

Urząd Miejski w Kamieńsku



***SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
GMINNEGO PLANU
GOSPODARKI ODPADAMI
MIASTA I GMINY KAMIEŃSK***

Kamieńsk, marzec 2011

SPIS TREŚCI

I	WPROWADZENIE	5
I.1	Cel przygotowania sprawozdania.	5
I.2	Podstawa prawna sporządzenia sprawozdania.	5
I.3	Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.	5
I.4	Data i numer uchwały rady miejskiej w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.	5
I.5	Okres, jaki obejmuje sprawozdanie.	5
I.6	Sposób zbierania informacji oraz ich źródła	5
I.7	Wykorzystane materiały	6
II	GOSPODARKI ODPADAMI NA PRZEŁOMIE LAT 2009 - 2010	7
II.1	Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów.	7
II.3	Istniejące systemy zbierania odpadów komunalnych.	7
II.4	Uregulowania formalno-prawne	9
III	RODZAJ ORAZ MOC PRZEROBOWA INSTALACJI DO ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW. STAN FORMALNO-PRAWNY INSTALACJI.	11
IV	STAN REALIZACJI ZAPLANOWANYCH CELÓW I DZIAŁAŃ ZMIERZAJĄCYCH DO POPRAWY SYTUACJI W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI.	25
V	IDENTYFIKACJA PROBLEMÓW W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI ZA KOGO 2010	26
VI	ZADANIA PRIORYTETOWE W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI UJĘTE W GMINNYM PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA I GMINY KAMIEŃSK – STAN REALIZACJI	30
VII	WYKAZ ZADAŃ Z KRAJOWEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI ISTOTNYCH DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU GMINNEGO NA LATA 2004 -2010	32
VIII	WNIOSKI	34

ZAŁĄCZNIKI:

1. Rejestr z decyzji Starosty Radomszczańskiego na wytwarzanie, zbieranie i transport odpadów - lata 2009-2010, (teren miasta i gminy Kamieńsk).
2. Informacja z Wojewódzkiej Bazy Danych z 2009r. dot. a) wytwarzania odpadów b) zbierania odpadów, c) unieszkodliwianie odpadów, d) informacja składowiska AMEST, e) informacja Przedsiębiorstwa Jasta Sp. z o.o. Sp. K-A w Danielowie.
3. Uchwała Rady Miejskiej w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie.
4. Uchwała Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 22 lutego 2010r. w sprawie wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług związanych z odbiorem odpadów komunalnych i wywozem nieczystości ciekłych na terenie Gminy Kamieńsk.

WSTĘP

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. Nr 62, poz. 628, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360) gminny plan gospodarki odpadami stanowi część gminnego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

Ogólny zakres zagadnień, który powinien znaleźć swoje odzwierciedlenie w gminnych planach gospodarki odpadami został określony w art. 14 ust. 2 oraz art. 15 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Uszczegółowienie tych zapisów zostało zawarte w § 4 i § 6 pkt 2 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333).

Natomiast obowiązek składania co dwa lata radzie gminy oraz zarządowi powiatu 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.

Ad. 1. Zmiana zakresu gminnych planów gospodarki odpadami.

Poprzez zmianę art. 14 ust. 2 oraz uchylenie ust. 3 i 4 w art. 15 ustawy o odpadach doprecyzowany i ujednoczony został ogólny zakres gminnego planu gospodarki. Z kolei wyłączenie gminnych planów gospodarki odpadami z ust. 7 w art. 15 i dodanie nowego ust. 7a w art. 15 ustawy zawężyło zakres gminnego planu gospodarki odpadami tylko do odpadów komunalnych powstających na obszarze danej gminy oraz przywożonych na jej obszar z uwzględnieniem odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz odpadów niebezpiecznych zawartych w odpadach komunalnych. Konsekwencją tych zmian, była nowelizacja rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami zostało opublikowane w Dzienniku Ustaw Nr 46, poz. 333 i obowiązuje od 5 kwietnia 2006 r.

Ad. 2. Zmiana okresu sprawozdawczego oraz procedury przygotowania sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.

W artykule 14 ustawy o odpadach dodany został ustęę 12b. Określa on okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami, jako okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Ponadto w artykule 14 całkowicie zmienione zostało brzmienie ust. 13, w którym w pkt 1 określono, że sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy przedkłada radzie gminy oraz zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca, po upływie okresu sprawozdawczego.

Oznacza to, że 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 zaś z 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.

Natomiast drugie sprawozdanie należy przedłożyć radzie gminy do dnia 31 marca 2009 r, a trzecie do dnia 31 marca 2011r.

I WPROWADZENIE

I.1 Cel przygotowania sprawozdania.

Sprawozdanie wskazuje postępy z realizacji działań przyjętych w gminnym planie gospodarki odpadami oraz wyjaśnia zaniechania wykonania działań. Jest obrazem stanu aktualnej gospodarki odpadami na terenie miasta i gminy Kamieńsk na dzień 31.12.2010 r. oraz opisem prowadzonej gospodarki odpadami na terenie miasta i gminy Kamieńsk na przełomie lat 2009-2010.

I.2 Podstawa prawna sporządzenia sprawozdania.

Art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 z 2001 r., poz. 628 z późn. zm.)

I.3 Organy, którym sprawozdanie zostanie przedłożone.

Rada Miejska w Kamieńsku oraz Zarząd Powiatu Radomszczańskiego

I.4 Data i numer uchwały rady miejskiej w sprawie przyjęcia gminnego planu gospodarki odpadami.

Uchwała Nr LXVI/428/06 Rady Miejskiej w sprawie uchwalenia Gminnego Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Kamieńsk z dnia 26 października 2006 r.

