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?		Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji podać podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	Nie dotyczy
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji podać podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?		Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Dla II etapu składowiska: Decyzja Nr ŚR.II.ED.6627-1-05 z dnia 21.02.2005 roku wydana przez Wojewodę Małopolskiego

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać :organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Nie dotyczy
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Dla III etapu składowiska: Decyzja Nr ŚR.II.ED.6624-15-04 z dnia 5.11.2004 roku wydana przez Wojewodę Małopolskiego
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Bezterminowa
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Wojewoda Małopolski Nr Ś.III.LK.663-10-04 z dnia 14.12.2004r. okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego do dnia 31.12..2004r
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany)złożenia wniosku.	Tak
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	2018
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	4.200.000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	2.592.835
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	1.607.165
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	108.000 (III etap składowiska)
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Nie
		Naturalna bariera geologiczna	
		Sztuczna bariera geologiczna	bentomata
		Izolacja syntetyczna	folia PEHD grubości 2 mm. Na geomembranie (dla jej ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem,) ułożona została geowłóknina
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	nie
		Warstwa drenażowa miąższość współcz. filtracji	Warstwa piasku filtracyjnego gr. 40 cm z drenażem odcieków z rur drenarskich PEHD o średnicy 100 mm
		Kolektory (materiał, średnica)	Rury PEHD o średnicy 200mm
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Do 2%
		Zewnętrzny system rowów	Rów odprowadzający odcieki ze zbiornika odcieków do miejskiej sieci – kolektora sanitarnego „Malinówka”
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Nie
		W specjalnych zbiornikach	Zbiornik ziemny o pojemności 1600 m ³

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	tak
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych	Nie dotyczy
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Nie
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Produkcja energii elektrycznej i ciepłej z biogazu.
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa [m]	Od 35 do 80
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Ziemia – kod 17 05 04 i 17 05 06
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie dotyczy
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie dotyczy
		Wody powierzchniowe	Nie dotyczy
		Wody podziemne	Nie dotyczy
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie dotyczy
		Wody powierzchniowe	Cztery razy w roku
		Wody odciekowe	Cztery razy w roku

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Wody podziemne	Cztery razy w roku
		Gaz składowiskowy	Raz w miesiącu
		Osiadanie powierzchni składowiska	Raz w roku
		Struktura i skład odpadów	Minimum raz w roku
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić "0".	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić "0".	0
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 08 01; 19 08 02; 19 09 01; 19 09 02; 19 12 12; 20 02 02; 20 02 03; 20 03 01; 20 03 03; 20 03 06; 20 03 07.
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	- odpady, kod 17 01 02, 17 05 04, 17 05 06 jako warstwa izolacyjna, - odpady; kod 10 02 01 i 17 01 01 do budowy dróg technologicznych i placów manewrowych na składowisku.
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	167.658,00

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	170.917,00
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	169.000,00
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	42.588,00
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	193.345,00
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	60.433,00
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

Tabela 5. Karta składowiska odpadów w Myślenice-Borzęcie - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Zakład Utylizacji Odpadów w Myślenicach, Myślenice-Borzęcie
1.2.	Gmina		Myślenice
1.3.	Powiat		Myślenice
1.4.	Województwo		Małopolskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		120003793
1.6.	NIP (jeśli posiada)		681-18-87-431
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Myślenicach ul. Kazimierza Wielkiego 58
1.9.	REGON (jeśli posiada)		120003793
1.10.	NIP (jeśli posiada)		681-18-87-431
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów		Gmina Myślenice
1.12.	REGON (jeśli posiada)		120003793
1.13.	NIP (jeśli posiada)		681-18-87-431
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Myślenicach ul. Kazimierza Wielkiego 58
1.15.	REGON (jeśli posiada)		120003793
1.16.	NIP (jeśli posiada)		681-18-87-431
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Tak
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	Brak danych
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Brak danych
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Brak danych
2.7.	Czy przepisów ws decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Brak danych
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Brak danych
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Brak danych
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	Brak danych
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Brak danych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.12.	Czy przepisów ws decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	.	Brak danych
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Brak danych
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Brak danych
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	Brak danych
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Brak danych
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Brak danych
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Brak danych
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?		Brak danych
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Brak danych
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Brak danych
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Brak danych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Brak danych
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Brak danych
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Brak danych
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Brak danych
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Brak danych
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Brak danych
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	Brak danych
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	-
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	-
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	Brak danych
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	Brak danych
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	Brak danych
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	34300
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geologiczna	piaski, piaski gliniaste, gliny piaszczyste miąższość: od 1,0 – 9,0 m (piaski grube)
		Sztuczna bariera geologiczna	Brak danych
		Izolacja syntetyczna	Brak danych
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Brak danych
		Kolektory (materiał, średnica)	Brak danych
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	Brak danych
		Zewnętrzny system rowów	Brak danych
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specjalnych zbiornikach	100m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Tak
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Brak danych

