

**Sprawozdanie z realizacji Planu
Gospodarki Odpadami
dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”**

Skarżysko-Kamienna 2010

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie	3
(m.in. cel przygotowania, podstawa prawna, organy którym sprawozdanie zostanie przedłożone, data i numer uchwały Związku w sprawie przyjęcia planu gospodarki odpadami, okres, jaki obejmuje sprawozdanie, streszczenie zawartości poszczególnych części raportu, źródła informacji, autorzy sprawozdania oraz instytucje współpracujące).	
2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku	6
3. Stan formalno-prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.....	25
4. Stan realizacji celów i działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008.....	26
w tym:	
✓ działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,	
✓ działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,	
✓ działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,	
✓ planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów, planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów niespełniających wymagań środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.	
5. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć ..	50
6. Ocena systemu monitoringu	50
(w tym wartości wskaźników pozwalających na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości).	
7. Podsumowanie – wytyczne do aktualizacji PGO.....	52
8. Załączniki	53

1. Wprowadzenie

Sprawozdanie z wykonania „Planu Gospodarki Odpadami” dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR” za lata 2007 – 2008 sporządzono na zlecenie Związku Międzygminnego „Utylizator” w Skarżysku – Kamiennej. Zakres sprawozdania obejmuje, zgodnie z ustaleniami umowy, gminy powiatu skarżyskiego: Skarżysko-Kamienna, Skarżysko Kościelne, Suchedniów, Bliżyn i Łączna.

Związek Międzygminny „Utylizator” został powołany w powiecie skarżyskim w wyniku uchwał Rad Gmin w 2000 r., a formalnie zawiązany w 2001 r. Celem sprawozdania jest przede wszystkim przedstawienie informacji o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów oraz zadań postawionych w planie gospodarki odpadami. W tym celu zostanie wykonana analiza porównawcza działań podejmowanych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w okresie „wyjściowym” (31 grudzień 2006r.) do tych, które były podejmowane w latach 2007-2008. Konieczne jest również ustosunkowanie się do wszystkich zadań przypisanych gminom w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami oraz innych planach wyższego szczebla – o ile nie zostały one uwzględnione w planie gospodarki odpadami dla Związku Międzygminnego „Utylizator”.

Zgodnie z art.14 ustęp 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. ustawy o odpadach organ wykonawczy gminy (Związek Międzygminny) ma obowiązek składania co dwa lata radom gmin sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami.

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

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

Zgodnie z art. 14 ustęp 12b ustawy o odpadach okres sprawozdawczy z realizacji planu gospodarki odpadami to okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Ponadto artykuł 14 ust. 13 pkt. 1 mówi, że sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami organ wykonawczy gminy (Związek Międzygminny) przedkłada radom gmin oraz zarządowi powiatu w terminie do dnia 31 marca, po upływie okresu sprawozdawczego.

Pierwszy „Program Ochrony Środowiska i Plan Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego Utylizator” został przyjęty przez Związek w dniu 15.06.2005r. Uchwałą Nr 6/2005. Zadania ujęte w Planie Gospodarki Odpadami dla Związku przewidziane zostały na lata 2004-2011.

Pierwsze sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego Utylizator wykonane zostało we wrześniu 2007 roku i obejmowało lata 2004-2006.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR” obejmuje lata 2007-2008.

Poszczególne rozdziały raportu zawierają:

Rozdział 2. Rodzaj i ilość odpadów poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku zawiera informacje o ilości i strukturze odpadów na poszczególnych etapach gospodarowania odpadami na terenie poszczególnych gmin w latach 2007-2008. Mając na uwadze art. 15 ust. 7 ustawy o odpadach w analizie odniesiono się do oceny zmian ilości oraz kierunków postępowania z następującymi rodzajami odpadów:

- ✓ odpady komunalne z uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji,
- ✓ odpady opakowaniowe,
- ✓ odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- ✓ opony oraz odpady niebezpieczne, w tym:
 - pojazdy wycofane z eksploatacji,
 - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
 - PCB,
 - azbest,
 - odpady medyczne i weterynaryjne,
 - oleje odpadowe,
 - baterie i akumulatory.

Rozdział 3. Stan formalno-prawny instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów zawiera zestaw informacji określający stan formalno-prawny oraz techniczny składowisk zlokalizowanych na terenie Związku na dzień 31 grudnia 2008 roku.

Rozdział 4. Stan realizacji zaplanowanych celów i działań ujętych w planie gospodarki na lata 2007-2008 zawiera informacje dotyczące realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami na terenie Związku, w tym:

-
- ✓ działań zmierzających do zapobiegania powstawania odpadów,
 - ✓ działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - ✓ działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
 - ✓ planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
 - ✓ planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

W pierwszej kolejności odniesiono się do przedsięwzięć, które wynikają z Krajowego Planu Gospodarki Odpadami, a zostały przypisane samorządom gminnym z terminem realizacji obejmującym lata 2007-2008.

Rozdział 5. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć jest próbą podliczenia i wykonania oceny od strony finansowej poszczególnych zadań zapisanych w planie gospodarki odpadami dla Związku. Zadania zostały podzielone na cztery grupy, tzn. przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami:

- ✓ komunalnymi,
- ✓ opakowaniowymi,
- ✓ w sektorze gospodarczym,
- ✓ niebezpiecznymi.

Rozdział 6. Ocena systemu monitoringu jest podsumowaniem sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami przedstawiającym sposób oraz stopień realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie, z uwzględnieniem ich jakości i ilości poprzez analizę wskaźnikową.

