

Sprawozdanie  
z realizacji planu gospodarki odpadami  
gmin Mazurskiego Związku Międzygminnego  
- Gospodarka Odpadami

Giżycko, maj 2007r.

## Spis treści

1. Wprowadzenie .....	4
2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku .....	6
2.1. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku w latach 2005-2006 .....	6
2.2. Ilość i rodzaj odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku w latach 2005-2006 .....	6
2.3. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2005-2006 .....	7
2.4. Ilość i rodzaj odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2005-2006 .....	7
3. Firmy świadczące usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych z terenu gmin Związku .....	8
4. Stan formalno – prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów ....	9
4.1. Karta składowiska odpadów – 2005r i 2006r. . . . .	9
4.1.1. Składowisko Odpadów w m. Banie Mazurskie .....	9
4.1.2. Składowisko Odpadów Komunalnych Stałych w m. Dowiaty .....	10
4.1.3. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Olszewo .....	11
4.1.4. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Popioły .....	12
4.1.5. Składowisko Odpadów Komunalnych „Świdry” w m. Spytkowo .	13
4.1.6. Gminne Składowisko w m. Pudwagi .....	14
4.1.7. Gminne Składowisko w m. Mażany .....	15
4.1.8. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kruklanki .....	16
4.1.9. Składowisko Odpadów w m. Rydzewo .....	17
4.1.10. Składowisko Odpadów w m. Miechy .....	18
4.1.11. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Góra .....	19
4.1.12. Składowisko Odpadów w m. Pozezdrze .....	20
4.1.13. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Knis .....	21
4.1.14. Gminne Składowisko w m. Srokowo .....	22
4.1.15. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór ....	23
4.1.16. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór (zamknięte) .....	24
4.1.17. Gminne Wysypisko w m. Wydminy .....	25
4.2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – 2005r. i 2006r. ....	26
4.2.1. Reaktor ATSO w m. Giżycko .....	26

4.2.2. Punkt Sortowania w m. Kętrzyn .....	26
4.2.4. Zagęszczarka UZ w m. Orzysz .....	26
5. Stan realizacji działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2005-2006 .....	27
5.1. Przedsięwzięcia zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opakowaniowymi i niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2005-2006 .....	27
6. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2005-2006 .....	33
7. Zestawienie wskaźników realizacji planu gospodarki odpadami .....	33
8. Podsumowanie .....	34

## 1. Wprowadzenie

- 1) Celem przygotowania sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest przedstawienie stanu gospodarki odpadami w Gminach Związku na dzień 31 grudnia 2006r. oraz ocena realizacji zadań postawionych w planie gospodarki odpadami.
- 2) Podstawą prawną do sporządzenia sprawozdania jest art. 14 ust.13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2007 nr 39, poz. 251).
- 3) Zgodnie z wyżej wymienioną ustawą sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone Radzie Gminy i Zarządowi Powiatu do dnia 31 marca 2007 r.
- 4) Data i numer uchwały Rady Gminy w sprawie przyjęcia planu gospodarki odpadami gmin Związku:
  - Uchwała nr XXII/197/04 Rady Gminy w Giżycku z dnia 05.11.2004r.
  - Uchwała nr XX/162/04 Rady Miejskiej w Rynie z dnia 26.11.2004r.
  - Uchwała nr XXVI/109/04 Rady Miejskiej w Giżycku z dnia 30.12.2004r.
  - Uchwała nr XXXIV/227/2005 Rady Miejskiej w Węgorzewie z dnia 26.01.2005r.
  - Uchwała nr XXVIII/144/05 Rady Gminy w Pozezdrzu z dnia 24.02.2005r.
  - Uchwała nr XXV/162/05 Rady Gminy w Budrach z dnia 28.02.2005r.
  - Uchwała nr XXV/183/2005 Rady Gminy w Miłkach z dnia 30.03.2005r.
  - Uchwała nr XIX/126/2005 Rady Gminy w Baniach Mazurskich z dnia 21.04.2005r.
  - Uchwała nr XXXII/236/06 Rady Gminy w Kruklankach z dnia 24.05.2006r.
  - Uchwała nr XXXI/208/2006 Rady Gminy w Wydminach z dnia 26.10.2006r.
- 5) Data i numer uchwały Rady Gminy w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami:
  - Uchwała nr XXVII/473/04 Rady Miejskiej w Orzyszu z dnia 30.11.2004r.
  - Uchwała nr XLVII/314/05 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 30.06.2005r.
  - Uchwała nr XLVII/193/06 Rady Gminy w Srokowie z dnia 28.04.2006r.
  - Uchwała nr XLVI/256/06 Rady Gminy w Kętrzynie z dnia 11.10.2006r.
- 6) Sprawozdanie, zgodnie z ustawą obejmuje okres od daty uchwalenia planu do dnia 31 grudnia 2006r.
- 7) Sprawozdanie zawiera informacje dotyczące: rodzaju i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku; stanu formalno-prawnego składowisk zlokalizowanych na terenie Związku; oceny sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć oraz oceny systemu monitoringu realizacji planu. Sprawozdanie określa również stan realizacji zaplanowanych przez Gminy działań.
- 8) W sprawozdaniu wykorzystano następujące źródła danych:
  - wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami,
  - baza danych prowadzona przez Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko – Mazurskiego,
  - roczniki statystyczne,
  - informacje od przedsiębiorców świadczących usługi komunalne w gminach Związku,
  - informacje od pracowników Urzędów miast i gmin Związku.

9) Autorzy sprawozdania:

Odpowiedzialny za wykonanie opracowania:

Paweł Lachowicz: Przewodniczący Zarządu Mazurskiego Związku Międzygminnego  
- Gospodarka Odpadami

Koordinacja prac: Zespół Konsultacyjny w składzie:

- *Przewodniczący Zespołu:* Paweł Lachowicz
- *Koordinator:* Aneta Wawrzos (MZMGO)
- *Członkowie:* Andrzej Kułakowski (UG Banie Mazurskie)  
Czesław Bogdziun (UG Budry)  
Artur Pawlukowski (UG Giżycko)  
Edyta Polak (UM Giżycko)  
Małgorzata Spicewicz (UG Kętrzyn)  
Monika Bepirszcz (UM Kętrzyn)  
Cezary Sieradzki (UG Kruklanki)  
Bronisław Kołodko (UG Miłki)  
Joanna Koronkiewicz (UM Orzysz)  
Magdalena Jurgielewicz (UG Pozezdrze)  
Aleksander Szczepański (UM Ryn)  
Stanisław Kachniarz (UG Srokowo)  
Marcin Bejnar (UM Węgorzewo)  
Marek Hamanowicz (UG Wydminy)

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

2.1. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku w latach 2005-2006.