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Wykorzystanie do celów technologicznych	Brak danych
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni	Brak danych
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	Brak danych
		Spalanie w pochodni	Brak danych
		Odzysk energii	.brak danych
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa [m]	Brak danych
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Dezynfekowane wapnem i przykrywane 20cm warstwą izolacyjną (piasek, ziemia, drobny gruz budowlany, odpady o kodach 01 01 02, 01 04 07, 01 04 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 05 03, 17 05 07, 17 05 07, 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03, 19 05 03, 19 12 09, 20 02 02.)
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Brak danych
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Brak danych
		Wody powierzchniowe	Brak danych
		Wody podziemne	Brak danych
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Brak danych
		Wody powierzchniowe	Badania fizykochemiczne i bakteriologiczne

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Wody odciekowe	Częstotliwość pomiaru objętości wód odciekowych co 1 miesiąc
		Wody podziemne	Badania fizykochemiczne i bakteriologiczne
		Gaz składowiskowy	Pomiar co 1 miesiąc
		Osiadanie powierzchni składowiska	1 do roku
		Struktura i skład odpadów	1 w roku
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić "0".	Brak danych
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić "0".	Brak danych
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	Brak danych
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeżeli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	15 01 01, 15 01 09, 19 12 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06, 19 12 08,

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Brak danych
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Brak danych
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Brak danych
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Brak danych
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	Brak danych
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Brak danych

V Stan i ocena realizacji działań ujętych w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami na lata 2004-2006

W niniejszym sprawozdaniu odniesiono się do przedsięwzięć, które wynikają z planów wyższego szczebla i zapisów Gminnego Planu Gospodarki Odpadami.

Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie gminnych planów gospodarki odpadami.	2004	Opracowanie i uchwalenie gminnego planu gospodarki odpadami.	Gminny plan gospodarki odpadami został uchwalony i przyjęty przez Radę Gminy Biskupice 17.12.2004r. uchwałą Nr XXVIII/356/04.	
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2003-2006	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami.	Nie został utworzony związek gmin w zakresie gospodarki odpadami - brak inicjatywy stworzenia związku	
			Zorganizowanie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych dla 100 % mieszkańców.	Na terenie gminy Biskupice został wdrożony system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Mieszkaniec został przez firmę wywozową zaopatrzony w worki do zbiórki szkła, papieru, plastiku.	
				Rada Gminy Biskupice uchwaliła 17.02.2006r. nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. Uchwała Nr XLV/461/06 Rady Gminy Biskupice.	
			Nie podano i nie określono wymagań dla przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.		

Lp	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				<p>Wszyscy posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy dostosowali się do tego wymogu.</p> <p>Nie odnotowano takiego przypadku.</p> <p>W listopadzie 2006r. rozpoczęto sporządzanie ewidencji sukcesywnie w kolejnych miejscowościach gminy .</p> <p>Wszyscy posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy dostosowali się do tego wymogu.</p>	
			Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę	Uznano, że nie ma potrzeby organizowania referendum.	
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2003-2006	Realizacja dwuletniego programu edukacyjnego w zakresie gospodarki odpadami.	Na terenie gminy realizowane były działania edukacyjno-informacyjne organizowane przez placówki oświatowe w formie konkursów, akcji ulotowych. Głównym adresatem tych działań były dzieci.	
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2003-2006	Wdrożenie systemu zbiórki i gromadzenia odpadów komunalnych dla 100% mieszkańców gminy	Na dzień 31.12.2006r. ok. 70% mieszkańców gminy jest objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych Urząd Gminy planuje podjąć akcje mające na celu wdrożenie systemu zbiórki odpadów komunalnych u pozostałych mieszkańców.	