I.5 Okres, jaki obejmuje sprawozdanie.

Sprawozdanie obejmuje okres od 1 stycznia 2009 r. do 31.12.2010 r. tj. okres 2 lat.

I.6 Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

- wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- wojewódzka baza danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami,
- roczniki statystyczne,
- raporty o stanie środowiska Województwa Łódzkiego oraz powiatu radomszczańskiego,
- ankietyzacja przedsiębiorców.

W toku przygotowywania współpracowano z:

- Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim,
- Urzędem Marszałkowskim w Łodzi,
- Starostwem Powiatowym w Radomsku
- przedsiębiorcami.

I.7 Wykorzystane materiały

- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U.2001.62.628 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. (Dz.U.1996.132.622 z późn. Zm., w tym wynikającymi z Ustawy o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw z dnia 27 lipca 2001 r. Oraz o zmianie ustawy o odpadach oraz innych ustaw Dz.U. 2003.7.78).
- Ustawa o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U.2001.100.1085).
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U.62.627).
- Ustawa z dnia 4.02.1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.1994.27.96, z późn. Zm.).
- Ustawa z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.1994.89.414, z późn. Zm.).
- Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Kamieńsk, 2004r.,
- Gminny Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Kamieńsk, 2004 r.,
- Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami miasta i gminy Kamieńsk; marzec 2007, marzec 2009,
- Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kamieńsk 2006 r.
- „Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010”;
- „Powiatowy Program Ochrony Środowiska dla powiatu radomszczańskiego”, Łódź, 2003r.;
- Plan Gospodarki Odpadami Powiatu Radomszczańskiego 2011 z perspektywą na lata 2012-2015; listopad 2008 r.
- Dane WIOŚ Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim
- Dane Starostwa Powiatowego w Radomsku,
- Dane Urzędu Miasta i Gminy Kamieńsk;
- Dane przedsiębiorców,
- Decyzje Starostwa Powiatowego w Radomsku, Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa,

II GOSPODARKI ODPADAMI NA PRZEŁOMIE LAT 2009 - 2010

II.1 Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów.

Rok	Ilość odpadów komunalnych zebranych od mieszkańców indywidualnych [Mg]	Ilość wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]
2009	1345,05	20,2
2010	1250,19	22,7

Tabela nr 1

Rok	Ilość odpadów komunalnych wytworzonych przez mieszkańców unieszkodliwionych na składowiskach odpadów (Jadwinówka + AMEST) [Mg]
2009	1345,05
2010	1250,19

Tabela nr 2

Odpady faktycznie wytworzone na terenie gminy – źródło Wojewódzka Baza Danych o Odpadach (Urząd Marszałkowski w Łodzi)

Wytwarzanie

2009			
L.p.	Przedsiębiorca	Kod odpadów	Ilość [Mg]
1	Zakład Przetwórstwa Rolnego DANIEŁÓW Sp. z o.o.	10 01 01	205
		20 03 01	36
		13 02 08	0,36
		15 01 10	14,4
		15 02 02	0,1
		20 03 01	36,0

Tabela nr 3

II.2 Istniejące systemy zbierania odpadów komunalnych.

Na terenie miasta i gminy Kamieńsk działalność polegającą na odbieraniu odpadów komunalnych w latach 2009 - 2010 zajmowały się następujące jednostki posiadające zezwolenia Burmistrza Miasta Kamieńskiego:

1. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „JUKO” Jerzy Szczukocki z/s w Piotrkowie Trybunalskim przy ulicy 1-go Maja 25. Zezwolenie z dnia 16.05.2001 r. Znak: 7050/1/2001 zmienione decyzją z dnia 20.11.2006 r. Znak: GOŚR 7050/1/01/05/06.
2. REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie przy ulicy Radomskiej 12. Zezwolenie z dnia 01.07.1997 r. Znak: 7050/2/97 zmienione decyzją z dnia 20.11.2006 r. Znak: GOŚR 7050/2/97/06.

3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radomsku.
Zezwolenie z dnia 29.09.2006 r. Znak: GOŚR 7050-7/05/06.

4. Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamieńsku .

Firma Remondis w 2009 roku miała podpisanych umów z 542 gospodarstwami domowymi + przedsiębiorcami, w 2010 roku – 273 umów..

Firma Juko w 2009 roku – 686 umów, w 2010 roku – 359 umów

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Radomsku Sp. z o.o. w 2008 roku miało podpisane 3 umowy z przedsiębiorcami.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamieńsku w 2010 roku – 754 umów

Rok	Liczba mieszkańców objętych zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych [%]
2009	61
2010	69

Tabela nr 4

Rok	Ilość zebranych selektywnie odpadów [Mg]		
	Sztuczka szklana	Makulatura	Opakowania PET
2009	58,0	21,75	48,0
2010	61,0	23,19	60,0

Tabela nr 5

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Wartości w 2009r.	Wartości w 2010r.
1.	Liczba wydanych w zakresie odbierania odpadów komunalnych	szt.	0	0
2.	Liczba decyzji, na które wniesiono odwołania	szt.	0	0
3.	Liczba gospodarstw objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	szt.	1231	1389
4.	Masa zebranych odpadów komunalnych	Mg	1345,10	1250,19
5.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	127,75	144,19
6.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	1217,35	1106,00
7.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne bez przetwarzania	Mg	1294,57	1382,98
8.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi	Mg	127,75	144,19
9.	Masa zebranego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Mg	1,0	0,90
10.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg	20,2	22,7

Tabela nr 6

Na dzień 31.12.2010 roku na terenie gminy i miasta do selektywnej zbiórki odpadów funkcjonowały pojemniki:

