

Sprawozdanie  
z realizacji planu gospodarki odpadami  
gmin Mazurskiego Związku Międzygminnego  
– Gospodarka Odpadami  
za okres 2007 - 2008

Giżycko, sierpień 2009r.

1/44

Mazurski Związek Międzygminny- Gospodarka Odpadami, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko

## Spis treści

1. Wprowadzenie .....	4
2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku .....	6
2.1. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku w latach 2007-2008 .....	6
2.2. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2007-2008 .....	7
3. Firmy świadczące usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych z terenu gmin Związku .....	7
4. Stan formalno – prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów .....	9
4.1. Karta składowiska odpadów – 2007r i 2008r. . .....	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 – 2007r. i 2008r. ....	26
4.2.1. Auto – Złom m. Giżycko .....	26
4.2.2. UZ w m. Kętrzyn .....	26
4.2.3. Punkt sortowania w m. Kętrzyn. ....	26
4.2.4. Młyn pionowy w m. Orzysz .....	27
4.2.5. Młynek do tworzyw w m. Orzysz .....	27

4.2.6. Prasa do makulatury w m. Orzysz .....	28
4.2.7. TOTAL-RECYKLING w m. Orzysz .....	28
4.2.8. UZ w m. Orzysz .....	28
4.2.9. Instalacja przetwarzania osadów ściekowych w m. Węgorzewo .....	29
4.2.10. Laguna w m. Węgorzewo .....	29
4.2.11. Trzcínowisko w m. Węgorzewo .....	30
5. Stan realizacji działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008 .....	30
5.1. Przedsięwzięcia zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opakowaniowymi i niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2007-2008 .....	30
6. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008 .....	36
7. Zestawienie wskaźników realizacji planu gospodarki odpadami .....	37
8. Podsumowanie .....	37

## 1. Wprowadzenie

- 1) Celem przygotowania sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest przedstawienie stanu gospodarki odpadami w Gminach Związku na dzień 31 grudnia 2008r. 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 (Dz.U. 2007 nr 39, poz. 251 ze zm.).
- 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 2009 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 01 stycznia 2007r do dnia 31 grudnia 2008r.
- 7) Sprawozdanie zawiera informacje dotyczące: rodzaju i ilości odpadów komunalnych 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,
  - baza danych 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:*
  - Beata Metlerska (*UG Banie Mazurskie*)
  - Tadeusz Łyczewski (*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 w Orzyszu*)
  - Magdalena Jurgielewicz (*UG Pozezdrze*)
  - Aleksander Szczepański (*UM Ryn*)
  - Jan Adamczyk (*UG Srokowo*)
  - Ewa Wojnowska (*UM Węgorzewo*)
  - Jolanta Bazylak (*ZGKiM Wydminy*)

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

2.1. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku w latach 2007-2008.

Lp	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2007 r.		2008r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
	1	2	3	4	5	6
1	Gmina Banie Mazurskie	20 01 01	261,59 *	D5	46,32 *	D5
2	Gmina Budry	20 03 01	108 *	D5	-	-
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	20 02 03	11,8	D5	29,82	D5
		20 03 01	3709,7	D5	4324,54	D5
		20 03 02	16,7	D5	20,18	D5
		20 03 03	179,2	D5	88,65	D5
		20 03 99	0	-	10793,7	D5
4	Gmina Kętrzyn oraz Gmina Miejska Kętrzyn	20 01 01	bd	bd	7,97 *	D5
		20 03 01	5609,6	D5	13728,63	D5
		20 03 03	46,5	D5	0	-
		20 03 06	2	D5	0	-
		20 03 99	0	-	1,04	D5
5	Gmina Kruklanki	20 03 01	394,7 *	D1	394,3 *	D1
6	Gmina Miłki	20 03 02	507,7 *	D1	516,3 *	D1
7	Gmina Orzysz	20 02 02	0	-	20,88	D5
		20 03 01	3121,8	D5	2718,72	D5
		20 03 06	0	-	2	D5
8	Gmina Pozezdrze	20 03 01	452,96 *	D5	529,62 *	D5
9	Gmina Ryn	20 03 01	1096 *	D1	457,7 *	D1
10	Gmina Srokowo	20 03 01	240 *	D5	200 *	D5
11	Gmina Węgorzewo	20 03 01	7087,6	D5	7514,6	D5
		20 03 03	54,6	D5	43,2	D5
		20 03 06	2,5	D5	19,9	D5
12	Gmina Wydminy	20 03 01	286,8 *	D1	832,7 *	D1
13	<b>RAZEM</b>		<b>23189,75</b>		<b>42290,77</b>	

2.2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2007-2008.

L.p	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2007 r.		2008 r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
	1	2	3	4	5	6
1	Gmina Banie Mazurskie	bd	bd	bd	bd	bd
2	Gmina Budry	bd	bd	bd	bd	bd
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	bd	bd	bd	bd	bd
4	Gmina Kętrzyn oraz Gmina Miejska Kętrzyn	20 01 01	bd	bd	7,97 *	R11;R12;R13;R14
		20 01 02	bd	bd	4,19 *	R11;R12;R13;R14
		20 01 39	17,1 *	R13	6,18 *	R11;R12;R13;R14
		20 02 02	0	-	0,9	R14
		20 03 01	0	-	158,05	R14
		20 03 07	147,22	R15	113,3	R15
5	Gmina Kruklanki	20 01 01	0,5 *	R13	0,4 *	R13
		20 01 02	2 *	R13	9,7 *	R13
		20 01 39	2 *	R13	2,5 *	R13
		20 01 40	1,7 *	R13	0,5 *	R13
		20 03 07	2,8 *	R13	0,6 *	R13
6	Gmina Miłki	20 01 01	bd	bd	2 *	R15
		20 01 02	bd	bd	29 *	R15
		20 01 39	bd	bd	12 *	R15
7	Gmina Orzysz	bd	bd	bd	bd	bd
8	Gmina Pozezdrze	20 01 39	6,48 *	R15	6,61 *	R15
9	Gmina Ryn	20 01 36	-	-	7,5 *	R14
		20 01 39	-	-	0,7 *	R13
10	Gmina Srokowo	bd	bd	bd	bd	bd
11	Gmina Węgorzewo	20 01 01	7 *	R14	7,5 *	R14
		20 01 02	bd	bd	11,6 *	R14
		20 01 39	14 *	R14	21,24 *	R14
12	Gmina Wydminy	15 01 07	bd	bd	38,63 *	R13
		19 08 05	bd	bd	21,2 *	R14
		20 01 23*	bd	bd	7,24 *	R13
		21 01 35*	bd	bd	11,95 *	R13
		21 01 36*	bd	bd	3,18 *	R13
13	<b>RAZEM</b>		<b>200,8</b>		<b>484,64</b>	

