

Sprawozdanie  
z realizacji planu gospodarki odpadami  
gmin Mazurskiego Związku Międzygminnego  
– Gospodarka Odpadami  
za okres 2009 - 2010

Giżycko, sierpień 2011r.

1/42

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 2009-2010 .....	6
2.2. Ilość i rodzaj odpadów komunalnych poddawanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2009-2010 .....	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 .....	8
4.1. Karta składowiska odpadów – 2009r i 2010r. . . . .	8
4.1.1. Składowisko Odpadów w m. Banie Mazurskie .....	8
4.1.2. Składowisko Odpadów Komunalnych Stałych w m. Dowiaty .....	9
4.1.3. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Olszewo .....	10
4.1.4. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Popioły .....	11
4.1.5. Składowisko Odpadów Komunalnych „Świdry” w m. Spytkowo .....	12
4.1.6. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Kruklanki .....	13
4.1.7. Składowisko Odpadów w m. Miechy .....	14
4.1.8. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Góra .....	15
4.1.9. Składowisko Odpadów w m. Pozezdrze .....	16
4.1.10. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Knis .....	17
4.1.11. Gminne Składowisko w m. Srokowo .....	18
4.1.12. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór .....	19
4.1.13. Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Czerwony Dwór (zamknięte) .....	20
4.1.14. Gminne Wysypisko w m. Wydminy .....	21
4.1.15. Centrum Zagospodarowania Odpadów Świdry w Spytkowie na działce ozn. nr 350/12 .....	22
4.2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – 2009r. i 2010r. ....	23
4.2.1. Auto – Złom m. Giżycko .....	23
4.2.2. Firma Recyklingowo-Usługowo-Handlowa „PSZ” .....	23
4.2.3. P.P.H.U. TOTAL-RECYKLING.....	23
4.2.4. P.P.H.U. TOTAL-RECYKLING.....	24
4.2.5. P.P.H.U. TOTAL-RECYKLING.....	24
5. Stan realizacji działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2009-2010 .....	25

5.1. Przedsięwzięcia zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opakowaniowymi i niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2009-2010 .....	25
6. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2009-2010 .....	38
7. Zestawienie wskaźników realizacji planu gospodarki odpadami .....	39
8. Podsumowanie .....	40

## 1. Wprowadzenie

- 1) Celem przygotowania sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest przedstawienie stanu gospodarki odpadami w Gminach Związku na dzień 31 grudnia 2010r. 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 2011 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/193/06 Rady Gminy w Srokowie z dnia 28.04.2006r.
- 6) Sprawozdanie, zgodnie z ustawą obejmuje okres od 01 stycznia 2009r do dnia 31 grudnia 2010r.
- 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)  
Wojciech Kucfir (MZMGO)
- *Członkowie:* Łukasz Kondratowicz (UG Banie Mazurskie)  
Tadeusz Łyczewski (UG Budry)  
Artur Pawlukowski (UG Giżycko)  
Edyta Polak (UM Giżycko)  
Adam Całka (UG Kruklanki)  
Bronisław Kołodko (UG Milki)  
Joanna Koronkiewicz (UM w Orzyszu)  
Magdalena Jurgielewicz (UG Pozezdrze)  
Aleksander Szczepański (UM Ryn)  
Jan Adameczyk (UG Srokowo)  
Ewa Wojnowska (UM Węgorzewo)  
Jolanta Bazylak (UG 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 2009-2010.

Lp	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2009 r.		2010r.	
			Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
	1	2	3	4	5	6
1	Gmina Banie Mazurskie		bd		bd	
2	Gmina Budry		-	-	-	-
3	Gmina Giżycko oraz Gmina Miejska Giżycko	20 01 01	bd		5	D5
		20 01 02	bd		7,9	D5
		20 01 39	bd		5,7	D5
		20 02 03	bd		5,5	D5
		20 03 01	6067,02	D5	bd	
		20 03 02	bd		1245,18	D5
4	Gmina Kruklanki		bd		bd	
5	Gmina Milki	20 03 01	469,3 *	D1	458,4 *	D1
6	Gmina Orzysz	20 03 01	2218,6	D1	2424,39	D1
8	Gmina Pozezdrze	20 03 01	509,66 *	D5	510,37 *	D5
9	Gmina Ryn	20 03 01	553 *	D1	650 *	D1
10	Gmina Srokowo	20 03 01	bd		bd	
11	Gmina Węgorzewo	20 03 01	5943,15 *	D5	5315,73 *	D5
		20 03 03	106,36 *	D5	65,43 *	D5
		20 03 06	20 *	D5	25,61 *	D5
12	Gmina Wydminy	20 03 01	bd		bd	
13	<b>RAZEM</b>		<b>15887,09</b>		<b>10719,21</b>	

2.2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku w latach 2009-2010.

L.p.	Gmina/Miasto	Kod odpadu	2009 r.		2010 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
5	Gmina Kruklanki	bd	bd	bd	bd	bd
6	Gmina Miłki	20 01 01	0,4 *	D15	3,9 *	D15
		20 01 02	21,1 *	D15	31 *	D15
		20 01 39	10,6 *	D15	11,7 *	R15
7	Gmina Orzysz	bd	bd	bd	bd	bd
8	Gmina Pozezdrze	20 01 39	6,35 *	R15	6,86 *	R15
9	Gmina Ryn	20 01 39	2 *	R15	1,6 *	R15
10	Gmina Srokowo	bd	bd	bd	bd	bd
11	Gmina Węgorzewo	20 01 01	1,2 *	R14	1,6 *	R14
		20 01 02	20,7 *	R14	24,1 *	R14
		20 01 39	21,75 *	R14	20,8 *	R14
12	Gmina Wydminy	bd	bd	bd	bd	bd
13	<b>RAZEM</b>		<b>84,1</b>		<b>101,56</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 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
- Edward Ślesięński, „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
- UTYL-SERVICE BIS Joanna Sochaczewska, ul. Mostowa 14/30, 87-300 Brodnica
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Komunalnik” Sp. z o.o., Pl. Słowiański 2, 11-400 Kętrzyn
- Przedsiębiorstwo Utrzymania Czystości, Józef Wysoczarski
- Przedsiębiorstwo Usługowe „KRET” Jerzy Skórski, ul. Różana 8/35, 11-400 Kętrzyn

#### 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 – 2009r. i 2010r

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

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
1	2	3	4	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów	
2	Gmina	Gmina	Banie Mazurskie	
3	Powiat	Powiat	Goldapski	
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 Goldapi*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
10	Przegląd 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	BiOŚ.7643-3/10*	
		Data wydania	21.09.2010*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Goldapi*	
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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod 20 01 01	Ilość 146,25
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-



#### 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	W.Ś.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	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	05.2002*	
		Organ wydający	UG Budry*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	W.I.Ś.7644-1-4/04*	
		Data wydania	2004.02.27*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	W.I.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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

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

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. 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	W.I.S. 7644-1-3/04*	
		Data wydania	2004.02.27*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zaniepokojenie	Numer decyzji	W.I.S. 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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

#### 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	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	05.2002*	
		Organ wydający	Sporządził UG Budry*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WI.Ś. 7644-I-2/04*	
		Data wydania	27.02.2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Węgorzewie*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WI.Ś.7644-I-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	Piezonetrometry	[tak/nie]	Nie*	
25	Waga	[tak/nie]	Nie*	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

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

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 „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	brak	
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	Przegląd 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 zanknięcie	Numer decyzji	OŚ.PŚ.7654-16/08/09	
		Data wydania	11.09.2009	
		Organ wydający	Marszałek	
13	Powierzchnia całkowita	[ha]	5,005*	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	bd	
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	spalanie w pochodni	
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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

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

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	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	Przegląd 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	Ocieki	Sposób postępowania	Brak*	
20	Caz 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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

#### 4.1.7. Składowisko Odpadów w m. Miechy

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 w Miechach	
2	Gmina	Gmina	Miłki	
3	Powiat	Powiat	Gizycki	
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	27.12.2002*	
		Organ wydający	Starosta Gizycki*	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	OA 7351-MK/34/96*	
		Data wydania	22.10.1996*	
		Organ wydający	Kierownik Urzędu Rejonowego w Gizycku*	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	WŚ 76440-1-3/02*	
		Data wydania	19.02.2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Gizycku*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	WŚ 7164-04/04*	
		Data wydania	19.02.2002*	
		Organ wydający	Starosta Gizycki*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WŚ.7164-1/06*	
		Data wydania	2006.09.07*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Gizycku*	
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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

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

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	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]	Bd	
14	Powierzchnia wykorzystana	[ha]	Bd	
15	Pojemność planowana	[Mg]	Bd	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	Bd	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	folia HDPE 0,15cm	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Ocieki	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 2009r.	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 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	19 08 01	11,8
			20 02 02	20,88
			20 03 01	2718,72
			20 03 06	2

#### 4.1.9. 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 Odpadów Komunalnych	
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	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	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	Bd	
		Data wydania	Bd	
		Organ wydający	Bd	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WI.Ś. 7644-1-5/04*	
		Data wydania	27.02.2004*	
		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 dotyczy*	
25	Waga	[tak/nie]	Bd	
26	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-



#### 4.1.10. 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	Gizycki	
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	ws. 76440.-58-/02*	
		Data wydania	23.12.2002*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Gizycku	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	36/93*	
		Data wydania	8.07.1993*	
		Organ wydający	Urząd Rejonowy w Gizycku*	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	-	
		Data wydania	Czerwiec 2002r.*	
		Organ wydający	Sporządził UM Ryn*	
11	Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	ws. 7164-2/04*	
		Data wydania	19.02.2004*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Gizycku*	
12	Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	WS.7164-4-2/06/07*	
		Data wydania	7.11.2007*	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Gizycku*	
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	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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-
			-	-