1. Gorzędów – ul.3-go Maja (1szt. na butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
2. Gorzędów – Ochotnicza Straż Pożarna – (1 szt.na butelki PET,1szt.na stłuczkę)
3. Kamieński – Szkoła Podstawowa (1szt. na butelki PET,1 szt.na stłuczkę)
4. Kamieński – Plac Wolności (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
5. Kamieński – stadion (1 szt. butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
6. Kamieński – Kościuszki dz. nr 33 (1 szt. butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
7. Kamieński – stacja PKP (1 szt. butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
8. Kamieński – targowisko (1 szt. butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
9. Ochocice – świetlica (1 szt.butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
- 10.Barczkowice – świetlica (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
11. Koźniewice – sklep (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 12.Koźniewice – przystanek PKS (1 szt. butelki PET,1szt.na stłuczkę)
- 13.Pytowice - świetlica (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 14.Włodzimierz – sklep (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 15.Danielów – ZPR (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 16.Gałkowice Nowe – sklep(1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 17.Gałkowice Stare – sklep(1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 18.Gałkowice Stare – świetlica (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
19. Huta Porajska – sołtys (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 20.Napoleonów – stadnina (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)
- 21.Szpinalów – sklep (1 szt. butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
- 22.Dąbrowa/Michałów - (1 szt. butelki PET, 1szt.na stłuczkę)
- 23.Podjeziro – sklep (1 szt. butelki PET, 1 szt. stłuczka)

II.3 Uregulowania formalno-prawne

Odzysk

L.p.	Przedsiębiorca	Decyzja z dnia i numer	Kody odpadów	Ilości Mg/rok
1.	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowo-Usługowe OLEJNIK z/s w Kamieńsku przy ulicy Kotarbińskiego 12	Z dnia 08.06.2007 r. Znak: WO.III.7649-ou-2/2007	10 01 01	4000
			10 01 02	400

Tabela nr 7

Transport

L.p.	Przedsiębiorca	Decyzja z dnia i numer	Kody odpadów
1.	P.H.U.T. „MADEX-TRANS” Andrzej Muskała ul. Wrzosowa 1, Kamieński	Z dnia 08.02.2007 r. Znak: WO.III.7649-zt-3/2007	02 01 10
			10 02 08
			10 02 10
			10 02 99
			10 10 03
			12 01 01
			12 01 02
			12 01 03

			12 01 04
			12 01 13
			15 01 01
			15 01 02
			15 01 03
			15 01 04
			15 01 05
			15 01 06
			15 01 07
			15 01 09
			16 01 17
			16 01 18
			16 07 99
			16 11 04
			17 04 01
			17 04 02
			17 04 03
			17 04 04
			17 04 05
			17 04 06
			17 04 07
			19 01 02
			19 10 01
			19 12 02
			19 12 03
			20 01 40

Tabela nr 8

Wytwarzanie

L.p.	Przedsiębiorca	Decyzja z dnia i numer	Kody odpadów	Ilości Mg/rok
1.	Gabinet Stomatologiczny, Michał Jachowicz, Kamieńsk ul. Wieluńska 23	Informacja o wytwarzanych odpadach (data złożenia 30.01.2007 r.)	18 01 02	0,005
			18 01 03	0,015
			16 02 13	0,001
2.	Gabinet Stomatologiczny, Tomasz Wiśniewski, Kamieńsk ul. Słowackiego 40	Informacja o wytwarzanych odpadach (data złożenia 16.05.2007 r.)	18 01 03	0,02
			16 02 13	2 szt. lamp fluoro.
3.	Towarzystwo Gospodarcze „BEWA” Sp. z o.o. z/s w Rogowcu	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z dnia 03.12.2007 r. Znak: WO.III.7647-w-3/2007	13 02 08	0,4
			13 05 07	0,4
			16 01 07	0,012
			16 06 01	0,25
			16 02 13	0,025

Tabela nr 9

L.p.	Przedsiębiorca	Decyzja z dnia i numer	Kody odpadów	Ilości Mg/rok
1.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego DEMETER Kamieńsk, ul. Wrzosowa 2	Decyzja z dnia 08.07.2008r. Znak:WO.III.7647-p-3/2008	13 02 08	0,5
			16 02 11	0,037
			16 02 13	0,050
2.	Gabinet Stomatologiczny przy PSP w Kamieńsku	Informacja o wytwarzanych odpadach (data złożenia	18 01 03	0,01
			16 02 13	1 szt. lamp

		06.05.2008 r.)		fluoro.
3	JASTA Sp. z o.o. z/s w Piotrkowie przy ulicy Pawłowskiej 4	Informacja o wytwarzanych odpadach (data złożenia 29.07.2008 r.)	16 02 13 10 01 01	0,0072 170
4	Piekarnia-Ciastkarnia Norbert Klekowski Kamieńsk ul. Słowackiego 160	Informacja o wytwarzanych odpadach (data złożenia 02.12.2008 r.)	10 01 01 15 01 01 16 02 13	1,2 1,5 0,005
5	KMK GIPS Sp. z o.o. z/s w Kamieńsku przy ulicy Wojska Polskiego 21	Informacja o wytwarzanych odpadach (data złożenia 19.12.2008 r.)	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 02 03 16 02 13 10 01 01	0,5 0,1 0,3 0,1 0,015 3,0

Tabela nr 10

III RODZAJ ORAZ MOC PRZEROBOWA INSTALACJI DO ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW. STAN FORMALNO-PRAWNY INSTALACJI.