Lp	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2003-2006	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji.	Na terenie gminy nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych. Ze względu na rolniczy charakter gminy, część odpadów biodegradowalnych poddawana jest odzyskowi (przez kompostowanie) w przydomowych kompostownikach.	
6.	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwianie (poza składowaniem) w 2006 r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju.	2003-2006	Budowa gminnej kompostowni odpadów o przepustowości . Mg/rok.	Na terenie gminy nie ma i nie planuje się budowy instalacji do odzysku odpadów ulegających biodegradacji ponieważ w większości odpady te są odzyskiwane indywidualnie przez mieszkańców poprzez kompostowanie.	
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogab.	2003-2006	Wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wielkogabarytowych. 2004-2006	Na terenie gminy wdrożono system selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Rodzaj systemu: wystawka częstotliwość odbioru odpadów: 2 razy do roku	
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych.	Nie ma takiej potrzeby.	
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych	2003-2006	Wdrażanie systemu selektywnej zbiórki	Na terenie gminy wdrożono system selektywnego zbierania odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów	

Lp	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.		odpadów komunalnych budowlanych, 2004-2006.	komunalnych. Rodzaj systemu: pojemnikowy oraz dowóz własny częstotliwość odbioru odpadów: wg potrzeb.	
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju.	2003-2006	Np. Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	Nie ma takiej potrzeby. Przeważająca część odpadów odzyskiwana jest do utwardzenia nawierzchni dróg wewnętrznych.	
11.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.	2003-2006	Wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych niebezpiecznych. 2004-2006 wdrażanie systemu odzysku odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy planuje się wdrożenie system selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych.	
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r.	2003-2006	Organizowanie systemu odzysku odpadów komunalnych niebezpiecznych.	Na terenie gminy nie ma i nie planuje się budowy instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych.	
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2003-2012		Na terenie gminy nie ma i nie planuje się budowy składowiska odpadów komunalnych. Odpady z terenu gminy trafiają na : Składowisko Odpadów Komunalnych Barycz, wysypisko w Jawiszowicach Agencja Komunalna Brzeszcze, Zakład	

Lp	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
				Utylizacji Odpadów w Myślenicach Składowisko Myślenice-Borzęcie,	
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2003-2012	Inwentaryzacja „dzikich” wysypisk odpadów 2004-2006	Na terenie gminy Biskupice nie ma składowisk odpadów komunalnych, natomiast jest kilka miejsc bardziej zanieczyszczonych tzw. „dzikich” wysypisk..	

Tabela 7. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizację odzysku.	2003-2014	Organizacja gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy.	Gospodarka odpadami opakowaniowymi została zorganizowana na terenie gminy. Rodzaje odpadów opakowaniowych zbieranych w sposób selektywny: szkło białe, tworzywa sztuczne, papier ilość odpadów poszczególnych rodzajów zebranych w roku: 2004 – szkło– 0,11Mg, tworzywa sztuczne-1,4Mg, papier – 1,7Mg	
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2003-2014	Rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych opakowaniowych (pojemniki na odpady opakowaniowe). 2004-2006	Na terenie gminy funkcjonuje workowy system zbiórki odpadów opakowaniowych. Planowany jest zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów i rozmieszczenie ich w szkołach i urzędzie gminy.	
3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki transportu.	2003-2014		Na terenie gminy istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie transportu odpadów opakowaniowych.	
4.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	2003-2014	Kampania edukacyjno-informacyjna mająca promować selektywną zbiórkę odpadów	Na terenie gminy Biskupice realizowane były działania edukacyjno-informacyjne. Organizatorem konkursu na terenie gminy były szkoły podstawowe oraz Urząd Gminy.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
			komunalnych w społeczeństwie, akcje edukacyjne dzieci i młodzieży 2004-2006.	Konkursy edukacyjne skierowane były do dzieci ze szkół podstawowych.	
5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2003-2014	Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.	Plan gospodarki odpadami opakowaniowymi został opracowany w ramach Gminnego Planu Gospodarki odpadami i przyjęty przez Radę Gminy Biskupice w dniu 17 grudnia 2004r. uchwałą Nr XXVII/356/04	
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.	2003-2014	Np. Podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe.	Nie były prowadzone uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organem wykonawczym gminy.	
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami opakowaniowymi, które zostały zapisane w gminnych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie gminy, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.					
7.					

