

Uchwała Nr VIII/50/2007

**Rady Gminy w Gniewoszowie
z dnia 29 czerwca 2007r.**

w sprawie wyrażenia opinii o Sprawozdaniu z realizacji gminnego Planu Gospodarki Odpadami dla gmin zrzeszonych w Związku Gmin Ziemi Kozienickiej tj. Garbatka-Letnisko, Głowaczów, Gniewoszków, Grabów n/Pilicą, Kozienice, Magnuszew i Sieciechów na lata 2004-2011.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r., Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 13 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. z 2001r. Nr 62, poz. 628) Rada Gminy uchwała co następuje:

§ 1

1. Opiniuje się pozytywnie przedstawione Sprawozdanie z realizacji gminnego Planu Gospodarki Odpadami realizowanego wspólnie przez gminy zrzeszone w Związku Gmin Ziemi Kozienickiej tj. Garbatka-Letnisko, Głowaczów, Gniewoszków, Grabów n/Pilicą, Kozienice, Magnuszew i Sieciechów na lata 2004-2011.
2. Sprawozdanie z realizacji gminnego Planu Gospodarki Odpadami realizowanego wspólnie przez gminy zrzeszone w Związku Gmin Ziemi Kozienickiej tj. Garbatka-Letnisko, Głowaczów, Gniewoszków, Grabów n/Pilicą, Kozienice, Magnuszew i Sieciechów na lata 2004-2011 stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy
Maria Halina Banaś

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr VIII/50/07

Rady Gminy w Gniewoszowie
z dnia 29 grudnia 2007r.

ZWIĄZEK GMIN ZIEMI KOZIENICKIEJ

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PLANU GOSPODARKI ODPADAMI

**dla gmin zrzeszonych w Związku Gmin Ziemi Kozienskiej tj.
Garbatka-Letnisko, Głowaczów, Gniewosów, Grabów n/Pilicą,
Koziensice, Magnuszew i Sieciechów na lata 2004 – 2011.**

Kwiecień 2007 r.

- 1. Wprowadzenie 3
- 1.1. Cel opracowania 3
- 1.2. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami 3

1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone	4
1.4. Przyjęte plany gospodarki odpadami	4
1.5. Okres obejmujący sprawozdanie	4
1.6. Źródła informacji	4
2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku	5
3. Stan formalno - prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów	10
3.1. Składowiska odpadów	10
3.2. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów	24
4. Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2004-2006	24
5. Ocena systemu monitoringu	47
6. Podsumowanie	51
7. Rekomendacje	53
8. Ustawodawstwo	56

1. Wprowadzenie

1.1. Cel opracowania

Celem sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami jest

przedstawienie stanu gospodarki odpadami z okresu dwóch lat kalendarzowych, począwszy od momentu uchwalenia Gminnego Planu Gospodarki Odpadami opracowanego jako wspólny dla gmin zrzeszonych w Związku Gmin Ziemi Kozienickiej tj. Garbatka- Letnisko, Głowaczów, Gniewoszów, Grabów n/Pilicą, Kozienice, Magnuszew i Sieciechów na lata 2004-2011.

1.2. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami

Zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 i Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) rady gmin zostały zobowiązane do uchwalenia gminnych programów ochrony środowiska do dnia 30 czerwca 2004 r. Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. 2007 Nr 39 poz. 251 z późn. zm.) gminny plan gospodarki odpadami stanowi część gminnego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Obowiązek składania co dwa lata radzie gminy sprawozdań z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami został nałożony na organ wykonawczy gminy w art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

W dniu 13 października 2005 r. weszła w życie ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441), która wprowadziła modyfikacje dotyczące:

- 1) zakresu gminnych planów gospodarki odpadami,
- 2) okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.

Pierwsze sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone radzie gminy i zarządowi powiatu do dnia 31 marca 2007 r. Termin ten wynika art. 9 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw, który mówi, że pierwsze sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006 r.

1.3. Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone

Z art. 14 ustawy o odpadach wynika, że sprawozdanie z realizacji gminnego

planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy oraz zarządowi powiatu.

1.4. Przyjęte plany gospodarki odpadami

Gminny Plan Gospodarki Odpadami opracowany jako wspólny dla gmin zrzeszonych w Związku Gmin Ziemi Kozienickiej tj. Garbatka-Letnisko, Głowaczów, Gniewoszków, Grabów n/Pilicą, Kozienice, Magnuszew i Sieciechów na lata 2004-2011. został przyjęty uchwałami:

- ⌚ Uchwałą Rady Gminy Garbatka-Letnisko nr XXIX/36/05 z dnia 03.09.2005 r.
- ⌚ Uchwałą Rady Gminy Głowaczów nr XXVI/155/04 z dnia 29.12.2004 r.
- ⌚ Uchwałą Rady Gminy Gniewoszków nr XVIII/175/04 z dnia 30.12.2004 r.
- ⌚ Uchwałą Rady Gminy w Grabowie n/Pilicą nr XXIII/102/2004 z dnia 30.12.2004 r.
- ⌚ Uchwałą Rady Miejskiej w Kozienicach nr XXVII/453/2004 z dnia 28.10.2004 r.
- ⌚ Uchwałą Rady Gminy Magnuszew nr IV/170/05 z dnia 22.06.2005 r.
- ⌚ Uchwałą Rady Gminy Sieciechów nr XXII/110/2005 z dnia 25.02.2005 r.

1.5. Okres obejmujący sprawozdanie

Sprawozdanie obejmuje lata 2004 – 2006.

1.6. Źródła informacji

Urząd Gminy Garbatka-Letnisko
Urząd Gminy Głowaczów
Urząd Gminy Gniewoszków
Urząd Gminy w Grabowie n/Pilicą
Urząd Miasta i Gminy w Kozienicach
Urząd Gminy Magnuszew
Urząd Gminy Sieciechów
Kozienicka Gospodarka Komunalna w Kozienicach

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

W tabelach poniżej zestawiono na podstawie informacji przesłanych z gmin rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na terenie gmin w 2004 i 2006 r.

Tabela 1 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Garbatka-Letnisko w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	869,74	D5	682,51	D5
20 03 02	Odpady z targowisk	-	-	3,2	D5
Razem		869,74		685,71	

Tabela 2 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Głowaczów w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	495,6	D5	761	D5

Tabela 3 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Gniewoszków w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	234	D5	176	D5

Tabela 4 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Grabów n/Pilicą w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	487,04	D5	1022,74	D5

Tabela 5 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Kozienice w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania

Tabela 7 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Sieciechów w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	67	D5	55	D5

Tabela 8 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku Gmin Ziemi Kozienickiej w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	9294,18	D5	9310,55	D5
20 03 02	Odpady z targowisk	42,1	D5	41,9	D5
20 03 03	Odpady z oczyszczania ulic i placów	311,8	D5	162,9	D5
Razem		9648,08		9458,55	

Tabela 9 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy Kozienice w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
19 08 01	Skratki	118,1	D5	135,5	D5
19 08 02	Zawartość piaskowników	147,6	D5	157,6	D5
		265,7		293,1	

Tabela 10 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Związku Gmin Ziemi Kozienickiej w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
19 08 01	Skratki	118,1	D5	135,5	D5
19 08 02	Zawartość piaskowników	147,6	D5	157,6	D5
Razem		265,7		293,1	

Tabela 11 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy Garbatka-Letnisko w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	2004		2006	
		Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Otoczenie procesu unieszkodliwiania
20 01 01	Papier i tektura	2,4	R14	3,7	R14
20 01 02	Szkło	6,8	R14	7,4	R14

Tabela 13 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy Kozienice w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa [Mg]	2004	Masa [Mg]	2006
			Oznaczenie procesu odzysku		Oznaczenie procesu odzysku
20 01 01	Papier i tektura	42,1	R-15	39,3	R-15
20 01 02	szkło	57,3	R-15	53,5	R-15
20 01 39	Tworzywa sztuczne	16,4	R-15	20,02	R-15
Razem		408,9		112,82	

Tabela 14 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy Magnuszew w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa [Mg]	2004	Masa [Mg]	2006
			Oznaczenie procesu odzysku		Oznaczenie procesu odzysku
20 01 01	Papier i tektura	75	R-15	124,5	R-15
20 01 02	szkło	60	R-15	99,6	R-15
20 01 39	Tworzywa sztuczne	60	R-15	99,6	R-15
Razem		279		323,7	

Tabela 15 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy Sieciechów w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa [Mg]	2004	Masa [Mg]	2006
			Oznaczenie procesu odzysku		Oznaczenie procesu odzysku
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1		9	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4		14	
15 01 07	Opakowania ze szkła	8		24	
Razem		13		47	

Tabela 16 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku Gmin Ziemi Kozienickiej w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa [Mg]	2004	Masa [Mg]	2006
			Oznaczenie procesu odzysku		Oznaczenie procesu odzysku
20 01 01	Papier i tektura	114,5	R14, R15	146,3	R14, R15
20 01 02	szkło	121,62	R14, R15	133,28	R14, R15
20 01 39	Tworzywa sztuczne	61,3	R14, R15	102,76	R14, R15
20 01 40	Metale	66,42	R14, R15	59,5	R14, R15
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	75	R14, R15	108,5	R14, R15
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	R14, R15	9	R14, R15
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4	R14, R15	14	R14, R15
15 01 07	Opakowania ze szkła	8	R14, R15	24	R14, R15
Razem		451,84		597,34	

Tabela 17 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy Kozienice w latach 2004-2006

		2004	2006
--	--	------	------

19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	216,3	R14	275,3	R14
----------	---	-------	-----	-------	-----

Tabela 18 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy Magnuszew w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa [Mg]	2004	Masa [Mg]	2006
			Oznaczenie procesu odzysku		Oznaczenie procesu odzysku
10 01 01		0,004		0	
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	0,006		0,037	
19 08 01	skratki	0,0009		0,024	
Razem		0,0109		0,061	

Tabela 19 Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Związku Gmin Ziemi Kozienickiej w latach 2004-2006

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Masa [Mg]	2004	Masa [Mg]	2006
			Oznaczenie procesu odzysku		Oznaczenie procesu odzysku
10 01 01		0,004		0	
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	216,306		275,337	
19 08 01	skratki	0,0009		0,024	
Razem		216,3109		275,361	

3. Stan formalno - prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

3.1. Składowiska odpadów

Jako podstawową metodę unieszkodliwiania odpadów komunalnych na terenie gmin Kozienice i Garbatka-Letnisko stosowano składowanie na składowiskach zlokalizowanych w tych gminach:

- Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Garbatce-Zbyczyn,
- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Chartowa, Kozienice,

W gminach Głowaczów, Gniewoszów, Grabów n/Pilicą, Magnuszew i Sieciechów nie oprowadzi się unieszkodliwiania odpadów a są one wywożone do unieszkodliwienia i odzysku poza ich terenem.