L.p.	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2005 r.		2006r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
			1	2	3	4
1	Gmina Banie Mazurskie	20 03 01	264*	D5*	301,75*	D5*
2	Gmina Budry	20 03 01	122,94*	D5*	180,49*	D5*
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	20 02 03	79,3	D5	60,94	D5
		20 03 01	10343,5	D5	9689,66	D5
		20 03 02	143,8	D5	131,55	D5
		20 03 03	114,5	D5	239,39	D5
4	Gmina Kętrzyn oraz Gmina Miejska Kętrzyn	20 03 01	6190	D1,D3,D5,D7,D12	Bd	Bd
		20 03 03	106,9	D1,D3,D5,D7,D12		
		20 03 06	38	D1,D3,D5,D7,D12		
5	Gmina Kruklanki	20 03 01	440*	D1*	440*	D1*
6	Gmina Miłki	20 03 02	542,02	D1	558,46	D1
7	Gmina Orzysz	20 03 01	3113*	D5*	2839*	D5*
8	Gmina Pozezdrze	20 03 01	220	Bd	294	Bd
9	Gmina Ryn	20 03 01	971,2	D1	1096	D1
10	Gmina Srokowo	20 03 01	425*	D5*	250*	D5*
11	Gmina Węgorzewo	20 03 01	6673,7*	D1,D5*	6711,75*	D1,D5*
12	Gmina Wydminy	20 03 01	615,8*	D5*	509,2*	D5*

2.2. Ilość i rodzaj odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku w latach 2005-2006.

L.p.	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2005 r.		2006r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
			1	2	3	4
1	Gmina Banie Mazurskie	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
2	Gmina Budry	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	19 08 01	47,4	D5	51,1	D5
		19 08 02	149,6	D5	Bd	Bd
4	Gmina Kętrzyn oraz Gmina Miejska Kętrzyn	02 03 04	2,1	D1,D3,D5,D7,D12	Bd	Bd
		04 02 99	26,4	D1,D3,D5,D7,D12	Bd	Bd
5	Gmina Kruklanki	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
6	Gmina Miłki	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
7	Gmina Orzysz	19 08 01	12,8	Skł. D1,D3,D5,D7,D12	Bd	Bd
		15 01 02	8,0	R2,R4,R5,R6,R7,R8,	Bd	Bd
8	Gmina Pozezdrze	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
9	Gmina Ryn	19 08 01	5,5	D1	5,5	D1
		19 08 02	2,4	D1	2,5	D1
10	Gmina Srokowo	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
11	Gmina Węgorzewo	20 01 01	2,6*	D15*	3,1*	D15*
		20 01 39	18,05*	D15*	8,17*	D15*
12	Gmina Wydminy	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd

2.3. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2005-2006.

L.p.	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2005 r.		2006r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
			1	2	3	4
1	Gmina Banie Mazurskie	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
2	Gmina Budry	15 01 02	1*	R14*	2,5*	R14*
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
4	Gmina Kętrzyn oraz Gmina Miejska Kętrzyn	20 01 01	66,8	R11,R12,R13,R14	Bd	Bd
		20 01 26	0,2	R11,R12,R13,R14	Bd	Bd
		20 03 07	151	R11,R12,R13,R14	Bd	Bd
5	Gmina Kruklanki	20 01 01	0*	-	0,5*	R13*
		20 01 39	1,9*	R13*	2*	R13*
		20 01 40	3,4*	R13*	13,1*	R13*
		20 03 07	0*	-	20*	R13*
6	Gmina Miłki	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
7	Gmina Orzysz	15 01 01	0	-	7,3	R14
		15 01 02	8	R2, R4,R5,R7,R8,R9	0	-
		15 01 04	0	-	3,6	R14
		17 02 02	0	-	2,6	R14
		20 30 01	2744,5	skł. D1,D3,D5,D7,D12	Bd	Bd
8	Gmina Pozezdrze	20 01 39	3,5	R15	5	R15
9	Gmina Ryn	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
10	Gmina Srokowo	20 01 01	2	Bd	1,9	Bd
		15 01 02	1,98	Bd	1,72	Bd
11	Gmina Węgorzewo	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
12	Gmina Wydmyny	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd

2.4. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2005-2006.

L.p.	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2005 r.		2006r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
			1	2	3	4
1	Gmina Banie Mazurskie	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
2	Gmina Budry	-	0	-	0	-
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	19 08 05	3400	R14	2639	R14
4	Gmina Kętrzyn oraz Gmina Miejska Kętrzyn	03 01 05	203	R11,R12,R13,R14		
		10 01 01	47,4	R11,R12,R13,R14		
		15 01 02	50,4	R11,R12,R13,R14		
		15 01 07	110,3	R11,R12,R13,R14		
		17 01 01	583,2	R11,R12,R13,R14		
		17 04 02	1	R11,R12,R13,R14		
		17 04 05	2,2	R11,R12,R13,R14	27,2	R11,R12,R13,R14
		19 08 01	142,2	R11,R12,R13,R14		
		19 08 02	248,9	R11,R12,R13,R14		
19 10 01	24,8	R11,R12,R13,R14				
5	Gmina Kruklanki	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
6	Gmina Miłki	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
7	Gmina Orzysz	17 04 01	2503,6	R14	4,98	R14
		17 04 02	0	-	5,5	R14
		17 04 05	21,88	R14	175,73	R14
8	Gmina Pozezdrze	0	0	-	0	-
9	Gmina Ryn	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
10	Gmina Srokowo	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd
11	Gmina Węgorzewo	20 01 01	2,6*	R14*	3,1*	R14*
		20 01 39	18,05*	R14*	8,17*	R14*
12	Gmina Wydmyny	Bd	Bd	Bd	Bd	Bd

Ze względu na brak szczegółowych danych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego powyższe zestawienia są niekompletne.

Symbolem (\*) oznaczono informacje zebrane poza wojewódzką bazą danych.

3. Firmy świadczące usługi w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie Związku.

Na terenie Związku usługi w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych świadczą:

- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko
- PHU AGRO-MAZURY Kruklanki, ul. Wodna, 11-612 Kruklanki
- Fundacja Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich, ul. Moniuszki 17, 11-500 Giżycko
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalno Rolnych, ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o., Pl. Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
- Firma Handlowo – Usługowa „Kuba”, ul. Wojska Polskiego 5, 11-400 Kętrzyn
- Zakład Usług Komunalnych, ul. Sienkiewicza 24, 11-600 Węgorzewo
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Wydminy, ul. Grunwaldzka 43, 11-510 Wydminy
- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz
- Edward Ślesiński, „Wywóz Śmieci i Odpadów”, ul. Osiedle Robotnicze 5/8, 12-250 Orzysz



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

Poniższe zestawienia przygotowane zostały na podstawie danych uzyskanych z wojewódzkiej bazy danych.

Symbolem (\*) oznaczono informacje zebrane poza wojewódzką bazą danych.