## 4.1.11. Gminne Składowisko Odpadów w m. Srokowo.

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
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. Kętrzyń	
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 x 10 <sup>9</sup> m/s *	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
19	Odcieki	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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	Bd
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	Bd

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

L.p	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
1	Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	
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	OŚPS.7654-40	
		Data wydania	10.06.2010	
		Organ wydający	Marszałek woj. Warm.Maz	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	PINB.7114/19/206	
		Data wydania	2006.10.20	
		Organ wydający	PINB	
10	Przegląd ekologiczny	Numer decyzji	ŚRI.6619-009/07	
		Data wydania	2007.10.30	
		Organ wydający	Wojewoda Warm.Maz.	
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]	1,3*	
15	Pojemność planowana	[Mg]	117700	
16	Pojemność wykorzystana	[Mg]	78808,13*	
17	Uszczelnienie naturalne	Grubość	Bd	
		Współczynnik filtracji	Bd	
18	Uszczelnienie sztuczne	Grubość	ok. 1,10m	
		Współczynnik filtracji	1,105x10-9	
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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			19 08 01/190802	118,32
			20 03 01	5943,15
			20 03 03	106,36
			20 03 06	20
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 02 01	150,96
			19 08 01/190802	97,15
			20 03 01	5315,73
			20 03 03	65,43
			20 03 06	25,61
			20 02 01	246,79

## 4.1.13. 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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			-	-
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	-	-

## 4.1.14. Gminne Wysypisko w m. Wydmyny.

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	Wydmyny	
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	
		Numer decyzji	WŚ.76440.-58-3/02	
8	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Data wydania	27.12.2002	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
		Numer decyzji	OA.7351-I-W/4/93	
		Data wydania	1993.08.25	
9	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający	Urząd Rejonowy w Giżycku	
		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	
		Numer decyzji	WŚ.7164-5/06	
12	Zgoda na zamknięcie	Data wydania	11.10.2006	
		Organ wydający	Starostwo Powiatowe w Giżycku	
		Numer decyzji	Bd	
		Data wydania	Bd	
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%	
		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 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
			Bd	bd
27	Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Bd	bd

#### 4.1.15. Centrum Zagospodarowania Odpadów Świdry w Spytkowie na działce ozn. nr 350/12

Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów	
2	3	4	
Nazwa i adres składowiska	Nazwa i adres składowiska	Centrum Zagospodarowania Odpadów Świdry w Spytkowie nr 350/12*	
Gmina	Gmina	Giżycko*	
Powiat	Powiat	Giżycki*	
Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów zarządzającego składowiskiem	8450000814*	
Typ składowiska	Typ składowiska	innych niż niebezpieczne i obojętne*	
Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Rodzaj odpadów niebezpiecznych składowanych w wydzielonej kwaterze	Nd*	
Pozwolenie na budowę	Numer decyzji	396/07 znak: WB.7351-Gm/30/07*	
	Data wydania	26.09.2007*	
	Organ wydający	Starosta Giżycki*	
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Numer decyzji	OŚ.PŚ.7654-64/10*	
	Data wydania	7.06.2010*	
	Organ wydający	Marszałek Woj. War-Maz.*	
Pozwolenie na użytkowanie	Numer decyzji	PINB.7353-Gm/340/10/2007*	
	Data wydania	23.06.2008*	
	Organ wydający	PINB w Giżycku*	
Przegląd ekologiczny	Numer decyzji		
	Data wydania		
	Organ wydający		
Decyzja o wstrzymaniu działalności	Numer decyzji	nd*	
	Data wydania	nd*	
	Organ wydający	nd*	
Zgoda na zamknięcie	Numer decyzji	nd*	
	Data wydania	nd*	
	Organ wydający	nd*	
Powierzchnia całkowita	[ha]	1,67*	
Powierzchnia wykorzystana	[ha]	1,1*	
Pojemność planowana	[Mg]	60400m³*	
Pojemność wykorzystana	[Mg]	12283m³ (2009)*	
Uszczelnienie naturalne	Grubość	0,5m*	
	Współczynnik filtracji	$K \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m/s}^*$	
Uszczelnienie sztuczne	Grubość	folia PEHD 2mm bentonitowa o masie powierzchniowej $\geq 3300 \text{ g/m}^2$ *	
	Współczynnik filtracji	$K \leq 4,53 \times 10^{-11} \text{ m/s}^*$	
Ocieki	Sposób postępowania	drenaż odcieków, zbiornik na ocieki, rozdeszczowywane na kwaterze, nadmiar wywozony na oczyszczalnię ścieków*	
Gaz składowiskowy	Sposób postępowania	trzy studnie odgazowujące, zamontowane w momencie ułożenia na kwaterze trymetrowej warstwy odpadów*	
Monitoring	Sposób postępowania	prowadzony zgodnie z decyzją zatwierdzającą instrukcję eksploatacji*	
Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak*	
Pas zieleni	[tak/nie]	Tak*	
Piezometry	[tak/nie]	Tak*	
Waga	[tak/nie]	Tak*	
Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2009r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	Kod	Ilość
		20 02 03	13,58*
		18 08 01	20,86*
		17 01 01	66,20*
		17 01 02	60,48*
		20 03 01	5588,95*
		20 03 02	32,86*
Rodzaje odpadów umieszczonych na składowisku w 2010r.	Kod odpadów, ilość odpadów [Mg]	20 03 03	2,32*
		20 03 01	5190,14*
		17 09 04	338,68*
		20 03 02	34,24*
		20 03 03	276,02*

\* Lp. od 1 do 25 dane uzyskane od przedstawiciela Gminy Giżycko (dane niedostępne w Wojewódzkim Systemie Odpadowym

\* Lp. od 26 do 27 dane uzyskane od przedstawiciela ZUK Sp. z o.o. w Giżycku podczas spotkania w dniu 2011-09-21

4.2. Karta instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – 2009r. i 2010r.

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 Olów 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]	16 01 06-150; 16 01 04 – 1450,00	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2009r	Odpady przetworzone w 2009r	Kod	Ilość
			16 01 04	455,24
			16 01 06	13,86
8	Odpady przetworzone w 2010r	Odpady przetworzone w 2010r	16 01 04	450,53
			16 01 06	6,2

4.2.2. Firma Recyklingowo-Usługowo-Handlowa „PSZ” Paweł Sznip m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	ZPZSEiE Mikosze, Mikosze 1, 12-250 Orzysz	
2	Gmina	Gmina	Orzysz	
3	Powiat	Powiat	Piski	
4	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	Numer identyfikacyjny posiadacza odpadów	280137986	
5	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Bd	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R15	
7	Odpady przetworzone w 2009r	Odpady przetworzone w 2009r	Kod	Ilość
			16 02 14	1,13
8	Odpady przetworzone w 2010r	Odpady przetworzone w 2010r	Bd	Bd

4.2.3. P.P.H.U. TOTAL-RECYKLING Andrzej Łukowski m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	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]	Bd	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2009r	Odpady przetworzone w 2009r	Kod	Ilość
			15 01 02	20,00
8	Odpady przetworzone w 2010r	Odpady przetworzone w 2010r	Bd	Bd

#### 4.2.4. P.P.H.U. TOTAL-RECYKLING Andrzej Łukowski m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	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]	Bd	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2009r	Odpady przetworzone w 2009r	Kod	Ilość
			15 01 01	260
8	Odpady przetworzone w 2010r	Odpady przetworzone w 2010r	Bd	Bd

#### 4.2.5. P.P.H.U. TOTAL-RECYKLING Andrzej Łukowski m. Orzysz

Lp.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji	
	1	2	3	
1	Nazwa i adres instalacji	Nazwa i adres instalacji	Urządzenie do mielenie 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]	bd	
6	Rodzaj procesu	Rodzaj procesu	R14	
7	Odpady przetworzone w 2009r	Odpady przetworzone w 2009r	Kod	Ilość
			07 02 13	14,3
			15 01 02	112,93



8	Odpady przetworzone w 2010r	Odpady przetworzone w 2010r	Bd	Bd
---	-----------------------------	-----------------------------	----	----

## 5. Stan realizacji działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2009-2010.

### 5.1. Przedsięwzięcia zrealizowane w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, opakowaniowymi, niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2009-2010.