Gmina Garbatka-Letnisko

Gmina posiada własne składowisko odpadów komunalnych, wyposażone w wagę oraz sprzęt do ich transportu. Całość jest zarządzana przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Garbatce-Letnisko. System funkcjonuje w oparciu o

umowy zawierane przez właścicieli nieruchomości z w/w zakładem komunalnym.

Tabela 20 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Garbatce-Zbyczyn
1.2.	Gmina		Garbata-Letnisko
1.3.	Powiat		Kozienicki
1.4.	Województwo		Mazowieckie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/U) 1)	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy Garbatka-Letnisko Ul. Skrzyńskich 1 26-930 Garbatka Letnisko
1.9.	REGON (jeśli posiada)		-
1.10.	NIP		-
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy Garbatka Letnisko
1.12.	REGON		-
1.13.	NIP		-
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Garbatka-Letnisko Ul. Skrzyńskich 1 26-930 Garbatka- Letnisko
1.15.	REGON		670897853
1.16.	NIP		812-14-28-161
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	tak
1.18.	Liczba kwater	Szt.	3
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	Szt.	3
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	Tak/nie	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Tak/nie	nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Tak/nie	nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Tak/nie	nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	GTK-8335/3/90 17.01.1990 Naczelnik Gminy Garbatka – Letnisko
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wskazać jeśli decyzja została uchylona	GTK 8381/3/90 24.02.1990 Naczelnik Gminy Garbatka-Letnisko

4.8.	Postępowanie z odciekami	Odrowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	-
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Tak
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich ?)	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	-
4.9.	Instalacja do odrowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalania w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie
		Szerokość pasa [m]	30
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	tak
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Piasek Piasek z piaskowników 190802
4.17	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	tak
		Wody powierzchniowe	Tak
		Wody odciekowe	tak
		Wody podziemne	tak
		Gaz składowiskowy	tak
		Osiadanie powierzchni składowiska	tak
		Struktura i skład odpadów	tak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego) ?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”	-
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego) ?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”	-
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	Tak/nie	tak
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE	Tak/nie	Nie
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		20 01 00 20 03 01 20 03 02 19 01 12 19 08 01
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	Tak/nie	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów	20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40

wyposażone w sortownię odpadów, stąd wdrażany jest system selektywnej zbiórki u źródła ich powstawania.

Tabela 21 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ul. Chartowa
1.2.	Gmina		Kozienice
1.3.	Powiat		Kozienicki
1.4.	Województwo		Mazowieckie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/UO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Miejski
1.9.	REGON (jeśli posiada)		
1.10.	NIP		
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Miejski
1.12.	REGON		
1.13.	NIP		
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Kozienicka Gospodarka Komunalna w Kozienicach Ul. Przemysłowa 15 26-900 Kozienice
1.15.	REGON		672978538
1.16.	NIP		812-18-08-389
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	Szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	Szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	-
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	Tak/nie	tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Tak/nie	nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Tak/nie	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Tak/nie	
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	GAIR-7334-M/146/97 z 22.08.1997 r. Burmistrz Miasta i Gminy Kozienice
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	j.w.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wskazać jeśli decyzja została uchylona	BUA-11-7351/1A/3/98 z 22.10.1998 r. Kierownik Urzędu Rejonowego w Kozienicach

Tabela 22 Karta składowiska odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów w Sieciechowie
1.2.	Gmina		Sieciechów
1.3.	Powiat		Kozienice
1.4.	Województwo		Mazowieckie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/UO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Sieciechów
1.9.	REGON (jeśli posiada)		-
1.10.	NIP		-
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy w Sieciechowie Ul. Rynek 16 26-922 Sieciechów
1.12.	REGON		-
1.13.	NIP		-
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy w Sieciechowie Ul. Rynek 16 26-922 Sieciechów
1.15.	REGON		000 548 778
1.16.	NIP		812-13-59-299
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Nie
1.18.	Liczba kwater	Szt.	-
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	Szt.	-
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	-
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	Tak/nie	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	Tak/nie	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	Tak/nie	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	Tak/nie	nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji	Starosta Kozienicki RLOŚ.7640/15/02 z 18.03.2002 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie	-

komunalnych i unieszkodliwiania ich na funkcjonujących na terenie Związku składowiskach odpadów oraz w niektórych gminach do selektywnej zbiórki wybranych frakcji odpadów kierowanych do recyklerów. Funkcjonujący na terenie związku zorganizowany system zbierania odpadów komunalnych, jest indywidualnym systemem organizowanym przez każdą gminę samodzielnie. Brak jest jednolitego systemu związkowego organizowanego i nadzorowanego przez Związek.

Gmina Garbatka-Letnisko

Zbieranie odpadów komunalnych odbywa się na podstawie umów zawieranych przez właścicieli lub zarządców nieruchomości z odbiorcą odpadów.

Poprzez uchwalenie regulaminu utrzymania porządku i czystości gmina określiła zasady systemu gospodarki odpadami na swym terenie. Nadzór i egzekwowanie regulaminów nie jest jednak dostateczny. Taki stan rzeczy wpływa między innymi na niepełny zakres podmiotowy funkcjonującego systemu zbiórki oraz na odstępstwa od planowanych sposobów gospodarowania odpadami.

Zbiórkę odpadów komunalnych prowadzi Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Garbatce-Letnisku posiadający odpowiedni sprzęt i stosowne zezwolenia.

Oprócz pojemników do selektywnej zbiórki na odpady opakowaniowe od 2006 r. mieszkańcy gminy mają możliwość selektywnej zbiórki odpadów w systemie workowym. Mieszkańcy na własny koszt zakupują worki na odpady, a wywozem odpadów zajmuje się Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Garbatce-Letnisko, który jest podmiotem uprawnionym do odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

W gminie dostępne są następujące rodzaje pojemników:

Pojemniki 1000 l – 68 sztuk

- Żółty: tworzywa sztuczne
- Czerwony: ceramika
- Czarny: złom metali
- Niebieski: papier
- Jasnozielony: szkło
- Zielony: organika

Kosze uliczne typu pingwin – 20 sztuk

Kontenery KP – 7 sztuk

Pojemniki 1100 l – 200 sztuk

Na terenie gminy nie przeprowadzono referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych w trybie art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Garbatka-Letnisko przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne. Na terenie gminy nie ma instalacji do kompostowania odpadów BIO, Ze względu na rolniczy charakter gminy

przeważająca część odpadów BIO powstająca w zabudowie wiejskiej i jednorodzinnej jest zagospodarowywana we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach lub na cele paszowe

- odpady komunalne z pojemników zbierane są przez uprawnione firmy i kierowane, zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na Składowisko Odpadów Komunalnych w Garbatce-Zbyczyn.
- odpady wielkogabarytowe. Nie ma instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. W ramach corocznie organizowanych akcji zbierania odpadów w tym wielkogabarytowych mieszkańcy mają możliwość pozbycia się ich,
- odpady elektryczne i elektroniczne. W ramach corocznej akcji podobnie jak przy postępowaniu z odpadami wielkogabarytowymi,
- odpady budowlane. Na terenie gminy brak instalacji do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych.
- odpady niebezpieczne. Na terenie gminy brak instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych. Selektywną zbiórkę baterii prowadzą placówki oświatowe, zużyte świetlówki i baterie gromadzone są w specjalnych pojemnikach, odpady odbierane są na zlecenie firmy RADKOM z Radomia. Gmina organizuje również akcje usuwania azbestu. Mieszkańcy na własny koszt zdejmują azbest, który tymczasowo gromadzą na własnych posesjach, a w momencie uruchomienia przez Urząd Gminy akcji usuwania odpadów niebezpiecznych wywożony jest na składowisko w Garbatce-Zbyczyn celem dalszej utylizacji.

Gmina Głowaczów

Zbieranie odpadów komunalnych odbywa się na podstawie umów zawieranych przez właścicieli lub zarządców nieruchomości z odbiorcą odpadów.

Gmina do chwili obecnej nie uchwaliła regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie.

Zbiórkę odpadów komunalnych prowadzi SITA RADOM.

Na terenie gminy nie przeprowadzono referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych w trybie art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Głowaczów przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne, nie ma instalacji do kompostowania odpadów BIO. Ze względu na rolniczy charakter gminy przeważająca część odpadów BIO powstająca w zabudowie wiejskiej i jednorodzinnej jest zagospodarowywana

we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach lub na cele paszowe.