Tabela 8. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych.	2003-2006	Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach.	Nie dysponuje	
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców.	2004-2006	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP.	Na terenie gminy istnieje zorganizowany system zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP. Sposób organizacji systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów: indywidualne umowy na odbiór odpadów.	
3.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003-2014		Na terenie gminy Biskupice brak jest składowisk odpadów	
4.	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003-2009		Na terenie gminy Biskupice brak jest składowisk odpadów	

Tabela 9 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2003-2014	Prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej dla społeczeństwa i przedsiębiorców (2004-2006).	Na terenie gminy Biskupice realizowane były działania edukacyjno-informacyjne. Kampanie informacyjno – edukacyjne dla społeczeństwa organizowane są na zebraniach sołeckich.	
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Np. Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	Na terenie gminy nie zbudowano GPZON, mieszkańcy mają możliwość zwrotu odpadów do firm wywozowych. Planuje się podpisanie umów na odbieranie sprzętu elektronicznego, oraz umieszczenie pojemników na baterie w szkołach i UG.	
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2003-2014	Np. Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	Na terenie Gminy Biskupice nie funkcjonuje żadna instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	

VI. Podsumowanie i wnioski.

Głównym celem, określonym w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami jest minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz wprowadzenie zgodnego z normami europejskimi systemu ich odzysku i unieszkodliwiania. Cel ten jest zgodny z celem nadrzędnym polityki ekologicznej państwa w odniesieniu do gospodarki odpadami.

Do podstawowych działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów deponowanych na składowiskach, zaliczono:

- wdrożenie zintegrowanego systemu gospodarowania odpadami umożliwiającego wykorzystywanie odpadów do celów produkcyjnych,
- objęcie systemem selektywnego zbierania surowców wtórnych wszystkich mieszkańców gminy oraz zwiększenie efektywności ich wykorzystywania,
- kompostowanie części odpadów ulegających biodegradacji,
- systematyczne zbieranie odpadów wielkogabarytowych i nadzór nad ich prawidłowym zagospodarowaniem,
- zorganizowanie systemu zbierania odpadów niebezpiecznych, w tym punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, z których odpady te będą przekazywane do recyklingu lub unieszkodliwienia,
- wspomaganie merytoryczne podmiotów gospodarczych zajmujących się zbieraniem i unieszkodliwianiem odpadów, a szczególnie zużytych pojazdów, wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz nadzór nad prawidłowym zagospodarowaniem poszczególnych rodzajów odpadów,
- osiągnięcie zakładanych limitów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych.

Dużą szansą na ekonomiczną i nowoczesną gospodarkę odpadami jest konieczność wprowadzenia powszechnej segregacji odpadów komunalnych “u źródła”.

Od roku 2005 obserwuje się tendencję spadkową ilości wywożonych odpadów komunalnych na składowiska odpadów, jest to główny cel założony w Gminnym Planie Gospodarki Odpadami .

Osiągnięcie w całości zamierzonych celów ujętych w planie wiąże się z zapewnieniem niezbędnych środków finansowych.

Realizacja w całości celu jakim jest program edukacyjno-informacyjny wymaga znacznych nakładów, których gmina nie jest w stanie zapewnić w całości.

System selektywnego zbierania odpadów na terenie gminy realizowany jest w miarę możliwości przez Gminę przy współpracy z przedsiębiorcami posiadającymi zezwolenie na

odbiór odpadów komunalnych.

Sprawozdanie z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami Gminy Biskupice za lata 2004 -2006 zostało sporządzone na podstawie danych znajdujących się w tut. Urzędzie oraz informacji przekazanych przez przedsiębiorców posiadających zezwolenie na odbiór odpadów komunalnych.

W tabeli 10 przedstawiono harmonogram i zakres działań Gminy Biskupice w zakresie usprawnienia gospodarki odpadami oraz instytucje odpowiedzialne za realizację poszczególnych zadań.