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” Zbigniew Olenkowicz, ul. Wojska Polskiego 5, 11-400 Kętrzyn
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „Czyścioch bis” Sp. z o.o., ul. Hubala 18, 16-400 Suwałki
- KOMA Usługi Komunalne Jakub Maniak, ul. Warszawska 1/9, 19-300 Ełk
- REMONDIS Sp. z o.o., ul. Lubelska 5, 11-700 Mrągowo
- Zakład Usług Komunalnych, ul. Sienkiewicza 24, 11-600 Węgorzewo
- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Wydminy, ul. Grunwaldzka 43, 11-510 Wydminy
- Edward Ślesiński, „Wywóz Śmieci i Odpadów”, ul. Osiedle Robotnicze 5/8, 12-250 Orzysz
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Wallenroda 10, 11-520 Ryn

#### 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 – 2007r. i 2008r

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

Lp.	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	OAS.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	Bd	
		Data wydania	2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Banie Mazurskie*	
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]	1,7*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	Bd	
15	Pojemność planowana	[Mg]	7500*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	7279*	
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]	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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 01 01	261,59*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 01 01	46,32*

#### 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	2819012*	
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	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	-	
		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 2007r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	108*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2008r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

#### 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	Przegląd 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	Odcieki	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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

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

Lp	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	Przegląd 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	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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

#### 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 War.-Maz.	
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	1.06.2002	
		Organ wydający	Centrum Projektowe „WODNIK”	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności**	Numer decyzji	ŚR.I.6626/08/05	
		Data wydania	10.05.2005	
		Organ wydający	Wojewoda Warmińsko-Mazurski	
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]	420000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	241500	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Brak	
		Współczynnik filtracji	-	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Brak	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Brak	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	posiada instalacje do odgazowania	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Brak	
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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			19 08 01	14,1
			20 02 03	11,8
			20 03 01	3709,7
			20 03 02	16,7
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 03	179,2
			20 02 03	29,82
			20 03 01	4324,54
			20 03 02	20,18
			20 03 03	88,65
			20 03 99	10793,7

\*\*Minister Środowiska decyzją znak: DOOŚ-III-p-64/2963/08/MT z dnia 28.07.2008r. stwierdził nieważność decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6626/06/04 z dnia 20.01.2004r., znak: ŚR.I.6626/08/05 z dnia 5.10.2005r.

#### 4.1.6. Składowisko Odpadów Komunalnych 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	14.07.1981*	
		Organ wydający	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Olsztynie*	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ŚR.I.6621/25/02*	
		Data wydania	31.12.2002*	
		Organ wydający	Wojewoda Warmińsko-Mazurski*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	IV/KKT/3/79-81-8A*	
		Data wydania	10.12.1983*	
		Organ wydający	Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kętrzynie*	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	WR7630-5/02*	
		Data wydania	28.06.2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Kętrzynie*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	ŚR.I.6626/09/05*	
		Data wydania	15.12.2005*	
		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]	3,81*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	357000*	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	188285,92*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	gliny, ility ok 11 m, nieprzewiercalne*	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	Sposób postępowania	brak zagospodarowania*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	studnia odgazująca*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	wykonywany (badania wód podziemnych, powierzchniowych, gazu składowiskowego, osiadania składowiska oraz opad atmosferyczny)*	
22	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak (częściowe)*	
23	Pas zieleni	[tak/nie]	tak*	
24	Piezometry	[tak/nie]	Tak (3 sztuki)*	
25	Waga	[tak/nie]	tak*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2007r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			bd	bd
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2008r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	bd	bd

#### 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	Składowisko Odpadów	
2	Gmina	Gmina	Kętrzyn	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem		
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	13.08.1996*	
		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	War-Maz 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	Przeгляд 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	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	2150000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	455000	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	podkład z gliny zwałowej	
		Współczynnik filtracji	miąższość 20-30m	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	PEHD 0,02cm	
		Współczynnik filtracji	-	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Rozdeszczowanie na kwatery, wywóz do oczyszczalni*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Odgazowanie bierne -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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	Bd
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 05 99	0,42
			19 08 01	164,4
			19 08 02	58,52
			20 03 01	13728,63
			20 03 99	1,04

#### 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 <b>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

#### 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 lokwidacji*	
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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>		(we wrześniu 2006r. składowisko zostało zrehabilitowane poprzez likwidację. Odpady przewieziono na składowisko w m. Miechy. W kwietniu 2008r przeprowadzono akcję zalesienia gruntu po zlikwidowanym składowisku)	

## 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	Zbiornicze*	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Bd	
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	27.02.2002*	
		Organ wydający	Starosta Giżycki*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA 7351-MK/34/96*	
		Data wydania	22.10.1996*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Giżycku*	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	WŚ 76440-1-3/02*	
		Data wydania	19.02.2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WŚ 7164-04/04*	
		Data wydania	19.02.2002*	
		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]	Bd	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	Bd	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	Sposób postępowania	Bd	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Bd	
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]	Bd	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

## 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-7644/10/02	
		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	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji		
		Data wydania	17.05.2002	
		Organ wydający	ZUK Sp. z o.o.	
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]	1,277*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	80000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	49000	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	folia HDPE 0,15cm	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	Sposób postępowania	studzienki-przepompowywanie do oczyszczalni*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	studzienki do odgazowywania*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	TAK	
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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	3121,8*
			19 08 05	471,6*
			19 08 01	23,5
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 08 01	11,8
			20 02 02	20,88
			20 03 01	2718,72
			20 03 06	2

#### 4.1.12. Gminne Składowisko Śmieci 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	18.02.1993*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Węgorzewie*	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	30.08.2002*	
		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	19.10.2006*	
		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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

#### 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	Podpoziomowe*	
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	23.12.2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	36/93*	
		Data wydania	8.07.1993*	
		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	19.02.2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-4-2/06/07*	
		Data wydania	7.11.2007*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	1,71*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1,54*	
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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	1096*
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