- odpady komunalne z pojemników zbierane są przez uprawnioną firmę i kierowane, zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na składowisko odpadów, z którym firma wywozowa posiada umowę,
- odpady wielkogabarytowe. Nie ma instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. Od 2007 r. odpady wielkogabarytowe odbierane będą 2 razy w roku przez firmę SITA Radom,
- odpady elektryczne i elektroniczne. Brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych,
- odpady budowlane. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu i instalacji do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych,
- odpady niebezpieczne. Na terenie gminy brak instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych. Od 2007 r. odbiór odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie raz w roku przez firmę SITA Radom,

Na terenie gminy nie realizowano edukacji ekologicznej. Brak środków.

Gmina Gniewoszków

Zbieranie odpadów komunalnych odbywa się na podstawie umów zawieranych przez właścicieli lub zarządców nieruchomości z odbiorcą odpadów.

Poprzez uchwalenie regulaminu utrzymania czystości i porządku gmina określiła zasady systemu gospodarki odpadami na swym terenie. Nadzór i egzekwowanie regulaminów nie jest jednak dostateczny. Taki stan rzeczy wpływa między innymi na niepełny zakres podmiotowy funkcjonującego systemu zbiórki oraz na odstępstwa od planowanych sposobów gospodarowania odpadami.

Na terenie gminy nie ma zorganizowanego systemu selektywnej zbiórki odpadów. Zbiórkę odpadów komunalnych prowadzą trzy przedsiębiorstwa posiadające odpowiedni sprzęt i stosowne zezwolenia:

- MZGK Dęblin
- ATK Kucharczyk, Radom
- ALMAX Radom

Na terenie gminy nie przeprowadzono referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych w trybie art. 6a ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Gniewoszków przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne, nie ma instalacji do kompostowania odpadów

BIO, ze względu na rolniczy charakter gminy przeważająca część odpadów BIO powstająca w zabudowie wiejskiej i jednorodzinnej jest zagospodarowywana we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach lub na cele paszowe.

- odpady komunalne z pojemników zbierane są przez uprawnione firmy i kierowane, zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na składowisko odpadów w Radomiu,
- odpady wielkogabarytowe. Nie ma instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. Brak zorganizowanego systemu zbiórki,
- odpady elektryczne i elektroniczne. Brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych,
- odpady budowlane. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu i instalacji do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych,
- odpady niebezpieczne. Na terenie gminy brak instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych. Odpady niebezpieczne gromadzone są w specjalnych pojemnikach, zużyte leki przekazywane są do apteki; opakowania po środkach ochrony roślin, farbach, lakierach itp. dostarczane są do podmiotów zajmujących się ich sprzedażą. Zużyte baterie gromadzone są w odpowiednich pojemnikach znajdujących się w szkołach.

Gmina organizuje edukację ekologiczną zarówno dla dzieci, młodzieży jak i starszych mieszkańców gminy. W szkołach organizowane były konkursy ekologiczne dla dzieci i młodzieży. Co roku na wiosnę odbywają się festyny ekologiczne dla wszystkich mieszkańców gminy mające na celu podnoszenie świadomości ekologicznej.

Gmina Grabów n./Pilicą

Zbieranie odpadów komunalnych odbywało się na podstawie umowy zawartej przez Gminę z firmą wywozową. Gmina ponosiła całkowite koszty wywozu odpadów komunalnych. W 2006 r. Wójt Gminy wydał decyzję właścicielom nieruchomości zabudowanych nakazującą płatność 60 zł/rok/nieruchomość.

Poprzez uchwalenie regulaminów utrzymania porządku i czystości w gminie określone zostały zasady systemu gospodarki odpadami na jej terenie. Nadzór i egzekwowanie regulaminów nie jest jednak dostateczny. Taki stan rzeczy wpływa między innymi na niepełny zakres podmiotowy funkcjonującego systemu zbiórki oraz na odstępstwa od planowanych sposobów gospodarowania odpadami.

Zbiórkę odpadów komunalnych prowadzi firma ALMAX posiadająca odpowiedni sprzęt i stosowne zezwolenia.

W gminie funkcjonuje system kontenerowej zbiórki odpadów komunalnych ze

wstępną segregacją na: szkło, plastik, papier oraz pozostałe.

Do zbiórki tego rodzaju odpadów gmina wykorzystuje obecnie 58 sztuk pojemników siatkowych na szkło, makulaturę i tworzywa sztuczne oraz 60 sztuk kontenerów na pozostałe odpady. Kontenery są własnością firmy wywozowej.

Na terenie gminy w dniu 13.06.2004 r. odbyło się referendum w sprawie przejścia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych, zakończone niepowodzeniem spowodowanym zbyt niską frekwencją. Wzięło w nim udział 527 osób na 3001 uprawnionych do głosowania, co stanowiło 18 % frekwencję.

W latach 2003-2005 koszty wywozu odpadów ponosiła gmina. W 2006 r. wydano decyzję właścicielom nieruchomości zabudowanych nakazującą płać za wywóz odpadów, natomiast gmina zorganizowała przetarg na przedmiotowy wywóz zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych. Koszty ponoszone przez mieszkańców za odbiór odpadów wynosiły 60 zł/rok/nieruchomość zabudowaną.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Grabów n./Pilicą przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów biodegradowalnych, Rolniczy charakter gminy powoduje, że przeważająca część odpadów BIO powstająca w zabudowie wiejskiej i jednorodzinnej jest zagospodarowywana we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach lub na cele paszowe.
- odpady komunalne z pojemników, kontenerów zbierane są przez uprawnione firmy i kierowane, zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na składowisko odpadów, z którym przedsiębiorstwa posiadają podpisane umowy. Na terenie gminy wdrożono system kontenerowej zbiórki odpadów komunalnych ze wstępną segregacją na szkło, plastik, papier oraz odpady pozostałe.
- odpady wielkogabarytowe. Na terenie gminy nie ma instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. W 2005 r. zebrano 2,38 Mg, w 2006 r. 2,6 Mg odpadów wielkogabarytowych. Od 2007 r. zbiórka tych odpadów zorganizowana jest na zasadzie dowozu własnego do punktu zbiorczego 2 razy w roku.)
- odpady elektryczne i elektroniczne, brak zorganizowanego systemu zbiórki tych odpadów,
- odpady budowlane. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych.
- odpady niebezpieczne. Na terenie gminy brak instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych. 2 razy w roku organizowano zbiórkę odpadów niebezpiecznych, ze względu na nikłe zainteresowanie mieszkańców akcje zaprzestano. W 2006 r. zebrano 0,12 Mg odpadów niebezpiecznych,

Na terenie gminy nie realizowano edukacji ekologicznej, ze względu na brak środków finansowych.

Miasto i Gmina Kozienice

Zbieranie odpadów komunalnych odbywa się na podstawie umów zawieranych przez właścicieli lub zarządców nieruchomości z firmami wywozowymi. Umowy gmin z firmami regulują funkcjonowanie systemów selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych i surowcowych.

Poprzez uchwalenie regulaminów utrzymania porządku i czystości w gminie określone zostały zasady systemu gospodarki odpadami na jej terenie. Nadzór i egzekwowanie regulaminów nie jest jednak dostateczny. Taki stan rzeczy wpływa między innymi na niepełny zakres podmiotowy funkcjonującego systemu zbiórki oraz na odstępstwa od planowanych sposobów gospodarowania odpadami. Zbiórkę odpadów komunalnych na terenie miasta i gminy Kozienice prowadzą firmy posiadające odpowiedni sprzęt i stosowne zezwolenia, są to:

- Kozienicka Gospodarka Komunalna,
- Przedsiębiorstwo ALMAX z Radomia,
- Przedsiębiorstwo ATK Recykling Tomasz Kucharczyk, Radom,

W gminie funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Odpady zbierane są do dwóch rodzajów pojemników: metalowych (1,5 m³) i plastikowych (1,5 m³). Rozstawionych jest 270 sztuk (ok. 80 kompletów) pojemników. W pojemnikach plastikowych zbierane są:

- szkło białe
- szkło kolorowe
- makulatura
- tworzywa sztuczne

W pojemnikach metalowych zbiera się:

- szkło białe i kolorowe
- tworzywa sztuczne
- makulaturę

Ponadto w mieście i terenach wiejskich funkcjonuje workowy system zbiórki odpadów. Worki przeznaczone są do zbiórki: szkła, makulatury, tworzyw sztucznych oraz pozostałych odpadów. System uzupełniają dodatkowo pojemniki 100 l na odpady zmieszane.

System selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych zorganizowany jest przez gminę poprzez zakup kontenerów i wytypowanie miejsc ustawienia, a jego obsługa należy do firmy, która posiada zezwolenia na prowadzenie działalności w

zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Zebrane odpady opakowaniowe są własnością firmy stanowiąc ekwiwalent za świadczone usługi. Taki stan rzeczy powoduje, że zbierane są wyłącznie odpady, których zbyt aktualnie jest najłatwiejszy.

W dniach 7-8 czerwca na terenie miasta i gminy (wraz z referendum unijnym) odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych, zakończone niepowodzeniem spowodowanym zbyt niską (18%) frekwencją.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie miasta i gminy Kozienice przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów biodegradowalnych, instalacja do odzysku odpadów biodegradowalnych jest na etapie projektu. W chwili obecnej niektórzy mieszkańcy zabudowy jednorodzinnej posiadają przydomowe kompostowniki, gdzie w własnym zakresie prowadzą odzysk odpadów biodegradowalnych,
- odpady komunalne z pojemników zbierane są przez uprawnione firmy i kierowane, zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na składowisko odpadów w Kozienicach,
- odpady wielkogabarytowe. Zbiórka odbywa się w systemie wystawki, a odbiór organizowany jest dwa razy w roku. Brak instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych,
- odpady elektryczne i elektroniczne, brak zorganizowanych punktów zbiórki tych odpadów, dotychczas 5 sklepów sprzedających sprzęt rtv i agd przyjmują zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
- odpady budowlane, są dowożone przez mieszkańców na tymczasowe składowisko. Brak instalacji do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych,
- odpady niebezpieczne. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych.

