



SPRAWOZDANIE
z realizacji
POWIATOWEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
dla Powiatu Słupskiego
za lata 2007 - 2008

Słupsk, czerwiec 2009 r.

ZARZĄD POWIATU SŁUPSKIEGO

Wstęp

Zgodnie z art. 14 ust.12b pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 37, poz. 251) sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami, obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany dalej „okresem sprawozdawczym”, przygotowuje Zarząd Powiatu. Zgodnie z art. 14 ust. 13 pkt 2 sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami Zarząd Powiatu przedkłada Radzie Powiatu i Zarządowi Województwa w terminie do dnia 30 czerwca po upływie okresu sprawozdawczego.

Plan gospodarki odpadami dla powiatu słupskiego przyjęto uchwałą Nr XVI / 85/ 2004 r. Rady Powiatu Słupskiego z dnia 30 marca 2004 r.

Pierwsze sprawozdanie z realizacji Planu obejmowało okres od dnia uchwalenia do dnia 31 grudnia 2006 r., co było zgodne z art. 9 ust.2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U.Nr 175, poz. 1458). Natomiast niniejsze sprawozdanie obejmuje lata 2007 i 2008.

Ponieważ, zgodnie z art. 14 ust 14 ustawy o odpadach Plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 4 lata, w okresie sprawozdawczym dokonano jego aktualizacji. Aktualizację wykonało Pomorskie Centrum Badań i Technologii Środowiska z Gdyni (POMCERT). Rada Powiatu Słupskiego przyjęła Uchwałą Nr XXI/151/2008 z dnia 24 czerwca 2008 roku „Plan gospodarki odpadami dla Powiatu Słupskiego 2010”. W przyjętym Planie określono cele i zadania w zakresie gospodarki odpadami, tym konieczność opracowania przez Zarząd Powiatu w latach 2008-2009 „Programu usuwania azbestu dla Powiatu Słupskiego”.

Źródłem informacji do sporządzenia niniejszego opracowania są sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami, które przedłożono Zarządowi Powiatu oraz dane uzyskane od zarządzających składowiskami odpadów na terenie Powiatu Słupskiego. Pomimo dodatkowego monitu do gmin i miast powiatu słupskiego z dnia 19 maja 2009 roku o przyspieszenie składania gminnych sprawozdań z realizacji programów gospodarki odpadami za lata 2007-2008 do dnia 12 czerwca br. nie wpłynęły omawiane sprawozdania z miasta Ustki, oraz gmin : Damnica i Słupsk. Omawiane dane z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami w latach 2007-2008 obejmują teren 7 jednostek samorządowych co odzwierciedla około 61 % gospodarstw domowych z powiatu słupskiego.

W związku z tym że nadrzędnym celem polityki w zakresie gospodarowania odpadami jest zapobieganie powstawaniu odpadów, rozwój systemów ich zbierania i odzysku oraz bezpieczne dla środowiska ich unieszkodliwianie, przy jego realizacji zwrócono szczególną uwagę na:

- wdrażanie nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów
- rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych
- wdrożenie selektywnej zbiórki odpadów budowlanych
- rozwój selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych
- przekazanie wszystkich pojazdów wycofanych z eksploatacji w całości do stacji demontażu lub punktu zbierania pojazdów
- zintensyfikowanie działań do usunięcia i utylizacji wyrobów zawierających azbest i zdeponowanie ich na wyznaczonych składowiskach w sposób eliminujący ich negatywne oddziaływanie.
- systematycznie, w sposób ciągły podnoszenie świadomości społecznej mieszkańców gmin powiatu w zakresie wytwarzania odpadów i gospodarowania nimi.

Efektywności realizacji tych zadań sprzyjał fakt, iż powiatowy plan gospodarki odpadami powstawał wspólnie z gminnymi planami. Dzięki takiemu sposobowi opracowania dokumenty były spójne i wzajemnie się uzupełniały. Do aktualizacji gminnych Planów Gospodarki Odpadami gminy

przystąpiły już samodzielnie. Z posiadanych informacji wynika, że jedynie gmina Dębница Kaszubska zakończyła postępowanie w sprawie aktualizacji i Rada Gminy podjęła stosowną uchwałę.

Niezależnie od aktualizacji ustawodawca nakłada na Gminy obowiązek przedłożenia Zarządowi Powiatu i Radzie Gminy sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami w terminie do 31.03. po upływie okresu sprawozdawczego.

Niestety nie wszystkie gminy dostarczyły w terminie sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami mimo upływu ustawowego terminu - 31 marca 2009r. Nie zmienia to jednak faktu, iż w okresie sprawozdawczym zadania określone zarówno w gminnych jak i powiatowym planie realizowano osiągając dobre wyniki.

W okresie sprawozdawczym funkcjonowały składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Bierkowo gm. Słupsk, Chlewnica gm. Potęgowo, Obłęż gm. Kępic na którym składowano głównie odpady komunalne, oraz składowisko odpadów przemysłowych w m. Obłęż gm. Kępic eksploatowane przez Spółkę z o.o. KEGAR w Kępicach.

Eksploatowane na terenie powiatu słupskiego składowiska odpadów spełniają wszystkie wymogi ustawowe. Podjęte działania stworzyły możliwości wprowadzenia na nich nowoczesnych rozwiązań technologicznych. Ich funkcjonowanie jest zgodnie z przyjętym „Planem gospodarki odpadami” Wszystkie wyposażone są w niezbędne urządzenia i zabezpieczenia umożliwiające, w sposób właściwy dokonywanie unieszkodliwiania odpadów. Wszystkie posiadają zatwierdzone instrukcje eksploatacji. Z satysfakcją należy odnotować uzyskanie wysokiego poziomu funkcjonujących składowisk odpadów komunalnych.

Na szczególną uwagę zasługuje składowisko eksploatowane przez Zakład Gospodarki Komunalnej Spółkę z o.o. w Słupsku w m. Bierkowo, które wyposażeniem należy do najlepszych w Polsce nie ustępując podobnym europejskim składowiskom. Na składowisku wybudowano, zgodnie z założeniami „Powiatowego planu gospodarki odpadami ” kwaterę azbestową o pow. 0,66 ha, co ma duże znaczenie zarówno dla podmiotów gospodarczych, jak i dla mieszkańców powiatu, z uwagi na znaczne obniżenie kosztów usuwania odpadów azbestowych, wytworzonych na terenie powiatu i dotychczas transportowanych na składowiska zlokalizowane w innych województwach. Unieszkodliwiane są również odpady wielkogabarytowe. Na składowisku funkcjonują dwie linie sortownicze: dla tworzyw sztucznych o mocy przerobowej 3.000Mg/r. oraz dla stłuczki szklanej o mocy przerobowej 5.500 Mg/r. Zainstalowano komposter pozwalający na zagospodarowanie 500 Mg odpadów ulegających biodegradacji. Wytworzony w ten sposób kompost wykorzystywany jest do produkcji szklarniowej kwiatów, którą prowadzi zarządzający składowiskiem. Zainstalowany system odgazowania składowiska zakończony dwoma generatorami o łącznej mocy 200kW w pełni pokrywa zapotrzebowanie składowiska na energię elektryczną. Od 2008 r. działa instalacja do biologiczno – mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o mocy przerobowej 60.000 Mg rocznie. O wysokim poziomie składowiska świadczą liczne nagrody i wyróżnienia uzyskiwane przez PGK Sp. z o.o. na szczeblu regionalnym i ogólnokrajowym.

Na wysokim poziomie prowadzone jest również składowisko odpadów w miejscowości Chlewnica, eksploatowane przez „ELWOZ” Sp. z o.o. Oddział Sierakowice, które przyjmuje zmieszane odpady komunalne i przemysłowe. Zarządzający wybudował i uruchomił na terenie składowiska hale sortowni mechaniczno-ręcznej do sortowania odpadów komunalnych pochodzących z systemu zbiórki selektywnie gromadzonych w gminach odpadów surowcowych, takich jak plastiki typu PET, PE, PP i PCV, szkła, makulatury, oraz odpadów komunalnych zmieszanych w celu wysortowania odpadów mających charakter surowców wtórnych o wydajności 20 Mg/dobę.

Najniższy stopień wyposażenia posiada trzecie istniejące w powiecie składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Obłęż, eksploatowane przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kępicach. Przewidywane wypełnienie składowiska to 2015 rok.

Składowisko zostało zgodnie z decyzją dostosowawczą, przygotowane do prawidłowego funkcjonowania, a ZGKiM zarządzający nim na wyposażeniu posiada jedynie prasę do surowców wtórnych, które pochodzą z selektywnej zbiórki odpadów prowadzonej na terenie gminy.