## 4.1.14. Gminne Składowisko Odpadów 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	Gminne Składowisko Odpadów; ul. Węgorzewska 7,11-420 Srokowo	
2	Gmina	Gmina	Srokowo	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Regon 510291110*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Bd	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	-	
		Data wydania	-	
		Organ wydający	-	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WR 7644-67/02	
		Data wydania	2003.01.09	
		Organ wydający	Starostwo Pow. w Kętrzynie	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	NB7351-6/7/98	
		Data wydania	1998.06.05	
		Organ wydający	Urz. Rej. Kętrzyn	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	1.04.2002	
		Organ wydający	Starostwo Pow. 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]	1,53*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	0,6*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	56160	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	11825	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	2,5-8*	
		Współczynnik filtracji	$K < 1 \times 10^{-9} \text{m/s}^*$	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Ocieki	Sposób postępowania	studnie*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	Bd	
21	Monitoring	Sposób postępowania	Tak	
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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			20 03 01	240
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 01	200*

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

Lp	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	511340789*	
5	Typ składowiska	Typ składowiska	IN	
6	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Bd	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	OA-II-7351-258/94	
		Data wydania	1994.10.20	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	ŚR.I.6625-08/06	
		Data wydania	7.11.2006	
		Organ wydający	Wojewoda War.-Maz.	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	PINB.7114/19/206	
		Data wydania	2006.10.20	
		Organ wydający	PINB	
10	Przeгляд ekologiczny	Numer decyzji	WŚ.II.7644-2/02	
		Data wydania	2002.02.08	
		Organ wydający	Starosta Węgorzewski	
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]	3,5*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	117700	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	60132	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	iły mięgkości 50cm	
		Współczynnik filtracji	$k \leq 1 \cdot 10^{-19} \text{m/s}$	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	geomembrana PEHD, mata bentonitowa	
		Współczynnik filtracji	$k \leq 1 \cdot 10^{-11} \text{m/s}$	
19	Ocieki	Sposób postępowania	rozdeszczowanie części odcieków, pozostałe wywożone do oczyszczalni ścieków w Węgorzewie*	
20	Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	grawitacyjnie odprowadzany do atmosfery*	
21	Monitoring	Sposób postępowania	piezometry, ilość i skład odpadów*	
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 2007r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			19 08 01	57,7
			19 08 02	44,8
			20 03 01	7469
			20 03 03	54,6
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2008r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 08 01	54,9
			19 08 02	46,2
			19 08 05	1,4
			20 03 01	7514,6
			20 03 03	43,2
			20 03 06	19,9

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

Lp	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	Przeгляд 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	WS.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	Odcieki	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>2007r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w <b>2008r.</b>	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-

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

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
		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	Bd	
7	Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	WŚ.76440.-58-3/02	
		Data wydania	27.12.2002	
		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	WŚ.76440-11-1/02*	
		Data wydania	14.02.2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-5/06	
		Data wydania	11.10.2006	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	10*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	3,5*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	217000	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	37000	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Gлина 20m	
		Współczynnik filtracji	40,00%	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
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 2007r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	bd
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2008r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 08 05	21,2*

4.2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – 2007r. i 2008r.

4.2.1. Auto – Złom m. Giżycko

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1		2	3
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Auto – Złom Ołów Antoni Robert, ul. Obwodowa 3, 11-500 Giżycko	
2	Gmina	Gmina	Giżycko	
3	Powiat	Powiat	Giżycki	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	790300641	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	1600	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			16 01 04	591,66
			16 01 06	3,5
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	16 01 04	433,51
			16 01 06	7,98

4.2.2. UZ w m. Kętrzyn

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1		2	3
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	UZ, ul. Rynkowa 16, 11-400 Kętrzyn	
2	Gmina	Gmina	Kętrzyn	
3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	4441617	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	300	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			15 01 02	180,7
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	bd	bd

4.2.3. Punkt sortowania w m. Kętrzyn.

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1		2	3
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Punkt sortowania odpadów, Pl. Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn	
2	Gmina	Gmina	Kętrzyn	

3	Powiat	Powiat	Kętrzyński	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	511008463	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	7000	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			20 03 01	5609,6
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	20 03 01	158,05

#### 4.2.4. Młyn pionowy w m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych Młyn pionowy, ul. Mickiewicza 7, 12-250 Orzysz	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Piski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	790370618	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	190	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			bd	bd
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	15 01 02	49

#### 4.2.5. Młynek do tworzyw w m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych Młynek do tworzyw, ul. Mickiewicza 7, 12-250 Orzysz	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Piski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	790370618	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	100	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			bd	bd
8	Odpady przetworzone w	Odpady przetworzone w	15 01 02	20

2008r	2008r		
-------	-------	--	--

#### 4.2.6. Prasa do makulatury w m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych Prasa do makulatury, ul. Mickiewicza 7, 12-250 Orzysz	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Piski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	790370618	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	260	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			bd	bd
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	15 01 01	260

#### 4.2.7. TOTAL-RECYKLING w m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	TOTAL-RECYKLING Andrzej Łukowski, ul. Mickiewicza 7, 12-250 Orzysz	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Piski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	790370618	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	bd	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			bd	bd
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	15 01 02	31

#### 4.2.8. UZ w m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
	1	2	3
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Zagęszczarka typu UZ, ul. Mickiewicza 7, 12-250 Orzysz
2	Gmina	Gmina	Orzysz
3	Powiat	Powiat	Piski

4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	790370618	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	800	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			15 01 02	29
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	bd	bd

#### 4.2.9. Instalacja przetwarzania osadów ściekowych w m. Węgorzewo

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Instalacja przetwarzania osadów ściekowych, ul. Sienkiewicza 24, 11-600 Węgorzewo	
2	Gmina	Gmina	Węgorzewo	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	511340789	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	2780	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			19 08 05	5316
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	19 08 05	2097

#### 4.2.10. Laguna w m. Węgorzewo

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Laguna, ul. Sienkiewicza 24, 11-600 Węgorzewo	
2	Gmina	Gmina	Węgorzewo	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	511340789	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	1950	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	D4	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			bd	bd
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	19 08 05	1130

#### 4.2.11. Trzciniowisko w m. Węgorzewo

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Trzciniowisko, ul. Sienkiewicza 24, 11-600 Węgorzewo	
2	Gmina	Gmina	Węgorzewo	
3	Powiat	Powiat	Węgorzewski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	511340789	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	4800	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2007r	Odpady przetworzone w 2007r	Kod	Ilość
			bd	bd
8	Odpady przetworzone w 2008r	Odpady przetworzone w 2008r	19 08 05	1223

#### 5. Stan realizacji działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008.

##### 5.1. Przedsięwzięcia zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opakowaniowymi, niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2007-2008.