Edukacja ekologiczna w mieście i gminie Kozienice skierowana była głównie do dzieci i młodzieży szkolnej. Organizowane były konkursy o tematyce ekologicznej.

Gmina Magnuszew

Jako jedyna gmina w drodze przeprowadzonego referendum przejęła od właścicieli nieruchomości obowiązki przekazywania do dalszego właściwego zagospodarowania odpadów komunalnych. W referendum wzięło udział 68% uprawnionych do głosowania. (Uchwała Rady Gminy Nr IV/102/2003 z dnia 23.12.2003 r.). Oznacza to w praktyce, że opłaty tzw „podatek śmieciowy” za odbieranie odpadów komunalnych pobierane są przez gminy, a nie bezpośrednio

przez firmy odbierające odpady od ich posiadacza. Gminy przejmujące obowiązki właścicieli posesji wybierają w trybie przewidzianym w ustawie o zamówieniach publicznych firmę lub firmy do obsługi systemu odbierania i transportu odpadów, których oferta jest najkorzystniejsza. Firmą wyłonioną w drodze przetargu na terenie gminy Magnuszew jest SITA Radom.

Od 2004 r. w gminie funkcjonuje workowy system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Komplet składa się z pięciu worków na:

- szkło
- makulaturę,
- metale,
- tworzywa sztuczne
- pozostałe bytowe.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Magnuszew przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów biodegradowalnych Ze względu na rolniczy charakter gminy przeważająca część odpadów BIO powstająca w zabudowie wiejskiej i jednorodzinnej jest zagospodarowywana we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach lub na cele paszowe.
- odpady komunalne z pojemników zbierane są przez uprawnione firmy i kierowane, zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na składowisko odpadów RADKOM w Radomiu,
- odpady wielkogabarytowe, zbiórka odpadów wielkogabarytowych zorganizowana jest na zasadzie wystawki 2 razy w roku (wiosna i jesień), brak instalacji do instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych,
- odpady elektryczne i elektroniczne, brak zorganizowanego systemu zbiórki tych odpadów, w razie konieczności usługa zamawiana jest na telefon,
- odpady budowlane, brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów budowlanych,
- odpady niebezpieczne, gromadzone są w specjalnych pojemnikach. Odbiór tych odpadów odbywa się na zgłoszenie. Systemem zbiórki odpadów niebezpiecznych objętych jest 70% mieszkańców gminy. Dotychczas zebrano ok. 0,1 Mg świetlówek, i ok. 0,1 Mg innych odpadów niebezpiecznych. Odbiorem odpadów niebezpiecznych zajmują się specjalne firmy działające na zlecenie.

Na terenie gminy realizowano działania edukacyjno-informacyjne.

Zorganizowane zostały konkursy i akcje ekologiczne dla dzieci w wieku szkolnym.

Organizatorami byli: Starostwo Powiatowe w Koźienicach, Dyrektorzy Szkół, OSP i Gmina.

Gmina Sieciechów

Zbieranie odpadów komunalnych odbywa się na podstawie umów zawieranych przez właścicieli lub zarządców nieruchomości z firmami wywozowymi. Gmina posiada częściową ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy.

Poprzez uchwalenie regulaminów utrzymania porządku i czystości w gminie określone zostały zasady systemu gospodarki odpadami na jej terenie. Nadzór i egzekwowanie regulaminów nie jest jednak dostateczny. Taki stan rzeczy wpływa między innymi na niepełny zakres podmiotowy funkcjonującego systemu zbiórki oraz na odstępstwa od planowanych sposobów gospodarowania odpadami.

Zbiórkę odpadów komunalnych na terenie gminy Sieciechów prowadzą firmy posiadające odpowiedni sprzęt i stosowne zezwolenia, są to:

- ATK Recykling Tomasz Kucharczyk, Radom,
- TED BAGS Jarosław Wieczorek, Dęblin,
- Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Dęblinie (od stycznia 2007 r.)

Od lipca 2004 w gminie funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Odpady zbierane są w systemie workowym. Komplet składa się z worków na:

- szkło
- makulatura
- tworzywa sztuczne.

Odbiór worków odbywa się w miesiącach X-IV raz w miesiącu, natomiast w miesiącach letnich V-IX dwa razy w miesiącu.

Na terenie gminy dnia 13.06.2004 r. odbyło się referendum w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych. Zakończony wynikiem negatywnym, ze względu na zbyt niską frekwencję.

Postępowanie z poszczególnymi rodzajami odpadów komunalnych na terenie gminy Sieciechów przedstawia się następująco:

- odpady biodegradowalne. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów biodegradowalnych, W związku z rolniczym charakterem gminy przeważająca część odpadów BIO powstająca w zabudowie wiejskiej i

jednorodzinnej jest zagospodarowywana we własnym zakresie w przydomowych kompostownikach lub na cele paszowe,

- odpady komunalne z pojemników zbierane są przez uprawnione firmy. Od III kwartału 2006 r. składowisko odpadów komunalnych w Sieciechowie nie przyjmuje odpadów, dlatego odpady zebrane na terenie gminy kierowane są zgodnie z wydanymi zezwoleniami, na składowiska odpadów z którymi firmy wywozowe posiadają podpisane umowy,
- odpady wielkogabarytowe. zbiórka odpadów wielkogabarytowych zorganizowana została od 2007 r.
- odpady elektryczne i elektroniczne, brak zorganizowanego systemu zbiórki tych odpadów,
- odpady budowlane, brak zorganizowanego systemu selektywnej zbiórki, brak instalacji do odzysku i recyklingu tego typu odpadów,
- odpady niebezpieczne. Na terenie gminy brak zorganizowanego systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych.

Działania edukacyjno-informacyjne, które miały miejsce na terenie gminy Sieciechów polegały na organizowaniu w szkołach konkursów o tematyce odpadowej.

Zorganizowano również akcję ulotkową.

Tabela 23 Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gmin Związku Gmin Ziemi Kozienskiej w latach 2004-2006

L.p.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań						
				Gmina Garbatka-Letnisko	Gmina Głowaczów	Gmina Gniewosów	Gmina Grabów n./Pilicą	Gmina Kozienskie	Gmina Magnuszew	Gmina Sieciechów
1.	Przygotowanie i przyjęcie gminnego planu gospodarki odpadami	2004	Przyjęcie Planu gospodarki odpadami na latach 2004-2011	Uchwała Rady Gminy Garbatka-Letnisko nr XXIX/36/05 z dnia 03.09.2005 r.	Uchwała Rady Gminy Głowaczów nr XXVI/155/04 z dnia 29.12.2004 r.	Uchwała Rady Gminy Gniewosów nr XVIII/175/04 z dnia 30.12.2004 r.	Uchwała Rady Gminy w Grabowie n./Pilicą nr XXIII/102/2004 z dnia 30.12.2004 r.	uchwałą Rady Miejskiej w Kozienskiej nr XXVII/453/2004 z dnia 28.10.2004 r.	uchwałą Rady Gminy Magnuszew nr IV/170/05 z dnia 22.06.2005 r.	Uchwała Rady Gminy Sieciechów nr XXIX/36/05 z dnia 25.10.2005 r.
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	2003-2006	Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami	Gmina wchodzi w skład Związku Gmin Ziemi Kozienskiej. Członkami są gminy powiatu kozienskiego	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-

recyklingu odpadów opakowaniowych, m.in.:

- lokalizację miejsc ustawienia pojemników,
- kolorystykę i sposób oznakowania pojemników,
- sposób odzysku w tym recyklingu poszczególnych rodzajów zebranych odpadów
- opakowaniowych.

Gmina Garbatka-Letnisko

Selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych oparta jest na pojemnikach 1000 l „typu dzwon”. Komplet składa się z 4 kolorowych pojemników rozstawionych w poszczególnych sołectwach, w miejscach ogólnie dostępnych. Selektywnie zbierane są odpady opakowaniowe:

- papier i tektura
- szkło
- tworzywa sztuczne
- metale

Tabela 24 Ilość odpadów opakowaniowych zebranych w latach 2004 i 2006

Odpady	2004 Mg	2006 Mg
Papier i tektura	2,4	3,7
Szkło	6,8	7,4
Tworzywa sztuczne	2,9	4,52
Metale	1,2	-

Gmina Grabów n./Pilicą

System selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych funkcjonuje na terenie gminy od 2000 r. Do tego celu stosowane są pojemniki siatkowe o pojemności 2,2 m³. Łącznie rozstawionych jest 58 sztuk pojemników.

W latach 2004-2006 zebrano następujące ilości odpadów:

Tabela 25 Ilość odpadów opakowaniowych zebranych w latach 2004 - 2006

Odpady	2004 Mg	2005 Mg	2006 Mg
Papier i tektura	10	6,78	33,3
Szkło	6,52	5,89	12,88
Tworzywa sztuczne	5,12	4,41	29,04

Gmina Kozienice

System selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych funkcjonuje na terenie miasta i gminy Kozienice już od 2000 r. Wtedy też zakupiono pierwsze pojemniki – 80 sztuk. Pod koniec 2006 roku funkcjonowało już 270 sztuk pojemników, to jest ok. 80 kompletów. Gmina stosuje dwa rodzaje pojemników: metalowe 1,5 m³ do zbiórki szkła, makulatury i tworzyw sztucznych oraz plastikowe 1,5 m³ na tworzywa sztuczne, szkło kolorowe i szkło białe.