#### 4.1. Karta składowiska odpadów – 2005r. i 2006r

##### 4.1.1. Składowisko Odpadów w m. Banie Mazurskie.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów	
2	Gmina	Gmina	Banie Mazurskie	
3	Powiat	Powiat	Gołdapski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Bd	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OAŚ.II.7351(201)92*	
		Data wydania	1992.12.30*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	BOR.7644-3/03*	
		Data wydania	2003.05.14*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Gołdapi*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Banie Mazurskie*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	-	
		Data wydania	-	
		Organ wydający	-	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	-	
		Data wydania	-	
		Organ wydający	-	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,7*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,57*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	7500*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	6972*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Bd	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	264*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	301,75*

#### 4.1.2. Składowisko Odpadów Komunalnych Stałych w m. Dowiaty.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Dowiaty	
2	Gmina	Gmina	Budry	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	845-14-23-155*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WŚ.7644-1/8/03*	
		Data wydania	2003.03.30*	
		Organ wydający	Starosta Węgorzewski*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA.II 7351(254)94*	
		Data wydania	1994.12.21*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie*	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	05.2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Budry*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WI.Ś.7644-1-4/04*	
		Data wydania	2004.02.27*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WI.Ś.7644-1-14/06*	
		Data wydania	2006.10.19*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	0,8*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,13*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	4900*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	1503*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Folia 1,2*	
		Współczynnik filtracji	0*	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Brak*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01*	122,94*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01*	180,49*

#### 4.1.3. Składowisko Odpadów Komunalnych Stałych w m. Olszewo.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Olszewo	
2	Gmina	Gmina	Budry	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	845-14-23-155*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OA.II.7351-18/95*	
		Data wydania	1995.03.01*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	05.2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Budry*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WI.Ś. 7644-1-3/04*	
		Data wydania	2004.02.27*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WI.Ś.7644-1-13/06*	
		Data wydania	2006.10.19*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	0,36*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,03*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	2950*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	317*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Brak*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Nie*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	0*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01	0*

#### 4.1.4. Składowisko Odpadów Komunalnych Stałych w m. Popioły.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Popioły	
2	Gmina	Gmina	Budry	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	845-14-23-155*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OA-II-7351/236/96*	
		Data wydania	1996.10.04*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA.II.7351/302/96*	
		Data wydania	1996.12.30*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie*	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	05.2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Budry*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WI. Ś. 7644-1-2/04*	
		Data wydania	27,02,2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WI.Ś.7644-1-12/06*	
		Data wydania	2006.10.19*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	0,49*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,05*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	5500*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	491*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Brak*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	0*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01	0*

#### 4.1.5. Składowisko Odpadów Komunalnych „Świdry” w m. Spytkowo.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko odpadów komunalnych „Świdry” - Spytkowo gm. Giżycko	
2	Gmina	Gmina	Giżycko	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	281991569772	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ŚR. I. 6620/22/02	
		Data wydania	2002.12.31	
		Organ wydający	Wojewoda	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA. 7351-I-Gm/10/94	
		Data wydania	1994.12.06	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Giżycku	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	06.2002*	
		Organ wydający	Sporządził ZUK Giżycko*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	ŚR.I.6620/22/02	
		Data wydania	20.01.2004*	
		Organ wydający	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	13,05	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	4,87	
15	Pojemność planowana	[Mg]	2000000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	556694	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Brak instalacji do zbierania odcieków	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak instalacji do ujmowania gazu składowiskowego	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Prowadzone są badania wód	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	Tak	
25	Waga	[tak/nie]	Tak	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2005r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			19 08 01	47,4
			20 02 03	79,3
			20 03 01	10343,5
			20 03 02	143,8
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2006r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 08 01	51,1
			20 02 03	60,94
			20 03 01	10605,84
			20 03 02	131,55
			20 03 03	239,39

4.1.6. Gminne Składowisko w m. Pudwągi.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Komunalnik" Sp. z o.o. W Kętrzynie, Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn	
2	Gmina	Gmina	Reszel	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	281115127789	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	IV/Kęł/3/79-81	
		Data wydania	1981.07.14	
		Organ wydający	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Olsztynie	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ŚR.I.6621/25/02	
		Data wydania	2002.12.31	
		Organ wydający	Wojewoda Warmińsko-Mazurski	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	IV/KKT/3/79-81-8A	
		Data wydania	1983.12.10	
		Organ wydający	Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kętrzynie	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	WR7630-5/02	
		Data wydania	2002.06.28	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	ŚR.I.6626/09/05	
		Data wydania	2005.12.15	
		Organ wydający	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	11,1	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	3,5	
15	Pojemność planowana	[Mg]	357000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	178064,5	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	1100	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Bd	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Badania 1 raz w miesiącu, pobór ze studni pomiarowej	
21	Monitoring	Sposób postępowania	3 piezometry, zalecane badania: 1raz na kwartał	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	tak	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	tak	
25	Waga	[tak/nie]	Nie	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2005r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			02 03 04	2,1
			03 01 05	125,3
			04 02 99	26,4
			20 03 01	6190
			20 03 03	106,9
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2006r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	6427,92*

#### 4.1.7. Gminne Składowisko w m. Mażany.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Gminne Składowisko	
2	Gmina	Gmina	Kętrzyn	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	281891226211	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	NB 7351-27/kw/96	
		Data wydania	1996.08.13	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Kętrzynie	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ŚR.I.6621/03-2/03	
		Data wydania	14.05.2003	
		Organ wydający	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	NB 7351-27/kw/96/99	
		Data wydania	1999.07.12	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	WR 7630-3/02	
		Data wydania	2002.09.30	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	17,36	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	4	
15	Pojemność planowana	[Mg]	2150000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	455000	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Geomembrana PEHD 0,02	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Rozdeszczowanie na kwatery, wywóz do oczyszczalni	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Odgazowanie biernie -studnie odgazowujące	
21	Monitoring	Sposób postępowania	5 piezometrów	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	Tak	
25	Waga	[tak/nie]	Tak	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	Bd
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	Bd

#### 4.1.8. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kruklanki.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych	
2	Gmina	Gmina	Kruklanki	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	28782839138*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OA.7351-I-K/2/91*	
		Data wydania	1991.09.11*	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Giżycku*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WŚ.7644o.-58-2/02*	
		Data wydania	2002.12.23*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	Brak*	
		Data wydania	Brak*	
		Organ wydający	Brak*	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	WŚ 76440-11-4/02*	
		Data wydania	2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WŚ.7164-1/04*	
		Data wydania	19.02.2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-3/06*	
		Data wydania	2006.10.20*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,82*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	42000*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	10502*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Piezometr – badanie wód*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Tak*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2005r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01*	440*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2006r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01*	440*



#### 4.1.9. Składowisko Odpadów w m. Rydzewo.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów w Rydzewie	
2	Gmina	Gmina	Miłki	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	845-17-21-993	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Zbiornicze	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OA 7351-I MK/8/93	
		Data wydania	1993.12.02	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Giżycku	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WŚ 76440-58-4/02	
		Data wydania	2002-02-027	
		Organ wydający	Starosta Giżycki	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	7615-2/24/93	
		Data wydania	1994.12.08	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Giżycku	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	2002.*	
		Organ wydający	Sporządził PUKR*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WIOŚ-6/KD/6765/II-25/2-2/2005	
		Data wydania	2005.02.25	
		Organ wydający	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-2/06*	
		Data wydania	2006.09.07*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,57	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	10000*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	0*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Jednorazowe badanie gruntu po likwidacji*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Nie*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod 20 03 01	Ilość 243
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01	0 (we wrześniu 2006r. składowisko zostało zrekultywowane poprzez likwidację. Odpady przewieziono na składowisko w m. Miechy.