Problemem nadal pozostaje system zbiórki i odzysku odpadów niebezpiecznych, wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych. Wprawdzie na terenach gmin są punkty zbierania odpadów niebezpiecznych jak np. apteki które zbierają odpady w postaci przeterminowanych leków, czy punkty sprzedaży sprzętu AGD, zobligowane do przyjęcia zużytego sprzętu, to jednak nadal w strumieniu odpadów komunalnych znajduje się duża ilość niebezpiecznych odpadów takich jak: oleje, farby, detergenty, baterie itd. Wynika to zarówno z niskiej świadomości społecznej, jak również z faktu nie funkcjonowania w gminach punktów zbierania takich odpadów, do których mieszkańcy mogliby je dostarczyć.

Starosta Słupski w 2007 r. zainicjował program pn. „Pilotażowy program wymiany eternitowych pokryć dachowych w powiecie słupskim”. W ramach „Programu...” dofinansowywano koszty rozbiórki dachu, transportu i składowania odpadów do kwoty 5,000 zł. Program wspierał finansowo Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Gdańsku. W latach 2007 – 2008 usunięto 11 845 m² dachowych pokryć eternitowych, wytwarzając tym samym 171.05 Mg odpadów azbestowych. Wysokość dotacji programu azbestowego wyniosła 269,406 zł. Zarząd Powiatu podjął decyzję o kontynuowaniu „Programu....” w 2009 r. i latach następnych.

Gminy Słupsk i Potęgowo realizowały w 2008 r. programy usuwania azbestu z terenu swoich gmin, na które uzyskały również dotację z WFOŚ i GW w Gdańsku. Gmina Słupsk zrealizowała program na łączną kwotę 199.380 zł, usuwając z terenu gminy 6.119 m² azbestowych pokryć dachowych, unieszkodliwiając je na składowisku w Bierkowie. Z terenu gminy Potęgowo usunięto natomiast 1.612 m² eternitowych pokryć dachowych.

Sprawozdanie sporządzono, wg „Wytycznych oraz wzoru sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami”, dostępnych na stronach internetowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego.

Spis tabel:

- Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych odbieranych na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych, z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 4. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) z wyszczególnieniem odpadów opakowaniowych i niebezpiecznych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 5. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) z wyszczególnieniem odpadów opakowaniowych i niebezpiecznych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie powiatu w latach 2007-2008
- Tabela 7. Stan formalno-prawny składowisk odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.
- Tabela 8. Dane techniczne składowisk odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.
- Tabela 9. Zestawienie składowisk odpadów zamkniętych będących w trakcie rekultywacji na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2008 r.
- Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów po zakończeniu rekultywacji na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2008 r.
- Tabela 11. Zestawienie „dzikich”/nielegalnych składowisk odpadów na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2008 r.
- Tabela 12. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.
- Tabela 13. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 14. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu.
- Tabela 15. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu.
- Tabela 16. Liczba przedsiębiorców posiadających zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu stan na 31.12.2008 r.
- Tabela 17. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.
- Tabela 18. Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych – stan na 31.12.2008 r.
- Tabela 19. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 20. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

- Tabela 21. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi (zużyte opony, komunalne osady ściekowe, odpady budowlane i odpady z sektora przemysłowego, odpady poubojowe – grupa 02) na terenie powiatu w latach 2007-2008.
- Tabela 22. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach informacyjno-edukacyjnych na terenie powiatu w latach 2007-2008 r.
- Tabela 23. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008.
- Tabela 24. Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami.
- Tabela 25. Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych na terenie powiatu w latach 2007-2008.

L p.	Kod odpado w	Masa odebranych odpadów w 2007 r. [Mg]				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości		Masa odebranych odpadów w 2008 r. [Mg]				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości	
		ogółem		z gospodarstw domowych		ogółem	z gospodarst w domowych	ogółem		z gospodarstw domowych		ogółem	w tym gospodarst w domowych
		masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów			masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów		
1.	02 01 80	1,30	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-
2.	15 01 01	3,575	3,575	3,575	3,575	-	-	4,40	4,40	4,40	4,40	-	-
3.	15 01 02	10,914	10,914	10,914	10,914	-	-	12,94	12,94	12,94	12,94	-	-
4.	15 01 07	49,140	49,140	49,140	49,140	-	-	53,33	53,33	53,33	53,33	-	-
5.	19 08 01	5,18	5,18	5,18	5,18	-	-	2,94	2,94	2,94	2,94	-	-
6.	19 08 05	110,20	110,20	110,20	110,20	-	-	111,42	111,42	111,42	111,42	-	-
7.	20 01 01	-	-	-	-	-	-	1,46	-	-	-	-	-
8.	20 01 02	154,08	-	-	-	-	-	182,52	-	-	-	-	-
9.	20 01 38	14,50	-	-	-	1	-	7,27	-	-	-	1	-
10.	20 01 39	133,46	-	-	-	-	-	162,90	-	-	-	-	-
11.	20 02 01	3,36	-	2,58	-	1480	1480	8,15	-	1,70	-	2885	2748
12.	20 02 02	17,32	-	-	-	1407	1254	-	-	-	-	1316	1179
13.	20 02 03	124,68	17,60	55,30	17,60	1480	1480	244,98	85,32	129,26	85,32	2885	2748
14.	20 03 01	4716,81	254,70	1380,64	212,00	4479	3385	4462,49	475,60	2467,31	262,50	4872	4125
15.	20 03 03	10,74	-	-	-	2887	2734	7,16	-	1,04	-	1569	1569
16.	20 03 04	-	-	-	-	1407	1254	3,72	-	-	-	-	-
17.	20 03 06	17,18	9,45	-	-	1407	1254	17,90	-	-	-	-	-
18.	20 03 07	14,26	1,00	7,94	1,00	1407	1254	27,46	0,50	8,80	0,50	-	-
19.	20 03 99	-	-	-	-	-	-	1,30	-	-	-	-	-
20.	02 01 8 1	0,70	-	-	-	-	-	4,40	-	-	-	-	-
21.	02 02 02	63,50	-	-	-	-	-	63,00	-	-	-	-	-

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych, z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu unieszkodliwiania	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu unieszkodliwiania
19 08 01	30,18	5,18	D 5	8,98	2,94	D 5
19 08 05	110,20	11,02	D 5	112,42	111,42	D 5
20 01 01	-	-	-	2,43	-	D 5
20 02 02	-	-	-	35,44	-	D 5
20 02 03	81,96	17,60	D 5	95,24	85,32	D 5
20 03 01	2660,54	180,00	D 5	1905,37	22,50	D 5
20 03 01	645,07	-	D 9	450,95	-	D 9
20 03 02	-	-	-	2,09	-	D 5
20 03 03	0,76	-	D 5	-	-	-
20 03 03	-	-	-	1,04	-	D 1
20 03 04	-	-	-	3,72	0,82	
20 03 06	17,18	-	D 5	14,24	7,83	D 5

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych z wyszczególnieniem odpadów ulegających biodegradacji poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku
15 01 01	7,665	3,575	R 15	65,58	4,40	R 15
15 01 02	21,30	-	R 5	34,92	-	R 5
15 01 02	10,914	10,914	R 15	12,94	12,94	R 15
15 01 02	22,714	-	R 15	140,74	-	R 15
15 01 07	61,30	-	R 5	86,09	-	R 5
15 01 07	112,35	49,140	R 15	402,97	53,33	R 15
20 01 38	14,50	-	R 14	7,27	-	R 14
20 02 01	3,36	-	R 3	5,11	-	R 3
20 02 02	14,26	-	R 14	-	-	-
20 02 03	-	-	-	52,74	-	R 3
20 03 01	147,73	37,00	R 15	1189,03	240,00	R 15
20 03 03	-	-	-	3,72	-	R 14
20 03 03	5,38	-	R 15	-	-	
20 03 06	-	-	-	3,66	2,01	R 3
20 03 07	8,16	1,00	R 15	11,00	0,50	R 15

Tabela 4. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2007-2008

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu unieszkodliwiania	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu unieszkodliwiania
02 05 01	0,82	-	D 5	-	-	-
02 05 02	286,32	61,27	D 5	-	-	-
03 01 99	132,32	-	D 5	108,50	-	D 5
04 01 08	17,56	-	D 5	1,18	-	D 5
04 01 09	1,26	-	D 5	2,80	-	D 5
04 01 99	27,28	-	D 5	12,06	-	D 5
04 02 22	-	-	-	1,52	-	D 5
07 02 13	-	-	-	2,96	-	D 5
08 01 12	-	-	-	3,78	-	D 5
13 05 02	1,00	-	D 9	-	-	-
15 01 05	4,28	-	D5	-	-	-
15 02 03	13,70	-	D 5	8,34	-	D 5
16 01 07	0,71	-	D 9	0,79	-	D 9
17 01 01	0,66	0,66	D 5	-	-	-
17 01 02	21,06	21,06	D 5	-	-	-
17 01 03	-	-	-	3,10	-	D 5
17 01 07	3,06	3,06	D 5	-	-	-
17 06 04	1,60	-	D 5	1,20	-	D 5
17 06 05	13,87	-	D 5	176,55	-	D 5