Ponadto na terenie miasta i gminy zwłaszcza w zabudowie jednorodzinnej funkcjonuje system workowy. Komplet składa się z 4 worków (na szkło, makulaturę, tworzywa sztuczne i pozostałe)

W latach 2004-2006 zebrano:

Tabela 26 Ilość odpadów opakowaniowych zebranych w latach 2004-2006

Rodzaje odpadów	2004 [Mg]	2005 [Mg]	2006 [Mg]
Papier i tektura	42,1	47,4	39,3
Szkło	57,3	43,9	53,5
Tworzywa sztuczne	16,4	10,8	20,02

Gmina Magnuszew

W gminie funkcjonuje workowy system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Komplet składa się z pięciu worków, w tym cztery worki na odpady opakowaniowe:

- szkło
- opakowania papierowe,
- metale,
- tworzywa sztuczne

Mieszkańcy są odpłatnie zaopatrywani w worki przez firmę SITA Radom, która odbiera je według wcześniejszego zgłoszenia.

Mieszkańcy prowadzący działalność gospodarczą na terenie gminy, odpady opakowaniowe gromadzą w pojemnikach, które odbierane są przez SITA Radom.

W latach 2004 i 2006 zebrano:

Tabela 27 Ilość odpadów opakowaniowych zebranych w latach 2004 i 2006

Rodzaje odpadów	2004 Mg	2005 Mg	2006 Mg
Papier i tektura	75	87,5	124,5
Szkło	60	70	99,6
Tworzywa sztuczne	60	70	99,6

Gmina Sieciechów

W gminie funkcjonuje workowy system selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Selektywnie zbierane są odpady opakowaniowe:

- papierowe,
- ze szkła
- z tworzyw sztucznych

W latach 2004 i 2006 zebrano:

Tabela 28 Rodzaje i ilości odpadów opakowaniowych zebranych na terenie gminy Sieciechów

Rodzaje odpadów	2004 Mg	2006 Mg
Opakowania z papieru i tektury	1	9
Opakowania z tworzyw sztucznych	4	14
Opakowania ze szkła	8	24

Pozostałe gminy, tj:

- Gmina Głowaczów
- Gmina Gniewoszków
- Gmina Grabów n./Pilicą

nadal nie wprowadziły selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.

Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie gminy w latach 2004-2006:

Gmina Garbatka-Letnisko

Gmina nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w MSP.

Gmina Głowaczów

Gmina nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w MSP.

Gmina Gniewoszków

Gmina nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w MSP.

Gmina Grabów n/Pilicą

Gmina nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w MSP.

Gmina Kozienice

Urząd gminy dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach (MSP) na terenie gminy. Odpady komunalne powstające w sektorze MSP są zabierane przez firmy wywozowe w oparciu o zawarte umowy. Pozostałe odpady wywożone są przez firmy specjalistyczne.

Gmina Magnuszew

Gmina nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w MSP

Gmina Sieciechów

Gmina nie dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w MSP

Informacje o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki

odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2004-2006.

Z informacji uzyskanych z poszczególnych gmin Związku wynika, że na ich terenie nie zrealizowano żadnych nowych przedsięwzięć z zakresu gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

Nie zorganizowano Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych (GPZON).

Żadna z gmin nie posiada opracowanego Programu usuwania azbestu. Większość gmin posiada niepełną ewidencję wyrobów zawierających azbest.

Większość gmin zorganizowało zbiórkę odpadów niebezpiecznych wytworzonych w grupie odpadów komunalnych (gmina Garbatka–Letnisko, Głowaczów (od 2007r.), Gniewoszów, Grabów n./Pilicą, Magnuszew) o czym była mowa wcześniej.

Jedynie gmina Magnuszew zorganizowała szkolenia do tyczące gospodarki odpadami niebezpiecznymi z udziałem właścicieli firm produkujących odpady niebezpieczne.

Nadal nie zlikwidowano nieczynnego mogilnika dla 60 ton przeterminowanych środków ochrony roślin i innych chemikaliów we wsi Zajezerze (gm. Sieciechów).

5. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 29 . Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006

Gmina Garbatka-Letnisko

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tyś. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tyś. PLN]	Źródło finansowania
1.	Odbiór odpadów komunalnych przez „Jodła” z Radomia	-	95,4 /rok	środki własne gminy
2.	Wywóz odpadów poza teren gminy, Odpady niebezpieczne przekazane do utylizacji	-	2,0 /rok	Środki własne gminy
	RAZEM w latach 2004-2006	-	292,2	Środki własne gminy

Tabela 30 . Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006

Gmina Głowaczów

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tyś. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tyś. PLN]	Źródło finansowania
1.	Odbiór odpadów komunalnych od	75,502	71,762	środki własne gminy

planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006

Gmina Gniewoszków

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tyś. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tyś. PLN]	Źródło finansowania
1.	Wywóz nieczystości stałych z terenu gminy w 2004	28,6	21,8	środki własne gminy
2.	Wywóz nieczystości stałych z terenu gminy w 2005 r.	4,1	1,5	GFOŚiGW
3.	Likwidacja dzikich wysypisk w 2005 r.	25,2	23,1	Związek Gmin Ziemi Kozienskiej, środki własne
4.	Wywóz nieczystości stałych z terenu gminy w 2006 r.	24,6	24,3	Środki własne
5.	Likwidacja dzikich wysypisk w 2006 r.	7,2	7,2	Związek Gmin Ziemi Kozienskiej, GFOŚiGW
6.	Wywóz nieczystości stałych z terenu gminy w 2006 r.	41,2	12,3	GFOŚiGW
	RAZEM	130,9	90,2	

Tabela 32 . Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2005-2006

Gmina Grabów n./Pilicą

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tyś. PLN]	Koszty poniesione w latach 2005-2006 [tyś. PLN]	Źródło finansowania
1.	Odbiór odpadów komunalnych od indywidualnych odbiorców i działkowców w 2005	195	2005 r. - 98,761 2006 r. – 100,152	środki własne gminy
	RAZEM		198,913	

Tabela 33 . Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006

Gmina Kozienice

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tyś. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tyś. PLN]	Źródło finansowania
1.	Instalacja linii sortowniczej wraz z obiektami towarzyszącymi	3,00	-	-
2.	Organizacja gminnego punktu zbiórki odpadów	150	-	-

Tabela 35 . Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006

Gmina Sieciechów

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tyś. PLN]	Koszty poniesione w latach 2004-2006 [tyś. PLN]	Źródło finansowania
1.	Odbiór odpadów komunalnych od mieszkańców	-	35,8	środki własne gminy
2.	Projekt rekultywacji składowiska odpadów	-	16,5	Środki własne gminy
	RAZEM w latach 2004-2006	-	52,3	

5. Ocena systemu monitoringu

Monitorowanie realizacji planu ma umożliwić ocenę prawidłowości i efektywności działań oraz sprawne i elastyczne reagowanie na zmiany. Analiza powinna odbywać się w dwóch płaszczyznach, obejmujących ewolucje sytuacji wewnętrznej gmin wchodzących w skład Związku Gmin Ziemi Kozienickiej oraz zmiany zachodzące w otoczeniu gmin i powiatu kozienickiego.

Dla oceny efektywności gospodarowania odpadami w ramach planu gminnego zaproponowano wskaźniki ilościowe i jakościowe:

- ilość odbieranych odpadów komunalnych [Mg/rok]
- Udział odpadów z sektora komunalnego składowanych na składowisku [%]
- Udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach w [%]w [Mg] (w stosunku do roku 1995)
- Udział odzyskiwanych surowców wtórnych w całkowitym strumieniu zebranych odpadów komunalnych i komunalnopodobnych [%]
- ocena zaangażowania mieszkańców w projekty minimalizacji odpadów, np. kompostowania przydomowego,
- efektywność kampanii informacyjno-edukacyjnych o racjonalnym gospodarowaniu odpadami, oceniana jakościowo.

Ocena realizacji planu dokonywana za pomocą wskaźników jakościowych, takich jak skuteczność działań edukacyjnych czy ocena zaangażowania mieszkańców w działania proekologiczne będzie miała zawsze subiektywny charakter zależny w dużej mierze od punktu odniesienia, jakim mogą być gminy sąsiednie, powiat, województwo czy inne porównywalne z ocenianą gminą jednostki administracyjne.

Wskaźniki jakościowe mają swoje odbicie we wskaźnikach ilościowych: np. skuteczności selektywnej zbiórki.