Lp	Nazwa zadania	Opis podjętych działań
1.	Przebudowa istniejącego systemu zbiórki selektywnej	Wykonana została Koncepcja gospodarki odpadami zawierająca informację 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 Kruklanki – 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 Rady Gminy Pozezdrze z dnia 24 kwietnia 2006 roku) 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> <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>Wymagania 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 – Uchwała Nr XXXVIII/241/10 Rady Gminy Budry z dnia 30.03.2010r.</li> <li>Gmina Miejska Giżycko – Zarządzenie Burmistrza Nr 35/2007 z dnia 1.06.2007r.</li> <li>Gmina Giżycko – Zarządzenie Nr 12/08 Wójta Gminy Giżycko z dnia 1 kwietnia 2008 roku. w sprawie wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych</li> <li>Gmina Kruklanki – Bd</li> <li>Gmina Miłki – Uchwała Nr IV/16/2011 Rady Gminy w Miłkach z dnia 8.04.2011r.</li> <li>Gmina Orzysz – Uchwała Nr XLV/334/10 Rady Miejskie w Orzyszu z dnia 26.05.2010r.</li> <li>Gmina Pozezdrze – Uchwała Nr XLIV/272/10 Rady Gminy w Pozezdrzu z dnia 20.07.2010r.</li> <li>Gmina Ryn – Zarządzenie Burmistrza Nr 46 z dnia 25.06.2007r.</li> <li>Gmina Srokowo – Bd</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gmina Węgorzewo – Uchwała Nr LI/391/2010 Rady Miejskiej w Węgorzewie z dnia 31.03.2010r.</li> <li>Gmina Wydminy – Bd</li> </ul>
4.	<p>Odzysk i unieszkodliwianie odpadów.</p> <p>Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych</p>	<p>„Regionalny system gospodarki odpadami – Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami”</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 2009r.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaskarżenie decyzji środowiskowej</li> </ul> <p>W styczniu 2009r. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Olsztynie oddalił skargę Partii Zielonych Rzeczypospolitej Polskiej Region Warmińsko – Mazurski na decyzję Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie z dnia 26.09.2008r., nr SKO 60-76/08 utrzymującą w całości w mocy decyzję tego organu z dnia 28.07.2008r. odmawiającą stwierdzenia nieważności decyzji nr 7/2007 z dnia 8.11.2007r. wydanej przez Wójta Gminy Giżycko w przedmiocie określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ZUOK w Spytkowie.</p> <p>W marcu 2009r. Partia Zielonych Rzeczypospolitej Polskiej Region Warmińsko – Mazurski zaskarżyła wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego oddalający skargę Partii na decyzję SKO żądając jednocześnie wstrzymania wykonania decyzji nr 7/2007 z dnia 8.11.2007r. wydanej przez Wójta Gminy Giżycko w przedmiocie określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ZUOK w Spytkowie.</p> <p>W maju 2009r. Naczelny Sąd Administracyjny postanowił odmówić wstrzymania wykonania zaskarżonej decyzji, następnie utrzymał w mocy wyrok WSA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentacja projektowa do budowy ZUOK</li> </ul> <p>W dniu 9 stycznia 2009r. Związek podpisał z konsorcjum „CONECO-BCE – HEKO” z siedzibą w Poznaniu umowę na wykonanie zadania pn. Opracowanie dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie” wraz z kosztorysem inwestorskim, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, uzyskaniem pozwolenia na budowę.</p> <p>9 marca 2009r. przedstawione zostały założenia projektowe – kosztowe budowy ZUOK. W kwietniu Związek zlecił firmie Konsultingowo-Projektowej „EKOTECH”, którą reprezentuje dr inż. Piotr Manczarski przygotowanie opinii techniczno-technologicznej wykonanych założeń umożliwiającej podjęcie właściwych decyzji dot. dalszego sposobu postępowania z inwestycją. Pan Piotr Manczarski jest doktorem przy Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej i pełni funkcję doradcy i eksperta przy tworzeniu i opracowywaniu wytycznych ministerialnych dla przedsięwzięć z dziedziny gospodarki odpadami.</p>

	<p>W trakcie realizacji projektu prowadzone były comiesięczne narady projektu, podczas których Związek weryfikował założenia projektowe, konsultował i zgłaszał uwagi do projektu oraz nadzorował terminowy przebieg realizacji projektu, omawiał problemy wynikłe podczas realizacji rozwiązań projektowych.</p> <p>W listopadzie 2009r. złożony został wniosek wraz z dokumentacją projektową i wszelkimi uzgodnieniami o uzyskanie decyzji – pozwolenia na budowę Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie.</p> <p>- Studium wykonalności W kwietniu 2009r. Związek podpisał z firmą „KWANT” s.c. Ewa i Marian Głowiccy umowę na wykonanie studium wykonalności dla przedsięwzięcia: Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie”.</p> <p>W lipcu 2009r. zostały wykonane w ramach studium analizy finansowo – ekonomiczne do przyjętych założeń projektowo – kosztowych, które pozwoliły na wybór najkorzystniejszego wariantu technologicznego.</p> <p>- Spółka z o.o. W celu świadczenia usług publicznych w ramach zadań własnych gmin wchodzących w skład Związku w dziedzinie gospodarki odpadami w dniu 7.12.2009r. Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami powołał spółkę pod firmą: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.</p> <p>NIP 8451958301; REGON 280470190 Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000346147</p> <p>Prezesem Zarządu Spółki został Paweł Lachowicz. Na członków Rady Nadzorczej powołani zostali: Pan Jerzy Mirosław Banach, Pan Franciszek Zenon Pawłowski, Pan Stanisław Szepietowski.</p> <p>Spółka będzie beneficjentem i jednostką wdrażającą projekt budowy ZUOK w Spytkowie, a po wybudowaniu Zakładu będzie jego operatorem.</p> <p>- Wsparcie techniczne w ramach project pipeline W sierpniu 2009r. do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego przekazana została dokumentacja dotycząca projektu "Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami".</p> <p>W październiku 2009r. Ministerstwo przekazało dokumenty Związku firmie: Mott MacDonald Limited zgodnie z podpisaną umową na doradztwo przy sporządzeniu oraz weryfikację prawidłowości sporządzenia studiów wykonalności oraz raportów oceny oddziaływania na środowisko projektów indywidualnych. Nieprawidłowości nie stwierdzono.</p> <p><u>W 2010r.:</u> W marcu 2010r. Zarząd Województwa Warmińsko – Mazurskiego wyraził zgodę na zmianę beneficjenta projektu pt. "Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami" objętego indykatywnym wykazem indywidualnych projektów kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 z Mazurskiego Związku Międzygminnego – Gospodarka Odpadami na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o.</p> <p>8.03.2010r. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. podpisał umowę o wstępną nr 64/2010 dot. Przygotowania do realizacji indywidualnego projektu pt."Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami" objętego indykatywnym wykazem</p>
--	--

		<p>indywidualnych projektów kluczowych.</p> <p>30.07.2010r. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. podpisał umowę o dofinansowanie projektu Regionalny system gospodarki odpadami- Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami Nr UDA-RPWM.06.01.01-28-001/10-00.</p> <p>Spółka realizuje projekt zgodnie z przyjętym harmonogramem.</p>
5.	Objęcie nieruchomości Związku zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gmina Banie Mazurskie – bd</li> <li>Gmina Budry – 88,4%. 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 – Gmina Giżycko – ok. 95%, nieruchomości nieobjęte zorganizowanym systemem odbioru odpadów stanowią posesje należące do osób o niskich dochodach, osób posiadających swoje nieruchomości na terenie gminy i przebywających na nich sezonowo. Czynnikiem ograniczającym 100-procentowe objęcie systemem są również rozproszona zabudowa mieszkaniowa wsi oraz utrudniony dojazd do indywidualnych nieruchomości położonych na koloniach</li> <li>Gmina Kruklanki – bd</li> <li>Gmina Milki – 95%, 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 – 83%. 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 – 96%, Nie wnoszenie opłat za odbiór śmieci powoduje rozwiązanie umowy, sytuacja zmieni się w 2012, kiedy to wejdzie w życie nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</li> <li>Gmina Srokowo – bd</li> <li>Gmina Węgorzewo – 85%. 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 – bd</li> </ul>
6.	Opracowanie wspólnego planu zamykania oraz projektów technicznych rekultywacji dla składowisk zlokalizowanych na obszarze działania Związku oraz rekultywacja	<p>Opracowano dokumentację projektową – 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 ramach programu priorytetowego dla przedsięwzięć w zakresie zamykania i rekultywacji składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, niespełniających wymogów obowiązującego prawa NFOŚiGW wraz z miastem Giżycko podpisał umowę o pożyczkę na rekultywację składowiska w Świdrach. Realizacja rekultywacji w drodze porozumienia została przekazana Związkowi.</p> <p>Gmina zapewni finansowanie realizacji przedsięwzięcia ze środków własnych.</p>
7.	Selektywna zbiórka	<p>W miastach odbywa się selektywna zbiórka odzieży i tekstylii organizowana przez PCK. Na terenie gmin wiejskich zbiórkę organizuje CARITAS.</p> <p>Na terenie Gminy Milki rozstawionych jest 70 sztuk pojemników 1100 l do segregacji śmieci/papier, szkło kolorowe, szkło bezbarwne, tworzywa sztuczne.</p> <p>Na terenie Gminy Orzysz znajduje się 85 sztuk pojemników do selektywnej zbiórki odpadów: 45 szt. na plastik, 20 szt. na szkło, 20 szt. na makulaturę.</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.</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. Informacja o punktach zbiórki została zamieszczona na stronach Związku, gmin, Urzędu Marszałkowskiego oraz Organizacji Odzysku REBA. W 2010r. 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. Pojemniki do zbiórki szkła występują w gminie Giżycko, Miłki, Orzysz, Srokowo, Wydminy. Szczegółowe dane umieszczone zostały w pkt 9 tabeli.</p> <p><u>- selektywna zbiórka PET</u></p> <p>W gminie Budry, Giżycko, Miłki, Orzysz, Pozezdrze, Ryn, Srokowo, Węgorzewo, Wydminy występują pojemniki do zbiórki PET. Szczegółowe dane umieszczone zostały w pkt 9 tabeli.</p>
8.	Działania edukacyjno - informacyjne	<p>W marcu 2009r. Zarząd Związku przyjął opracowaną przez firmę Abrys Sp. z o.o. strategię działań komunikacyjnych w związku z planem uruchomienia ZUOK w Spytkowie.</p> <p>W ramach tej strategii Związek zrealizował w dniu 30.05.2009r. Mazurski Festyn Ekologiczny „EKO-LOGIKA 2009” pod hasłem: „Pożyczyliśmy Mazury od naszych wnuków – oddajmy je w dobrym stanie!”. W festynie udział wzięli mieszkańcy sołectw zlokalizowanych wokół planowanego Zakładu oraz dzieci i młodzież z gminy Giżycko, Węgorzewo, Ryn.</p> <p>Festyn poprzedziły konkursy o tematyce związanej z funkcjonowaniem zakładów unieszkodliwiania odpadów komunalnych dla szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z obszaru Związku.</p> <p>Cele festynu miały dwojaki wymiar. Z jednej strony chodziło o zapoznanie lokalnej społeczności z założeniami kompleksowej gospodarki odpadami, prowadzonej przez MZMGO oraz najnowocześniejszymi technologiami stosowanymi w tej mierze, które znajdują zastosowanie w ZUOK w Spytkowie. Oprócz typowej rozrywki podczas festynu były przekazywane mieszkańcom informacje ekologiczne poprzez odbywające się w świetlicy wiejskiej seminarium, w którym udział wzięli specjaliści z firm i instytucji zajmujących się ochroną środowiska i gospodarką odpadami.</p> <p>We wrześniu 2009r. Związek we współpracy z Nadleśnictwami zorganizował konkurs „Czarne punkty na zielonej mapie”. Konkurs polegał na sporządzeniu szkieletów mapek uprzątanego podczas akcji „Clean up World” obszaru z naniesionymi lokalizacjami wykrytych tzw. „dzikich” wysypisk śmieci oraz miejsc nielegalnego zrzutu szamba. Podstawowym celem realizacji konkursu było uświadomienie dzieci i młodzieży szkolnej na zagrożenia dla środowiska naturalnego, wynikające z nieodpowiedzialnych zachowań dorosłych, dewastujących cenne dziedzictwo naturalne, poprzez nielegalne wyrzucanie odpadów i wylanie szamba w nieprzeznaczonych do tego miejscach. Celem wtórnym była wynikająca z efektów konkursowej zabawy możliwość likwidacji dzikich wysypisk odpadów i miejsc zrzutu szamba oraz administracyjnego przeciwdziałania ich reaktywacji.</p> <p>W konkursie wzięło udział 17 uczniowskich zespołów z 14 szkół, m.in.: z Giżycka, Węgorzewa, Rynu, Orzysza, Białej Piskiej, Gołdapi, Bań Mazurskich, Pozezdrza, Kut, Miłek, Staświn, Buder.</p> <p>Przyznane zostały nagrody, które wręczono podczas uroczystości w Ryńskim Domu Kultury. Sukcesem konkursu było doprowadzenie do bliższej współpracy ze szkołami i nadleśnictwami w regionie, a także zaangażowanie w działalność informacyjno – edukacyjną Związku Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie.</p> <p>W ramach prowadzonych działań edukacyjnych i informacyjnych Związek pozyskał nagrody o równowartości ok 5 tys. zł do konkursów (Urząd Marszałkowski w Olsztynie, Powiatowy Zespół Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych w Giżycku, Recykling Centrum Sp. z o.o.) oraz nagrody w formie książek i wydawnictw przyrodniczych (REBA Organizacja Odzysku s.a., Nadleśnictwo Borki).</p>