17 08 02	-	-	-	1,20	-	D 5
17 09 04	7,26	-	D 5	24,46	-	D 5
19 08 01	40,80	12,66	D5	13,70	2,74	D5
19 08 02	27,00	21,59	D5	29,1	5,83	D5
19 08 05	583,20	85,09	D5	789,26	118,39	D5
19 08 05	-	-	-	2,18	-	D 5
19 08 09	-	-	-	0,14	0,03	D5
19 12 01	-	-	D 5	2,43	-	D 5
19 12 12	-	-	-	22,52	22,52	D 5

Tabela 5. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.			2008 r.		
	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku	masa [Mg]	sucha masa odpadów [Mg]	rodzaj procesu odzysku
02 05 02	49,48	10,59	R 3	387,82	85,32	R 3
03 01 05	2,54	-	R 3	-	-	-
13 02 08	5,75	-	R 9	-	2,88	R 9
13 05 07	5,00	-	R 14	-	-	-
15 01 01	1,90	-	R 15	6,06	-	R 15
15 01 02	36,83	-	R 15	49,74	-	R 15
15 01 03	-	-	-	2,92	-	R 15
15 01 07	105,06	-	R 15	126,08	-	R 15
16 01 01	-	-	-	0,44	0,44	R 14
16 01 03	0,92	-	R 14	-	-	-
16 01 19	-	-	-	1,24	-	R 15
16 01 19	-	-	-	0,30	0,30	R 14
16 02 13	0,269	-	R 14	-	-	
16 03 04	0,11	-	R 14	0,94	-	R 3
17 01 01	77,29	-	R 14	57,95	19,07	R 14
17 01 02	61,07	-	R 14	66,30	3,80	R 14
17 01 07	27,18	-	R 14	143,25	25,94	R 14
17 01 81	9,80	-	R 14	2,39	-	R 14
17 02 01	-	-	-	1,48	-	R 3
17 02 02	2,34		R 15	0,12	0,12	R 14
17 03 80	0,50	0,50	R 14	0,70	0,70	R 14
17 05 04	62,92	5,52	R 14	53,80	11,96	R 14
19 08 01	25,00	-	R 14	-	-	R 14

Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie składowisk odpadów na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Wdrażanie systemowych i kompleksowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi.	2007-2008	Modernizacja instalacji składowania odpadów.	Gmina Potęgowo – Zmodernizowanie instalacji składowania odpadów w Chlewnicy poprzez uszczelnienie części środkowej kwatery składowej oraz modernizacja sortowni odpadów zmieszanych i selektywnie gromadzonych z modułem do produkcji paliwa alternatywnego.
2.	Uporządkowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.		Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych nie spełniających wymogów UE.	Nie dotyczy
			Identyfikacja lokalizacji istniejących tzw. „dzikich składowisk odpadów” oraz ich eliminowanie ze środowiska.	Nie dotyczy
3.	Uporządkowanie składowisk odpadów niebezpiecznych.	2007	Budowa składowiska lub kwatery odpadów niebezpiecznych w miejscowości Bierkowo	Na terenie składowiska odpadów w Bierkowie wybudowano kwaterę azbestową o projektowanej pojemności całkowitej 14,7 tyś.m ³ .
			Zamykanie i rekultywacja kwatery lub składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości ...	Nie dotyczy
4.	Uporządkowanie składowisk odpadów obojętnych.		Budowa składowiska lub kwatery odpadów niebezpiecznych w miejscowości ...	Nie dotyczy

Lp	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
			Zamykanie i rekultywacja składowiska odpadów obojętnych w miejscowości ...	Nie dotyczy
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące zrealizowanych przedsięwzięć w zakresie składowisk odpadów, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie powiatu, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
5.	-	2007-2008	Wyposażenie składowiska w Chlewnicy w system wagowy mierzenia przyjmowanych odpadów	Gmina Potęgowo- Waga firmy- MASA Słupsk 60 Mg, 18m Gmina Potęgowo- Sortownia została wybudowana w 2004 roku do sortowania odpadów zmieszanych o zdolności przerobu 20 Mg/dobę wraz z rozbudową zaplecza socjalnego. W roku 2008 rozbudowano sortownię o linie do produkcji paliwa alternatywnego o wydajności 3000 Mg/rok. Prowadzony jest kompleksowy monitoring obszaru składowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami i wydanymi decyzjami administracyjnymi.
6.	-	2007-2008	Doposażenie składowiska odpadów w m. Bierkowo	Gmina wiejska Słupsk-Zakład Unieszkodliwiania odpadów Bierkowo : -Wybudowanie kwatery A3 na odpady -Sortownia odpadów ze strumienia -Okablowanie zespołu prądowórczego -Budowa przyzm energetycznych , oraz wybudowanie zbiornika „I”
Poniżej miejsce na ZADANIA NIEZREALIZOWANE w zakresie składowisk odpadów, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami.				
1.		2007-2008	Budowa instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego	Gmina Potęgowo -Nie wybudowano instalacji do odprowadzania gazu ze względu na jego brak w studzienkach odgazowujących.

Tabela 7. Stan formalno-prawny składowisk odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L. p.	1	2	3
Powiat	Słupski	Słupski	Słupski
Gmina	Kępice	Słupsk	Potęgowo
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oblężu	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie	Składowisko odpadów komunalnych w Chlewnicy
Nazwa I adres zarządzającego składowiskiem	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kępicach ul. Niepodległości 6 77-230 Kępice	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76-200 Słupsk	przedsiębiorca prywatny: ELWOZ Sp. z o.o. Szklana 44, 83-334 Miechucino, Oddział Sierakowice; ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice
Decyzja w sprawie wstrzymania użytkowania art. 59 ustawy o odpadach)	nie	nie	Tak 29.06.2007 r. Decyzja nr 41/I/2007 Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska-DS.DID/O-41/I/2007 – art.12 ust. 1 pt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. 31 marzec 2008 r. decyzja po uzyskaniu nowego pozwolenia zintegrowanego została anulowana.
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	nie	nie	nie
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	nie	nie	nie
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej	nie	nie	nie

Pozwolenie zintegrowane	nie	Wojewoda Pomorski 17.01.2005 ŚR.S.II 8619/3/2004 16.01.2015	Marszałek Województwa Pomorskiego DROŚ.PZ7650/2/07/08 z dnia 14 maja 2008
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Starosta Słupski 12.02.2007 r. Nr 29/07 ROŚ.II.7645-1-2/07	nie	nie
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Starosta Słupski 31.12.2002 r. 256/02 ROŚ.II.7645-1/103/02 zmiana Starosta Słupski 26.04.2004 r 52/04. ROŚ.II.7645-1/41/04 zmiana Starosta Słupski 14.03.2007 r. 29/07 Roś.II.7645-1/11/07	Wojewoda Pomorski 01.07.2004 ŚR.S.III KG/6622-26/2004 zmiana 26.09.2006 r. ŚR.Ś.III.KG/6621-31/06	Marszałek Województwa Pomorskiego DROŚ.P.OD.ES.7655-2/08 27 marzec 2008
Decyzja o dostosowaniu	Starosta Słupski 17.12.2003 Nr 273/03 ROŚ.II.,7645-1/120/03 2005 r.	nie	nie
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzające	Starosta Słupski 11.02.2002 r. Nr 7/02 ROŚ.II.7645-1/15/02	Starosta Słupski 11.02.2002 Nr 14/02 ROŚ.II.7645-1/19/02	Starosta Słupski 11 lutego 2002 r. nr 18/02 ROŚ.II. 7645-1/23/02
Pozwolenie na użytkowanie	Kierownik Urzędu Rejonowego w	Urząd Rejonowy w Słupsku	Starosta Słupski 31.07.2001 r.

	<p>Słupsku 05.09.1996 r. UAN.7351/1/7/90/96 zmiana Starosta Słupski 20.06.2001 r. AB.IE.7351-369- 1/90/96/2001</p>	<p>22.12.1997 UAN.7351/109/95/11/97 Starosta Słupski 29.12.2000 AB.I.D.7353-1/106/2000</p>	<p>AB.IB.-7353-1- 70/2001</p>
<p>Pozwolenie na budowę</p>	<p>Kierownik Urzędu Rejonowego w Słupsku 13.12.1990 r. UAN-II-8530/1/7/90</p>	<p>Urząd Wojewódzki w Słupsku 03.04.1986 UAM.II A. 8381/20/86 Urząd Rejonowy w Słupsku 24.05.1995 UAN.7351/109/95 Urząd Rejonowy w Słupsku 12.06.1997 UAN.7351/340/97</p>	<p>Starosta Słupski 22 sierpnia 2000 r. nr 389/2000 AB.IE 7351-315/2000 Starosta Słupski 21 czerwca 2001r. AB.IE.-7351- 315/2000/2001</p>
<p>Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>Wójt Gminy Potęgowo 03.10.2003 r. BK/7331/26/2003</p>
<p>Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)</p>	<p>Naczelnik Miasta i Gminy w Kępicach 26.10.1990 r. 8331/90</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Potęgowo, Uchwała Gminnej Rady Narodowej w Potęgowie nr 14/84 z dnia 11 października 1984 r. Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego nr 3, poz. 31 z dnia 11.11. 1984r.</p>

Tabela 8. Stan techniczny składowisk odpadów – stan techniczny na dzień 31 grudnia 2008 r.