Tabela 36 Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki

Lp.	Wskaźnik charakteryzujący gospodarkę odpadami – sektor komunalny	Stan istniejący	
		rok 2004	rok 2006
Wskaźniki stanu gospodarki odpadami i zmiany presji na środowisko			
1	Ilość zebranych odpadów komunalnych [Mg/rok]	883,04	722,33
2	Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką [%]	b.d.	100%
	Udział odpadów z sektora komunalnego składowanych na składowisku [%]	98%	94%
3	Udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach w [%]w [Mg] (w stosunku do roku 1995)	0%	0%
4	Udział odzyskiwanych surowców wtórnych w całkowitym strumieniu zebranych odpadów komunalnych i komunalnopodobnych [%]	2%	4%
5	Ilość odzyskiwanych surowców wtórnych [Mg] w tym:		
	tworzywa sztuczne	2,9	4,52
	Szkło	6,8	7,4
	papier i tektura	2,4	3,7
	Metale	-	21
6	Ilość odzyskanych odpadów [Mg]:	-	-
	Wielkogabarytowych i elektrycznych & elektronicznych	-	-
	Budowlanych	-	-
	Niebezpiecznych	-	-
7.	Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów [szt]	-	System workowy
8.	Ilość wyrobów azbestowych [m2]	-	143 484

Tabela 37 Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami gminy Głowaczów

Lp.	Wskaźnik charakteryzujący gospodarkę odpadami – sektor komunalny	Stan istniejący	
		rok 2004	rok 2006
Wskaźniki stanu gospodarki odpadami i zmiany presji na środowisko			
1	Ilość zebranych odpadów komunalnych [Mg/rok]	495,6	761
2	Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką [%]	b.d.	38,5%
	Udział odpadów z sektora komunalnego składowanych na składowisku [%]	100%	100%
3	Udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach w [%]w [Mg] (w stosunku do roku 1995)	100%	100%
4	Udział odzyskiwanych surowców wtórnych w całkowitym strumieniu zebranych odpadów komunalnych i komunalnopodobnych [%]	0	0
5	Ilość odzyskiwanych surowców wtórnych [Mg] w tym:	-	-
	tworzywa sztuczne	-	-
	Szkło	-	-
	papier i tektura	-	-
	Metale	-	-
6	Ilość odzyskanych odpadów [Mg]:	-	-
	Wielkogabarytowych i elektrycznych & elektronicznych	-	-
	Budowlanych	-	-
	Niebezpiecznych	-	-
7.	Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów [szt]	Brak	Brak
8.	Ilość wyrobów azbestowych [m2]		510645

Tabela 38 Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami gminy Gniewoszów

Lp.	Wskaźnik charakteryzujący gospodarkę odpadami – sektor komunalny	Stan istniejący	
		rok 2004	rok 2006
Wskaźniki stanu gospodarki odpadami i zmiany presji na środowisko			
1	Ilość zebranych odpadów komunalnych [Mg/rok]	234	176
2	Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką [%]	-	100%

	nych [%] 0 0 5 Ilość odzyskiwanych surowców wtórnych	yc	h
w	tym: - - -		
ln	opodobnych [%] 0	0	
ll	ość odzyskiwanych surowców wtórnych [Mg] w tym:	- - -	
rzy	wa sztuczne - - - Szkło - - -		pa

e

r i tektura - - - Metale - - - Ilość odzyskanych odpadów [Mg]: - - - Wielkogabaryto

ch i	elektrycznych & elektronicznych - - - Budowlanych - - -	Niebezpiecznych	
	- - -	7. Poje	mniki do
	ktywnej zbiórki odpadów [szt] Brak Brak 8. Ilość wyrobów azbes	to	
[m2] 257458 Tabela 39 Zestawienie wskaźn	ików re	alizacji
nn	ego planu gospodarki odpadami gminy Grabów n./Pili		Lp
k	ażnik charakteryzujący gospodarkę odpadami – sektor k	tniej	ący
	omunalny Stan is		
	rok 2004 rok 2006 Wskaźniki stanu gospodarki odp	komu	naln
	adami i zmiany presji na środowisko 1 Ilość zebrany		
	ch odpadów		
[M	g/rok] 508,68 1097,96 2 Ilość mieszkańców objęty	omuna	lnego
	ch zorganizowaną zbiórką [%] - 100 Udz		
	iał odpadów z sektora k		
ad	owanych na składowisku [%] 95,7 93,1 3 Udział	odpadó	w komu
	ch ulegających bio	degra	dacji
	owanych	h na	składo
	ch w [%] w [Mg] (w	st	osunk
	roku 19	95)
	00		
U	dział odzyskiwanych surowców wtó	r	n
	całkowitym strumien	iu zebranych o	dpad
	munalnych i	k	om
	opodobnych [%] 4	,	3% 6,
	5 Ilość odzyskiwanych surowców wtórnych [Mg] w	t	y
1,6	4 75,22 tworzywa sztuczne		5,12 29,04

Szkło 6,52 12,88 papier i tektura 10 33,3 Metale - - - Ilość odzyska

ch o	dpadów [Mg]: - - - Wielkogabarytowych 2005 r. - 2,38	Budowlanych - - -	
	2,6	iebezpiec	znych 0,
	7. Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów [szt] 8. Ilość	ć	
bó	w azbestowych [m ²] Ok. 266735 Tabela 40	Zestawi	enie wsk
kó	w realizacji gminnego planu gospodarki odpadami gm	K	ozie
	Lp. Wskaźnik charakteryzujący gospodarkę odpadami	ny Sta	n is
	– sektor komunal		
ją	cy rok 2004 rok 2006 Wskaźniki stanu	h	
	odarki odpadami i zmiany presji na środowisko 1 Ilo		
	ść zebranych		
dó	w komunalnych [Mg/rok] 8040,1 7514,72 2 Ilość mi	adów	z sek
	eszkańców objętych zorganizowaną zbiórką [%]		
] - 90% Udział odp		
k	omunalnego składowanych na składowisku [%] 98,6% 9	7%	3 Udzi
	padów komunalnych	ulega	jących
	egrada	cji s	kłado
	h na składowiskac	h w [%] w [
	w stosu	nk	u
	ku		1
	4 Udział odzyskiwanych suro	wc	ów
	nych w całkowitym strumieniu zebranych odpadów komuna	ln	yc
	omunalnopo	bn	yc
	4,6% 6,6% 5	l	lo
dzy	skiowanych surowców wtórnych [Mg] w tym: 115,8 2	28,62	
wor	zywa sztuczne 16,4 20,02	Sz	kło 57,

5

3	Udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach w [%]w [Mg] (w stosunku do roku 1995)	12%	12,9%
4	Udział odzyskiwanych surowców wtórnych w całkowitym strumieniu zebranych odpadów komunalnych i komunalnopodobnych [%]	48,2%	48,2%
5	Ilość odzyskiwanych surowców wtórnych [Mg] w tym:		
	tworzywa sztuczne	60	99,6
	Szkło	60	99,6
	papier i tektura	75	124,5
	Metale	b.d.	b.d.
6	Ilość odzyskanych odpadów [Mg]:		
	Wielkogabarytowych	-	0,02
	Budowlanych	-	-
	Niebezpiecznych	-	-
7.	Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów [szt]		System workowy
8.	Ilość wyrobów azbestowych [m2]		400000

Tabela 42 Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami gminy Sieciechów

Lp.	Wskaźnik charakteryzujący gospodarkę odpadami – sektor komunalny	Stan istniejący	
		rok 2004	rok 2006
Wskaźniki stanu gospodarki odpadami i zmiany presji na środowisko			
1	Ilość zebranych odpadów komunalnych [Mg/rok]	80	102
2	Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką [%]	-	100%
	Udział odpadów z sektora komunalnego składowanych na składowisku [%]	83,7%	54%
3	Udział odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach w [%]w [Mg] (w stosunku do roku 1995)	100%	100%
4	Udział odzyskiwanych surowców wtórnych w całkowitym strumieniu zebranych odpadów komunalnych i komunalnopodobnych [%]	16,3%	46%
5	Ilość odzyskiwanych surowców wtórnych [Mg] w tym:	13	47
	tworzywa sztuczne	4	14
	Szkło	8	24
	papier i tektura	1	9
	Metale	-	-
6	Ilość odzyskanych odpadów [Mg]:	-	-
	Wielkogabarytowych	-	-
	Budowlanych	-	-
	Niebezpiecznych	-	-
7.	Pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów [szt]	-	System workowy
8.	Ilość wyrobów azbestowych [m2]	-	67497

6. Podsumowanie

1. System gospodarki odpadami w gminie Garbatka-Letnisko realizowany jest w oparciu o Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Garbatce-Zbuczyn na które trafiają odpady komunalne (bytowe) inne niż niebezpieczne i obojętne z terenu gminy.
2. Odpady zebrane z terenu gminy Głowaczów trafiają poza teren powiatu kozienickiego, na składowisko w Radomiu
3. Odpady zebrane z terenu gminy Gniewoszów trafiają poza teren powiatu

- o Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozienicach, na które trafiają wszystkie odpady z gminy.
6. Odpady zebrane z terenu gminy Magnuszew trafiają poza teren powiatu kozienickiego na składowisko w Radomiu,
 7. System gospodarki odpadami w gminie Sieciechów w latach sprawozdawczych realizowany był w oparciu o Składowisko odpadów w Sieciechowie, od III kwartału 2006 r. odpady zebrane z terenu gminy wywożone są poza teren powiatu,
 8. Obecnie w gminie Garbatka-Letnisko 100% mieszkańców objętych jest systemową zbiórką odpadów komunalnych, 100 % posiada możliwość segregacji odpadów opakowaniowych (szkło, makulatura i plastik).
 9. W gminie Głowaczów zaledwie 38,5% mieszkańców objętych jest systemową zbiórką odpadów komunalnych,
 10. W gminach: Gniewoszków, Grabów n./Pilicą, Magnuszew, Sieciechów 100% mieszkańców objętych jest systemową zbiórką odpadów komunalnych,
 11. W gminie Kozienice 90% mieszkańców objętych jest systemową zbiórką odpadów komunalnych,
 12. Na terenie gmin nie zorganizowano punktu zbiórki odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 13. Gminy nie dysponują danymi dotyczącymi gospodarki odpadami w MSP,
 14. W zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi zagrożone jest osiągnięcie poziomów odzysku. Należy zaznaczyć, że poziomy te, zgodnie z dyrektywą 2004/12/WE, do roku 2014 znacznie wzrosną. Osiągnięcie tych celów nie będzie możliwe bez rozwoju systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych „u źródła”. Należy tak zorganizować selektywną zbiórkę surowców wtórnych, która będzie finansowana z opłat produktowych oraz opłat recyklingowych pobieranych przez organizacje odzysku. Ponadto należy rozwijać i propagować edukację ekologiczną, szczególnie wśród najmłodszych, zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy, przedsiębiorców pozwoli w przyszłości na prawidłowe i przynoszące zauważalne efekty (mniej opakowań będzie trafiało na składowiska), funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami, w szczególności odpadami opakowaniowymi.
 15. Zagrożone jest również osiągnięcie wymaganych dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów, poziomów redukcji ilości komunalnych odpadów (Dz. U. z 16.07.1999 r. WEL 182), ulegających biodegradacji kierowanych na

składowiska. Będzie to możliwe jedynie po pełnym wdrożeniu systemu segregacji tego typu odpadów co powinno nastąpić jak najszybciej.