#### 4.1.10. Składowisko Odpadów w m. Miechy

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów w Miechach	
2	Gmina	Gmina	Miłki	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	845-17-21-993	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Zbiorcze	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WŚ 76440-58-4/02	
		Data wydania	2002.02.27	
		Organ wydający	Starosta Giżycki	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA 7351-MK/34/96	
		Data wydania	1996.10.22	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Giżycku	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	2002*	
		Organ wydający	Sporządził ZUKR*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WŚ 7164-04/04	
		Data wydania	2004.02.19	
		Organ wydający	Starosta Giżycki	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-1/06*	
		Data wydania	2006.09.07*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	2	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,19	
15	Pojemność planowana	[Mg]	10000*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	3161*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Piezometr – badanie wody*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	Tak	
25	Waga	[tak/nie]	Nie	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	203
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01	725

#### 4.1.11. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Góra.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Pisz	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	281112359496	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OA-7350-II-5/95	
		Data wydania	13-06-1995	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy Pisz	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ROŚ-O-7544/16/02	
		Data wydania	30-09-2002	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe Pisz	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA-7350-II-5/95/96	
		Data wydania	02-12-1996	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Pisz	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji		
		Data wydania	17-05-2002*	
		Organ wydający	Sporządził ZUK Orzysz*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	2,39	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1,28	
15	Pojemność planowana	[Mg]	31360	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	19099	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	0,15	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	Sposób postępowania	studzienki-przepompowywanie do oczyszczalni	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	studzienki do odgazowywania	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Bd	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	TAK	
24	Piezometry	[tak/nie]	TAK	
25	Waga	[tak/nie]	TAK	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			190801	12,8
			190805	356,4
			200301	2744,5
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	2839*

#### 4.1.12. Składowisko Odpadów w m. Pozezdrze.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Gminne Składowisko Śmieci	
2	Gmina	Gmina	Pozezdrze	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Gmina nie ma nadanego numeru identyfikacyjnego	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji		
		Data wydania	1988.09.14*	
		Organ wydający	Urząd Wojewódzki w Suwałkach*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	13/93	
		Data wydania	1993.02.18	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	2002.08.30	
		Organ wydający	Sporządził UG Pozezdrze*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WI.Ś.7644-1-5/04*	
		Data wydania	27.02.2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WI.Ś. 7644-1-11/06	
		Data wydania	2006.10.19	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,4	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,99	
15	Pojemność planowana	[Mg]	26,25	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	23,66	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak zbiornika na odcieki	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Nd	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Nd	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	TAK	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie	
25	Waga	[tak/nie]	Nie	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Od 2005r. Składowisko zamknięte	0

#### 4.1.13. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Knis.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych Knis, 11-520 Ryn	
2	Gmina	Gmina	Ryn	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	PGKiM Sp. Z o.o. w Rynie 790315424	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Podziemne	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	wś. 76440.-58-/02	
		Data wydania	2002.12.23	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	36/93	
		Data wydania	1993.07.08	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Giżycku	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	Czerwiec 2002r.	
		Organ wydający	Sporządził UM Ryn*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	wś. 7164-2/04	
		Data wydania	2004.02.19	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	wś. 7164-4/06	
		Data wydania	2006.10.04	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,71	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1,53	
15	Pojemność planowana	[Mg]	69000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	56682	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Brak*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie	
25	Waga	[tak/nie]	Nie	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			19 08 01	5,5
			19 08 02	2,4
			20 03 01	971,2
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 08 01	5,5
			19 08 02	2,4
			20 03 01	1096

#### 4.1.14. Gminne Składowisko w m. Srokowo.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko: ul. Węgorzewska 7, 420 Srokowo 11-	
2	Gmina	Gmina	Srokowo	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	2808062	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	WR 7644-67/02	
		Data wydania	2002.12.12	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WB 7351-6/7/98	
		Data wydania	1998.06.05	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy Kętrzyn	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	WR 76304/01	
		Data wydania	2001.12.24	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	04.2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Srokowo*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,53	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,6	
15	Pojemność planowana	[Mg]	18720	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	3359	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	250	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Drenaż odciekowy podłączony jest do studni zbiorczej usytuowanej w kwaterze.	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Bd	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Podpisano umowę na monitoring z WIOŚ w Olsztynie – delegatura w Giżycku	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie	
25	Waga	[tak/nie]	Nie	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	185
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	250*

#### 4.1.15. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych	
2	Gmina	Gmina	Węgorzewo	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	845-17-78-823*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OAS.II.7351/10/93*	
		Data wydania	22.02.1993*	
		Organ wydający	Starosta Powiatu Węgorzewskiego*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ŚR.I.6625-08/06*	
		Data wydania	07.11.2006*	
		Organ wydający	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	06.2002*	
		Organ wydający	Sporządził ZUK*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	3,40*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1,5*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	Bd	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	37633*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Bd	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Nie zbierany*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Bd	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Nie*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Tak*	
25	Waga	[tak/nie]	Tak*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01*	6673,7*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01*	6711,75*

#### 4.1.16. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór (zamknięte).

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów Komunalnych (zamknięte)	
2	Gmina	Gmina	Węgorzewo	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Bd	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7644-1-10/06*	
		Data wydania	2006.10.18*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,935*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1,7*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	Bd	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	60000*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Bd	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Bd	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Bd	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Bd	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Bd	
24	Piezometry	[tak/nie]	Bd	
25	Waga	[tak/nie]	Bd	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	0*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	0*



#### 4.1.17. Gminne Wysypisko w m. Wydminy.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Gminne Wysypisko	
2	Gmina	Gmina	Wydminy	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Bd	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WŚ.7644o.-58-3/02*	
		Data wydania	2002.12.27*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA.7351-I-W/4/93*	
		Data wydania	1993.08.25*	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Giżycku*	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	01.06.2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Wydminy*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WŚ 7164-3/04*	
		Data wydania	19.02.2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-5/06*	
		Data wydania	2006.10.11*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	7,6*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	2,29*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	108500*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	9434*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak*	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Ocieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Brak*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Brak*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01*	615,8*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01*	509,2*

## 4.2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – 2005r. i 2006r.

### 4.2.1. Reaktor ATSO w m. Giżycko.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Reaktor ATSO, wirówki dekantacyjne- odwadnianie ul. Obwodowa 6, 11-500 Giżycko	
2	Gmina	Gmina	Giżycko	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	28632316060	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	8000	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R <sub>14</sub>	
7	Odpady przetworzone w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów przetworzonych [Mg]	Kod 19 08 05	Ilość 3400
8	Odpady przetworzone w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów przetworzonych [Mg]	19 08 05	2639

### 4.2.2. Punkt sortowania w m. Kętrzyn.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Punkt sortowania, Plac Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn	
2	Gmina	Gmina	Kętrzyn	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	281115127789	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	7000	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R 14	
7	Odpady przetworzone w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów przetworzonych [Mg]	Kod 15 01 02 15 01 07 20 01 01 20 03 01	Ilość 25,2 55,1 32,7 5063
8	Odpady przetworzone w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów przetworzonych [Mg]	Bd	Bd

### 4.2.3. Zagęszczarka UZ w m. Orzysz.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	2	3	4	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	zagęszczarka UZ Orzysz ul. Mickiewicza 7	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Pisz	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	28800638885	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	800	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w <b>2005r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów przetworzonych [Mg]	Kod 150102	Ilość 8
8	Odpady przetworzone w <b>2006r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów przetworzonych [Mg]	Bd	Bd

## 5. Stan realizacji działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2005-2006.

### 5.1. Przedsięwzięcia zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opakowaniowymi, niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2005-2006.