1.	Nazwa i adres składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oblężu	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Bierkowo 120 76-206 Słupsk 8	Składowisko odpadów komunalnych w m. Chlewnica gm. Potęgowo	
2.	Nazwa powiatu	słupski			
2a.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kępicach ul. Niepodległości 6 77-230 Kępice	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76-200 Słupsk jednostka samorządu terytorialnego 100 % udziału Gminy Miasto Słupsk	przedsiębiorca prywatny: ELWOZ Sp. z o.o. Szklana 44, 83-334 Miechucino, Oddział Sierakowice; ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice	
Dane Techniczne					
3.	Rodzaj składowiska: IN, N, O	IN	IN	IN	
4.	Liczba kwater	1	6	1	
5.	Liczba kwater eksploatowanych	1	6	1	
6.	Pojemność całkowita	101,745 m ³	1.250.000 Mg	100 000 m ³	
7.	Pojemność zapełniona wraz z warstwami izolacyjnymi	69,700 m ³	956,003 Mg	30 000 m ³	
8.	Powierzchnia całkowita	1,7 ha	-	-	
9.	Powierzchnia w granicach korony	1,7.ha	10,1 ha	2,5ha	
10.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Nie	Nie	nie
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	0,0 – 1,9 piaski różnoziarniste 1,9 – 8,5 gliny piaszczyste	Glina zwałowa 9 m 5 x 10 ⁻⁶ m/s	Glina 40 cm 10 ⁻⁹

		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	nie	Pyły dymnicowe gr. 0,5 m	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Folia PEHO 1,0 mm	Geomembrana PEHD gr. 1,5 mm	Bentomata 2 cm Folia HDPE 2,0 mm
11.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	nie	nie	nie
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	0,0 – 0,1 żwir 0,1 – 0,3 grunt rodzimy	(0,6m) $k > 10^{-2}$ cm/s	40 cm, 10^{-4}
		Kolektory (materiał, średnica)	ø12,5 cm ceramiczny	Układ cyrkulacyjny zamknięty. Na powierzchni 3,6 ha uszczelnionej geomembraną ułożony jest drenaż i zbiorcza kanalizacja, którą odcieki są doprowadzane do przepompowni, a następnie przepompowywane do stawu stabilizacyjnego	PVC 100/160
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	3-10 %	bd	3 %
		Zewnętrzny system rowów	nie	nie	nie
12.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	nie	nie	nie
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	Zbiornik żelbetonowy 500,0	Zbiornik stabilizacyjny 5.000	Zbiornik 300
13.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	nie	nie	tak

		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	tak	nie	nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Zraszanie terenu składowiska	Zraszanie terenu składowiska	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	nie	-	-
14.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	tak	nie	tak
		Z emisją do atmosfery		nie	-
		Spalanie w pochodni		nie	-
		Odzysk energii		tak	-
15.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	tak	nie	nie
		Szerokość pasa [m]		-	20
16.	Ogrodzenie	[tak/nie]	tak	tak	tak
17.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	tak	tak	tak
18.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	tak	tak	tak
19.	Waga	[tak/nie]	tak	tak	tak
20.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	nie	tak	tak
21.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	tak	tak	tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	17 01 01, 17 01 81, 17 01 02 ,17 05 04, 17 01 07	piasek, 17 01 01, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02	piasek, 17 05 04, 19 01 14, 01 04 08
22.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	tak	tak	tak
		Wody powierzchniowe	nie	tak	-

		Wody odciekowe	tak	tak	tak
		Wody podziemne	tak	tak	tak
		Gaz składowiskowy	nie	tak	tak
		Osiadanie powierzchni składowiska	nie	tak	tak
		Struktura i skład odpadów	tak	tak	tak
23.	Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2007 r.	Ogółem	1069,39 Mg	66 359,31 Mg	5031,0 Mg
		Grupa 20	bd	bd	bd
		Odpad 200301	1044,39 Mg	42 581,000 Mg	5031,0 Mg
24.	Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2008 r.	Ogółem	1261,33	66 089,280 Mg	7894,0 Mg
		Grupa 20	983,16	bd	bd
		Odpad 200301	973,17 Mg	42 011,240 Mg	5698,0 Mg

Tabela 9. Zestawienie składowisk odpadów zamkniętych będących w trakcie rekultywacji na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska (wpisać datę: dd-mm-rrrr)	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji (rok)
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne			
Gmina ...			
1.	Nie dotyczy		
...			
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
Gmina 1			
1.	Nie dotyczy		
Składowiska odpadów niebezpiecznych			
Gmina 1			
1.	Nie dotyczy		
Składowiska odpadów obojętnych			
Gmina 1			
1.	Nie dotyczy		

Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów po zakończeniu rekultywacji na terenie powiatu – stan na 31 grudnia 2008

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	W trakcie monitoringu /przewidywany termin zakończenia monitoringu	Po okresie monitorowania/termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne				
Gmina Głównyzyce				
1.	Składowisko Odpadów w miejscowości Wykosowo gm. Głównyzyce	31.12.2005r	2015	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne				
Gmina 1				
1.	Nie dotyczy			
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
Gmina 1				
1.	Nie dotyczy			
Składowiska odpadów obojętnych				
Gmina 1				
1.	Nie dotyczy			

Tabela 11. Zestawienie „dzikich” składowisk odpadów na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2008

Lp.	Lokalizacja/adres składowiska	Właściciel gruntu pod składowiskiem odpadów *	Rodzaj zdeponowanych odpadów (kody odpadów)	Szacowana masa zdeponowanych odpadów [Mg]	Sposób usunięcia	Termin usunięcia
Gmina 1						
1.	bd					

Tabela 12. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania (innego niż składowanie) odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa instalacji lub urządzenia	Nazwa posiadacza instalacji	Adres posiadacza instalacji	Rodzaj instalacji ¹⁾	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]	Proces [R lub D] ²⁾	Kod odpadów poddawanych procesom unieszkodliwiania lub odzysku ³⁾
1.	Sortownia odpadów w Bierkowie	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76-200 Słupsk	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Bierkowo 120 76-206 Słupsk 8	Sortownia odpadów Komposter Pryzma energetyczna	60 000 Mg 500 Mg	R-15 R-3	20 03 01 02 02 04, 02 01 06 02 02 99
2.	Sortownia odpadów w Chlewnicy	ELWOZ Sp. z o.o. Szklana 44, 83-334 Miechucino, Oddział Sierakowice; ul. Słupska 2, 83-340 Sierakowice	Składowisko odpadów komunalnych w m. Chlewnica gm. Potęgowo	Sortownia odpadów zmieszanych i selektywnie zbieranych	7.500 Mg	R-15	20 03 01 20 01 15 01

Tabela 13. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Przygotowanie i przyjęcie aktualizacji powiatowych planów gospodarki odpadami.	2007-2008	Aktualizacja Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami i Gminnych Planów Gospodarki odpadami	<p>24 czerwca 2008 r. Rada Powiatu Słupskiego Uchwałą Nr XXI/151/2008 . przyjęła aktualizację planu gospodarki odpadami dla powiatu słupskiego do 2010r. z perspektywą do 2014 roku</p> <p>Gmina Dębica Kaszubska – aktualizacja planu pozytywnie została zaopiniowana przez RZGW, Zarząd Powiatu i Zarząd Województwa; przyjęta przez radę Gminy - 27.03.2009</p> <p>Gmina Kobylnica – aktualizacja planu pozytywnie została zaopiniowana przez RZGW, Zarząd Powiatu i Zarząd Województwa; brak informacji o przyjęciu przez Radę Gminy</p> <p>Gmina Kępice- Gminny plan gospodarki został pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Powiatu; brak informacji o przyjęciu przez Radę Gminy</p> <p>Gmina Damnica - Gminny plan gospodarki został pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Powiatu, brak informacji o przyjęciu przez Radę Gminy</p> <p>Gmina Ustka - Gminny plan gospodarki został pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Powiatu; brak informacji o przyjęciu przez radę Gminy</p> <p>Brak informacji o aktualizacji PGO dla gmin: Smóldzino, Potęgowo, Słupsk, Główczyce i Miasto Ustka</p>