W dniu 29.05.2010r. Odbył się II Międzynarodowy Mazurski Festyn Ekologiczny „EKOLOGIKA 2010” pod hasłem: „Pożyczyliśmy Mazury od naszych wnuków – oddajmy je w dobrym stanie!”.

W festynie udział wzięła czteroosobowa delegacja z Siauliai na Litwie oraz dwuosobowa delegacja z Czerniachowska w Obwodzie Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej.

Podczas festynu na spytkowskiej scenie zaprezentowały się m.in. grupy artystyczne: dzieci ze Szkoły Podstawowej w Spytkowie, "Sterławiacy" z Ryńskiego Centrum Kultury, zespół "Duo Vip", kabarecik "Kochane Bachorki", zespół muzyczny "Budryski", grupa taneczna z Gminnego Ośrodka Kultury w Budrach, a także zespół "The Light" z Gminnego Ośrodka Kultury w Pozezdrzu oraz zespoły z Sobiech. Wystąpił również dziecięco-młodzieżowy zespół wokalny SUKCES. Podczas festynu zorganizowany został również pokaz sztuk walki zaprezentowany przez Giżycki Klub Karate Kyokushin oraz pokaz ratownictwa w wykonaniu strażaków OSP w Spytkowie.

Prezentowano zdrową żywność i ekologiczne wyroby oraz m.in. ekspozycję Nadleśnictwa Borki i sprzęt Straży Pożarnej i Żandarmerii Wojskowej.

W czasie trwania festynu rozdano nagrody w II edycji konkursu "Zrównoważony rozwój" ogłoszonego przez MZMGO oraz I LO w Giżycku. Konkurs był adresowany do gimnazjalistów oraz starszych uczniów z terenu gmin zrzeszonych w MZMGO. Uczniowie mieli do wyboru jedną z trzech form uczestnictwa: wykonanie prac plastycznych, napisanie fraszki ekologicznej lub wykonanie albumu.

Rozdane też zostały nagrody w konkursie „Odpadowy Potwór”, skierowanym do przedszkolaków oraz dzieci ze szkół podstawowych.

Części seminaryjnej festynu towarzyszyła wystawa nagrodzonych prac.

W części seminaryjnej, realizowanej w spytkowskiej świetlicy wiejskiej, odbyło się kilkanaście prezentacji popularno-naukowych. m.in. Adam Roszczyk z firmy Coneco-BCE z Gdyni przedstawił projekt Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, który będzie budowany w Spytkowie, dr inż. Marek Hasso-Agopsowicz z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie omówił zagadnienia rekultywacji dzikich i legalnych składowisk odpadów, zaś dyr. Rajmundas Jakutis podzielił się litewskimi doświadczeniami w dziedzinie gospodarki odpadami, wynikającymi z działalności dużego centrum odpadowego w regionie Siauliai.

Festyn dofinansowali: WFOŚiGW, Zakład Techniki Ochrony Środowiska FOLEKO, Starostwo Powiatowe w Giżycku i Recykling Centrum Sp. z o.o.

Związek organizował konkurs „Czarne punkty na zielonej mapie”. Konkurs polegał na całodzienniej wyprawie do lasu, połączonej z poznawaniem leśnych ekosystemów i sporządzeniu szkicowych mapek zwiedzanego obszaru z naniesionymi lokalizacjami wykrytych tzw. „dzikich” wysypisk śmieci oraz miejsc nielegalnego zrzuć szamba.

Tegoroczna edycja konkursu przebiegała pod hasłem „Jesień Leśnych Ludzi”.

Do konkursu zgłosiło się 6 zespołów z 5 szkół podstawowych i gimnazjalnych.

Uroczyste wręczenie nagród miało miejsce w Hotelu Las w Giżycku.

Dodatkowo Związek na bieżąco informował mieszkańców o Projekcie za pomocą takich elementów jak: artykuły na temat ZUOK w prasie lokalnej i regionalnej, audycje w rozgłośni radiowej „rady na odpady”, publikacja artykułów w czasopismach branżowych.

Na terenie gmin Związku prowadzenie działań edukacyjno – informacyjnych prowadzi również Centrum Edukacji Ekologicznej, które działa przy Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku.

**Działalność Mazurskiego Centrum Edukacji Ekologicznej**

W roku 2009 działania z zakresu edukacji ekologicznej były realizowane przez Fundację Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich, jak w latach poprzednich, w ramach pracy Mazurskiego Centrum Edukacji Ekologicznej FOWJM i zgodnie z przyjętym harmonogramem rzeczowo-finansowym. Głównym celem Centrum było nadal prowadzenie i wspieranie na obszarze działania przedsięwzięć z zakresu edukacji ekologicznej i aplikacja pomocy finansowej udzielanej na te cele przez podmioty lokalne oraz ponadlokalne, w tym w szczególności przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

Cele te były realizowane przez zajęcia dydaktyczne - seminaria, wykłady, konferencje, szkolenia, kampanie i cykliczne akcje na rzecz środowiska lokalnego, konkursy o tematyce ekologicznej, druk materiałów dydaktycznych, wzbogacanie zasobów bibliotek ekologicznych, współpracę z lokalnymi i regionalnymi mediami oraz udzielanie pomocy finansowej podmiotom (głównie placówkom oświatowym) z obszaru działania Centrum na programy i projekty z zakresu edukacji ekologicznej.

Obszarem działania MCEE było nadal 5 powiatów: giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski oraz gmina Stare Juchy (powiat ełcki), gmina Świątajno (powiat szczycieński), gmina Kowale Oleckie (powiat olecki), gmina Banie Mazurskie oraz Gołdap (powiat gołdapski)

## 1. AKCJE I KAMPANIE EKOLOGICZNE

### 1. Koordynacja akcji IX Wiosennego Sprzątania Warmii i Mazur

W dniach 20-30 kwietnia 2009 r. miała miejsce IX edycja akcji Wiosenne Sprzątanie Warmii i Mazur, zorganizowana w naszym województwie z inicjatywy Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie przy współpracy centrów edukacji ekologicznej.

Akcja przebiegała pod hasłem "Mazury - cud natury". Hasło akcji nawiązywało do trwającego właśnie plebiscytu na wyłonienie Nowych 7 Cudów Światowej Przyrody (New 7 Wonders of Nature), w którym jednym z kandydatów były Wielkie Jeziora Mazurskie. Jak co roku w akcji mógł wziąć udział każdy, komu leży na sercu czystość naszego środowiska i kto chciał przyczynić się do posprzątania tego, co odsłoniło się w naszym otoczeniu po zimie. Dla placówek oświatowych, organizacji pozarządowych, czy lokalnych grup społecznych uczestniczących w Sprzątaniu ogłoszony został, jak co roku, konkurs.