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 – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XXVI/164/2006 z dnia 7.04.2006r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Budry – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XXXVI/211/06 z dnia 15.05.2006r.) jest aktualny</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.</li> <li>Gmina Giżycko – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała Nr XXXIV/337/05 z dnia 30.12.2005r. oraz uchwały zmieniające: Nr XXXVII/372/06 z dnia 27.04.2006r., Nr IX/87/07 z dnia 31.08.2007r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Miejska Kętrzyn – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr LXVIII/420/06 z dnia 11.04.2006r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Kętrzyn – Uchwała Nr XII/60/2007 z dnia 19.09.2007r.</li> <li>Gmina Krukłanki – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XXXI/232/06 z dnia 29.03.2006r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Miłki – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XXXIV/255/2006 z dnia 19.04.2006r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Orzysz – Uchwała Nr V/31/07 z dnia 28.02.2007r.</li> <li>Gmina Pozezdrze – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XLI/206/06 z dnia 24.04.2006r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Ryn – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XXI/167/04 z dnia 30.12.2004r.) jest aktualny.</li> <li>Gmina Srokowo – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (Uchwała Nr XLVII/192/06 z dnia 28.04.2006r.) jest aktualny.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gmina Węgorzewo – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr LII/357/2006 z dnia 30.06.2006r.) jest aktualny</li> <li>Gmina Wydminy – nie uchwalono nowego regulaminu. Obowiązujący (uchwała nr XXVII/187/2006 z dnia 29.03.2006r.) jest aktualny.</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 – Zarządzenie Wójta Nr 37/2008 z dnia 7.10.2008r.</li> <li>Gmina Budry – Zarządzenie Wójta Nr 4/2007 z dnia 13.03.2007r.</li> <li>Gmina Miejska Giżycko – Zarządzenie Burmistrza Nr 35/2007 z dnia 1.06.2007r.</li> <li>Gmina Giżycko – Zarządzenie Wójta Nr 12/08 z dnia 1.04.2008r.</li> <li>Gmina Miejska Kętrzyn – Zarządzenie Burmistrza Nr 95/06 z dnia 11.04.2006r. oraz Zarządzenie zmieniające Nr 20/2009 z dnia 19.01.2009r.</li> <li>Gmina Kętrzyn – gmina nie posiada aktualnego zarządzenia.</li> <li>Gmina Kruklanki – Zarządzenie Wójta 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 – Zarządzenie Burmistrza Nr 46 z dnia 25.06.2007r.</li> <li>Gmina Srokowo – bd</li> <li>Gmina Węgorzewo – Zarządzenie Burmistrza Nr 3/2007 z dnia 08.01.2007r.</li> <li>Gmina Wydminy – brak zarządzenia</li> </ul>
4.	Odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych	<p>Projekt Mazurskiego Związku Międzygminnego – Gospodarka Odpadami 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 kluczowa inwestycja z punktu widzenia realizacji „Strategii Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Województwa Warmińsko – Mazurskiego do roku 2020”.</p> <p>Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie została wpisana w „Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2007-2010” jako priorytetowe przedsięwzięcie, którego realizacja jest niezbędna do utworzenia i utrzymania w województwie zintegrowanej sieci instalacji i urządzeń do unieszkodliwiania odpadów.</p> <p>W skład zakładu wchodzić będzie sortownia odpadów zmieszanych i surowców wtórnych, kompostownia odpadów zielonych, osadów ściekowych i organicznych, punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych i gruzu, magazyn małych ilości odpadów niebezpiecznych, kwatera na odpady balastrowe.</p> <p><u>Planowane segmenty technologiczne zakładu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>linia do sortowania odpadów zmieszanych i doczyszczania odpadów z selektywnej zbiórki,</li> <li>kompostownia,</li> <li>segment do demontażu odpadów budowlanych i wielkogabarytowych,</li> <li>segment do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych,</li> <li>segment do unieszkodliwiania odcieków i zakładowych ścieków komunalnych,</li> <li>kwatera składowiska na odpady komunalne z wydzieloną podkwaterą dla azbestu.</li> </ul> <p><u>W 2007r.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>uzyskano decyzję nr 9/07 z dnia 29.06.2007 r. o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla Budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie,</li> <li>sporządzono raport o oddziaływaniu na środowisko projektowanego ZUOK w Spytkowie i uzyskano decyzję nr 7/2007 z dnia 08.11.2007 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie.</li> <li>opracowano projekt prac geologicznych dla wykonania badań hydrologicznych i geologiczno inżynierskich terenu pod planowaną kwaterę składowiska ZUOK. Projekt został zatwierdzony.</li> <li>przeprowadzono badania hydrologiczne terenu pod planowaną kwaterę składowiska</li> </ul>