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
2.	Organizacja powiatowych systemów gospodarki odpadami komunalnymi.	2007-2008	Dostosowanie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gmin powiatu.	<p>Gmina Głównyzyce- Odpady z terenu gminy są wywożone na składowisko w Bierkowie oraz Chlewnicy. W dniu 6 stycznia 2008 zawarto porozumienie między gminne dotyczące użytkowania i eksploataowania wysypiska odpadów komunalnych w Chlewnicy. –Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Głównyzyce został przyjęty uchwałą Nr 53/2007 Rady Gminy Głównyzyce dnia 23 kwietnia 2007 r.</p> <p>Gmina Kobylnica- regulamin będzie dostosowany po przyjęciu planu gospodarki odpadami</p> <p>Gmina Potęgowo- Nowego planu nie uchwalono. Na dzień dzisiejszy obowiązuje Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Potęgowo przyjęty Uchwałą Rady Gminy Nr XLIII/293/2006 z dnia 29 marca 2006 r.</p> <p>Gmina Kępice – obowiązuje Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy , Uchwała Rady Miejskiej w Kępicach NR XXIII/155/2008 z dnia 25.06.2008r</p> <p>Gmina Dębica Kaszubska- obowiązuje Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy, Uchwała Rady Gminy Dębica Kaszubska Nr XLII/250/06 z dnia 28.03.2006</p> <p>Gmina Ustka – obowiązuje Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy, Uchwała Rady Gminy Ustka Nr XXXII/339 / 2006 z dnia 25.01.2006r.</p> <p>Gmina Smółdzino - obowiązuje Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy z 1999 roku.</p>

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
			Dostosowanie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gmin	<p>Gmina Główczyce – Gmina posiada ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w formie wykazów przesyłanych przez firmy zajmujące się odbieraniem tych odpadów.</p> <p>Gmina Potęgowo- Gmina utworzyła ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy. Gmina aktualizuje ewidencję umów. Program zakupiony został w 2007 r., aktualizacja- zadanie ciągle.</p> <p>Pozostałe gminy powiatu słupskiego prowadzą ewidencję umów. Są one na bieżąco weryfikowane.</p> <hr/> <p>Gmina Główczyce- Na terenie gminy Główczyce w zakresie wywozu odpadów prowadzi działalność trzech przedsiębiorców. Zgodnie z wymogami przedsiębiorstwa przekazują Wójtowi gminy wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi ma zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych W terminie do 15 po upływie każdego miesiąca przedsiębiorstwa te przekazują Wójtowi wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarły umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu.</p> <p>Gmina Kobylnica – 2 przedsiębiorstwa przekazują Wójtowi wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarły umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu</p>

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
			Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	Nie organizowano w tej sprawie żadnego referendum, ponieważ obecny system działa sprawnie.
3..	Organizacja międzygminnych i powiatowych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2007-2008	<p>Porozumienia ponad gminne</p> <p>Rozszerzenie systemu zbiórki odpadów.</p>	<p>Istnieje ponad gminne porozumienie w zakresie gospodarki odpadami. Skupia ono gminę miejską Słupsk, Ustka i gminy wiejskie: Dębica Kaszubska, Ustka, Słupsk, Damnica, Kobylnica, „Smołdzino, dla których wspólnym składowiskiem jest Regionalne Składowisko Odpadów w Bierkowie k/Słupska administrowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.</p> <p>Gmina Główczyce – Odpady z terenu gminy Główczyce są wywożone na Składowisko w Bierkowie oraz do Chlewnicy. W dniu 06 stycznia 2008r. zawarto Porozumienie Międzygminne dot. użytkowania i eksploatacji wysypiska odpadów komunalnych w Chlewnicy.</p> <p>Gmina Potęgowo – na terenie gminy utworzone zostało porozumienie międzygminne w zakresie gospodarki odpadami. Członkowie to: Gminy Chmielno, Czarna Dąbrówka, Damnica, Dębica Kaszubska, Główczyce, Potęgowo, Sulęczyno, Sierakowice. Cele porozumienia to: minimalizacja kosztów zagospodarowania odpadów dla stron porozumienia; zapewnienie gwarancji jednakowej ceny unieszkodliwiania dla wszystkich Gmin Sygnatariuszy porozumienia; zapewnienie możliwości wieloletniego unieszkodliwiania odpadów; zapewnienie spełnienia ustawowych wymogów wynikających z prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach; przyjęcie wspólnej strategii przy wydawaniu koncesji i pozwoleń.</p> <p>Gmina Główczyce – W 2007 roku rozszerzono kontenerową zbiórkę odpadów. Do końca 2008 roku ustawiono 72 pojemniki na zbiórkę opakowań szklanych, 67 pojemników na zbiórkę opakowań z tworzyw sztucznych oraz w 7 największych miejscowościach ustawiono pojemniki na makulaturę.</p> <p>Gmina Kobylnica- prowadzona jest kontynuacja i rozbudowa przyjętego systemu selektywnej zbiórki odpadów</p> <p>W pozostałych gminach wprowadza się system selektywnej zbiórki odpadów.</p>
4.	Objęcie 100%	2007-2008		Do zorganizowanego systemu odbioru odpadów komunalnych w

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
	mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych.		Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów	<p>poszczególnych gminach posiadają dostęp wszyscy mieszkańcy powiatu.</p> <p>Gmina Główny – Do końca 2008 r. około 90% mieszkańców gminy zostało objętych zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.</p> <p>Gmina Dębica Kaszubska – W latach 2007-2008 nastąpił 7 % wzrost ilości umów na wywóz odpadów.</p> <p>Gmina Kobylnica – 97 % mieszkańców objętych jest systemem odbierania odpadów komunalnych</p> <p>Gmina Potęgowo – Dostęp do zorganizowanego systemu posiadają wszyscy mieszkańcy gminy od roku wejścia w życie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p>
5.	Zmniejszenie ilości składowanych odpadów komunalnych, w tym ulegających biodegradacji Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2007 r. odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.	2007-2008	<p>Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji</p> <p>Budowa gminnych kompostowni odpadów</p>	<p>Gmina Kobylnica- W gospodarstwach wiejskich funkcjonuje system kompostowania odpadów zielonych i organicznych w miejscu ich wytwarzania. Na terenach zabudowy mieszkaniowej (domy jednorodzinne) funkcjonuje system workowy polegający na okresowym odbiorze odpadów zielonych (liście, trawa) przez podmioty gospodarcze posiadające zezwolenia na terenie gminy na odbiór odpadów komunalnych.</p> <p>Gmina Dębica Kaszubska – Odpady biodegradowalne kompostowane są w przydomowych kompostowniach na własne potrzeby lub odbierane przez firmę wywozową posiadającą zezwolenie wójta na zbiórkę odpadów na terenie gminy. Z powodu braku szczegółowych informacji nie jest możliwe określenie liczby gospodarstw objętych tą formą odzysku.</p> <p>Gmina Potęgowo- Gmina typowo rolnicza i odpady ulegające biodegradacji wykorzystywane są w gospodarstwach, na kompostowniach lub składach nawozów organicznych. Dlatego też nie wdrożono systemu selektywnego zbierania tych odpadów.</p> <p>Nie wdrożono gminnych kompostowni odpadów.</p> <p>Gmina Kobylnica- masa wytworzonych odpadów zielonych jest niewielka , co z przyczyn ekonomicznych nie uzasadnia budowy w/w instalacji.</p>

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
	Zmniejszenie składowanej ilości odpadów komunalnych zmieszanych. Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2007 r. odpadów komunalnych zmieszanych.	2007-2008		Zmieszane odpady komunalne z terenu powiatu słupskiego są przetwarzane w sortowni odpadów w Bierkowie i Chlewnicy. Gmina Kobylnica- na terenie gminy nie zbudowano instalacji odzysku lub unieszkodliwienia komunalnych zmieszanych. Wszystkie odpady mieszane pochodzące z terenu gminy Kobylnica są przetwarzane w instalacji Zakładu Unieszkodliwiania w Bierkowie.
6.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady wielkogabarytowe	2007-2008	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych	Gmina Główczyce – Zbiórka odpadów wielkogabarytowych odbywa się na zasadzie ustawienia kontenera w określonych miejscach. Mieszkańcy dostarczają odpady do punktu zbiorczego. Ustawienie kontenera następuje na zgłoszenie. Gmina planuje rozpocząć współpracę z firmą zajmującą zbiórką oraz unieszkodliwieniem zużytego sprzętu elektrycznego oraz elektronicznego. Gmina Ustka – w roku 2006 objęto zbiórką największe miejscowości powyżej 300 mieszkańców, w roku 2010 objęto wszystkich mieszkańców gminy Gmina Kobylnica- system polega na ustawieniu kontenerów w miejscowościach na terenie Gminy Kobylnica po zaistnieniu potrzeby. Systemem objętych jest 100% mieszkańców. W latach 2007-2008 zebrano 150 m ³ . Gmina Potęgowo – Na terenie gminy raz do roku prowadzona jest” wystawka”- dzień w którym mieszkańcy gminy mogą przynosić w wyznaczone miejsce odpady wielkogabarytowe. W kolejnych latach planuje się ustalić 2 razy do roku termin w którym po terenie całej gminy będzie przyjeżdżał samochód zbierający w/w odpady.
			Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych	Odpady poddawane są recyklingowi w Zakładzie Unieszkodliwiania odpadów w Bierkowie.
7.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2007-2008	Wdrożenie systemu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Gmina Kobylnica - w 2008 roku wdrożono system selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Objętych jest 100% mieszkańców. Gmina Potęgowo – na terenie gminy wdrożono system selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Rodzaj systemu-wystawka lub dowóz własny do punktu zbiorczego znajdującego się przy wysypisku odpadów w Chlewnicy.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
			Budowa instalacji do demontażu i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Nie dotyczy
9.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady niebezpieczne	2007-2008	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych	Gmina Debница Kaszubska – Przetknięwane leki oddawane są do miejscowej apteki. W roku 2007 przekazano 3 kg, natomiast w 2008 – 3,5 kg. W ramach akcji szkolnych organizowane są punkty zużytych baterii.
			Budowa instalacji lub linii do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	Kwatera azbestowa w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie

Tabela 14. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu.