Karta składowiska odpadów AMEST KAMIENSK - stan na dzień 31 grudnia 2010 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 obojętnych i innych niż niebezpieczne
1.2.	Gmina		Kamieńsk
1.3.	Powiat		Radomszczański
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		590 740 205
1.6.	NIP (jeśli posiada)		772-19-81-084
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	O/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).	AMEST Kamieńsk Sp. z o.o ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk 20% udziału jednostek samorządu gminnego
1.9.	REGON (jeśli posiada)		590 740 205
1.10.	NIP (jeśli posiada)		772-19-81-084

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).	Gmina Kamieńsk
1.12.	REGON (jeśli posiada)		-
1.13.	NIP (jeśli posiada)		-
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).	AMEST Kamieńsk Sp. z o.o ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk 20% udziału jednostek samorządu gminnego
1.15.	REGON (jeśli posiada)		-
1.16.	NIP (jeśli posiada)		-
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	7
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	6
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Tak
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Tak
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.	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi Delegatura zam. w Piotrkowie Tryb. Z dnia 17.04.2000 r. Znak: PZ/PT.VIII.7041-3/00
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Burmistrz Miasta Kamieńska z dnia 10.05.2000 r. Znak: 7332/92/99/2000

2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Burmistrz Miasta Kamieńska z dnia 21.11.2000 r. Znak: 7351/16/2000
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Burmistrz Miasta Kamieńska z dnia 21.06.2001 r. Znak: 7355/25/2001
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁻¹	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Powiatu Radomszczańskiego WO.IV.7630-5/2002 04.02.2002 r.
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁻¹ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Wojewoda Łódzki 31.12.2003 r. SR.VI.662-d/66/2003
2.7.	Czy przepisów wć decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁻¹ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Tak
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Wojewoda Łódzki 31.03.2004 r. SR.VI.662-d/17/2004
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Tak
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	2005
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁻¹ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy

2.12.	Czy przepisów wć decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁻¹ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	2005
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁻¹ (jeżeli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁻¹ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	Nie dotyczy

2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Wojewoda Łódzki 06.10.2004 r. SR.VIII-G/6617-d/290/2004 10.10.2009r. SR.VII-G/6617-2/d/810/2006 05.09.2009r. SR.VII-G/6617-2/d/773/2007 Marszałek Województwa Łódzkiego 19.03.2009r. RO.VI-IW-6620/54/2009 19.02.2010r.RO.VI-IW-6620/54/1/2009
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Nie dotyczy
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Wojewoda Łódzki 10.07.2007r. SR.VI.6622-o,i/70/2007 Marszałek Województwa Łódzkiego 09.06.2010r.RO-VI-IW-6620/137/2010
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	Bezterminowo
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Decyzja Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 2007 r. Znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Decyzja Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 2007 r. Znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 Marszałek Województwa Łódzkiego 08.06.2010r. RO.VI-KK/66151/50/10
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Już uzyskało

2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	Nie
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	Tak
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	TAK
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	2.600.000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	1.780.000
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	820.000

4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	Ok. 76.000
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Nie
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	b.d.
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	b.d.
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Geomembrana 2mm
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Nie
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Piasek żwirowy 0,5 m
		Kolektory (materiał, średnica)	Rury PEHD o średnicy 160 mm
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	2%
		Zewnętrzny system rowów	Tak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Nie
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	3000 m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Tak
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	Nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Nie
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	Tak
		Odzysk energii	Tak

4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie
		Szerokość pasa [m]	10 m
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, gruz betonowy odpady 17 01 01, 17 05 04
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie wykonano
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Nie wykonano
		Wody powierzchniowe	Wykonano
		Wody podziemne	Wykonano
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”.	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”.	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 ³⁻¹		200304 200303 200302 200301 200306 200307 200399 200203 020304 020382 020501 020601 020680 030101 030105 030301 030307 030310 040221 040222 040280 170103 170203 170380 170802 170904
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁻¹	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	100101 100906 100908 170101 170102 170504 170506 170508 190802 190805 191209 200202 200303

6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	Gruz betonowy, kamienie, gleba, ziemia
6.7.	Masa odpadów składowana w 2009 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	222.511,20
6.8.	Masa odpadów składowana w 2010 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	207.925,64

Tabela nr 11

Karta instalacji odzysku odpadów ZPR Danielów Sp. z o.o. - stan na dzień 31 grudnia 2009 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Zakład Przetwórstwa Rolnego Sp. z o.o.
1.2.	Gmina		Kamieńsk
1.3.	Powiat		Radomszczański
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		590 002 921
1.6.	NIP (jeśli posiada)		772-010-06-73
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.	R14

1.8	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		<p>Przenośnikami ślimakowymi rozdrobniony surowiec transportowany jest do sterylizatora lub destruktorów w celu sterylizacji. Po załadowaniu sterylizatora i destruktorów surowcem, następuje proces termicznej obróbki - sterylizacji, w temperaturze powyżej 133°C oraz pod ciśnieniem bezwzględnym co najmniej 3 bar (wytworzonym przez nasyconą parę) w czasie co najmniej 20 min. Surowiec ze sterylizatorów ciśnieniowo przesyłany jest do zbiornika wysterylizowanego surowca. Zawartość zbiornika wysterylizowanego surowca przewodami transportowana jest do suszarki kontynuacyjnej lub do destruktorów, które mogą pełnić rolę suszarek, w których zachodzi proces suszenia. Po zakończeniu procesu sterylizacji w destruktorach wytwarza się podciśnienie i rozpoczyna się druga faza - proces suszenia przebiegający ok. 2-4 godz. Opary z przestrzeni roboczej destruktorów i sterylizatorów odprowadzane są do rozprężaczy (cyklonów) i kierowane są do powietrznego skraplacza w którym następuje proces ich skraplania, a potem odprowadzane są w postaci płynnej do zakładowej oczyszczalni ścieków</p>
1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	ZPR Sp. z o.o.
1.10.	REGON (jeśli posiada)		590 002 921
1.11.	NIP (jeśli posiada)		772-010-06-73
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	-
1.13.	REGON (jeśli posiada)		-
1.14.	NIP (jeśli posiada)		-