16. Istotne zagrożenie stanowią odpady niebezpieczne wytwarzane w gospodarstwach domowych, trafiające do odpadów komunalnych. Odpady te powinny być wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych „u źródła”, czyli przez samych mieszkańców, przy czym konieczne jest stworzenie w tym zakresie odpowiednich warunków i zachęt.

7. Rekomendacje

1. W najbliższym czasie należy na podstawie istniejących przepisów prawnych:
 - zwiększyć kontrolę organów wykonawczych gmin nad prawidłowością postępowania z odpadami, w szczególności kontrolę udokumentowania przez właścicieli nieruchomości korzystania z usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych, a ponadto należy wzmocnić nadzór nad przewoźnikami w zakresie rozliczeń z ilości odpadów odbieranych od mieszkańców,
 - zwiększyć kontrolę i egzekwowanie realizacji przepisów w wydawanych decyzjach w zakresie gospodarki odpadami;
 - zwiększyć kontrolę transportu odpadów, przez inspekcję transportu drogowego oraz wprowadzić kompleksowe kontrole przy udziale inspekcji ochrony środowiska;
 - przy realizacji programów nauczania przywiązywać większą wagę do gospodarki odpadami oraz kształtowania właściwych postaw i nawyków u dzieci i młodzieży,
 - poprzez publiczne środki masowego przekazu, z uwzględnieniem telewizji regionalnej, gazety lokalne emitować nieodpłatnie programy i reklamy dotyczące gospodarki odpadami.
2. Biorąc pod uwagę fakt, że do zadań własnych gminy należy m.in. organizowanie selektywnego zbierania odpadów, jak również zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz planowanie gospodarki odpadami, należy wzmocnić możliwości tworzenia przez samorządy lokalne efektywnych i zgodnych z wymogami ochrony środowiska, a jednocześnie zabezpieczających interesy mieszkańców systemów zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Służyć temu może ułatwienie gminom wykorzystywania przepisów ustawowych, które już dziś umożliwiają przejmowanie od właścicieli nieruchomości obowiązku w zakresie przekazywania

odpadów komunalnych do dalszego zagospodarowania. Zadania te powinny być realizowane przez gminę, jeżeli to tylko możliwe, we współpracy z przedsiębiorcami, przy zachowaniu reguł konkurencji, które zagwarantują w sposób naturalny ich wykonywanie za rozsądną cenę. Proces tworzenia gminnych systemów zbierania i unieszkodliwiania odpadów powinien obligatoryjnie wykorzystywać procedury zamówień publicznych oraz reguły partnerstwa publiczno – prywatnego wynikające z ustawy o *partnerstwie publiczno – prawnym* (Dz. U. z 2005 r., Nr 169, poz. 1420). Służące temu nowe rozwiązania prawne powinny zabezpieczyć interesy tych przedsiębiorców obecnie działających na rynku, którzy prowadzą swoją działalność zgodnie z wymaganiami prawa. Wprowadzenie postulowanego ułatwienia jest istotne z punktu widzenia racjonalizacji nadzoru nad całym systemem gospodarki odpadami komunalnymi, szczególnie w świetle wymagań wynikających z prawa Unii Europejskiej oraz potrzeby rozsądnego wykorzystania środków pomocowych.

3. Należy objąć wszystkich mieszkańców zorganizowanymi systemami zbierania odpadów opakowaniowych, odpadów niebezpiecznych pochodzących z gospodarstw domowych (budowa GPZON), odpadów ulegających biodegradacji z uwzględnieniem selektywnej zbiórki „u źródła”, aby zapewnić odpowiedni poziomy odzysku i recyklingu a co za tym idzie wyeliminowanie niekontrolowanego wprowadzania odpadów komunalnych do środowiska,
4. Powszechne wprowadzenie i podnoszenie skuteczności selektywnej zbiórki odpadów dla osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu do końca 2007 r.:
 - odpadów wielkogabarytowych na poziomie 20%
 - odpadów budowlanych na poziomie 15%
 - odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych na poziomie 15%
 - odpadów opakowaniowych - odzysk 50%, recykling 25%
5. Należy wzmocnić ofertę edukacyjną dla małych i średnich przedsiębiorstw o możliwości wykorzystywania środków z WFOŚiGW, NFOŚiGW oraz środków unijnych w zakresie dostosowania prowadzonej gospodarki odpadami do standardów unijnych.
6. Należy realizować działania edukacyjno - informacyjne w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi oraz na temat odpadów niebezpiecznych,
7. Należy opracować plany gospodarki odpadami opakowaniowymi dla gmin,

8. Każda gmina powinna przeprowadzić szczegółową inwentaryzację ilości i powierzchni pokryć dachowych i innych elementów zawierających azbest, opracować Program usuwania azbestu i postarać się o środki finansowe na udzielenie pomocy osobom fizycznym w zakresie usuwania wyrobów azbestowych,
9. Organizacja linii sortowniczych w Kozienicach i Garbatce-Letnisko,
10. Wykonanie odgazowania na składowiskach w gminach Kozienice i Garbatka-Letnisko,
11. Opracowanie projektu kompostowni pryzmowej w Kozienicach i Garbatce-Letnisko,
12. Opracowanie projektu rekultywacji w gminie Sieciechów
13. Inwentaryzacja i likwidacja tzw, dzikich wysypisk
14. Poprawa wyposażenia technicznego istniejących składowisk w gminach Kozienice i Garbatka-Letnisko
15. Promowanie inwestycji, związanych z przejściem na ogrzewanie paliwami ekologicznymi wśród mieszkańców zabudowy jednorodzinnej.
16. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców poprzez organizację akcji i szkoleń,
17. Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych,
18. Organizacja systemu zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów od małych i średnich wytwórców,
13. Opracowanie harmonogramu usuwania materiałów zawierających azbest,
14. Wydzielenie na składowisku komunalnym kwatery do składowania odpadów zawierających azbest,
15. Stworzenie warunków do tymczasowego magazynowania odpadów z akcji ratowniczo-gaśniczych, klęsk żywiołowych oraz zdarzeń losowych, do czasu przekazania tych odpadów do miejsc, w których mogą być odzyskane lub unieszkodliwione,
16. Współudział w organizacji na terenie powiatu punktu do tymczasowego gromadzenia padłych zwierząt, przed ich unieszkodliwieniem i utylizacją oraz w jego utrzymaniu,
18. Likwidacja mogilnika środków ochrony roślin w Zajezierzu gm. Sieciechów,
19. Rozbudowa linii do segregacji i kruszenia odpadów budowlanych nie zawierających odpadów niebezpiecznych w Bogucinie gm. Garbatka-Letnisko,
20. Wykonanie dokumentacji niezbędnych do budowy instalacji czasowego magazynowania popiołu lotnego o pojemności 120 tys. Mq w Świerżach górnych,
21. Wykonanie dokumentacji niezbędnych do budowy instalacji do przerobu odpadów z energetyki na surowce do produkcji materiałów budowlanych w Świerżach

Górnych,

22. Wykonanie dokumentacji niezbędnych do budowy instalacji do przerobu mieszanki popiołowo-żużlowej dla celów budownictwa drogowego w Świerżach Górnych.

23. Całkowite wyeliminowanie ze środowiska PCB,

24. Stopniowe usuwanie materiałów zawierających azbest i deponowanie ich na składowiskach odpadów niebezpiecznych.

Budowa regionalnego zakładu gospodarki odpadami

Jednym z kluczowych zadań statutowych Związku Gmin Ziemi Kozienickiej jest budowa regionalnego składowiska odpadów, które miałyby kompleksowo zajmować się sprawami gospodarki odpadami siedmiu gmin – członków związku i obsługiwać systemy gospodarki odpadami realizowane w poszczególnych gminach. Jak wynika z planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego planowane jest utworzenie „Radomskiego Regionu Gospodarki Odpadami” w skład którego wchodzi również powiat kozienicki. Planowany region obsługiwałby teren zamieszkały przez ponad 650.000 osób. Z cytowanego planu wynika, że opłacalność funkcjonowania regionalnych zakładów gospodarki odpadami związana jest z liczbą obsługiwanej ludności na poziomie min. 250.000 osób, tymczasem na terenie powiatu kozienickiego zamieszkuje około 65.000 osób co sprawia, że realizacja zamierzonego celu statutowego związku jest całkowicie nie uzasadniona.

W tym stanie rzeczy racjonalne jest aby gminy powiatu kozienickiego nie posiadające własnych składowisk odpadów rozważyły możliwość oparcia obsługi własnych systemów gospodarki odpadami o planowany Radomski Region Gospodarki Odpadami po jego uruchomieniu. O przystąpieniu gmin do współpracy z regionem zadecyduje rachunek ekonomiczny. Gminy Kozienice i Garbatka-Letnisko eksploatować będą swoje składowiska do czasu ich zamknięcia a następnie również rozważą taką możliwość.