Gminy, które uchwalily gminne plany gospodarki odpadami:			
Nazwa gminy	do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)*	Po terminie ustawowym*	Aktualizacja planu gospodarki odpadami*
Dębica Kaszubska	Uchwała Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 24.06.2004	-	27.03.2009
Główczyce	Uchwała Rady Gminy Główczyce z dnia 22.06.2004	-	bd
Smoldzino	Uchwała Rady Gminy Smoldzino z dnia 30.12.2003	-	bd
Kępcice	-	Uchwała Rady Miejskiej w Kępicach z dnia 01.07.2004	W trakcie aktualizacji
Ustka	Uchwała Rady Gminy Ustka z dnia 04.06.2004	-	W trakcie aktualizacji
Kobylnica	Uchwała Rady Gminy Kobylnica z dnia 27.05.2004	-	W trakcie aktualizacji
Potęgowo	Uchwała Rady Gminy Potęgowo z dnia 22.04.2004	-	bd
Słupsk	Uchwała Rady Gminy Słupsk z dnia 15.06.2004	-	bd
Damnica	Uchwała Rady Gminy Damnica z dnia 18.03.2004	-	W trakcie aktualizacji
Miasto Ustka	Uchwała Rady Miasta Ustka z dnia 30.06.2004	-	bd
Gminy, które nie uchwalily gminnego planu gospodarki odpadami: nie dotyczy			

Tabela 15. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu.

Gminy, które uchwałyły regulaminy utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu:			
Nazwa gminy	do 30.06.2004 r. (termin ustawowy)*	Po terminie ustawowym*	Dostosowanie regulaminów utrzymania czystości i porządku na terenie gminy do zaktualizowanego planu gospodarki odpadami w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od daty uchwalenia tego planu*
Dębica Kaszubska	Uchwała Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 28.03.2006	-	-
Główczyce	-	Uchwała Rady Gminy Główczyce z dnia 23.04.2007	-
Kępice	-	Uchwała Rady Miejskiej w Kępicach z dnia 25.06.2008r	-
Ustka gmina	Uchwała Rady Gminy Ustka Nr z dnia 04.06.2004r.	Uchwała Rady Gminy Ustka Nr XXXII/339 / 2006 z dnia 25.01.2006r.	-
Kobylnica	-	Uchwała Rady Gminy Kobylnica Nr V/48/2007 z dnia 26.01.2007r.	-
Potęgowo	-	Uchwała Rady Gminy Potęgowo Nr XLIII/293/2006 z dnia 29.03.2006r.	-
Damnica	-	Uchwała Rady Gminy Damnica Nr X/70/07 z dnia 28.06.2007 r.	-
Słupsk	-	Uchwała Rady Gminy Słupsk XXXI/325/2006 z dnia 29.06.2006	-
Ustka-miasto	-	Uchwała Rady Miasta Ustka IX 83/2007 z dnia 30.08.2007r.	-
Gminy, które nie uchwałyły regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu: Smoldzino			

Tabela 16. Liczba przedsiębiorców posiadających zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu stan na 31.12.2008 r.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy
Ustka	6
Dębica Kaszubska	3
Smołdzino	2
Kępice	4
Główczyce	2
Kobylnica	2
Potęgowo	4
Damnica	bd
Słupsk	bd
Miasto Ustka	bd

Tabela 17. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.

Gminy, które utworzyły ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości:		
Nazwa gminy	do 13.04.2006 r. (termin ustawowy)*	Po terminie ustawowym*
Główczyce	2005r.	–
Kępice	2006r.	–
Smółdzino	2005r.	–
Ustka	2006 r.	–
Dębica Kaszubska	2006 r.	–
Kobylnica	2006 r.	–
Potęgowo	2006 r.	
Damnica	bd	
Słupsk	bd	
Miasto Ustka	bd	
Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: bd		

Tabela 18. Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych – stan na 31.12.2008 r.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych	Liczba przedsiębiorców, którzy w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły
Główezyce	2	2
Kępice	2	2
Smołdzino	2	2
Ustka	6	6
Dębica Kaszubska	3	3
Kobylnica	2	2
Potęgowo	2	2
Damnica	bd	bd
Słupsk	bd	bd
Miasto Ustka	bd	bd

Tabela 19. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Rozbudowa systemu gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu, w tym selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych w celu uzyskania 50% poziomu odzysku w 2007 r. i odpowiednich poziomów recyklingu.	2007-2008	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych	<p>Gmina Dębica Kaszubska- Na terenie gminy wprowadzono selektywną zbiórkę butelek plastikowych (PET) i szkła. Zbiórką objęto miejscowości gminy, a miejsca gromadzenia wyposażone są w specjalne pojemniki. W 2007 roku zebrano 48,200 kg opakowań z tworzyw sztucznych, z tego do odzysku i recyklingu przekazano 21,300 kg. Opakowań ze szkła gospodarczego zebrano 71,200 kg z czego przekazano do odzysku i recyklingu 61,300 kg. Koszty poniesione na to zadanie wyniosły 49,800 zł. Natomiast w 2008 roku zebrano 75,900 kg, opakowań z tworzyw sztucznych z czego do odzysku i recyklingu przekazano 34,920 kg. Opakowań ze szkła gospodarczego zebrano 89,680 kg z czego do odzysku i recyklingu przekazano 86,090 kg. Opakowań z papieru i tektury zebrano 1840 kg, które w całości zostały przekazane do odzysku i recyklingu. Koszty wyniosły 74,723 zł.</p> <p>Gmina Główny- Na terenie gminy Główny selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest w oparciu o system kontenerowy ustawiany gniazdowo. W ramach selektywnej zbiórki prowadzi się zbiórkę odpadów z tworzyw sztucznych, opakowań szklanych i opakowań z papieru i tektury. W analizowanym okresie na terenie gminy w 2007 roku zebrano łącznie 90,016 Mg surowców wtórnych , w 2008 roku 452,265 Mg. Łącznie na terenie gminy ustawionych jest 72 pojemników na zbiórkę szkła, 67 pojemników na zbiórkę tworzyw sztucznych oraz 7 pojemników do zbiórki makulatury w największych miejscowościach gminy.</p> <p>Gmina Ustka- selektywna zbiórka i odzysk do końca 2007 roku odpadów opakowaniowych w wysokości: z papieru i tektury 45%, ze szkła 35%, z tworzyw sztucznych 22%, z aluminium 35%</p> <p>Gmina Kobylnica- Selektywnie zbierane są opakowania z tworzyw sztucznych i opakowania ze szkła. Wpływy z opłaty produktowej zostały przeznaczone na zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów. W zakresie transportu odpadów opakowaniowych występuje jedna firma PGK Słupsk</p>

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
				Gmina Potęgowo- na terenie gminy jest prowadzona selektywna zbiórka surowców wtórnych (tworzywa sztuczne, szkło oraz makulatura) w cyklu : tworzywa sztuczne(raz w miesiącu, w okresie letnim dwa razy w miesiącu), makulatura (raz w miesiącu), szkło (raz w miesiącu). Cały czas sprawdzana jest poprawność rozstawionych pojemników ich zakres lub częstotliwość będzie się zwiększał jeśli nie będzie odpowiedniej edukacji w tym zakresie.
2.	Wdrażanie systemów selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.	2007-2008	Organizacja, wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów	Organizacją systemu zbierania odpadów opakowaniowych zajmuje się na terenie powiatu Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o. o. w Słupsku oraz sieci handlowe
3.	Rozbudowa infrastruktury technicznej do sortowania i recyklingu odpadów opakowaniowych		Budowa instalacji do sortowania odpadów opakowaniowych	Nie dotyczy
...