		<p>- wykonano mapę sytuacyjno – wysokościową do celów projektowych w skali 1:500,  - przeprowadzono badania składu morfologicznego i własności technologicznych odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Związku,</p> <p><u>W 2008r.:</u></p> <p>- opracowano badanie składu morfologicznego i własności technologicznych odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Związku,  - wykonano strategię działań komunikacyjnych w związku z planem budowy ZUOK w Spytkowie,  - sporządzono mapę do celów projektowych,  - zlecono wykonanie dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem inwestorskim, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, uzyskaniem pozwolenia na budowę.  - podpisano umowę wstępną dotyczącą przygotowania do realizacji projektu „Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami”</p> <p>Realizacja wymienionych działań pozwoli na podjęcie decyzji o przystąpieniu do realizacji inwestycji budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.</p>
5.	<p>Objęcie nieruchomości Związku zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Banie Mazurskie – bd</li> <li>• Gmina Budry – 84,6%. Uzyskanie 100% będzie trudne do osiągnięcia z różnych powodów, najistotniejszym wydaje się być fakt niskich dochodów osób, które nie są objęte zorganizowanym systemem zbioru odpadów, w znacznym stopniu są to emeryci i osoby nieposiadające stałych dochodów.</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – 98%, problemem jest zawarcie umów z właścicielami nieruchomości przybywającymi sezonowo oraz osobami starszymi mieszkającymi samotnie.</li> <li>• Gmina Giżycko – 90%, przyczyną hamującą 100-procentowe objęcie mieszkańców zorganizowanym systemem jest rozproszona zabudowa kolonijna części wsi Gminy Giżycko i związany z tym problematyczny dojazd przedsiębiorców świadczących usługi wywozowe do tychże nieruchomości.</li> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn – 97%</li> <li>• Gmina Kętrzyn – 42%, ze względu na rozproszoną zabudowę kolonijną na terenie Gminy Kętrzyn, firmy prowadzące działalność gospodarczą w zakresie odbioru odpadów nie są chętne do zawierania umów. Wysokie koszty dojazdu do odległych zabudowań znacznie przekraczają koszty odbioru odpadów.</li> <li>• Gmina Kruklanki – 90%. Problemem jest zawarcie umów na wywóz odpadów komunalnych z właścicielami nieruchomości przebywającymi sezonowo oraz osobami starszymi mieszkającymi samotnie, które produkują znikome ilości odpadów i nie są w stanie pokrywać comiesięcznych kosztów wywozu odpadów.</li> <li>• Gmina Miłki – 85%, pozostały procent stanowią osoby o bardzo niskich dochodach, osoby które przebywają na terenie gminy czasowo, a posiadają na jej terenie nieruchomości.</li> <li>• Gmina Orzysz – 85%, pozostali wywożą odpady sami na składowisko.</li> <li>• Gmina Pozezdrze – 63%. Z uwagi na to, że znaczna część gminy to rozproszona zabudowa kolonialna oraz utrudniony dojazd do indywidualnych usługobiorców niemożliwym jest objęcie zorganizowanym systemem 100% mieszkańców.</li> <li>• Gmina Ryn – 90%, w 2008r przeprowadzono kontrolę posiadania umów na wywóz odpadów od właścicieli nieruchomości. Obecnie systematycznie zawierane są umowy. Przeciwno właścicielom nieruchomości, którzy nie zawrą umów wszczęte będzie postępowanie administracyjne w celu przejęcia przez gminę obowiązku wywozu odpadów.</li> <li>• Gmina Srokowo – 94%, 6% gospodarstw nie objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych to gospodarstwa, w których mieszkańcy przebywają czasowo.</li> <li>• Gmina Węgorzewo – 83%. Brak umów na odbiór nieczystości stałych wiąże się głównie z opłatami jakie mieszkańcy ponoszą za wywóz odpadów z nieruchomości. Gmina Węgorzewo jest gminą o wysokim stopniu bezrobocia.</li> <li>• Gmina Wydminy – 91,6%. Część gospodarstw domowych nie wyraża chęci wejścia w system, z nieliczną grupą mieszkańców rozwiązano umowy z powodu braku opłat</li> </ul>

		za wykonane usługi odbioru odpadów. Wobec tych mieszkańców zostanie podjęta procedura zastępcza z zastosowaniem górnej stawki opłat.
6.	Opracowanie wspólnego planu zamykania oraz projektów technicznych rekultywacji dla składowisk zlokalizowanych na obszarze działania Związku oraz rekultywacja	<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>W kwietniu 2007r. opracowano dokumentację rekultywacji kwatery składowiska odpadów komunalnych „Świdry” w m. Spytkowo wraz z projektem monitoringu.</p> <p>W 2008 r. sporządzono aktualizację dokumentacji rekultywacji składowiska odpadów Świdry oraz aktualizację kosztorysów inwestorskich rekultywacji składowisk Związku.</p> <p>Na składowisku dodano odgazowanie i piezometrię.</p> <p>Ukształtowano czasy zamkniętych kwater.</p> <p>Do końca 2008r. zamknięto składowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO Banie Mazurskie</li> <li>- SOK Dowiady gm. Budry</li> <li>- SOK Olszewo gm. Budry</li> <li>- SOK Popioły gm. Budry</li> <li>- SOK Kruklanki</li> <li>- SO Miechy gm. Miłki</li> <li>- SO Rydzewo gm. Miłki</li> <li>- SO Pozezdrze</li> <li>- SOK Knis gm. Ryn</li> <li>- SOK Czerwony Dwór gm. Węgorzewo (Zamknięte)</li> <li>- GW Wydminy</li> </ul> <p>W kwietniu 2008 r. odbył się drugi etap rekultywacji składowiska – rekultywacja biologiczna w ramach akcji ekologicznej pn. „Drzewa zamiast śmieci” podczas której blisko 200 uczniów szkół podstawowych i gimnazjów zalesiło składowisko odpadów w Rydzewie gm. Miłki o wielkości ok. 1 ha.</p>
7.	Selektywna zbiórka	<p>Na terenie Związku każdemu mieszkańcowi po uprzednim zgłoszeniu podstawiany jest pojemnik na gruz.</p> <p>W miastach odbywa się selektywna zbiórka odzieży i tekstylii organizowana przez PCK. Na terenie gmin wiejskich zbiórkę organizuje CARITAS.</p> <p>Na podstawie porozumienia zawartego z firmą P.H.U. „NATURA” Marek Michałowski, Bydgoszcz ul. Serocka 11 w orzyskich aptekach zostały ustawione pojemniki na przeterminowane leki.</p> <p>W dniu 29.06.2007r. Rada Miejska w Orzyszu uchwałą Nr X/61/07 przyjęła program usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest z terenu gminy. Zarządzeniem Nr 27/08 z dnia 4.02.2008r. Burmistrz Orzysza wprowadził regulamin udzielania dofinansowania osobom fizycznym i wspólnotom mieszkaniowym na przedsięwzięcia związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.</p> <p><u>- selektywna zbiórka baterii</u></p> <p>W wyniku współpracy Związku z REBA Organizacja Odzysku S.A. 100% mieszkańców objętych jest selektywną zbiórką baterii.</p> <p>Informacja o punktach zbiórki została zamieszczona na stronach Związku, gmin, Urzędu Marszałkowskiego oraz Organizacji Odzysku REBA.</p> <p>W 2008r. z terenu Związku zebrano ok. 1 tony baterii.</p> <p><u>- selektywna zbiórka szkła</u></p> <p>trwa współpraca z Recykling Centrum Sp. z o.o.</p> <p>Pojemniki do zbiórki szkła występują w gminie Giżycko, Kętrzyn, Miłki, Orzysz, Srokowo, Wydminy. Szczegółowe dane umieszczone zostały w pkt 9 tabeli.</p> <p><u>- selektywna zbiórka PET</u></p>