### 2. Koordynacja jesiennej Akcji „Sprzątania Świata” – Kampania Polska

"Pomagajmy Ziemi - codziennie" - to hasło szesnastej już Akcji "Sprzątania Świata - Polska", która odbyła się w dniach 18-20 września 2009 r. Jak co roku Fundacja OWJM pełniła rolę regionalnego koordynatora, rozdawała sprzątającym worki na śmieci i rękawice, wywozła część zebranych odpadów na wysypiska. Na jesienną akcję udało się pozyskać dofinansowanie z Urzędu Miasta Giżycko, Urzędu Gminy Giżycko oraz ze Starostwa Powiatowego w Giżycku - głównie na zakup worków i rękawic.

Już od kilkunastu lat Fundacja stara się zwrócić uwagę mieszkańcom Regionu Wielkich Jezior Mazurskich i turystom tu wypoczywającym, że udział w jednej tylko akcji w roku nie wystarczy, aby poprawić stan naszego najbliższego otoczenia. Konieczne jest nabranie codziennych nawyków, które pomogą zachować środowisko w takim stanie, w jakim byśmy sobie życzyli. Oszczędzanie wody i energii, segregacja odpadów czy robienie zakupów z własną torbą nie jest trudne i pracochłonne. Potrzeba tylko odrobiny dobrej woli, a podjęte działania dadzą efekt.

Na stronie internetowej Fundacji został zamieszczony test na "EKObywatela". Sprzątający wspólnie z rodziną mogli zdecydować, jakie działania należy podjąć w pierwszej kolejności, a które ująć w dalszym planie, by prawidłowo dbać o otaczające środowisko.

Również w roku 2009 proszono sprzątających o składanie sprawozdań z akcji w postaci wypełnionego formularza sprawozdania. Przy okazji akcji sprzątania ogłoszono 2 konkursy o tematyce ekologicznej.

Zanim przystąpiono do sprzątania Fundacja przekazała uczestnikom akcji 5825 szt. worków 60l, 6450 szt. 120l oraz 14 900 szt. rękawic ochronnych. Swoją udział w akcji zgłosiły 34

	<p>instytucje: 17 gmin i powiatów, za pośrednictwem których informacje dotyczące sprzątania oraz worki trafiły do dzieci i młodzieży szkolnej oraz 17 szkół i przedszkoli z Giżycka i okolicznych gmin.</p> <p>MCEE otrzymało 99 sprawozdań.</p> <p>W akcji wzięło udział 17 534 osób. W sumie zebrano ok. 405,6 m<sup>3</sup> śmieci.</p> <p><i>Powiat Giżycki</i></p> <p>W powiecie giżyckim w sprzątaniu wzięły udział 1933 osoby – uczniowie i nauczyciele z 14 placówek oświatowych. Zebrano 56,5 m<sup>3</sup> śmieci.</p> <p>W samym Giżycku sprzątało 795 osób, które zebrały ok. 31 m<sup>3</sup> odpadów. Najmłodszy uczestnicy – przedszkolaki sprzątały najbliższy teren wokół przedszkola, uczniowie szkół tereny, które wcześniej zostały im przydzielone. Terenem, który okazał się najbardziej zaśmiecony były okolice drogi prowadzącej do Almaturu oraz teren w bliskim sąsiedztwie Popówki Dużej, gdzie sprzątały uczniowie I Liceum Ogólnokształcącego. Terenem najmniej wymagającym porządkowania okazał się Las Miejski, gdzie w porozumieniu z Nadleśnictwem Giżycko sprzątały uczniowie Zespołu Szkół Zawodowych.</p> <p>Na terenie gminy wiejskiej Giżycko sprzątało 65 uczestników, którzy zebrali ok. 3,9 m<sup>3</sup> śmieci. Uczniowie Publicznego Gimnazjum w Wilkasach wspólnie z Nadleśnictwem Giżycko i Gminnym Zakładem Komunalnym w Bystrym sprzątały las w okolicy Bogacka i Kamionek oraz plażę nad Jeziorem Dejguny. Ponadto uprzątnęli też bardzo zaśmiecony teren nad Jeziorem Tajty w Wilkasach.</p> <p>Gmina Miłki skupiła 326 sprzątających, którzy zebrali ok. 10,2 m<sup>3</sup> odpadów. Największe skupiska śmieci znaleziono przy nasypach kolejowych Miłki – Staświny, Miłki – Wyszowate, przy drodze Miłki - Miechy oraz w okolicy Lasu Staświńskiego.</p> <p>W Gminie Kruklanki 248 uczniów Zespołu Szkół w Kruklankach zebrało ok. 2,6 m<sup>3</sup> śmieci. Najwięcej w okolicy ul. Wodnej i Wczasowej.</p> <p>367 sprzątających z terenu Gminy Wydminy zgromadziło ok. 8,7 m<sup>3</sup> śmieci. Największe ich ilości zebrano w Wydminach na wyspie, w okolicy wsi Orłowo, na skraju Puszczy Boreckiej.</p> <p>We wszystkich placówkach oświatowych zorganizowano i przeprowadzono dodatkowe przedsięwzięcia o charakterze edukacyjnym: pogadanki, zajęcia plastyczne, konkursy.</p> <p>6 szkół prowadziło selektywną zbiórkę odpadów, głównie makulatury, aluminium i szkła. Niektóre zbierały również zużyte baterie.</p> <p>Instytucje, które aktywnie wsparły placówki oświatowe z terenu powiatu: Nadleśnictwo Giżycko, Giżyckie Centrum Kultury, ZUK Sp. z o.o. w Giżycku, Gminny Zakład Komunalny w Bystrym, Urząd Gminy Miłki, PUKR w Miłkach, Urząd Gminy w Kruklankach, Agromazury Kruklanki, ZGKiM w Wydminach, Urząd Gminy w Wydminach.</p> <p><i>Powiat Kętrzyński</i></p> <p>Z terenu Powiatu Kętrzyńskiego wpłynęły 24 sprawozdania. Liczba sprzątających dzieci, młodzieży i ich opiekunów była imponująca – 5394 osoby. Zebrali oni ok. 125,1 m<sup>3</sup> odpadów.</p> <p>W Kętrzynie do akcji włączyły się 1952 osoby, które zebrały ok. 54 m<sup>3</sup> śmieci. Większą ilość porzuconych śmieci znaleziono wokół Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego oraz wokół działek ogrodnich.</p> <p>W Gminie Srokowo blisko pięciuset sprzątających zebrało ok. 10 m<sup>3</sup> odpadów. Nie zlokalizowano miejsc, które można nazwać „dzikim wysypiskiem”.</p> <p>18 placówek oświatowych z terenu powiatu prowadziło selektywną zbiórkę odpadów. Większość uczestników akcji (szkół, przedszkoli) oprócz sprzątania zorganizowała dodatkowe przedsięwzięcia o charakterze edukacyjnym.</p> <p>Instytucje, które aktywnie wsparły placówki oświatowe z terenu powiatu: Starostwo Powiatowe, Urząd Miasta Kętrzyn, Urząd Gminy Kętrzyn, PGK „Komunalnik” Sp. z o.o. w Kętrzynie, WIKOM Korsze, Urząd Miejski w Korszach, ZGKiM w Srokowie, Urząd Gminy w Srokowie, Nadleśnictwo Srokowo, ZUK Sp. z o.o. w Reszlu, ZGKiM w Barcianach, Urząd</p>
--	---



Gminy Barciany.

### 3. Kontynuacja kampanii edukacyjnej „Pamiętajmy o jeziorach...”

Od kilku już lat Fundacja Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku prowadzi kampanię i lansuje hasło *"Pamiętajmy o jeziorach..."* mające na celu kreowanie mody na przyjazne traktowanie przyrody Regionu Wielkich Jezior Mazurskich i na "ekologiczny" model wypoczynku (m.in. na pozostawianie śmieci w miejscach do tego przeznaczonych).

W minionym roku nadal promowano to hasło i przesłanie kampanii podczas licznych spotkań z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi.

### II. KONKURSY I QUIZY O TEMATYCE EKOLOGICZNEJ

"Bateria zużyta = trucizna ukryta" - konkurs dla szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych

Ważnym problemem do rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami jest zapobieganie powstawaniu i unieszkodliwianie odpadów nazywanych popularnie niebezpiecznymi. Stopień szkodliwości tych odpadów jest bardzo różny i zależy on od ich składu chemicznego, rodzaju, cech fizycznych i innych właściwości. Jak wiemy największa masa odpadów niebezpiecznych powstaje w wyniku działalności przemysłu. Ale trzeba pamiętać, że z odpadami niebezpiecznymi mamy kontakt na co dzień, używając pojazdów samochodowych czy też wszelkich urządzeń zasilanych bateriami czy akumulatorami. Często zdarza się, że zużyte baterie czy akumulatory trafiają razem z odpadami komunalnymi do koszy na śmieci, a powinny być zebrane selektywnie i unieszkodliwione w bezpieczny sposób. Baterie i akumulatory małogabarytowe zużywane są w budownictwie, energetyce, handlu, łączności, transporcie i usługach serwisowych, w służbie zdrowia, w siłach zbrojnych i wszelkiego rodzaju służbach mundurowych, jak również w szkolnictwie oraz w instytucjach kulturalnych oraz w bardzo dużej mierze w gospodarstwach domowych, gdzie coraz więcej urządzeń i zabawek zasilanych jest różnego rodzaju bateriami. Wszyscy ponosimy więc odpowiedzialność za właściwe postępowanie z bateriami po wykorzystaniu zawartej w nich energii. Żadna zużyta bateria czy akumulator nie powinien trafić do kosza na śmieci! O tym, gdzie i w jaki sposób można pozbyć się zużytych baterii można dowiedzieć się, dzwoniąc do urzędu gminy w miejscu swego zamieszkania lub kontaktując się z firmą, która odbiera takie odpady. Informacje takie znaleźć można także na stronie internetowej REBA Organizacja Odzysku S.A.: [www.reba.pl](http://www.reba.pl).