Tabela 10. Harmonogram realizacji przedsięwzięć.

Kierunki działań	Lata realizacji	Instytucje realizujące	Charakter zadania
Poprawa efektywności zbierania i wywozu odpadów komunalnych oraz częstsze opróżnianie pojemników na obszarach wiejskich.	2004-2006	Urząd Gminy	W
Wdrożenie selektywnego zbierania surowców wtórnych	2004-2006	Urząd Gminy	W
Eliminowanie „dzikich wysypisk” i przeciwdziałanie zaśmiecaniu terenu	zadanie ciągłe	Urząd Gminy Dyrekcje Szkół	W
Modernizacja i racjonalizacja gospodarki osadami ściekowymi (nie wywożenie uwodnionych osadów do innych oczyszczalni lub na składowiska komunalne)	2004-2006	Przedsiębiorstwa i Spółki oczyszczające ścieki Urząd Gminy	W
Ograniczenie ilości odpadów organicznych (głównie roślinnych) kierowanych na składowiska odpadów komunalnych	2004-2006	Urząd Gminy	W
Edukacja ekologiczna propagująca prawidłowe postępowanie z odpadami, w tym wspieranie finansowe selektywnego zbierania surowców wtórnych oraz egzekwowanie kar za wysypywanie odpadów w miejscach niedozwolonych	działania ciągłe	Urząd Gminy Dyrekcje Szkół Pozarządowe organizacje ekologiczne	W
Osiągnięcie zakładanych w WPGO limitów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, wielkogabarytowych budowlanych oraz niebezpiecznych występujących we frakcji odpadów komunalnych	2004-2006 2006-2010	Urząd Gminy	W
Wspomaganie podmiotów gospodarczych wykorzystujących lub odzyskujących substancje niebezpieczne z odpadów, unieszkodliwiających odpady, wykorzystujących odpady inne niż niebezpieczne do celów produkcyjnych oraz zajmujących się skupem lub recyklingiem surowców wtórnych.	działania ciągłe	Urząd Wojewódzki Urząd Gminy	K

W – zadanie własne

K – zadanie koordynowane

Biorąc pod uwagę ww. czynniki oraz stan gospodarki odpadami w gminie, stopień realizacji zadań należy ocenić jako średniozaawansowany. Jednakże z uwagi na nowelizację m.in. ustawy o odpadach (w 2005r.) i wprowadzenie art. 16a – zadań i limitów wyznaczonych gminom w gospodarce odpadami oraz stopniowe planowane zaostrzenie limitów w zakresie uzyskiwanych poziomów odzysku odpadów opakowaniowych, biodegradowalnych, niebezpiecznych itd. zwiększy się konieczność ponoszenia nakładów finansowych dla realizacji nowych zadań.

Mając na uwadze możliwości inwestycyjne budżetu gminy w zakresie finansowania zadań w gospodarce odpadami i jednocześnie obowiązki gminy wynikające, m.in. z art. 16a ustawy o odpadach (i in. przepisów) należy stwierdzić, iż gmina sama nie będzie w stanie sprostać wszystkim stawianym wymaganiom. Dla realizacji zadań niezbędne będzie pozyskanie środków ze źródeł zewnętrznych, a także partycypacja gminy w realizacji zadań na poziomie regionalnym, co będzie należało przewidzieć i zaplanować w aktualizowanym Planie gospodarki odpadami wg GPGO, których zmiany powinny być monitorowane. Z uwagi na brak możliwości określenia wartości części wskaźników pełna ocena stopnia realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami jest utrudniona. Dlatego też w aktualizowanym Planie należy opracować zestaw wskaźników w oparciu o obowiązujące przepisy i wynikające z nich możliwości mierzalności wartości tych wskaźników, np. obowiązek ewidencji zawartych umów na odbiór odpadów, daje możliwość określenia ilościowego stopnia obsługi populacji gminy. Z kolei obowiązek firm wywozowych prowadzenia i przedkładania Gminie informacji nt. ilości odbieranych, unieszkodliwianych i odzyskiwanych odpadów w tonach – daje możliwość określenia ilościowego strumienia odpadów odbieranych z terenu gminy i zagospodarowywanych.