		W gminie Budry, Giżycko, Kętrzyn, Miłki, Orzysz, Pozezdrze, Ryn, Srokowo, Węgorzewo, Wydminy występują pojemniki do zbiórki PET. Szczegółowe dane umieszczone zostały w pkt 9 tabeli.
8.	Działania edukacyjno - informacyjne	<p>Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami w ramach akcji edukacyjnej organizował spotkania informacyjne dotyczące budowy ZUOK w m. Spytkowo oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w październiku 2007r. zorganizował dla mieszkańców zlokalizowanych wokół planowanego ZUOK wyjazd studyjny do Zakładu Utylizacji Odpadów w Kwidzynie, w celu zapoznania społeczności z elementami i funkcjonowaniem podobnych zakładów do projektowanego w Spytkowie.</li> <li>- w kwietniu 2008r. zorganizował akcję edukacyjną pn. „Drzewa zamiast śmieci”, która polegała na zalesieniu gruntu byłego składowiska odpadów komunalnych w Rydzewie gm. Miłki. Prawie 200 uczniów szkół podstawowych i gimnazjów Gminy Miłki, Giżycko, Ryn, Rydzewo i przedstawiciele lokalnych samorządów posadzili ok 8 tys. sadzonek drzewek. Akcja sadzenia drzew była II etapem działań rekultywacyjnych na składowisku w m. Rydzewo.</li> <li>- w czerwcu 2008r. zorganizowano spotkanie poświęcone budowie ZUOK i rekultywacji składowisk. Uczestniczyli w nim przedstawiciele samorządów, naukowcy zajmujący się tematyką gospodarki odpadami oraz przedstawiciele sołectw zlokalizowanych wokół inwestycji.</li> </ul> <p>Na terenie gmin Związku prowadzenie działań edukacyjno – informacyjnych prowadzi również Centrum Edukacji Ekologicznej, które działa przy Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku.</p> <p><u>ROK 2007:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ VII Wiosenne Sprzątanie Warmii i Mazur (kwiecień 2007) wraz z towarzyszącymi akcjami edukacyjnymi, konkursami, quizami, prelekcjami na temat odpadów i segregacji śmieci, udział – ok. 15 tys. uczestników, głównie dzieci i młodzież z obszaru Wielkich Jezior Mazurskich,</li> <li>➤ obchody Dnia Ziemi 2007 w szkołach Regionu Wielkich Jezior Mazurskich wraz z realizacją projektów z zakresu gospodarki odpadowej, promowanie i wykonywanie opakowań ekologicznych (kwiecień 2007),</li> <li>➤ akcja jesiennego Sprzątania Świata –(wrzesień 2007) – sprzątanie śmieci i towarzyszące temu kampanie edukacyjne przeciwdziałające śmieceniu w środowisku naturalnym, działania na rzecz segregacji śmieci, 21 800 uczestników, głównie dzieci i młodzież szkolna,</li> <li>➤ konkurs pod hasłem „Stop samowolnemu spalaniu śmieci”- na zorganizowanie i przeprowadzenie akcji informacyjno-edukacyjnej na temat szkodliwości spalania śmieci w gospodarstwach domowych; uczestnicy – dzieci i młodzież szkolna regionu Wielkich Jezior Mazurskich; otrzymano 27 prac konkursowych,</li> <li>➤ akcja edukacyjna – „Stop samowolnemu spalaniu śmieci” – spotkania z mieszkańcami Regionu WJM,</li> <li>➤ wystawa pokonkursowa „Pakuj ekologicznie”- na najładniejszą torbę na zakupy wykonaną z materiałów ekologicznych.</li> </ul> <p><u>ROK 2008:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ VIII Wiosenne Sprzątanie Warmii i Mazur (kwiecień 2008) wraz z towarzyszącymi akcjami edukacyjnymi, konkursami, quizami, prelekcjami na temat odpadów i segregacji śmieci, udział – ponad 16,5 tys. uczestników, głównie dzieci i młodzież z obszaru Wielkich Jezior Mazurskich,</li> <li>➤ obchody Dnia Ziemi 2008 w szkołach Regionu Wielkich Jezior Mazurskich wraz z realizacją projektów z zakresu gospodarki odpadowej /segregacja śmieci, promowanie ekologicznych zakupów, wykonywanie toreb płóciennych i papierowych (kwiecień 2008),</li> <li>➤ akcja jesiennego Sprzątania Świata –(wrzesień 2008) – sprzątanie śmieci i towarzyszące temu kampanie edukacyjne przeciwdziałające śmieceniu w środowisku naturalnym, działania na rzecz segregacji śmieci, 16,7 tys. uczestników, głównie dzieci i młodzież szkolna,</li> <li>➤ kampania edukacyjna „Pamiętajmy o jeziorach....” (czerwiec – wrzesień 2008), ok.</li> </ul>