1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	-
1.16.	REGON (jeśli posiada)		-
1.17.	NIP (jeśli posiada)		-
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	Nie dotyczy
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
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.	-
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	Starosta Powiatu Radomszczańskiego Znak: EŚ.IV.7644-zn-1/2006 Do 31.12.2015 r.
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Już uzyskała

2.8.	Czy dla instalacji była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
4.	Odpady		

4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Ilość odpadów poddana odzyskowi Mg/rok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>02 01 01</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 01 02</td><td>550</td></tr> <tr><td>02 01 03</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 01 06</td><td>100</td></tr> <tr><td>02 01 07</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 01 82</td><td>100</td></tr> <tr><td>02 01 83</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 01 99</td><td>500</td></tr> <tr><td>02 02 01</td><td>250</td></tr> <tr><td>02 02 02</td><td>26080</td></tr> <tr><td>02 02 03</td><td>500</td></tr> <tr><td>02 02 04</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 02 82</td><td>250</td></tr> <tr><td>02 02 99</td><td>250</td></tr> <tr><td>02 03 01</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 03 02</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 03 03</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 03 04</td><td>310</td></tr> <tr><td>02 03 05</td><td>250</td></tr> <tr><td>02 03 80</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 03 81</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 03 82</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 03 99</td><td>250</td></tr> <tr><td>02 04 01</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 04 03</td><td>500</td></tr> <tr><td>02 04 80</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 04 99</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 05 01</td><td>950</td></tr> <tr><td>02 05 02</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 05 80</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 05 99</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 06 01</td><td>460</td></tr> <tr><td>02 06 02</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 06 03</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 06 80</td><td>200</td></tr> <tr><td>02 06 99</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 07 01</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 07 02</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 07 03</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 07 04</td><td>150</td></tr> <tr><td>02 07 05</td><td>50</td></tr> <tr><td>02 07 80</td><td>20</td></tr> <tr><td>02 07 99</td><td>50</td></tr> <tr><td>04 01 01</td><td>1050</td></tr> <tr><td>04 01 02</td><td>50</td></tr> <tr><td>04 01 05</td><td>50</td></tr> <tr><td>04 01 07</td><td>50</td></tr> <tr><td>04 01 09</td><td>50</td></tr> <tr><td>04 01 99</td><td>50</td></tr> <tr><td>04 02 10</td><td>50</td></tr> <tr><td>16 03 80</td><td>1050</td></tr> <tr><td>19 05 02</td><td>50</td></tr> <tr><td>19 06 05</td><td>20</td></tr> <tr><td>19 06 06</td><td>20</td></tr> <tr><td>20 01 08</td><td>500</td></tr> <tr><td>20 01 25</td><td>150</td></tr> <tr><td>20 02 01</td><td>200</td></tr> <tr><td>19 08 12</td><td>10</td></tr> <tr><td colspan="2">SUMA 35 900</td></tr> </tbody> </table>	Kod	Ilość odpadów poddana odzyskowi Mg/rok	02 01 01	50	02 01 02	550	02 01 03	50	02 01 06	100	02 01 07	50	02 01 82	100	02 01 83	50	02 01 99	500	02 02 01	250	02 02 02	26080	02 02 03	500	02 02 04	50	02 02 82	250	02 02 99	250	02 03 01	20	02 03 02	20	02 03 03	20	02 03 04	310	02 03 05	250	02 03 80	20	02 03 81	50	02 03 82	20	02 03 99	250	02 04 01	20	02 04 03	500	02 04 80	20	02 04 99	50	02 05 01	950	02 05 02	50	02 05 80	50	02 05 99	50	02 06 01	460	02 06 02	20	02 06 03	50	02 06 80	200	02 06 99	50	02 07 01	20	02 07 02	50	02 07 03	50	02 07 04	150	02 07 05	50	02 07 80	20	02 07 99	50	04 01 01	1050	04 01 02	50	04 01 05	50	04 01 07	50	04 01 09	50	04 01 99	50	04 02 10	50	16 03 80	1050	19 05 02	50	19 06 05	20	19 06 06	20	20 01 08	500	20 01 25	150	20 02 01	200	19 08 12	10	SUMA 35 900	
Kod	Ilość odpadów poddana odzyskowi Mg/rok																																																																																																																										
02 01 01	50																																																																																																																										
02 01 02	550																																																																																																																										
02 01 03	50																																																																																																																										
02 01 06	100																																																																																																																										
02 01 07	50																																																																																																																										
02 01 82	100																																																																																																																										
02 01 83	50																																																																																																																										
02 01 99	500																																																																																																																										
02 02 01	250																																																																																																																										
02 02 02	26080																																																																																																																										
02 02 03	500																																																																																																																										
02 02 04	50																																																																																																																										
02 02 82	250																																																																																																																										
02 02 99	250																																																																																																																										
02 03 01	20																																																																																																																										
02 03 02	20																																																																																																																										
02 03 03	20																																																																																																																										
02 03 04	310																																																																																																																										
02 03 05	250																																																																																																																										
02 03 80	20																																																																																																																										
02 03 81	50																																																																																																																										
02 03 82	20																																																																																																																										
02 03 99	250																																																																																																																										
02 04 01	20																																																																																																																										
02 04 03	500																																																																																																																										
02 04 80	20																																																																																																																										
02 04 99	50																																																																																																																										
02 05 01	950																																																																																																																										
02 05 02	50																																																																																																																										
02 05 80	50																																																																																																																										
02 05 99	50																																																																																																																										
02 06 01	460																																																																																																																										
02 06 02	20																																																																																																																										
02 06 03	50																																																																																																																										
02 06 80	200																																																																																																																										
02 06 99	50																																																																																																																										
02 07 01	20																																																																																																																										
02 07 02	50																																																																																																																										
02 07 03	50																																																																																																																										
02 07 04	150																																																																																																																										
02 07 05	50																																																																																																																										
02 07 80	20																																																																																																																										
02 07 99	50																																																																																																																										
04 01 01	1050																																																																																																																										
04 01 02	50																																																																																																																										
04 01 05	50																																																																																																																										
04 01 07	50																																																																																																																										
04 01 09	50																																																																																																																										
04 01 99	50																																																																																																																										
04 02 10	50																																																																																																																										
16 03 80	1050																																																																																																																										
19 05 02	50																																																																																																																										
19 06 05	20																																																																																																																										
19 06 06	20																																																																																																																										
20 01 08	500																																																																																																																										
20 01 25	150																																																																																																																										
20 02 01	200																																																																																																																										
19 08 12	10																																																																																																																										
SUMA 35 900																																																																																																																											
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-																																																																																																																								