Przyjęcie takiego rozwiązania nie wyklucza podjęcia wcześniejszej współpracy gmin Kozienice i Garbatka-Letnisko z projektowanym regionem np. w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

8. Ustawodawstwo

Ustawa o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji

W marcu 2005 r. weszła w życie (z wyjątkami) ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu

pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. 2005.25.202 ze zm.). Zapisy ustawy wpływające na

planowanie systemu gospodarki odpadami na poziomie gminy:

- art. 5 - zbieranie pojazdów wycofanych z eksploatacji mogą prowadzić wyłącznie przedsiębiorcy prowadzący punkty zbierania pojazdów i przedsiębiorcy prowadzący stacje

demontażu; demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji może być prowadzony wyłącznie w stacjach demontażu,

- art. 11 - wprowadzający w roku kalendarzowym ponad 1000 pojazdów jest obowiązany

zapewnić sieć zbierania pojazdów, obejmująca terytorium kraju w taki sposób, aby zapewnić właścicielowi możliwość oddania pojazdu wycofanego z eksploatacji do punktu

zbierania pojazdów lub stacji demontażu, położonych w odległości nie większej niż 50 km

w linii prostej od miejsca zamieszkania albo siedziby właściciela pojazdu,

- art. 18 - właściciel pojazdu wycofanego z eksploatacji może przekazać go wyłącznie do

przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu lub punkt zbierania pojazdów.

Ustawa wprowadziła również zmiany w obowiązujących przepisach istotnych z punktu widzenia

realizacji planów gospodarki odpadami:

- w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2003.58.515, ze

zm.)

- w art. 401 ustawy Prawo ochrony środowiska: wpływy z opłat za niezapewnienie sieci

zbierania pojazdów, za wewnątrzspółnotowe nabycie pojazdu, Narodowy Fundusz przeznacza m.in. na dofinansowanie gmin w zakresie zbierania porzuconych pojazdów

wycofanych z eksploatacji.

Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

We wrześniu 2005 r. weszła w życie (z wyjątkami) ustawa z dnia 29 lipca 2005 5. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2005.180.1495). Zapisy ustawy wpływające na planowanie systemu gospodarki odpadami na poziomie gminy.

- art. 3 – zbierający zużyty sprzęt to także gminna jednostka organizacyjna prowadząca działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych i przedsiębiorca posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych,

- art. 6-8 – zbierający zużyty sprzęt są obowiązani do złożenia wniosku o wpis do rejestru

prowadzonego przez GIOS,

- art. 27 - wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do zorganizowania i sfinansowania odbierania od prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych,

- art. 35 – użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt,

- art. 36 - zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami,

- art. 37 - zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany do selektywnego zbierania zużytego sprzętu, nieodpłatnego przyjmowania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych,

- art. 38 - zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany przekazać zebrany zużyty sprzęt prowadzącemu zakład przetwarzania wpisanemu do rejestru,

- art. 39 - zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany przekazać wójtowi, na terenie którego działa informacje zawierającą dane zbierającego zużyty sprzęt oraz adresy punktów zbierania zużytego sprzętu, w tym punktów sprzedaży sprzętu; zbierający zużyty sprzęt jest obowiązany poinformować wójta o zakończeniu działalności,

- art. 41 - sprzedawca sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do umieszczenia w punkcie sprzedaży informacji o punktach zbierania zużytego sprzętu;
 - art. 42 - sprzedawca jest obowiązany przy sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju; sprzedawca detaliczny jest obowiązany do nieodpłatnego przekazania przyjętego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania lub sprzedawcy hurtowemu; sprzedawca hurtowy jest obowiązany do nieodpłatnego przekazania przyjętego zużytego sprzętu prowadzącemu zakład przetwarzania.
- Ustawa wprowadziła również zmiany w obowiązujących przepisach istotnych z punktu widzenia realizacji planów gospodarki odpadami:
- w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2005.236.2008 ze zm.): do zadań gminy należy udostępnienie mieszkańcom na stronie internetowej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty informacje o znajdujących się na terenie gminy zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych,
 - w art. 401 ustawy Prawo ochrony środowiska: przychody z opłat produktowych, Narodowy Fundusz przeznacza m.in. na dofinansowanie działań w zakresie zbierania i edukacji ekologicznej dotyczącej zagospodarowania zużytego sprzętu.

Ustawa o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska

Ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005.113.954) wprowadziła w odniesieniu do planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko instrument pod nazwą decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Ustawa o zmianie ustawy o odpadach

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005.175.1458) doprecyzowała zagadnienie sporządzania sprawozdań z realizacji planów gospodarki odpadami i terminy ich przedkładania a także sprecyzowała zadania gminy w zakresie gospodarki odpadami:

- art. 14 ust. 12b - sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami, obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany dalej „okresem sprawozdawczym”, przygotowuje organ wykonawczy gminy – z realizacji planu gminnego,
- art. 14. ust. 13 - sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy i zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego
- art. 15 ust. 7a - gminny plan gospodarki odpadami obejmuje odpady komunalne powstające na obszarze danej gminy oraz przywożone na jej obszar z uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych zawartych w odpadach komunalnych,
- rozdział 3a art. 16a - do obowiązkowych zadań własnych gmin w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy:
 - zapewnianie objęcia wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem odbierania wszystkich rodzajów odpadów komunalnych,
 - zapewnianie warunków funkcjonowania systemu selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, aby było możliwe: ograniczenie składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, wydzielenie odpadów niebezpiecznych z odpadów komunalnych, osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych,

- zapewnianie budowy, utrzymania i eksploatacji własnych lub wspólnych z innymi gminami lub przedsiębiorcami instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych albo zapewnienie warunków do budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych przez przedsiębiorców,
- zapewnianie warunków ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania: do dnia 31 grudnia 2010 r. – do nie więcej niż 75% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, do dnia 31 grudnia 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, do dnia 31 grudnia 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Ustawa wprowadziła również zmiany w obowiązujących przepisach istotnych z punktu widzenia

realizacji planów gospodarki odpadami:

- w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2005.236.2008 ze zm.):

- art. 4 - tryb uchwalania oraz zakres regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminach,

- art. 6 – obowiązek zorganizowania odbierania odpadów komunalnych w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umów na odbiór odpadów,

- art. 7 ust. 3a - wójt określa i podaje do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu określenia wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia (Dz.U. 2006 nr 5 poz. 33),

- art. 9a - prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych jest obowiązany sporządzić i przekazać wójtowi wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi zawarł umowy na odbieranie odpadów komunalnych, z którymi umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły; prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych jest obowiązany do sporządzania i przekazywania wójtowi informacji dotyczącej: masy poszczególnych rodzajów odebranych odpadów komunalnych z obszaru danej gminy, sposobów zagospodarowania poszczególnych rodzajów odebranych odpadów komunalnych, masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowisku odpadów, masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nie składowanych na składowiskach odpadów i sposobów lub sposobu ich zagospodarowania.

Nowelizacja ustawy o zmianie ustawy wygasza z dniem 13 kwietnia 2007 r. w całości lub części

decyzje w zakresie rekultywacji z zastosowaniem odpadów wydane na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych leśnych (Dz. U. 2004.121.1266 ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz innych ustaw.

Zmiana rozporządzenia w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz.U. 2006.46.333) zgodnie ze zmianą w ustawie o odpadach ograniczyło zakres gminnych planów gospodarki odpadami do zagadnień odpadów komunalnych. Wyraźnie położono nacisk na określenie celów gospodarki odpadami komunalnymi wraz z określeniem terminów ich osiągnięcia. Zrezygnowano natomiast z definiowania systemu gospodarki odpadami obejmującego zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów wraz ze wskazaniem miejsc unieszkodliwiania odpadów.

Rozporządzenie w sprawie sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2005.219.1858) określa zasady prowadzenia zbierania oraz odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych, m.in.:

- lokalizację miejsc ustawienia pojemników,
- kolorystykę i sposób oznakowania pojemników,
- sposób odzysku w tym recyklingu poszczególnych rodzajów zebranych odpadów opakowaniowych.

Rozporządzenie w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2006.30.213) określa wzory dokumentów

stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów:

- wzór karty ewidencji odpadu,
- wzór karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych
- wzór karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- wzór karty przekazania odpadu.

Jednocześnie z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia straciło moc

dotychczas

obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów

dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2001.152.1736).

Rozporządzenie w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2006.49.356) określa:

- rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku w procesach odzysku R14 i R15 poza instalacjami i urządzeniami,
- rodzaje odpadów oraz warunki ich unieszkodliwiania w procesie unieszkodliwiania D2 poza instalacjami i urządzeniami

Rozporządzenie szczególnie istotne w przypadku:

- rekultywacji terenów zdegradowanych (np. wyrobisk),
- utwardzania powierzchni terenów,
- porządkowania i zabezpieczania przed erozją skarp i wierzchowiny zamkniętego składowiska odpadów,
- rekultywacji biologicznej zamkniętego składowiska odpadów

Rozporządzenie w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym

Rozporządzenie z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. 2006.75.527) określa rodzaje odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym oraz dopuszczalne metody ich odzysku

Rozporządzenie istotne w przypadku przekazania odpadów do:

- utwardzania powierzchni,
- skarmiania zwierząt,

- nawożenia gleby,
- wykorzystania jako paliwo.

Jednocześnie z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia straciło moc dotychczas obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 maja 2002 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby (Dz.U. 2002.74.686).

Przewodnicząca Rady Gminy

Maria Halina Banaś