		<p>1000 uczestników, teren działania - region Wielkich Jezior Mazurskich, formy działalności – prelekcje, wykłady, ulotka ( nakład 2 tys. egz.),</p> <p>➤ projekty dotyczące gospodarki odpadowej, realizowane przez szkoły, przy koordynacji MCEE.</p> <p>Dodatkowo gminy prowadzą działania edukacyjne we własnym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Budry</u></li> </ul> <p>Coroczna akcja Sprzątanie Świata. Udział biorą uczniowie szkół podstawowych z gminy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Miejska Giżycko</u></li> </ul> <p>Coroczna Akcja Sprzątanie Świata, współdział w akcji „Sprzątamy Mazury”, finansowe wspomaganie imprez ekologicznych organizowanych w szkołach, informowanie mieszkańców gminy o szkodliwości wyrobów zawierających azbest, informowanie mieszkańców o działających na terenie gminy punktach zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Giżycko</u></li> </ul> <p>Promocja zbiórki zużytych baterii, Dożynki gminne organizowane przez Gminny Ośrodek Kultury w Wilkasach.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Miejska Kętrzyn</u></li> </ul> <p>Konkurs „ABC segregacji”; Konkurs „Pierwsze kroki w segregacji – zbiórka baterii; Konkurs „Eko-bajka”; Konkurs „Kętrzyn – Mój Dom”; Konkurs „Eko – kartka”; Dzień Ziemi, coroczna akcja Sprzątanie Świata; coroczna akcja Dzień bez Samochodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Kętrzyn</u></li> </ul> <p>Dzień Ziemi, udział uczniów szkół gminnych w Powiatowym Konkursie Ekologicznym, udział uczniów szkół gminnych w Powiatowym Festiwalu Ekologicznym, udział w akcji „Sprzątanie Świata”, uczniowie SP Nakomiady, SP Biedaszkki, SP Kruszewiec i ZS Wilkowo prowadzą działalność w ramach kółka przyrodniczego i kółka ekologicznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Kruklanki</u></li> </ul> <p>Coroczna akcja Sprzątanie Świata organizowana przez Szkoły Podstawowe i Gimnazjum przy udziale Urzędu Gminy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Miłki</u></li> </ul> <p>Działania informacyjne w szkołach podstawowych i gimnazjalnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Orzysz</u></li> </ul> <p>W ramach konkursu na realizację zadania publicznego w zakresie edukacji ekologicznej w szkołach zrealizowano sześć projektów „Wiemy co zrobić by zachować nasze środowisko”, „Pałacy problem odpadów”. Wydana została broszura „ABC Gospodarki Odpadami w Gminie Orzysz”. Broszura wydrukowana została w nakładzie 3000 sztuk i rozdana mieszkańcom Gminy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Ryn</u></li> </ul> <p>Coroczna akcja Sprzątanie Świata, przeprowadzana w miesiącu wrześniu. Udział biorą uczniowie Szkół Podstawowych: Ryn, Skop, Sterławki Wielkie oraz Publicznego Gimnazjum w Rynie, a także Leśnictwo Rudówka i Krzyżany, PGKiM Sp. z o.o. w Rynie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Inspektorat w Giżycku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Węgorzewo</u></li> </ul> <p>Współpraca ze szkołami. Wspieranie szkół z gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej poprzez dotacje na organizowanie tzw. Zielonych szkół, wycieczek edukacyjnych oraz zakup nagród na konkursy związane z tematyką ochrony środowiska oraz zakupem worków i rękawic na coroczne sprzątanie świata oraz wiosenne sprzątanie Warmii i mazur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Wydminy</u></li> </ul> <p>Zorganizowano cykl spotkań z mieszkańcami, na którym przedstawiono sposób rozwiązania zagadnień gospodarki odpadami przyjęty na terenie gminy Wydminy. Przeprowadzono akcję zbiórki zużytych baterii.</p>
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 – 20 pojemników na butelki PET</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – 20 pojemników na butelki PET</li> <li>• Gmina Giżycko – na terenie osiedla mieszkaniowego w Bystrym rozstawione są pojemniki 1,1 m<sup>3</sup> na odpady opakowaniowe (szkło – 7 pojemników, PET – 8 pojemników).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Miejska Kętrzyn</li> </ul> - tworzywa sztuczne 1,1 m <sup>3</sup> – 230 szt. - tworzywa KP 7 – 3 szt. - szkło – 136 szt. - makulatura i tetrapaki – 158 szt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Kętrzyn – 32 pojemniki PET, 6 pojemników na szkło.</li> <li>• Gmina Kruklanki – 18 pojemników do selektywnej zbiórki, tzw. workowy system selektywnej zbiórki</li> <li>• Gmina Miłki – 70 pojemników o poj. 1100L na odpady opakowaniowe (szkło, papier, tworzywa sztuczne)</li> <li>• Gmina Orzysz – plastik (36 pojemników), szkło (15 pojemników), makulatura (15 pojemników)</li> <li>• Gmina Pozezdrze – 24 pojemniki PET</li> <li>• Gmina Ryn – plastik (6 pojemników)</li> <li>• Gmina Srokowo</li> </ul> - plastik – 80 pojemników o poj. 1,1 m <sup>3</sup> - szkło – 14 pojemników o poj. 1,1 m <sup>3</sup> (7 szt. na szkło białe i 7 szt. na szkło kolorowe) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Węgorzewo</li> </ul> pojemniki typu dzwon na odpady opakowaniowe – 10 szt. i pojemniki siatkowe o poj. 2,2 m <sup>3</sup> – 50 szt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Wydminy – 5200 szt. worków na szkło (białe i kolorowe) i plastik (butelki typu PET)</li> </ul> Ponadto 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 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [PLN]
1.	Transport odpadów komunalnych	1.500.000,00	Gmina Ryn – 98.249,4 Gmina Wydminy – 123.000,00
2.	Selektywna zbiórka	60.000,00	Gmina Budry – 7.023,64 Gmina Miejska Kętrzyn – 677.116,45 Gmina Miłki – 39.998,00 Gmina Orzysz – 12.901,50 Gmina Węgorzewo – 108.740,00 Gmina Wydminy – 4.135,48
3.	Budowa ZUOK (MZMGO)	34.280.103,00	
a.	Raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu środowiskowych warunków realizacji inwestycji		9 150,00
b.	Badania hydrologiczne terenu pod planowaną kwaterę składowiska ZUOK w Spytkowie		3 500,00
c.	Badanie składu morfologicznego i własności technologicznych odpadów komunalnych na terenie Związku		106 676,80
d.	Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla projektowanej kwatery odpadów		25 315,00
e.	Mapa do celów projektowych		1 800,00
4.	Plan zamykania składowisk zlokalizowanych na terenie Związku wraz z projektami technicznymi ich rekultywacji	150.000,00	101.778,00

5.	Rekultywacja zamkniętych składowisk	14610810	
a.	Projekt prac geologicznych dla składowiska w Świdrach		1 708,00
b.	Aktualizacja dokumentacji rekultywacji składowiska Świdry		3 000,00
c.	- gmina Miłki – rekultywacja biologiczna składowiska w Rydzewie		

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

Lp.	Nazwa wskaźnika	Przewidywana wartość wskaźnika w 2006r.	Osiągnięta wartość wskaźnika w 2008r.
1	Wskaźnik liczby mieszkańców	87 600	133 803
2	Wskaźnik Ilości odpadów komunalnych [Mg]	19 674	42 700
3	Wskaźnik masowy nagromadzenia odpadów komunalnych kg/mieszkańca	225	319
4	Wskaźnik Ilości odpadów wytworzonych na obszarach miejskich i wiejskich [Mg]	m. 14 373 w. 5 301	bd
5	Wskaźnik masowy redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowisko bez unieszkodliwiania [Mg]	5451	18 108*
6	Wskaźnik masowy odzysku odpadów wielkogabarytowych [Mg]	209	bd
7	Wskaźnik masowy odzysku odpadów budowlanych [Mg]	357	bd
8	Wskaźnik masowy odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych komunalnych [Mg]	24	1

\* odpady ulegające biodegradacji stanowią 42,4% całości odpadów wytwarzanych na terenie Związku (dane z przeprowadzonych badań składu morfologicznego i własności technologicznych odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Związku).