Lp	Nazwa zadania	Opis podjętych działań
1.	Przebudowa istniejącego systemu zbiórki selektywnej	Wykonana została koncepcja gospodarki odpadami zawierająca informacje dot. liczby pojemników lub worków niezbędnych do wdrożenia selektywnej zbiórki odpadów, kosztorys, oceny efektywności ilościowej, jakościowej i ekonomicznej zbiórki poszczególnych rodzajów odpadów
2.	Opracowanie i przyjęcie nowego regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Banie Mazurskie – Uchwała Nr XXVII/164/2006 z dnia 07.04.2006r.</li> <li>• Gmina Budry – Uchwała Nr XXXVI/211/06 z dnia 15.05.2006r.</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XLVII/28/02 z dnia 24.05.2002r. oraz uchwała zmieniająca nr XXXVII/134/05 z dnia 30.12.2005r.) jest aktualny. Nowy regulamin zostanie uchwalony po dokonaniu aktualizacji gminnego planu gospodarki odpadami.</li> <li>• Gmina Giżycko – Uchwała Nr XXXIV/337/05 z dnia 30.12.2005r., uchwała zmieniająca Nr XXXVII/372/06 z dnia 27.04.2006r.</li> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn – Uchwała Nr LXVIII/420/06 z dnia 11.04.2006r.</li> <li>• Gmina Kętrzyn – Uchwała Nr XXXVII/218/98 z dnia 18.02.1998r.</li> <li>• Gmina Kruklanki – Uchwała Nr XXXI/232/06 z dnia 29.03.2006r.</li> <li>• Gmina Miłki – Uchwała Nr XXXIV/255/06 z dnia 19.04.2006r.</li> <li>• Gmina Orzysz – Uchwała NR V/31/07 z dnia 28.02.2007r.</li> <li>• Gmina Pozezdrze – Uchwała Nr XLI/206/06 z dnia 24.04.2006r.</li> <li>• Gmina Ryn – Uchwała Nr XXI/167/04 z dnia 30.12.2004r.</li> <li>• Gmina Srokowo – Uchwała Nr XLVII/192/06 z dnia 28.04.2006r.</li> <li>• Gmina Węgorzewo – Uchwała Nr LII/357/2006 z dnia 30.06.2006r.</li> <li>• Gmina Wydminy – Uchwała Nr XXVII/187/06 z dnia 29.03.2006r.</li> </ul>
3.	Zwiększenie efektywności ekonomicznej transportu odpadów 2006	<p>Zarządzenie wójta/burmistrza w sprawie wymagań jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Banie Mazurskie – bd</li> <li>• Gmina Budry – Zarządzenie Wójta Nr 4/2007 z dnia 13.03.2007r.</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – Zarządzenie Burmistrza Nr 226/2006 z dnia 12.04.2006r.</li> <li>• Gmina Giżycko – Zarządzenie Wójta Nr 42/06 z dnia 25.10.2006r.</li> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn – Zarządzenie Burmistrza Nr 95/06 z dnia 11.04.2006r.</li> <li>• Gmina Kętrzyn – bd</li> <li>• Gmina Kruklanki – Zarządzenie Nr 22 z dnia 12.02.2007r.</li> <li>• Gmina Miłki – Zarządzenie Wójta Nr 13/2007 z dnia 11.04.2007r.</li> <li>• Gmina Orzysz – Zarządzenie Burmistrza Nr 49/07 z dnia 21.05.2007r.</li> <li>• Gmina Pozezdrze – Zarządzenie Wójta Nr 51/07 z dnia 23.04.2007r.</li> <li>• Gmina Ryn – wymagań nie określono – oczekiwanie na szczegółowe i ujednoczone kryteria wydawania zezwoleń określone przez właściwego ministra</li> <li>• Gmina Srokowo – bd</li> <li>• Gmina Węgorzewo – Zarządzenie Burmistrza Nr 3/2007 z dnia 08.01.2007r.</li> <li>• Gmina Wydminy – Zarządzenie Wójta Nr 9/2006 z dnia 26.04.2006r.</li> </ul>
4.	Odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych	<p>W 2005r. na wniosek WFOŚiGW doszło do spotkania pomiędzy Zarządami Mazurskiego Związku Międzygminnego – Gospodarka Odpadami i Związku Międzygminnego „Gospodarka Komunalna” z Ełku. Wynikiem spotkania była propozycja związku ełckiego realizacji wspólnej inwestycji budowy ZUOK w Siedliskach k./Ełku.</p> <p>Prowadzono działania mające na celu pozyskanie środków na sfinansowanie opracowania studium wykonalności budowy zakładu unieszkodliwiania odpadów komunalnych z przyznanej przez NFOŚiGW pomocy technicznej. Efektem było zapewnienie o udzieleniu przez NFOŚiGW i WFOŚiGW pomocy</p>

technicznej dla wykonania wstępnego studium wykonalności dla przedsięwzięcia: Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych wraz ze składowiskiem odpadów w Siedliskach k./Ełku”.

W październiku została skierowana do Zarządu ZMGK w Ełku prośba o uaktualnienie SIWZ na wykonanie wstępnego studium wykonalności o dodatkowe gminy przyjęte przez Zgromadzenie MZMGO i zwiększenie zakresu studium o przeprowadzenie badań i operatów pod planowane instalacje. Przyjęcie dodatkowych gmin było zgodne ze strategią województwa dotyczącą powstawania i zmniejszania ilości regionów gospodarki odpadami. Dodatkowy strumień odpadów pozwoliłby na zapewnienie planowanemu Zakładowi strumienia odpadów potrzebnego do jego funkcjonowania.

Zarząd ZMGK nie zgodził się na wniesienie poprawek, a w dniu 03-11-2005r. Zgromadzenie Związku Międzygminnego „Gospodarka Odpadami” w Ełku podjęło decyzję o zakończeniu współpracy z Mazurskim Związkiem Międzygminnym – Gospodarka Odpadami.

Zarząd MZMGO zaproponował wykonanie wstępnego studium wykonalności we własnym zakresie.

W marcu 2006r. został złożony wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków EFRR z działania 1.3 Ochrona środowiska. Wnioskowana kwota o dofinansowanie to 107.971,25 EUR co stanowiło 75% wartości projektu.

Po pozytywnym zaopiniowaniu wniosku pod względem formalnym wniosek został rozpatrzony negatywnie ponieważ Komitet Sterujący nie stwierdził wystarczającego oddziaływania transgranicznego.

Na wniosek Związku projekt pod nazwą „Regionalny system gospodarki odpadami – Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami” został przyjęty w formie pozakonkursowej i tym samym zatwierdzony jako inwestycja kluczowa z punktu widzenia realizacji „Strategii Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Województwa Warmińsko – Mazurskiego do roku 2020” w ramach „Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013.

Wartość projektu wynosi 9,2 mln EUR.

W 2006r. opracowane zostało ze środków własnych Wstępne Studium Wykonalności dla przedsięwzięcia: „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych”.

Studium analizowało 3 lokalizacje: Spytkowo, Mażany, Pudwągi.

Lokalizacja ZUOK w Spytkowie została uznana za najbardziej korzystną ze względów lokalizacyjnych, finansowych i ekonomicznych.

#### Planowane segmenty technologiczne zakładu:

- linia do sortowania odpadów zmieszanych i doczyszczania odpadów z selektywnej zbiórki,
- kompostownia,
- segment do demontażu odpadów budowlanych i wielkogabarytowych,
- segment do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- segment do unieszkodliwiania odcieków i zakładowych ścieków komunalnych,
- kwatera składowiska na odpady komunalne z wydzieloną podkwaterą dla azbestu.