Tabela 20. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Rozwój i organizacja nowych systemów zbierania odpadów niebezpiecznych.	2007-2008	Wdrożenie systemu zbierania odpadów niebezpiecznych.	<p>Gmina Ustka – Ustalenie procedury zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok bezdomnych zwierząt i ich części lub nawiązanie współpracy z właściwym przedsiębiorstwem. Podpisana umowa na odbiór i utylizację produktów pochodzenia zwierzęcego z firmą „Neutil”, która posiada stosowne pozwolenia na prowadzenie takiej działalności. W ciągu roku 2007 odebrano 1300 kg natomiast w ciągu roku 2008 – 400 kg tego odpadu.</p> <p>Gmina Kobylnica- system wdrażany częściowo od roku 2008 obejmuje zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.</p> <p>Gmina Potęgowo- nie wprowadzono systemowego zbierania odpadów niebezpiecznych, natomiast gmina dofinansowuje zdjęcie i utylizację z budynków mieszkalnych eternitu.</p>
2.	Budowa powiatowych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON).		Budowa punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych	Bd
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.		Budowa kwater azbestowych	Powstała kwatera unieszkodliwiania azbestu w Regionalnym Składowisku Odpadów w Bierkowie.
4.	Likwidacja mogilników i innych zbiorników na odpady niebezpieczne.			Nie dotyczy
5.	Rozwój i organizacja systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku i recyklingu odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji.		Budowa instalacji do demontażu i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Nie dotyczy

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
6.	Inwentaryzacja budynków i urzędzeń zawierających azbest i urzędzeń zawierających PCB	2007-2008	Wykonanie pełnej inwentaryzacji obiektów zawierających azbest	<p>Gmina Ustka- opracowanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest. Na terenie gminy znajdują się ok. 124, 350 m² pokryć dachowych zawierających azbest (spis z natury)</p> <p>Gmina Głównyżce- przeprowadzono inwentaryzacje obiektów budowlanych zawierających azbest są to głównie pokrycia dachowe o ogólnej powierzchni 228657 m²</p> <p>Gmina Kępice- przeprowadzono inwentaryzacje obiektów budowlanych zawierających azbest, 52000 m³ (w Mg około 3500)</p> <p>Gmina Kobylnica- sporządzono inwentaryzacje pokryć dachowych zawierających azbest (spis z natury), ilość wynosi 703,835 Mg. Na terenie gminy PCB nie występuje.</p> <p>Gmina Smołdzino – Ogółem w 2008 r. ilość 234 Mg</p> <p>Gmina Potęgowo- w 2008 r. przeprowadzono pisemną inwentaryzację azbestu, każdy mieszkaniec gminy który posiada wyrób zawierający azbest wypełnił stosowne oświadczenie u sołtysa</p> <p>Gmina Dębica Kaszubska – przeprowadzono inwentaryzacje obiektów budowlanych zawierających azbest, 1257 Mg</p> <p>Gmina miejska Ustka – przeprowadzono inwentaryzacje obiektów budowlanych zawierających azbest, 183 Mg</p> <p>Gmina Damnica- przeprowadzono inwentaryzacje obiektów budowlanych zawierających azbest, 1096 Mg</p>
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, które zostały zapisane w powiatowych planach gospodarki odpadami i były realizowane na terenie powiatu, a nie zostały wskazane w krajowym planie gospodarki odpadami.				
1.	Program usuwania wyrobów zawierających azbest	2008	Opracowanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest	Gmina Potęgowo – na dzień dzisiejszy został opracowany projekt takiego programu.

Tabela 21. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi (zużyte opony, komunalne osady ściekowe, odpady budowlane i odpady z sektora przemysłowego, odpady poubojowe – grupa 02) na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Rozbudowa infrastruktury technicznej dotyczącej zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.	2007-2008	Budowa lub modernizacja oczyszczalni ścieków	<p>Gmina Ustka- systematyczna likwidacja magazynowania osadów ściekowych na terenie oczyszczalni. Zwiększenie poziomu kompostowania wytworzonych odpadów ściekowych. Kojarzenie gospodarki odpadami ściekowymi z odpadami komunalnymi ulegającymi biodegradacji poprzez budowę wspólnej instalacji odzysku i unieszkodliwiania. Modernizowana, wspólna oczyszczalnia ścieków dla miasta Ustki i gminy Ustka – zakończenie procesu inwestycyjnego I półrocze 2009 r.</p> <p>Gmina Kobylnica- funkcjonuje 6 oczyszczalni ścieków w tym 3 gminne. Realizowany jest program kanalizacji gminnej, 3 oczyszczalnie gminne (Kwakowo, Kończewo, Zajączkowo) mają być docelowo zlikwidowane. Osady ściekowe umieszczane są na składowisku odpadów w Bierkowie.</p>

Tabela 22. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach informacyjno-edukacyjnych na terenie powiatu w latach 2007-2008 r.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGO WP 2010	Rok realizacji ¹⁾	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Intensyfikacja edukacji ekologicznej promującej minimalizację powstawania odpadów oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej w tym zakresie.	2007-2008	szkolenia w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.	Gmina Kępice – działania edukacyjno-informacyjne w postaci zebrań wiejskich. Uczestnicy uzyskali pełną informację jak postępować z odpadami i segregacją odpadów takich jak tworzywa sztuczne, szkło, makulatura. Rozprzestrzenianie Informacji realizowane jest także przez ulotki.
			Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.	<p>Gmina Dębica Kaszubska- szkoły podstawowe oraz gimnazjalne uczestniczyły w akcjach edukacyjnych „Sprzątanie Ziemi” i „Sprzątanie Świata”. Gmina na ten cel przeznaczyła w 2007 roku 1968,47 zł, natomiast w roku 2008 był to koszt 3006,41 zł</p> <p>Gmina Kobylnica- szkoły podstawowe oraz gimnazjalne uczestniczyły w akcjach edukacyjnych „Sprzątanie Ziemi” i „Sprzątanie Świata” .Artykuły edukacyjne umieszczone są w prasie gminnej „Kurier Sołecki”</p> <p>Gmina Kępice – szkoły podstawowe oraz gimnazjalne uczestniczyły w akcjach edukacyjnych „Sprzątanie Ziemi” i „Sprzątanie Świata”. Które organizował urząd i nadleśnictwo</p> <p>Gmina Potęgowo- gmina zakupuje worki i rękawiczki na przeprowadzenie przez szkoły na terenie gminy akcji „Sprzątanie świata” i „Dzień Ziemi”.</p>
			Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla □m. przedsiębiorców.	Nie prowadzono szkoleń ze względu na brak zainteresowania przedsiębiorców.

Tabela 23. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia w zakresie składowisk odpadów				
1.	Przeprowadzenie analizy pozostałej do wypełnienia pojemności składowisk w Oblężu, □m. Kępice	40,00	-	Budżet ZKGIM w Kępicach
2.	Dopasowanie składowiska odpadów w Oblężu w wagę odpadów i linię segregacji surowców ze strumienia	140,00	36,00	Budżet ZKGIM w Kępicach
3.	Prowadzenie monitoringu składowiska w Oblężu, □m. Kępice	15,00	5,00	Budżet ZKGIM w Kępicach
4.	Uszczelnienie niecki na wysypisku w □m□ebnicy etap 2, □m. Potęgowo	800,00	458,437	Środki własne 303,57 Pożyczka WFOŚ 154,87
5.	Składowisko odpadów Bierkowo: Sortownia odpadów Kwatera A3 Budowa przyzm energetycznych		995	Środki własne
6.	Składowisko odpadów Bierkowo: Budowa drogi betonowej do kwatery H Zakup celownicy hydraulicznej Budowa przyzm energetycznych Zakup wyposażenia		899	Środki własne
Razem		995,00	2,393,437	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów, gm. Kępice	55,00	-	GFOŚIGW PFOŚIGW
2.	Zwiększenie liczby mieszkańców objętych	6,30	-	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
	zorganizowaną zbiórką odpadów, gm. Dębica Kaszubska			
3.	Zwiększenie liczby mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów, gm. Kobylnica	13,40	-	Środki własne
4.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych, gm. Kępice	4,50	-	Budżet ZKGIM w Kępicach
5.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych, gm. Kobylnica	13,20	1,91	Środki własne
6.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych, gm. Dębica Kaszubska	6,30	-	Środki własne
7.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i niebezpiecznych gm. Ustka	40,00	20,00	GFOŚIGW PFOŚIGW Środki własne, programy pomocowe
8.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów budowlanych, gm. Dębica Kaszubska	4,70	-	Środki własne
9.	Organizowanie systemu zbiórki odpadów budowlanych, gm. Kobylnica	9,60	-	Środki własne
10.	Gospodarka komunalna – odpady(w tym szkło, tworzywa sztuczne) gm. Smółdzino	114,30	114,30	Budżet gminy
11.	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, gm. Dębica Kaszubska	11,00	-	GFOŚIGW PFOŚIGW Środki własne
12.	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, gm. Kobylnica	15,60	-	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
13.	Likwidacja nielegalnych miejsc gromadzenia odpadów, gm. Dębica Kaszubska	6,00	10,104	Środki własne oraz pozyskane od ANR OT Gdańsk
	Likwidacja nielegalnych miejsc gromadzenia odpadów, gm. Kobylnica	16,00	9,80	Środki własne
14.	Likwidacja nielegalnych miejsc gromadzenia odpadów, gm. Kępice	5,00	-	Środki własne PFOŚIGW
Razem		320,90	156,114	
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi				
1.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych, gm. Dębica Kaszubska	21,20	124,523	GFOŚ, środki własne
2.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych, gm. Kobylnica	41,60	107,30	Środki własne
3.	Rozszerzenie zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych, gm. Kępice	30,00	-	GFOŚIGW PFOŚIGW Środki własne, opłaty mieszkańców
4.	Organizacja i odbiór odpadów segregowanych, gm. Głównyzyce	-	110,956	Środki budżetu gminy
5.	Rozszerzenie zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych, gm. Ustka	50,00	100,00	GFOŚIGW PFOŚIGW Środki własne, opłaty mieszkańców
6.	Rozszerzenie selektywnej zbiórki surowców wtórnych w tym opakowaniowych, gm. Potęgowo	14,70	282,181	GFOŚ, środki własne gminy, opłata produktowa
Razem		157,50	724,96	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi				
1.	Organizowanie punktów zbiórki i odbioru odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych, gm. Kępice	18,50	-	GFOŚ IGW PFOŚIGW Środki własne, programy