4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2009 r.	[Mg]	25 589,972
4.4.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2010 r.	[Mg]	b.d

Tabela nr 12

IV STAN REALIZACJI ZAPLANOWANYCH CELÓW I DZIAŁAŃ ZMIERZAJĄCYCH DO POPRAWY SYTUACJI W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI.

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi terenie gminy w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Planowany rok realizacji	Opis podjętych działań
1.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2007-2008	Gmina wystąpiła z międzygminnego celowego związku gmin z siedzibą w Kleszczowie
2.	Regulamin utrzymania porządku i czystości	-	Rada Miejska uchwaliła regulamin Uchwała nr L/371/2006 z dnia 10 marca 2006 r. Zmiana Uchwała nr LX/403/2006 z dnia 22 sierpnia 2006 r.
3.	Wymagania dla przedsiębiorców (odbiór odpadów komunalnych, opróżnianie zbiorników)	-	W 2010 roku Rada Miejska w Kamieńsku uchwaliła wymagania jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na świadczenie usług związanych z odbiorem odpadów komunalnych i wywozem nieczystości ciekłych na terenie Gminy Kamieńsk
4.	Ewidencja umów na odbieranie odpadów komunalnych	-	Gmina prowadzi
5.	Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku	-	Referendum nie odbyło się
6.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2009-2010	Coroczne akcje „Sprzątanie Świata”
7.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2009-2010	Na bieżąco

8.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych	2009-2010	nie wdrożono system selektywnej zbiórki odpadów u źródła
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych	2009-2010	Brak GPZON
10.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych	2009-2010	Nie wdrożono należyście systemu selektywnej zbiórki odpadów u źródła

Tabela nr 13

Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2009-2010.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Opis podjętych działań
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2009-2010	Nie zrealizowano programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami niebezpiecznymi
2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Nie zrealizowano

Tabela nr 14

V IDENTYFIKACJA PROBLEMÓW W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI ZA KOGO 2010

Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi

Zidentyfikowano następujące problemy w gospodarce odpadami komunalnymi:

- brak wystarczającej liczby instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów (poza składowaniem), w tym w szczególności dla odpadów ulegających biodegradacji, i w konsekwencji zbyt niskie ilości odpadów poddawanych procesom biologicznego i termicznego przekształcania,
- niska aktywność części gmin w działaniach związanych z tworzeniem ponadgminnych jednostek organizacyjnych, które realizowałyby kompleksową gospodarkę odpadami komunalnymi,
- brak instrumentów dyscyplinowania jednostek samorządu terytorialnego w przypadku niewypełniania przez nie obowiązków ustawowych,
- niezgodny z wymaganiami prawnymi stan techniczny znacznej części składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, na których są składowane odpady komunalne,

- zbyt niski postęp w selektywnym zbieraniu odpadów komunalnych, w tym odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych,
- brak jednolitego systemu ewidencji rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz obiektów odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- brak systematycznych badań morfologii odpadów komunalnych,
- niedostateczny stan świadomości ekologicznej społeczeństwa,
- brak wymagań dla mechaniczno-biologicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych, które pozwalałyby na uznanie przetworzonych odpadów za spełniające kryteria przyjmowania tych odpadów na składowiska odpadów.

Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi

Analiza stanu aktualnego w zakresie wytwarzania i sposobów gospodarowania odpadami niebezpiecznymi oraz wydajności istniejących instalacji do ich odzysku i unieszkodliwiania wskazuje na następujące główne problemy w przedmiotowym obszarze:

- brak wzajemnej korelacji pomiędzy istniejącymi systemami zbierania odpadów niebezpiecznych ze źródeł rozproszonych, w tym również odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych,
- niewielkie wykorzystanie nowoczesnych (innowacyjnych) technologii,
- bariera kapitałowa przy wprowadzaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych mogących przyczynić się do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zwiększenia stopnia ich odzysku,
- niewystarczająca motywacja ekonomiczna do podejmowania działań proekologicznych,
- przepisy wspólnotowe dotyczące ograniczenia możliwości udzielania pomocy publicznej przedsiębiorcom,
- niewystarczający monitoring gospodarki odpadami niebezpiecznymi w odniesieniu do sektora małych i średnich przedsiębiorstw, szczególnie wytwarzających małe ilości odpadów niebezpiecznych (np. zakłady fotograficzne, poligraficzne i pracownie rentgenowskie),
- niezadawalający poziom edukacji i świadomości ekologicznej społeczeństwa.