#### W 2007r.:

- sporządzono raport o oddziaływaniu na środowisko projektowanego ZUOK w Spytkowie. Złożono również wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- opracowano projekt prac geologicznych dla wykonania badań hydrologicznych i geologiczno - inżynierskich terenu pod planowaną kwaterę składowiska ZUOK. Projekt został zatwierdzony.
- przeprowadzono badania hydrologiczne terenu pod planowaną kwaterę składowiska
- złożono wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

		Realizacja wymienionych działań pozwoli na podjęcie decyzji o przystąpieniu do realizacji inwestycji budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.
5.	Objęcie mieszkańców Związku zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Banie Mazurskie – bd</li> <li>• Gmina Budry – 79% zadeklarowało podpisanie umowy, wywóz nastąpi 1.06.2007r.</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – 98%</li> <li>• Gmina Giżycko – 80%. W gminie problemem jest z zawarciem umów z właścicielami nieruchomości przebywającymi sezonowo, a także ustne porozumienia części mieszkańców na wspólne korzystanie z pojemnika na odpady z sąsiadami posiadającymi umowy na wywóz odpadów komunalnych. Dodatkowo czynnikiem wpływającym na zmniejszenie odsetka mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych na terenie gminy Giżycko jest rozwiązywanie umów przez przedsiębiorcę świadczącym usługi w w/w zakresie z mieszkańcami, do których dojazd do posesji (w ich mniemaniu) jest znaczny bądź utrudniony.</li> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn – 97%</li> <li>• Gmina Kętrzyn – bd</li> <li>• Gmina Kruklanki – 87%. W gminie problem jest z zawarciem umów z właścicielami nieruchomości przebywającymi sezonowo oraz z osobami starszymi, mieszkającymi samotnie, których nie stać na opłacanie wywozu.</li> <li>• Gmina Miłki - 80%. W gminie problemem jest z zawarciem umów z właścicielami nieruchomości przebywającymi sezonowo.</li> <li>• Gmina Orzysz - 80%.</li> <li>• Gmina Pozezdrze - 52%. Właściciele nieruchomości w gminie zawierają umowy na świadczenie usług indywidualnie z podmiotami gospodarczymi</li> <li>• Gmina Ryn - 70%. W 2007r. w gminie prowadzone będą kontrole u wszystkich właścicieli nieruchomości w zakresie posiadania umów na wywóz odpadów.</li> <li>• Gmina Srokowo – 95%</li> <li>• Gmina Węgorzewo – 75%. Obecnie na terenie gminy prowadzone są kontrole pod względem wyposażenia nieruchomości w pojemniki służące do zbierania odpadów komunalnych.</li> <li>• Gmina Wydminy – 35%. Zorganizowany system odbioru odpadów komunalnych w gminie został wprowadzony od stycznia 2006r. Obecnie 80% mieszkańców gminy objętych jest zorganizowanym systemem odbioru odpadów.</li> </ul>
6.	Opracowanie wspólnego planu zamykania oraz projektów technicznych rekultywacji dla składowisk zlokalizowanych na obszarze działania Związku	<p>Opracowano dokumentację projektowo – kosztową rekultywacji 16 składowisk odpadów komunalnych zlokalizowanych na obszarze działania MZMGO. Na tej podstawie gminy, których składowiska wymagały zamknięcia złożyły wnioski o wydanie decyzji na zamknięcie i rekultywację składowiska (dokładne dane zestawione w kartach składowisk).</p> <p>Do końca 2006r. zamknięto składowiska: Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Olszewo, Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Popioły, Gminne Składowisko w m. Mażany, Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kruklanki, Składowisko Odpadów w m. Miechy, Składowisko Odpadów w m. Rydzewo, Składowisko Odpadów w m. Pozezdrze, Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Knis, Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór (zamknięte), Gminne Wysypisko w m. Wydminy.</p> <p>Po roku 2006 czynnych pozostało siedem składowisk. Są to: Składowisko Odpadów w m. Banie Mazurskie (do 2009), Składowisko Odpadów Komunalnych Stałych w m. Dowiaty (do 01.08.2007), Składowisko Odpadów „Świdry” w m. Spytkowo (do 30.04.2007), Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Góra (do 2017), Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór (do 2010), Składowisko Odpadów w m. Pudwągi (do 30.04.2007), Gminne Składowisko w m. Srokowo (do 2009).</p> <p>W 2006r. zostało zrehabilitowane poprzez likwidację przez Gminę Miłki lokalne</p>

		składowisko w Rydzewie. Składowane tam odpady zostały przewiezione na składowisko w Miechach koło Miłek, aby je dopełnić, zamknąć i zrehabilitować.
7.	Selektywna zbiórka	<p>Na terenie Związku każdemu mieszkańcowi po uprzednim zgłoszeniu podstawiany jest pojemnik na gruz. W miastach odbywa się selektywna zbiórka odzieży i tekstylii organizowana przez PCK. Na terenie gmin wiejskich zbiórkę organizuje CARITAS.</p> <p>- <u>selektywna zbiórka baterii</u> W wyniku współpracy Związku z REBA Organizacja Odzysku S.A. 100% mieszkańców objętych jest selektywną zbiórką baterii. Informacja o punktach zbiórki została zamieszczona na stronach Związku, gmin, Urzędu Marszałkowskiego oraz Organizacji Odzysku REBA. W 2006r. z terenu Związku zebrano ok. 1 tony baterii.</p> <p>- <u>selektywna zbiórka szkła</u> Poza już istniejącą selektywną zbiórką szkła (ilość pojemników przedstawiono w pkt 9 tabeli) nawiązana została współpraca z Recykling Centrum Sp. z o.o. Wdrożono pilotażowy program zbiórki szkła. Do programu przystąpiła gmina Kruklanki, gmina Miłki i gmina Wydminy.</p>
8.	Działania edukacyjno - informacyjne	<p>Na terenie gmin Związku prowadzenie działań edukacyjno – informacyjnych powierzone zostało Centrum Edukacji Ekologicznej, które działa przy Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku.</p> <p><u>ROK 2005:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Koordynacja Wiosennej Akcji Sprzątania Warmii i Mazur – forma działania – kampania , grupa docelowa – dzieci i młodzież szkolna + osoby dorosłe , liczba uczestników – ok. 10 tys. osób , hasło przewodnie : „Sprzątamy co zapomniane”, czas trwania – 20 - 29.04.2005, efekty : posprzątane tereny wokół jezior i kanałów, stare cmentarze , część terenów leśnych , częściowa segregacja zbieranych śmieci ,organizacja imprez towarzyszących o charakterze edukacyjnym , wzrost świadomości ekologicznej</li> <li>➤ Konkurs na wykonanie prezentacji multimedialnej nt. właściwego postępowania z odpadami w gospodarstwach domowych – forma działania – konkurs , grupa docelowa – uczniowie gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych , liczba uczestników: – 39 uczniów , czas trwania – wrzesień-październik 2005 , efekty : 25 prac z 7 szkół , wzrost świadomości ekologicznej wśród dzieci i młodzieży</li> <li>➤ Konkurs plastyczny na opracowanie i wykonanie ulotki informacyjnej nt. segregacji odpadów przy użyciu pojemników do sortowania – forma działania – konkurs , grupa docelowa – uczniowie IV-VI klas szkół podstawowych i gimnazjaliści , ilość uczestników – 166 uczniów , czas trwania – wrzesień – październik 2005 , efekty : 124 prace z 19 szkół , wzrost świadomości ekologicznej wśród młodzieży na temat segregacji odpadów</li> <li>➤ Koordynacja jesiennej Akcji Sprzątania Świata – forma działania – kampania , grupa docelowa – dzieci i młodzież szkolna + osoby dorosłe , liczba uczestników – ok. 8 tys. osób , hasło przewodnie : „Wszystkie kolory recyklingu”, czas trwania – 16-18.09.2005, efekty : posprzątane tereny wokół jezior i kanałów, pola namiotowe , campingi ,część terenów leśnych , częściowa segregacja zbieranych śmieci (m.in. puszki aluminiowe i opakowania plastikowe) , organizacja imprez towarzyszących o charakterze edukacyjnym , wzrost świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży oraz osób dorosłych</li> <li>➤ dofinansowanie projektów ekologicznych nt. gospodarki odpadami realizowanych przez szkoły , m.in. projektów : zbiórka puszek aluminiowych w Szkole Podstawowej nr 4 w Giżycku , działania Ekozespołów z SP nr 7 w Giżycku i SP nr 1 w Kętrzynie , konkursy ekologiczne w SP w Kruklankach , „Ekologia da mi pracę” w SP w Budrach , „Zbieraj z nami. Pakuj z głową” w SP w Boćwinie , „Czyste otoczenie to zdrowy i bezpieczny przedszkolak” w Przedszkolu Miejskim nr 4 w Giżycku , Koło Ekologiczne w Zespole Placówek Oświatowych w Miłkach , „22 kwietnia –Dzień Ziemi” w SP w Srokowie , „Śmieci mniej – Ziemi lżej” w Przedszkolu Niepublicznym „Kubuś” w Karolewie , „Od słów do czynów” w Zespole Szkół w Radziejach i in. , forma działania –</li> </ul>