Chcąc zwrócić uwagę na ten problem Mazurskie Centrum Edukacji Ekologicznej przygotowało konkurs dla placówek oświatowych pod hasłem "Bateria zużyta = trucizna ukryta".

Celem konkursu było podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców Regionu Wielkich Jezior Mazurskich, zwrócenie uwagi na problem szkodliwości odpadów niebezpiecznych w szczególności baterii i akumulatorów.

W konkursie mogły wziąć udział szkoły podstawowe, gimnazjalne i ponadgimnazjalne Regionu Wielkich Jezior Mazurskich.

Ostatecznie wzięło w nim udział 17 placówek oświatowych Regionu WJM.

Po sprawdzeniu prac konkursowych tj. sprawozdań z przeprowadzonych akcji komisja konkursowa stwierdziła, że kampanie zostały przygotowane i przeprowadzone z dużym zaangażowaniem ze strony opiekunów oraz uczniów.

### Letni quiz wiedzy przyrodniczej „Pamiętajmy o jeziorach...”

Mazury są jedną z najpiękniejszych krain w Polsce. Składa się na to urozmaicony krajobraz polodowcowy z licznymi jeziorami i lasami, uzupełniony przez pełne uroku pola i łąki. Bogactwo przyrody i różnorodność krajobrazu wyróżniają ten region na tle pozostałych zakątków Polski. Przepiękny krajobraz Mazur i występujące tu skarby przyrody są wyjątkowe, w wielu wypadkach niepowtarzalne. Naszym zadaniem jest je chronić, by zachować ich piękno dla przyszłych pokoleń.

Od kilku już lat Fundacja Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku lansuje hasło *"Pamiętajmy o jeziorach..."* mające na celu kreowanie mody na przyjazne traktowanie przyrody regionu Wielkich Jezior Mazurskich i na "ekologiczny" model wypoczynku. W minionym sezonie letnim, (podobnie jak w roku bieżącym) na łamach "Gazety Giżyckiej" i

na stronie internetowej Fundacji ([www.jeziora.com.pl](http://www.jeziora.com.pl)) przeprowadzony został konkurs wiedzy przyrodniczej i ekologicznej, m.in. w celu aktywnego włączenia turystów i mieszkańców w problematykę ochrony środowiska Mazur. Zadania konkursu były przedstawiane cyklicznie, co 2 tygodnie, począwszy od 16 lipca br. aż do połowy września. Zwycięzcy otrzymali cenne nagrody książkowe o treściach przyrodniczo-ekologicznych. W konkursie wzięło udział ok. 100 uczestników, wśród których przeważali mieszkańcy Giżycka i okolic, ale ku ucieście organizatorów, również liczni turyści. Większość z nich brało udział w każdym z etapów konkursu. Konkurs poruszał także tematykę właściwego postępowania z odpadami na co dzień.

### III. DRUK WYDAWNICTW DYDAKTYCZNYCH O TREŚCIACH EKOLOGICZNYCH

Przygotowanie i druk gry edukacyjnej „Mazurskie wyprawy”

W II półroczu 2009 r. MCEE przystąpiło do przygotowania gry edukacyjnej pod nazwą „Mazurskie wyprawy”, mającej na celu propagowanie walorów przyrodniczych regionu WJM oraz naukę właściwego zachowania w środowisku naturalnym. Jest to gra planszowa, dwustronna, umieszczona w pudełku, przeznaczona dla dzieci i młodzieży. Jedna plansza gry nosi tytuł „Śladami zwierząt chronionych” i będzie prowadziła grających po Regionie WJM i wskazywała charakterystyczne dla danej gminy występujące tam gatunki zwierząt podlegających ochronie gatunkowej. Ta część gry przeznaczona jest dla dzieci starszych i młodzieży.

Druga strona planszy „Dobre obyczaje – z przyrodą za pan brat” - przeznaczona jest dla dzieci przedszkolnych i uczy właściwego zachowania w środowisku przyrodniczym, w tym właściwego postępowania z odpadami. Druk gry został zrealizowany w m-cu grudniu 2009 r.

Gra będzie rozprowadzana w całym naszym województwie, głównie jako nagroda konkursach ekologicznych.

VI. Dofinansowanie zadań z zakresu edukacji ekologicznej realizowanych przez szkoły, stowarzyszenia i inne organizacje społeczne

W roku 2009 do Mazurskiego Centrum Edukacji Ekologicznej w Giżycku wpłynęły 133 wnioski o wsparcie finansowe działań z zakresu edukacji ekologicznej. W I półroczu 2009 dofinansowano 84 zadań, zaś w II półroczu 45 zadań. Zadania zrealizowane przez placówki oświatowe dotyczyły także zwiększenia świadomości, wiedzy i umiejętności z zakresu segregacji odpadów w gospodarstwach domowych, ekologicznych zakupów, zbiórki surowców wtórnych, odpadów niebezpiecznych.

Opis zadań zrealizowanych 2010 r. związanych tematycznie z gospodarką odpadami

### I. ORGANIZACJA OLIMPIAD EKOLOGICZNYCH

1. Organizacja jubileuszowej XXV edycji Olimpiady Wiedzy Ekologicznej

Olimpiada Wiedzy Ekologicznej jest konkursem adresowanym do młodzieży szkół ponadgimnazjalnych wszystkich typów. Głównym jej celem jest kształtowanie świadomości ekologicznej, rozwijanie zainteresowań przyrodniczych, wyzwalanie aktywności badawczej oraz popularyzacja problematyki ekologii w aspekcie skutecznego przeciwdziałania zanieczyszczeniu i degradacji środowiska wśród młodych ludzi. Tematyka Olimpiady zawiera także treści związane z problemami gospodarowania odpadami w kraju.

Wymagania stawiane uczestnikom są wyjątkowo duże i wszechstronne, łączące treści programów: biologii, geografii, chemii i fizyki. Pytania obejmują też m.in. wiedzę z zakresu ekologii, ochrony przyrody i gospodarki leśnej. Olimpiada odbywa się na trzech szczeblach - szkolnym, wojewódzkim i ogólnokrajowym.

W roku 2010 odbyła się jubileuszowa –XXV edycja OWE. Mazurskie Centrum Edukacji Ekologicznej przy Fundacji Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku pełniło rolę wojewódzkiego koordynatora.

Etap szkolny Olimpiady odbył się w dniu 11 stycznia 2010 r.

W dniach 4-6 czerwca br. w siedzibie Białowieskiego Parku Narodowego odbył się finał centralny jubileuszowej XXV OWE. Z całego kraju do Białowieży zjechało się 112 młodych ekologów, którzy przez 3 dni walczyli o palmę pierwszeństwa oraz o indeksy na wyższe uczelnie.

Rywalizacja polegała na napisaniu testu składającego się z 50 bardzo trudnych pytań, a 10-tka najlepszych odpowiadała na 8 pytań ustnych. Suma punktów uzyskanych z testu oraz części ustnej wyłoniła zwycięzcę. Został nim Wojciech Labuda z III LO w Gdyni. Nasi reprezentanci nie przynieśli nam wstydu. Dobrze napisali test, w spotkaniach kuluarowych godnie reprezentowali województwo. Minimalna przegrana nie pozwoliła jednak zakwalifikować się do ścisłego finału.

## II. AKCJE I KAMPANIE EKOLOGICZNE

### 1. Koordynacja akcji X Wiosennego Sprzątania Warmii i Mazur

W m-cu kwietniu odbyła się X jubileuszowa edycja Akcji Wiosennego Sprzątania Warmii i Mazur przebiegająca pod hasłem "Chroniąc zającą dodajemy słońca". W 2010 r. Akcja trwała ponad tydzień: rozpoczęła się 19 kwietnia, a zakończyła 30 kwietnia.

Z uwagi na obchodzony jubileusz, tegoroczną Akcję rozszerzono o dodatkowe działania. Wielu uczestników włączyło w plan sprzątania zaproponowane przez organizatorów działania leśne, związane z obchodami Światowego Roku Różnorodności Biologicznej.

Placówki podejmowały współpracę z Nadleśnictwami i miejscowymi Kołami Lwieckimi. Podczas trwania Akcji wiele szkół i przedszkoli zorganizowało działania o charakterze edukacyjnym, poświęconych zagadnieniu bioróżnorodności, czy problemom związanym z ochroną zagrożonych gatunków. W ramach tych zajęć odbyły się m.in.: konkursy i quizy ekologiczne, pogadanki, teatrzyki, wystawy, spotkania, imprezy angażujące lokalną społeczność. Dodatkowo sprzątane i porządkowane były tereny leśne, dzieci i młodzież brały udział w tworzeniu nowych i pielęgnacji istniejących remiz śródpolnych, sadziły drzewa, poznawały przyrodę i uroki lasu.

Wiele placówek prowadziło zbiórkę zużytych baterii oraz podjęło się segregacji zebranych śmieci i odzysku surowców wtórnych głównie makulatury, szkła i aluminium. Kilka dni przed Akcją Fundacja w Giżycku rozdała blisko 10 tys. worków i 10 tys. szt. rękawic ochronnych.