#### 8. Podsumowanie.

Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami rozpoczął działalność w 2005r zrzeszając 14 mazurskich samorządów: Gminę Banie Mazurskie, Gminę Budry, Gminę Giżycko, Miasto Giżycko, Gminę Kętrzyn, Miasto Kętrzyn, Gminę Kruklanki, Gminę Miłki, Gminę i Miasto Orzysz, Gminę Pozezdrze, Gminę i Miasto Ryn, Gminę Srokowo, Gminę i Miasto Węgorzewo oraz Gminę Wydminy.

Samorzady zrzeszone w Związku podjęły wspólny wysiłek na rzecz:

- Uszczelnienia systemu zbiórki odpadów;
- Usprawnienia systemu transportu odpadów komunalnych;
- Wprowadzenia selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych;
- Budowy zakładu unieszkodliwiania odpadów komunalnych i kwatery balastu;
- Zamknięcia i rekultywacji starych składowisk odpadów;
- Edukacji ekologicznej społeczeństwa.

Związek realizuje projekt pn. "Regionalny system gospodarki odpadami – Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami".

Projekt będzie obejmował budowę Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych oraz zamknięcie i rekultywację składowisk leżących na obszarze Związku.

W 2006 r. projekt został wpisany na listę kluczowych inwestycji z punktu widzenia realizacji "Strategii Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Województwa Warmińsko – Mazurskiego do roku 2020".

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi osiągnięcie poziomów zalecanych przez Komisję Europejską, przepisy krajowe oraz regulacje międzynarodowe w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, ich odzysku i ponownego wykorzystania.

Region objęty projektem jest bardzo cennym terenem przyrodniczym dla Polski i Europy. Na jego obszarze znajdują się różnorodne formy ochrony przyrody o randze krajowej, europejskiej i międzynarodowej. Stanowi on istotny fragment Zielonych Płuc Polski i Europy. Na szczególną uwagę zasługują obszary wyznaczone w ramach Konwencji o obszarach wodno-błotnych, która chroni między innymi rezerwat przyrody Jezioro Siedmiu Wysp, którego północną granicę stanowi granica państwa polskiego. Wśród pozostałych wielu form warto wymienić:

- Mazurski Park Krajobrazowy,
- obszary Natura 2000: „ptasie” – Bagna Nietlickie, Jezioro Oświn i okolice, Puszcza Borecka, Puszcza Piska, Warmińskie Bociany oraz „siedliskowe” – Gierłoż i Mamerki
- rezerваты przyrody: Perkuny, Jezioro Siedmiu Wysp, Wyspy na Jeziorze Mamry i Kisajno, Półwysep i Wyspy na Jeziorze Rydzewskim, Torfowisko Spytkowo, Mokre, Borki, Jezioro Kożuchy, Jezioro Pogubie Wielkie, Jezioro Nidzkie, Jezioro Dobskie, Jezioro Warnoły, Piłackie Wzgórza, Krutynia Dolna, Jezioro koło Drozdowa, Nietlickie Bagno, Jezioro Zdedy,
- obszary chronionego krajobrazu: Doliny Gołdapy i Węgorapy (część), Puszczy Boreckiej (część), Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (część), Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Ruciane-Nida, Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Szeroki Bór, Puszczy i Jezior Piskich, Jezior Orzyskich, (część) Pojezierza Ełckiego i Wzgórz Dybowskich.

Na obszarze objętym przedsięwzięciem, brak jest jednorodnego systemu zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, który spełniałby wymogi prawa polskiego i UE. Istniejący system jest nieefektywny, nie obejmuje w sposób kompleksowy całego obszaru, oparty jest o przestarzałe technologie oraz cechuje się dużym rozdrobnieniem.

W funkcjonującym systemie praktycznie całość odpadów komunalnych trafia na składowiska.

Selektywna zbiórka odpadów materiałowych (szkła, tworzyw sztucznych i makulatury) znajduje się w fazie rozwoju.

W minimalnym zakresie prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów wielkogabarytowych i budowlanych.

Ważnym elementem w poprawie stanu gospodarki odpadami niebezpiecznymi było zorganizowanie zbiórek odpadów niebezpiecznych w placówkach oświatowych czy przeterminowanych leków w aptekach.

Na podstawie informacji zawartych w niniejszym sprawozdaniu wynika, że cele i przedsięwzięcia

założone w planie są realizowane.

W latach 2007 – 2008 Związek wykonał:

- dokumentację rekultywacji składowisk odpadów komunalnych,
- wstępne studium wykonalności przedsięwzięcia,
- badania morfologiczne ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Związku,
- ocenę oddziaływania na środowisko (RAPORT) wraz z badaniami geologicznymi, hydrogeologicznymi i hydrologicznymi – konieczną do właściwej oceny lokalizacji.

Zamknięto składowiska:

- SO Banie Mazurskie
- SOK Dowiato gm. Budry
- SOK Olszewo gm. Budry
- SOK Popioły gm. Budry
- SOK Kruklanki
- SO Miechy gm. Miłki
- SO Rydzewo gm. Miłki
- SO Pozezdrze
- SOK Knis gm. Ryn
- SOK Czerwony Dwór gm. Węgorzewo (Zamknięte)
- GW Wydminy

W kwietniu 2008 r. odbył się drugi etap rekultywacji składowiska – rekultywacja biologiczna w ramach akcji ekologicznej pn. „Drzewa zamiast śmieci” podczas której blisko 200 uczniów szkół podstawowych i gimnazjów zalesiło składowisko odpadów w Rydzewie gm. Miłki o wielkości ok. 1 ha.

Rekultywacja składowisk przyczyni się do wyeliminowania zagrożeń dla środowiska:

- zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych – zanieczyszczenia wymywane ze złoża odpadów substancjami,
- zagrożenia dla powietrza atmosferycznego – emisja biogazu, aerozoli bakteryjnych, pylenie,
- zagrożenia dla środowiska gruntowego – nadmiar substancji użyźniających zwłaszcza azotowych stanowi zagrożenie dla łańcucha pokarmowego,
- zagrożenie dla krajobrazu – tereny pokryte zwałami odpadów, rozwiewanymi papierami i foliami.

Poprawę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie MZMGO powoduje stałe podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców. Ułatwiają to działania edukacyjno-informacyjne prowadzone przez Związek oraz Centrum Edukacji Ekologicznej, działające przy Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku poprzez zajęcia dydaktyczne -seminaria, wykłady, konferencje, kampanie i cykliczne akcje na rzecz środowiska lokalnego konkursy o tematyce ekologicznej.