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów PCB

- zbyt wolno przebiegający proces wycofywania z użytkowania urządzeń zawierających PCB.

Identyfikacja problemów w zakresie olejów odpadowych

- brak wystarczająco rozwiniętego systemu zbierania olejów odpadowych z małych i średnich przedsiębiorstw oraz gospodarstw domowych,
- brak zorganizowanych miejsc magazynowania olejów odpadowych powstałych na skutek wypadków morskich.

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów baterii

- brak informacji o wszystkich przedsiębiorcach prowadzących import lub wewnątrzwspólnotowe nabycie baterii,

- niewystarczająco rozwinięty system zbierania baterii małogabarytowych z małych i średnich przedsiębiorstw oraz gospodarstw domowych, w tym w jednostkach handlu detalicznego,
- brak opracowanych efektywnych ekologicznie i ekonomicznie technologii dla przerobu baterii oraz akumulatorów gwarantujących osiągnięcie poziomu recyklingu 50% (oprócz akumulatorów kwasowo- ołowiowych oraz niklowo-kadmowych).

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów medycznych i weterynaryjnych

- niska wiarygodność danych dotyczących ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie placówek służby zdrowia i weterynaryjnych,
- brak sprawnych systemów gospodarowania odpadami medycznymi oraz odpadami weterynaryjnymi,
- brak systemu monitorowania ilości wytwarzanych odpadów weterynaryjnych,
- brak systemów zbierania przeterminowanych leków z gospodarstw domowych w wielu regionach kraju.

Identyfikacja problemów w zakresie pojazdów wycofanych z eksploatacji

- brak wiarygodnych i kompletnych informacji w zakresie ilości samochodów zarejestrowanych i wyrejestrowanych,
- brak sieci zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji pokrywającej terytorium całego kraju,
- brak rzetelnych danych na temat ilości pojazdów poddanych demontażowi pomimo działającej już Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców (CEPiK),
- masowy import i wewnątrzspółnotowe nabycie używanych (często w znacznej mierze wyeksploatowanych) pojazdów,
- prowadzenie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poza stacjami demontażu

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów AGD

- brak wiarygodnych danych o polskim rynku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- brak dostatecznej ilości zakładów przetwarzania,
- brak zorganizowanego wtórnego obiegu przestarzałego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów azbestowych

- brak zachęt ekonomicznych dla prywatnych posiadaczy do demontażu wyrobów zawierających azbest (eternit),
- trudności w lokalizacji ogólnodostępnych składowisk odpadów zawierających azbest, co wymagałoby weryfikacji „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”.

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów opon

- spalanie części zużytych opon w instalacjach nieprzystosowanych do tego celu,
- mieszanie tych odpadów z odpadami komunalnymi i ich składowanie na składowiskach odpadów.

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów budowlanych

- odpady z grupy 17 nie zawsze są zbierane w sposób selektywny, umożliwiając ich zagospodarowanie,
- system zbierania odpadów nie obejmuje wszystkich wytwórców,
- wysoki udział odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie oraz magazynowanych w stosunku do istniejących mocy przerobowych instalacji i obiektów do ich odzysku

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów w postaci osadów ściekowych

- wysoki odsetek składowanych osadów,
- brak instalacji do termicznego przekształcania osadów ściekowych

Identyfikacja problemów w zakresie odpadów opakowaniowych

- niewystarczający rozwój systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych - teoretycznie z gospodarstw domowych można było pozyskać około 900 tys. Mg odpadów opakowaniowych przydatnych do recyklingu, w tym około 150 tys. Mg makulatury (głównie tektura), 200 tys. Mg tworzyw sztucznych (głównie poliolefiny i politereftalan etylenu), 500 tys. Mg szkła, 50 tys. Mg złomu stalowego; w większości masa ta została zdeponowana na składowiskach odpadów jako zmieszane odpady komunalne,
- niedostateczna liczba instalacji oraz mocy przerobowych w przypadku niektórych rodzajów odpadów,
- wymóg podwójnego potwierdzania recyklingu,
- brak rejestru przedsiębiorców zajmujących się przetwarzaniem, odzyskiem, w tym recyklingiem, oraz unieszkodliwianiem odpadów opakowaniowych,
- wadliwie wydane decyzje na prowadzenie procesów odzysku (R).

Identyfikacja problemów (inne)

- niska świadomość ekologiczna wytwórców odpadów, szczególnie małych i średnich podmiotów gospodarczych,
- niewystarczająca znajomość zmieniających się przepisów prawnych wśród wytwórców odpadów,
- nieprzestrzeganie narzuconych w aktach prawnych obowiązków dla wytwórców i innych posiadaczy odpadów,
- niedostateczne wykorzystanie instrumentów i sankcji dla dyscyplinowania wytwórców odpadów i innych posiadaczy odpadów,
- trudna sytuacja ekonomiczna wielu podmiotów gospodarczych i bariera kapitałowa przy wprowadzaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych mogących przyczynić się do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zwiększenia stopnia ich odzysku,
- niski poziom pozyskiwania środków unijnych oraz z innych dostępnych źródeł finansowania przez podmioty gospodarcze,

VI ZADANIA PRIORYTETOWE W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI UJĘTE W GMINNYM PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA I GMINY KAMIEŃSK – STAN REALIZACJI