wspieranie działań edukacyjnych w szkołach , czas trwania – cały 2005 r. , grupa docelowa – wszystkie placówki oświatowe znajdujące się na terenie działania MZM-GO

ROK 2006:

- Koordynacja Wiosennej Akcji Sprzątania Warmii i Mazur – forma działania – kampania , grupa docelowa – dzieci i młodzież szkolna + osoby dorosłe , liczba uczestników – ok. 12 tys. osób , hasło przewodnie : „Chcesz mieć czysto – sprzątaj środowisko” , czas trwania –24 -29.04.2006, efekty : posprzątane tereny wokół jezior i kanałów, część terenów leśnych , częściowa segregacja zbieranych śmieci , organizacja imprez towarzyszących o charakterze edukacyjnym , wzrost świadomości ekologicznej
- Krótki internetowy konkurs odpadowy – forma działania – konkurs wiedzy o odpadach , grupa docelowa – mieszkańcy Regionu WJM , liczba uczestników – 102 osoby , czas trwania – 8.09.2006 - 13.10.2006 , efekty : wzrost wiedzy o odpadach w gospodarstwach domowych
- Konkurs „Pakuj ekologicznie” – forma działania – konkurs na wykonanie torby ekologicznej , grupa docelowa – uczniowie szkół podstawowych , gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych , liczba uczestników – ponad 600 uczniów , czas trwania – 1.09.2006- 30.11. 2006 , efekty : złożone 432 prace , wzrost świadomości na temat dokonywania zakupów ekologicznych i stosowania opakowań ekologicznych
- Koordynacja jesiennej akcji Sprzątania Świata – forma działania – kampania , grupa docelowa – dzieci i młodzież szkolna + osoby dorosłe , liczba uczestników – ok. 12,5 tys. osób , hasło przewodnie : selektywna zbiórka odpadów , czas trwania – 15 -17.09.06, efekty : posprzątane tereny wokół jezior i kanałów, część terenów leśnych , pola namiotowe i in. , częściowa segregacja zbieranych śmieci , organizacja imprez towarzyszących o charakterze edukacyjnym , wzrost świadomości ekologicznej
- Druk ulotki „Sortuj z nami kolorami”- forma działania – druk materiałów dydaktycznych , nakład – 2 tys. egz. , przeznaczenie – bezpłatna ulotka dla dzieci , młodzieży i osób dorosłych , efekty : wzrost wiedzy nt. segregacji śmieci w gospodarstwach domowych i w szkołach
- wykonanie płyty CD z prezentacją multimedialną „Właściwe postępowanie z odpadami w gospodarstwach domowych” , forma działania – druk materiałów dydaktycznych , nakład – 500 egz. , przeznaczenie – bezpłatna dystrybucja wśród dzieci , młodzieży i osób dorosłych , efekty : wzrost wiedzy nt. gospodarki odpadami w gospodarstwach domowych
- dofinansowanie projektów nt. odpadów realizowanych w szkołach w roku 2006 , min. projektów : „Kształtowanie postaw proekologicznych w klasach I-III” w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Wydminach , „Śmieciolud – konkurs plastyczny” w Przedszkolu Miejskim w Orzyszu , „Nasza przyszłość z naturą w zgodzie” w Zespole Placówek Oświatowych w Baniach Mazurskich , działania Ekozespołów w Przedszkolu Niepublicznym „Promyk” i SP nr 7 w Giżycku , „Świadome kupowanie to zdrowe odżywianie” w SP nr 3 w Kętrzynie , „Eko-Potrzeby” w SP w Rynie, konkursy ekologiczne w SP w Srokowie , „Pakuj z głową” w SP w Boćwinie , „Eko-zakupy” w SP w Rynie , konkurs plastyczny- „ Coś z niczego” w SP nr 4 w Giżycku , „Koniec Lata – Sprzątanie świata” w Przedszkolu Niepublicznym Kubuś w Karolewie i in. , forma działania – wspieranie działań edukacyjnych w szkołach , czas trwania – cały 2006 r. , grupa docelowa – wszystkie placówki oświatowe znajdujące się na terenie działania MZM-GO

Dodatkowo gminy prowadzą działania edukacyjne we własnym zakresie:

- Gmina Miejska Giżycko  
Akcja Sprzątania Świata; wiosenne sprzątanie Warmii i Mazur; przygotowanie informacji dla mieszkańców nt. możliwości pozyskania środków finansowych na prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest; przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest i informowanie mieszkańców o szkodliwości azbestu.
- Gmina Giżycko  
Koordynacja akcji przeprowadzanych w szkołach podstawowych i gimnazjach