Po zakończeniu Sprzątania do Fundacji wpłynęły 53 sprawozdania na podstawie, których ustalono, że w X Wiosennym Sprzątaniu Warmii i Mazur "Chroniąc zającą dodajemy słońca" wzięło udział 7 793 osób (w tym 7 581 uczniów) z ośmiu powiatów województwa warmińsko-mazurskiego (giżycki, gołdapski, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, węgorzewski). Poniżej przedstawiono ilość uczestników i zebranych śmieci wg powiatów:

1. Powiat kętrzyński - 2 711 osób, 58,9 m<sup>3</sup>
2. Piski - 1 626 osób, 51,2 m<sup>3</sup>
3. Mrągowski - 1 588 osób, 24,2 m<sup>3</sup>
4. Giżycki - 918 osób, 26,8 m<sup>3</sup>
5. Gołdapski - 538 osób, 20,7 m<sup>3</sup>
6. Szczycieński - 207 osób, 4 m<sup>3</sup>
7. Węgorzewski - 145 osób, 0,6 m<sup>3</sup>
8. Olecki - 60 osób, 0,2 m<sup>3</sup>

Tak jak w poprzednim roku, powiat kętrzyński skupił największą liczbę uczestników Akcji "Chroniąc zającą dodajemy słońca" w ilości 2 711 osób i co się z tym wiąże zebrał najwięcej śmieci, bo aż 58,9 m<sup>3</sup>.

### 2. Koordynacja jesiennej Akcji „Sprzątania Świata” – Kampania Polska

Już od siedemnastu lat trzeci weekend września jest niezmiennie związany z Akcją "Sprzątania Świata", w której uczestniczą także mieszkańcy Regionu Wielkich Jezior Mazurskich. Tym razem w Akcji wzięło udział ponad 13 400 osób, głównie dzieci i młodzieży.

Z informacji pochodzących z 85 sprawozdań (ze szkół i przedszkoli), które wpłynęły do FOWJM wynika, że łącznie zebrano ponad 117 m<sup>3</sup> śmieci.

Najwięcej sprzątających odnotowano w powiecie kętrzyńskim - 4868 osób.

Pozostałe powiaty wg sprawozdań:

giżycki – 2353 osób, mrągowski – 2317 osób, piski – 2285 osób, węgorzewski – 635 osób, elcki – 41 osób, goldapski – 467 osób i olecki – 459 osób.

Z danych pochodzących ze sprawozdań wynika, że 52% placówek oświatowych prowadziło segregację zebranych odpadów, a 45% zorganizowało dodatkowe przedsięwzięcia: konkursy, pogadanki, wystawy, apele, wycieczki związane z tematem tegorocznego sprzątania: *"Chrońmy bioróżnorodność - segregujmy odpady"*.

Giżyckie szkoły i przedszkola sprzątały głównie 16 i 17 września tj. w czwartek i piątek. I tak np. w samym Giżycku uczniowie I Liceum Ogólnokształcącego uprzątnęli teren wokół Krzyża Św. Brunona. Las Miejski sprzątała młodzież z Zespołu Szkół Zawodowych. Gimnazjaliści z "jedynki" zajęli się terenem wokół Popówki Małej, a uczniowie Szkoły Podstawowej Nr 6 starym cmentarzem przy ul. Gdańskiej. Młodzież z Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego sprzątała teren przy Kanale Łuczańskim od mostu obrotowego w stronę plaży miejskiej. W akcji wzięli także udział podopieczni Aresztu Śledczego, którzy zebrali śmieci przy ul. Owsianej i Wodnej. W tegorocznym sprzątaniu wzięli udział także uczniowie i wychowankowie innych giżyckich szkół i przedszkoli, którzy sprząтали głównie tereny przyszkolne i najbliższe okolice.

Przed rozpoczęciem Akcji do Fundacji zgłosiło się 30 instytucji Regionu WJM: gmin i placówek oświatowych, którym przekazano worki i rękawice ochronne. Łącznie przekazano sprzątającym 6195 worków 60 l, 5275 worków 120 l i 15 700 sztuk rękawic ochronnych.

Akcja została dofinansowana przez Starostwo Powiatowe w Giżycku, Urząd Miejski w Giżycku i Urząd Gminy Giżycko.

W ramach jesiennej akcji Sprzątania Świata, w listopadzie 2010 r., odbyło się też podwodne sprzątanie zatopionych w kanałach i portach śmieci. Sprzątanie to odbyło się głównie siłami Mazurskiego WOPR. Fundacja zaopatrzyła pletwonurków w worki i rękawice ochronne oraz wsparła WOPR finansowo w postaci pokrycia części kosztów za paliwo do łódek. W wyniku prac pletwonurków z wody wydobyto 2 kontenery śmieci oraz 50 kg puszek aluminiowych.

3. Kontynuacja kampanii edukacyjnej „Pamiętajmy o jeziorach....”

Od kilku już lat Fundacja Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w Giżycku prowadzi kampanię i lansuje hasło *"Pamiętajmy o jeziorach..."* mające na celu kreowanie mody na przyjazne traktowanie przyrody Regionu Wielkich Jezior Mazurskich i na "ekologiczny" model wypoczynku.

W minionym roku nadal promowano to hasło i przesłanie kampanii podczas licznych spotkań z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi.

#### 4. Realizacja akcji „Czysto i bezpiecznie na szlaku”

W sezonie letnim 2010 MCEE wraz z Mazurskim Wodnym Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym zapoczątkowało akcję pn. „Czysto i bezpiecznie na szlaku”, mającą na celu edukowanie mieszkańców i turystów w zakresie prawidłowego zachowywania się na wodzie oraz bezpiecznego żeglowania. Odbyło się kilka spotkań z użytkownikami wód jeziornych, głównie żeglarzami, podczas których ratownicy WOPR oraz kierownik MCEE przekazywali stosowne wiadomości i materiały edukacyjne. W ramach realizacji tej akcji wydrukowane zostały ulotki, które przekazywano uczestnikom takich spotkań, ale także wysyłano do centrów informacji turystycznej Regionu WJM.

#### 5. Honorowy patronat i udział w VII Festiwalu Ekologicznym „Czysty Powiat”

W roku 2010 r. odbył się już siódmy z kolei Festiwal Ekologiczny „Czysty Powiat”, zorganizowany przez Starostwo Powiatowe w Kętrzynie. MCEE od początku wspiera tą cenną inicjatywę. W dniu 19 kwietnia odbyło się przesłuchanie zgłoszonych do konkursu piosenek i kabaretów, impreza została przeprowadzona w Powiatowym Centrum Edukacyjnym w Kętrzynie. Kierownik MCEE była przewodniczącą jury obu konkursów.

Druga część Festiwalu – finał - miał miejsce w dniu 29 maja na stadionie w Korszach.

#### III. KONKURSY I QUIZY O TEMATYCE EKOLOGICZNEJ

Letni quiz wiedzy przyrodniczej „Pamiętajmy o jeziorach...”

W minionym sezonie letnim, (podobnie jak w latach biegłych) na łamach "Gazety Giżyckiej" i na stronie internetowej Fundacji ([www.jeziora.com.pl](http://www.jeziora.com.pl)) przeprowadzony został konkurs

wiedzy przyrodniczej i ekologicznej, m.in. w celu aktywnego włączenia turystów i mieszkańców w problematykę ochrony środowiska Mazur ( w tym właściwego postępowania z odpadami). Zadania konkursu były przedstawiane cyklicznie, co tydzień, w miesiącu sierpniu 2010 r.

2. Otwarty indywidualny konkurs fotograficzny "Sprzątamy z humorem"

Przy okazji akcji jesiennego Sprzątania Świata MCEE ogłosiło konkurs fotograficzny pod hasłem „Sprzątamy z humorem”.

Konkurs był otwarty dla wszystkich uczestników Akcji "Sprzątania Świata - Polska" 2010 w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich.

Celem konkursu było: zachęcenie dzieci, młodzieży i ich rodzin do udziału w Akcji", podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców Regionu Wielkich Jezior Mazurskich poprzez zwrócenie uwagi na problem szkodliwości odpadów.

Konkurs polegał na wykonaniu najzabawniejszej fotografii podczas udziału w sprzątaniu. Akcję przewidziano w terminie 17-19 września 2010 r., ale w konkursie można było przedstawić zdjęcia zrobione w dniach od 17 do 30 września 2010 r.

Konkurs został rozstrzygnięty 25 października. Wzięło w nim udział 40 uczestników, którzy przedstawili do oceny 60 zdjęć.

Organizacja akcji "Drzewko za makulaturę" - Sprzątaj - Segreguj - Sadź drzew W miesiącu wrześniu 2010 r. Mazurskie Centrum EE ogłosiło akcję zbiórki makulatury pod hasłem „Drzewko za makulaturę”.

Celem przedsięwzięcia było zachęcenie społeczeństwa do zbiórki surowców wtórnych i segregacji odpadów w gospodarstwach domowych, jak również zwrócenie uwagi na potrzebę zachowania lasów i zieleni miejskiej.

Aby wziąć udział w konkursie należało zebrać makulaturę i oddać ją do punktu zbiórki surowców wtórnych, a następnie na podstawie otrzymanego potwierdzenia zdania makulatury można było otrzymać sadzonkę drzewa lub krzewu ozdobnego. Żeby otrzymać jedną sadzonkę należało zdać 10 kg makulatury.