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
				pomocowe
2.	Organizowanie punktów zbiórki i odbioru odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych, gm. Kobylnica	16,00	-	-
3.	Organizowanie punktów zbiórki i odbioru odpadów niebezpiecznych z grupy odpadów komunalnych, gm. Dębica Kaszubska	2,30	-	-
4.	Unieszkodliwianie odpadów azbestowocementowych gm. Potęgowo	0	7,862	GFOŚ- 12% WFOŚ- 70% Środki własne mieszkańców – 18%
5.	Realizacja Programu usuwania azbestu w powiecie	0	269,406	WFOŚ PFOS
Razem		36,80	277,268	
V. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi				
1.	Wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (kompostownie przydomowe)	7,10	bd	-
Razem		7,10	-	
VI. Przedsięwzięcia informacyjno-edukacyjnych w zakresie gospodarki odpadami				
1.	Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami, gm. Ustka	20,00	5,00	GFOŚiGW PFOŚiGW, środki budżetowe
2.	Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami, gm. Kobylnica	14,00	2,00	Środki własne
3.	Organizacja akcji edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami, gm. Dębica Kaszubska	7,00	4,90	Środki własne

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2007-2008 [tys. PLN]	Źródło finansowania
4.	Prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych z zakresu prawidłowego postępowania i gospodarowania odpadami, gm. Kępice	8,00	-	Środki własne, WFOŚiGW
5.	Zakup worków na śmieci oraz rękawic ochronnych (akcja sprzątanie świata)	0	1,367	GFOŚ, budżet gminy
Razem		49,00	13,267	
SUMA (I+II+III+IV+V+VI)		1566,30	1401,64	

Tabela 24. Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami (wg. danych dostarczonych z Gmin objętych sprawozdaniem).

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika dla roku bazowego	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2008r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2008r.
Odpady komunalne					
1.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	3036,30	16307	5.381,14
2.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	4,62	21,6	293,41
3.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	85,23 %	100 %	89,45 %
4.	Odsetek mieszkańców objętych selektywnym odbieraniem odpadów	%	-	-	100 %
5.	Masa zebranych odpadów ulegających biodegradacji	Mg	-	-	393,6
6.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	-	-	514,0
7.	Odsetek gospodarstw domowych uczestniczących w selektywnym zbieraniu komunalnych odpadów niebezpiecznych	%	-	-	bd
8.	Masa zebranych odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych	Mg	2,8	-	10,0
9.	Odsetek gospodarstw domowych uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów wielkogabarytowych	%	-	-	bd
10.	Masa zebranych odpadów wielkogabarytowych	Mg	-	-	43,8
11.	Odsetek gospodarstw domowych uczestniczących w selektywnym zbieraniu odpadów opakowaniowych	%	-	-	100 % Kępcice Pozostałe bd
12.	Masa zebranych odpadów opakowaniowych łącznie	Mg	-	-	315,67
13.	Masa zebranych selektywnie odpadów z tworzyw sztucznych	Mg	39,14	4,0	265,60
14.	Masa zebranych selektywnie odpadów z papieru i tektury	Mg	47,4	-	279,85
15.	Masa zebranych selektywnie odpadów ze szkła	Mg	132,64	17,9	369,13
16.	Masa składowanych odpadów komunalnych	Mg	-	-	5.381,14
17.	Odsetek składowanych odpadów komunalnych	%	-	-	-
18.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	-	-	3
19.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	Mg	-	-	357.000,0
20.	Liczba i przepustowość istniejących sortowni odpadów surowcowych	liczba/tys. Ton/rok	-	-	bd
21.	Liczba i przepustowość istniejących sortowni odpadów zmieszanych	liczba/tys. Ton/rok	-	-	2 70,000Mg
22.	Liczba i przepustowość istniejących	liczba/tys.	-	-	-

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika dla roku bazowego	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2008r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2008r.
	kompostowni odpadów i innych instalacji mechaniczno – biologicznych	Ton/rok			
23.	Liczba i przepustowość instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych	liczba/tys. Ton/rok	-	-	-
24.	Masa odzyskanych i/lub unieszkodliwianych odpadów ulegających biodegradacji (poza składowaniem)	Mg	-	-	-
25.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do odpadów wytworzonych	%	-	-	bd
Odpady niebezpieczne					
26.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	-	1,1	296,14
27.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	-	-	-
28.	Odsetek wytworzonych odpadów niebezpiecznych unieszkodliwionych poza składowaniem	%	-	-	-
29.	Liczba funkcjonujących powiatowych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych	szt.	-	-	-
30.	Masa wytwarzanych odpadów medycznych i weterynaryjnych	Mg	-	-	6,0
31.	Liczba i przepustowość funkcjonujących instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych	Mg	-	-	-
32.	Masa wytworzonych olejów odpadowych	Mg	-	-	bd
33.	Masa poddanych procesom odzysku olejów odpadowych	Mg	-	-	bd
34.	Masa poddanych procesom unieszkodliwionych olejów odpadowych	Mg	-	-	-
35.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	-	-	-
36.	Masa zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	Mg	243	239	1734
37.	Masa zebranych selektywnie zużytych przenośnych baterii i akumulatorów	Mg	-	-	bd
38.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji	szt.	-	-	-
39.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	-	-	-
40.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na mieszkańca	Kg/ mieszk.	-	-	bd
41.	Masa odzyskanych lub unieszkodliwionych odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg	-	-	bd
42.	Liczba punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	-	-	1
43.	Liczba stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	szt.	-	-	1
44.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	-	-	bd

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika dla roku bazowego	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2008r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2008r.
Komunalne osady ściekowe					
45.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg s.m.	93,19	4,9	129,79
46.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	-	-	-
47.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%	-	-	-
48.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	-	-	-
49.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	-	-	-
50.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	-	-	100 %

Tabela. 25. Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, odzysku, unieszkodliwiania i transportu odpadów.

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorcy prowadzącego działalność na terenie powiatu	Rodzaj prowadzonej działalności ¹⁾				
		Odbieranie odpadów komunalnych	Zbieranie odpadów	Odzysk odpadów	Unieszkodliwienie odpadów	Transport odpadów
1.	PGK Sp. z o.o. Słupsk - Bierkowo	X	X	X	X	X
2.	Elwoz Sp. z o.o.	X	X	X	X	X
3.	King – Słupsk S.C.	X	X			X
4.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Kępice	X	X		X	X
5.	Zakład Usług Asenizacyjnych Słupsk, ul. Z. Augusta 72/7	X				X
6.	Zakład Usług Komunalnych i Transportowych s.c. Kodek, ul. Armii Krajowej 4, Miastko	X	X			X
7.	Zakład Usługowo-handlowy „FORTROL” Barcino 14 a	X	X			X
8.	Przedsiębiorstwo Usługowo-handlowe „Ład” w Słupsku	X				X
9.	Zakład Usług Asenizacyjnych – Zbigniew Purowski , Kobylnica		X			X
10.	Usługi Transportowe Nr 62- Wojciech Dziugiel Kobylnica		X			
11.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp z o. o. Ustka	X	X			X
12.	Eko-Violmed-Violetta Leibas			X		
13.	Aqua Expres-Ryszard Milczarek			X		
14.	REMONDIS	X	X			X

15.	NACZK	X	X			X
16.	Deco		X			X
17.	ZGK Jezierzycy		X	X		X
18.	Ogrody Bierkowo		X			X