Lp	Nazwa podmiotu przewidzianego do realizacji zadania	Planowane przedsięwzięcia		
		Opis przedsięwzięcia	Zaplanowany termin realizacji	Stan zrealizowania
Działania Urzędu Miejskiego w Kamieńsku				
1.	Urząd Miejski w Kamieńsku	Egzekwowanie od właścicieli posesji obowiązków w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi	2009 - 2010	Na bieżąco (zrealizowane)
2	Urząd Miejski w Kamieńsku	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci	2009 -2010	Na bieżąco (zrealizowane)
3	Urząd Miejski w Kamieńsku	Podnoszenie kwalifikacji pracowników zajmujących się ochroną środowiska w gminie i jednostkach podległych	2009-2010	Na bieżąco (zrealizowane)
Działania jednostek zależnych i niezależnych				
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	Zorganizowanie punktu zbiórki odpadów wielkogabarytowych i odpadów niebezpiecznych (komunalnych)	2009-2010	Niezrealizowane
2	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	Zorganizowanie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	2009-2010	Częściowo zrealizowane
3.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej	Zakup śmieciarki do zbierania odpadów segregowanych komunalnych	2009-2010	zrealizowano

4	Podmioty gospodarcze, osoby fizyczne	Unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest	2009-2010	Na bieżąco (częściowo zrealizowane)
5	Podmioty gospodarcze	Modernizacja gospodarki odpadami przemysłowymi	2009-2010	Na bieżąco (częściowo zrealizowane)

Tabela nr 15

VII WYKAZ ZADAŃ Z KRAJOWEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI ISTOTNYCH DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU GMINNEGO NA LATA 2004 -2010

Wykaz zadań z KPGO w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.

Lp.	Rok realizacji	Nazwa zadania	Jednostki odpowiedzialne	Stopień realizacji
2.	2009 - 2010	Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami, rozwój systemów selektywnej zbiórki ze szczególnym uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych, intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami, wdrożenie nowych	Powiaty, gminy, przedsiębiorcy	Niezadawalający
3.	2009 - 2010	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych: - działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2011 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych,	Powiaty, gminy, przedsiębiorcy	Niezadawalający
4.	2009-2010	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych: - działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2011 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w kraju,	Powiaty, gminy, przedsiębiorcy	Niezadawalający
5.	2009-2010	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych: - działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2009 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju,	Powiaty, gminy, przedsiębiorcy	Niezadawalający

Tabela nr 16

Wykaz zadań z KPGO w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi.

Lp.	Rok realizacji	Nazwa zadania	Jednostki odpowiedzialne	Stopień realizacji
1.	2003-2014	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnej zbiórki finansowanej z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizacje odzysku. Budowa wystarczającego potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych. Budowa wystarczającego potencjału technicznego w zakresie zbiórki i transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki zbiórki oraz transportu. Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	Administracja samorządowa szczebla gminnego, związki gmin	Niezadawalający
2.	2003-2014	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i zarządami gmin. Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych. Budowa punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.	Organizacje odzysku, gminy, przedsiębiorcy	Niezadawalający

Tabela nr 17

Wykaz zadań z KPGO w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

Lp.	Termin realizacji	Nazwa zadania	Jednostki odpowiedzialne	Stopień realizacji
1.	2003-2010	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON).	Przedsiębiorcy, gminy	Niezadawalający

Tabela nr 18

VIII WNIOSKI

Analiza stanu gospodarki odpadami na terenie miasta i gminy Kamieńsk wykazała, iż selektywna zbiórka odpadów „u źródła” jest niewystarczająca. Brak jest również Gminnego Punktu Zbierania Odpadów Niebezpiecznych. Są to dwa problemy, które powinny być rozwiązane w możliwie jak w najkrótszym czasie.

Pozwolą one na zwiększenie ilości odpadów ulegających odzyskowi co jest głównym celem właściwej gospodarki odpadami.

Odbiór wysegregowanych odpadów (PET, plastik, szkło, metale, odpady biodegradowalne, odpady niebezpieczne, makulatura, odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) z odpadów komunalnych jest częściowo prowadzony przez firmy zewnętrzne. Wysegregowane odpady są odbierane od gospodarstw domowych nieodpłatnie.

Zadaniem gminy będzie uświadamianie mieszkańców, że tylko poprzez selektywną zbiórkę można doprowadzić stan gospodarki odpadami komunalnymi do stanu, jaki zakładają plany i programy analizujące rozwój gospodarki odpadami.

Stworzenie GPZON również w znaczny sposób (może nie w pierwszej fazie) zwiększy ilość zbieranych odpadów niebezpiecznych co w konsekwencji przełoży się na ich odzysk.

Należy zaznaczyć, iż do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów obowiązuje uchwalony Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Kamieńsk.

Należy dążyć również wszystkimi możliwymi sposobami do objęcia 100 % mieszkańców zorganizowanym wywozem odpadów komunalnych.

Nie zadawalający jest również progres w usuwaniu odpadów w postaci płyt azbestowo-cementowych (eternit). W tym przypadku gmina ma bardzo ograniczone pole działania. Patrząc realnie tylko w przypadku „odgórnym” zachęt ekonomicznych demontaż tych odpadów nabierze spodziewanego tempa.

Rejestr decyzji Starosty Radomszczańskiego załączono dla zobrazowania jakie firmy uregulowały stan formalno-prawny z zakresu gospodarki odpadami na których można oprzeć prowadzenie prawidłowej gospodarki.

Wiele firm nie rozlicza się z wytwarzanych odpadów, wiele firm nie uiszcza również opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska, co powoduje uszczuplenie Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska z środków którego można byłoby realizować między innymi zadania z zakresu gospodarki odpadami.