		<p>na terenie gminy: Akcja Sprzątania Świata, Wiosenne sprzątanie Warmii i Mazur; Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz informowanie mieszkańców o szkodliwości wyrobów zawierających azbest. Partycypacja w kosztach budowy ścieżki przyrodniczo-edukacyjnej w Wilkasach wraz z opracowaniem i publikacją Przewodnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn Sprzątanie miasta organizowane corocznie: w kwietniu z okazji Dnia Ziemi oraz we wrześniu w związku z akcją Sprzątania Świata, które są poprzedzone działaniami informacyjnymi w zależności od hasła jakie patronuje danej akcji, oprócz tego organizowane są konkursy.</li> <li>• Gmina Kruklanki Gmina bierze czynny udział w dorocznej akcji Sprzątanie Świata.</li> <li>• Gmina Miłki Prenumerata pism ekologicznych dla uczniów szkół z terenu gminy; akcje: Sprzątanie Świata, sprzątanie Warmii i Mazur; udział w szkoleniach.</li> <li>• Gmina Orzysz Publikowanie na łamach magazynu samorządowego Gminy Orzysz „Biuletyn Informacyjny” oraz na stronie internetowej informacji edukacyjnych na temat gospodarki odpadami.</li> <li>• Gmina Pozezdrze Podwyższanie świadomości ekologicznej na zebraniach sołeckich poprzez uzmysłowienie mieszkańcom konieczności stosowania się do wymagań przepisów dotyczących gospodarki odpadami.</li> <li>• Gmina Ryn Coroczna akcja Sprzątanie Świata, przeprowadzana w miesiącu wrześniu.</li> </ul>
9.	Gospodarka odpadami opakowaniowymi	<p>Ilość i rodzaje pojemników na odpady opakowaniowe na terenie gminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Banie Mazurskie – bd</li> <li>• Gmina Budry – 0</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – 20 pojemników na butelki pet</li> <li>• Gmina Giżycko – brak pojemników na odpady opakowaniowe</li> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastik – 18 pojemników</li> <li>- makulatura – 95 pojemników</li> <li>- pet (butelki) – 220 pojemników</li> <li>- szkło (białe i kolorowe) – 149 pojemników</li> </ul> </li> <li>• Gmina Kętrzyn – 28 pojemników (pet)</li> <li>• Gmina Kruklanki – 12 pojemników o poj. 1,1 m<sup>3</sup>. Dodatkowo na terenie gminy jest prowadzony workowy system selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.</li> <li>• Gmina Miłki <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 pojemników o poj. 1,1 m<sup>3</sup></li> <li>- każdego dostawcę posiadającego zawartą umowę (ok. 450) zaopatrzone w worki na szkło bezbarwne i kolorowe</li> </ul> </li> <li>• Gmina Orzysz <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastik – 31 pojemników</li> <li>- szkło – 10 pojemników</li> <li>- papier – 10 pojemników</li> <li>- pojemniki na przeterminowane leki – 2 szt.</li> </ul> </li> <li>• Gmina Pozezdrze – 13 pojemników o pojemności 2,2 m<sup>3</sup> (pet)</li> <li>• Gmina Ryn - brak pojemników na odpady opakowaniowe</li> <li>• Gmina Srokowo <ul style="list-style-type: none"> <li>- pet (butelki) – 69 pojemników o poj. 1,1 m<sup>3</sup></li> <li>- szkło – 14 pojemników o poj. 1,1 m<sup>3</sup> (7 szt. na szkło białe i 7 szt. na szkło kolorowe)</li> <li>- papier – 7 pojemników</li> </ul> <p>Dodatkowo dostawcy zaopatrywani są w worki na szkło białe i kolorowe.</p> </li> <li>• Gmina Węgorzewo <ul style="list-style-type: none"> <li>- szkło - 10 pojemników (5 szt. na szkło bezbarwne i 5 szt. szkło na kolorowe)</li> <li>- pet – 43 pojemników</li> </ul> </li> </ul>



- makulatura – 7 pojemników
  - Gmina Wydminy – brak pojemników na odpady opakowaniowe, każdego dostawcę posiadającego zawartą umowę zaopatrzone w worki na szkło bezbarwne i kolorowe.
- Podano w każdej z gmin Związku znajdują się pojemniki do zbiórki zużytych baterii.

#### 6. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2005-2006.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [PLN]	Koszty poniesione w latach 2005-2006 [PLN]
1.	Transport odpadów komunalnych	1.500.000,00	Gmina Budry – 60.451,00 Gmina Giżycko – 22.697,41 Gmina Kruklanki – 37.638,89 Gmina Miłki – 30.000,00 Gmina Orzysz – 115.838,40 Gmina Pozezdrze – 20.242,26 Gmina Ryn – 69.363,00
2.	Selektywna zbiórka	60.000,00	Gmina Budry – 5.574,00 Gmina Miejska Kętrzyn – 191.500,00 Gmina Orzysz – 20.996,20 Gmina Pozezdrze – 15.421,04 Gmina Węgorzewo – 49.000,00
3.	Budowa ZUOK	21.250.000,00	
a.	-Wstępne Studium Wykonalności wraz z koncepcją systemu zbiórki odpadów		29.890,00
4.	Plan zamykania składowisk zlokalizowanych na terenie Związku wraz z projektami technicznymi ich rekultywacji	150.000,00	101.778,00
5.	Rekultywacja zamkniętych składowisk	33.000.000,00	
a.	- gmina Miłki - zrekultywowano składowisko w Rydzewie (środki własne, bez rekultywacji biologicznej)		81.000,00

#### 7. Zestawienie wskaźników realizacji planu gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Przewidywana wartość wskaźnika w 2006r.	Osiągnięta wartość wskaźnika w 2006r.
1.	Wskaźnik liczby mieszkańców	87 600	134 402
2.	Wskaźnik Ilości odpadów komunalnych [Mg]	19 674	30 823
3.	Wskaźnik masowy nagromadzenia odpadów komunalnych kg/mieszkańca	0,225	0,229
4.	Wskaźnik Ilości poszczególnych rodzajów odpadów komunalnych [Mg]	19 674	30 823
5.	Wskaźnik Ilości odpadów wytworzonych na obszarach miejskich i wiejskich [Mg]	m. 14 373 w. 5 301	m+w: 30 823
6.	Wskaźnik masowy recyklingu odpadów opakowaniowych [Mg]	4 310	bd
7.	Wskaźnik masowy redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	5451	bd

	kierowanych na składowisko bez unieszkodliwiania [Mg]		
8.	Wskaźnik masowy odzysku odpadów wielkogabarytowych [Mg]	209	bd
9.	Wskaźnik masowy odzysku odpadów budowlanych [Mg]	357	bd
10.	Wskaźnik masowy odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych komunalnych [Mg]	24	0,994
11.	Wskaźnik Ilość osadów ściekowych [Mg]	2 000	4 681

## 8. Podsumowanie.

Plan gospodarki odpadami na lata 2005-2014 jest pierwszym dokumentem, który zaplanował realizację zobowiązań nałożonych na gminy w zakresie gospodarki odpadami na terenie kraju.

Po przyjęciu wspólnego dla 10 gmin Planu Gospodarki Odpadami rozpoczął działalność Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami (marzec 2005r).

Celowa działalność Związku wraz z koniecznością tworzenia regionów gospodarki odpadami zamieszkałych przez minimum 100 tys. osób przyciągnęła do Związku nowych uczestników (lipiec 2005r.)

Zwiększenie zasięgu obszaru Związku spowodowało rozbieżności we wskaźnikach realizacji planu.

Rozwijająca się wojewódzka baza danych, która jest źródłem informacji o odpadach dla Związku, nie zawiera pełnej sprawozdawczości.

Wspólnym i nadrzędnym celem planu gospodarki odpadami jest budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie.

Wykonana we Wstępnym Studium Wykonalności analiza potwierdziła zasadność przedsięwzięcia, a wpisanie projektu pod nazwą „Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami” na listę priorytetowych projektów Województwa Warmińsko – Mazurskiego umożliwi finansową realizację projektu.

Opracowana koncepcja zamknięcia i rekultywacji składowisk wraz z dokumentacją techniczną i kosztową jasno określiła zakres zadania.

Półtoraroczna działalność przyniosła częściową realizację założonych celów i sprecyzowała cele przyszłego okresu planowania.