Akcja trwała od 20 września do 18 października, zaś odbiór sadzonek odbył się w sobotę 23 października na terenie Izby Edukacji Przyrodniczo-Leśnej „Quercus” w Lesie Miejskim w Giżycku. Na podstawie zebranych od uczestników akcji potwierdzeń odnotowano, że łącznie zebrano 28 876 kg makulatury.

W akcji wzięło udział 25 instytucji (w tym 12 placówek oświatowych) oraz 34 osoby indywidualne z terenu: miasta i gminy Giżycko, miasta i gminy Ryn, miasta i gminy Orzysz oraz z terenu gmin: Kętrzyn, Kruklanki, Miłki, Stare Juchy, Węgorzewo i Wydminy. Najlepszymi zbieraczami makulatury okazali się uczniowie Zespołu Szkół Nr 1 w Giżycku, którzy oddali aż 4000 kg tego surowca.

Tego typu akcja była zorganizowana po raz pierwszy w Regionie Wielkich Jezior Mazurskich. W jej efekcie zebrano blisko 30 t makulatury, która pewnie trafiłaby do koszy na śmieci lub posłużyła za opał. Dzięki zaangażowaniu mieszkańców regionu zebrana makulatura została poddana recyklingowi.

Akcja „Drzewko za makulaturę” została zorganizowana wspólnie z Nadleśnictwem Giżycko.

VI. Dofinansowanie zadań z zakresu edukacji ekologicznej realizowanych przez szkoły, stowarzyszenia i inne organizacje społeczne

W roku 2010 do Mazurskiego Centrum Edukacji Ekologicznej w Giżycku wpłynęło 145 wniosków o wsparcie finansowe działań z zakresu edukacji ekologicznej. W I półroczu 2010 dofinansowano 90 zadań, zaś w II półroczu 51 zadań. Podobnie jak w 2009 r. działania przeprowadzone w przedszkolach i szkołach związane były m.in. z poznaniem zasad segregacji odpadów, recyklingiem, ekologicznymi zakupami. Szereg placówek prowadziło zbiórkę surowców wtórnych oraz zużytych baterii.

Dodatkowo gminy prowadzą działania edukacyjne we własnym zakresie:

- Gmina Budry

Coroczna akcja Sprzątanie Świata. Udział biorą uczniowie szkół podstawowych z gminy.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Gmina Miejska Giżycko</u> Coroczna Akcja Sprzątanie Świata, współudział 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, współudział w zorganizowaniu „Światowego Dnia Monitoringu”, edukowanie społeczeństwa w zakresie sprzątania po psich pupilach (nieodpłatne udostępniania zestawów higienicznych służących do zbierania psich odchodów).</li> <li>• <u>Gmina Miłki</u> Działania informacyjne w szkołach podstawowych i gimnazjalnych. W drodze obwieszczeń informuje się mieszkańców o obowiązkach wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w Gminie.</li> <li>• <u>Gmina Orzysz</u> W 2009 w ramach dotacji na wsparcie realizacji zadania publicznego szkoły orzyskie realizowały zadania w zakresie edukacji ekologicznej: „Dzikie wysypiska – na śmietniska”, „Rośliny i zwierzęta – dziedzictwo przyrodnicze najbliższej okolicy”. W ramach projektów uczniowie m.in. wyszukali i uprzątnęli „Dzikie wysypiska” śmieci, zbierali baterie i pojemniki po tuszach, wykonali gazetki ściennie, ulotki i plakaty apelujące o zachowanie czystości w lasach. W 2010r. w ramach otwartego konkursu ofert na realizację zadań publicznych przy udziale organizacji pozarządowych realizowane były dwa projekty: „Budowanie wrażliwości ekologicznej wśród młodzieży” i „Ekologiczna akademia rowerowa”. W ramach przeprowadzonych projektów przygotowano materiał prasowy promujący ekologię, przeprowadzono konkurs ekologiczny oraz uprzątnięto szlak wodny Klusy - Tyrkło.</li> <li>• <u>Gmina Węgorzewo</u> 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.</li> <li>• <u>Gmina Pozezdrze</u> Działania edukacyjne odbyły się przy współpracy z Centrum Edukacji Ekologicznej. W roku 2009 przy okazji jesiennego sprzątania świata Wójt Gminy zorganizował konkurs pod hasłem „Świeć przykładem, zbieraj śmieci”. Główną nagrodą była wycieczka do Parku w Kadzidłowie.</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 – 16 pojemników na butelki PET</li> <li>• Gmina Miejska Giżycko – 200 pojemników na butelki PET</li> <li>• Gmina Giżycko – Na terenie Gminy Giżycko rozstawionych jest 72 sztuki pojemników o pojemności 1,1m<sup>3</sup> do zbiórki tworzyw sztucznych (PET, folie). W miejscowości Bystry (osiedle) rozstawionych jest 15 sztuk pojemników do selektywnej zbiórki odpadów: plastik, szkło, makulatura.</li> <li>• Gmina Kruklanki – bd</li> <li>• Gmina Miłki – 70 pojemników o poj. 1100L na odpady opakowaniowe (szkło, papier, tworzywa sztuczne)</li> <li>• Gmina Orzysz – plastik (45 pojemników), szkło (20 pojemników), makulatura (20 pojemników)</li> <li>• Gmina Pozezdrze – 24 pojemniki PET</li> <li>• Gmina Ryn – 19 pojemników na butelki typu PET</li> <li>• Gmina Srokowo - bd</li> <li>• Gmina Węgorzewo</li> </ul> <p>pojemniki typu dzwon na odpady opakowaniowe – 10 szt. i pojemniki siatkowe o poj. 2,2 m<sup>3</sup> – 117 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gmina Wydminy – bd</li> </ul> <p>Ponadto w każdej z gmin Związku znajdują się pojemniki do zbiórki zużytych baterii.</p>

6. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w planie gospodarki odpadami w latach 2009-2010.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na	Koszty poniesione w latach
-----	---------------	-----------------------	----------------------------

		zadanie [PLN]	2009-2010 [PLN]
1.	Budowa ZUOK (MZMGO)	60 030 266,35	
a.	Dokumentacja projektowej dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie” wraz z kosztorysem inwestorskim, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, uzyskaniem pozwolenia na budowę.		347 700,00
b.	Studium Wykonalności dla przedsięwzięcia: „Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie”		52 460,00
c.	Opinia techniczno-technologiczna projektu „Budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie”		12 200,00
2.	Rekultywacja zamkniętych składowisk	14 610 810,00	
a.	Aktualizacja dokumentacji rekultywacji składowiska Świdry		2 000,00
b.	Opracowanie wniosku o pożyczkę na rekultywację składowiska Świdry		2 989,00
c.	Opracowanie SIWZ na rekultywację składowiska Świdry		3 000,00
3	Wniesienie wkładu do spółki z o.o. realizującej przedsięwzięcie: Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Spytkowie	7 034 400,00	7 034 400,00

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

Lp.	Nazwa wskaźnika	Przewidywana wartość wskaźnika w 2006r.	Osiągnięta wartość wskaźnika w 2010r.
1	Wskaźnik liczby mieszkańców	87 600	97088
2	Wskaźnik Ilości odpadów komunalnych [Mg]	19 674	10820,77
3	Wskaźnik masowy nagromadzenia odpadów komunalnych kg/mieszkańca	225	112
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	4588*
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.

Uchwałą nr XXXIV/175/08 Rady Miejskiej w Kętrzynie z dnia 26 czerwca 2008 r. oraz uchwałą nr XXI/128/2008 Rady Gminy Kętrzyn z dnia 25 czerwca 2008 r. Gminy Miejska i Wiejska Kętrzyn wyraziły wolę wystąpienia z Mazurskiego Związku Międzygminnego – Gospodarka Odpadami ze skutkiem na 31 grudnia 2008 r.

Samorządy 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.

Mazurski Związek Międzygminny – Gospodarka Odpadami w dniu 25.11.2008r. podpisał umowę wstępną nr 48/2008 dot. Przygotowania do realizacji indywidualnego projektu pt. "Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami" objętego indykatywnym wykazem indywidualnych projektów kluczowych.

7.12.2009r. Związek powołał spółkę pn. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o.

8.03.2010r. Zarząd Województwa Warmińsko – Mazurskiego wyraził zgodę na zmianę beneficjenta projektu pt. "Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami" objętego indykatywnym wykazem indywidualnych projektów kluczowych Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 z Mazurskiego Związku Międzygminnego – Gospodarka Odpadami na Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o.

8.03.2010r. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o. podpisał umowę o wstępną nr 64/2010 dot. Przygotowania do realizacji indywidualnego projektu pt. "Regionalny system gospodarki odpadami Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami" objętego indykatywnym wykazem indywidualnych projektów kluczowych.

30.07.2010r. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o.o. podpisał umowę o dofinansowanie projektu Regionalny system gospodarki odpadami- Ochrona Wielkich Jezior Mazurskich poprzez stworzenie kompleksowego systemu gospodarki odpadami Nr UDA-RPWM.06.01.01-28-001/10-00.

Projekt będzie obejmował budowę Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.

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 Warnołty, Piłackie Wzgórza, Krutynia Dolna, Jeziorko 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 Elckiego 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 dotyczące rekultywacji również są realizowane.

W latach 2009 – 2010 Związek wykonał:

- Aktualizację dokumentacji rekultywacji składowiska Świdry
- Wniosek o pożyczkę na rekultywację składowiska Świdry
- SIWZ na rekultywację składowiska Świdry

Rekultywacja składowisk przyczyni się do wyeliminowania zagrożeń dla środowiska:

- zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych – zanieczyszczenia wmywane 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 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.