Rozdział 7. Podsumowanie zawiera krótkie informacje dotyczące ogólnej oceny stanu realizacji planu gospodarki w ujęciu rzeczowym i finansowym, osiągnięcia zamierzonych celów, realizacji zadań oraz monitoringu.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami sporządzono w oparciu o informacje uzyskane z urzędów gmin, Starostwa Powiatowego w Skarżysku-Kamiennej oraz Związku Międzygminnego Utylizator.

Autorzy sprawozdania: PPUH „BaSz”
Związek Międzygminny „UTYLIZATOR”

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

Zbiórka odpadów zmieszanych jest podstawowym systemem zbierania odpadów komunalnych na terenie gmin należących do związku. Sposób zbierania odpadów nie jest jednak jednolity i zależy od wielkości gminy oraz warunków transportowych. Do gromadzenia odpadów stosowane są różnego typu pojemniki o różnej pojemności dostosowane do rodzaju i charakteru zabudowy (tereny miejskie, wiejskie, zabudowa jedno- i wielorodzinna). Odpady zbierane są do następujących pojemników:

- kontenery o pojemności 7 m³, 1,1 m³ oraz 0,5 m³ – stosowane są najczęściej w obrębie zabudowy wielorodzinnej w ośrodkach miejskich (Skarżysko-Kamienna, Suchedniów) oraz w obrębie zabudowy wiejskiej (gm. Łączna i gm. Bliżyn) oraz pojedyncze w pozostałych gminach;
- pojemniki 110 l i 120 l (indywidualne) – stosowane są w obrębie zabudowy jednorodzinnej zarówno w ośrodkach miejskich jak i wiejskich we wszystkich gminach.

Stosowne zezwolenia Wójtów Gmin na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu poszczególnych gmin posiadają następujące podmioty:

Gmina Bliżyn:

- Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej, ul. 1 Maja 103, 26-110 Skarżysko Kamienna,
- Zakład Oczyszczania Miasta Zofia Kozłowska, ul. Krakowska 210, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski ul. Szydłowiecka 28a, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- PWNS „ALMAX” Sp. z o.o., 26-600 Radom, ul. Wrocławska 3,
- Wywóz nieczystości Stałych „BRATEK” Ryszard Pogorzelski, 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Szydłowiecka 28a.

Gmina Łączna:

- „BRATEK” Pogorzelski Ryszard, 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Szydłowiecka 28 A
- Wywóz Nieczystości Stałych i Płynnych „Marko” Marek Pogorzelski Barak 21, 26- 500 Szydłowiec, siedziba: ul. Kopernika 5, 26-110 Skarżysko Kamienna,
- Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

Gmina Skarżysko Kościelne:

- Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski, ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Ryszard Pogorzelski „BRATEK”, ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 103, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Zakład Oczyszczania Miasta Zofia Kozłowska, ul. Krakowska 211, 26-110 Skarżysko-Kamienna.

Gmina Skarżysko-Kamienna:

- Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 103, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Zakład Oczyszczania Miasta Zofia Kozłowska, ul. Krakowska 211, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Wywóz Nieczystości Stałych „Bratek” Ryszard Pogorzelski, ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Wywóz Nieczystości Stałych i Płynnych „Marko” Marek Pogorzelski, ul. Kopernika 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski, ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- P. W. N. S. „ALMAX” Sp. z o.o. ul. Wrocławska 3, 26-600 Radom,
- P. P. H. U. „Makpol” Edward Makuła, ul. Jagiellońska 46/19, 25-606 Kielce.

Gmina Suchedniów:

- Zakład Transportu i Usług Asenizacyjnych Andrzej Pogorzelski, ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Zakład Wywozu Nieczystości Płynnych i Stałych MARKO Marek Pogorzelski, Barak 21, 26-500 Szydłowiec,
- Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 103, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Firma Pana Ryszarda Pogorzelskiego pn. Wywóz Nieczystości Stałych „Bratek”, ul. Szydłowiecka 28 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Zakład Oczyszczania Miasta Zofia Kozłowska, ul. Krakowska 211, 26-110 Skarżysko-Kamienna,
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „FART-BIS” Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 268a, 25-116 Kielce,
- EKO - KAL Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Bogdan Kaleta, Lechów 62a, 26-004 Bieliny,
- P. W. N. S. „ALMAX” Sp. z o.o. ul. Wrocławska 3, 26-600 Radom.

Zebrane z terenu gmin należących do Związku odpady komunalne są przewożone i poddawane segregacji w Zakładzie Segregacji i Odzysku Odpadów Komunalnych „Almax” Sp. z o.o. (od 2007 r.) w Skarżysku Kamiennej i przewożone na składowisko „Janik” powiat ostrowiecki.

Tabela 1 Ilości zebranych zmieszanych odpadów komunalnych z terenów gmin należących do Związku

Lp.	Gmina	% mieszkańców gminy objętych zorganizowanym wywozem odpadów	Ilości zebranych (wywiezionych) odpadów komunalnych – kod 20 03 01 [Mg]*		
			2006 r.	2007 r.	2008 r.
1.	Bliżyn	100	1948,2	830	632
2.	Łączna	100	88,02	113,13	274,11
3.	Skarżysko Kościelne	100	129,6	114,29	192,83
4.	Skarżysko-Kamienna	100	4440,00	7948,11	8141,10
5.	Suchedniów	100	716,94	1053,80	1271,30
Razem			7 233,76	10 059,33	10 511,34

* dane uzyskane z Urzędów Gmin

Powyższe dane wskazują na wzrost ilości zmieszanych odpadów komunalnych pochodzących z gospodarstw indywidualnych. Wyjątkiem jest gmina Bliżyn, w której od 2006r. spada ilość zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych. W analizie wielkości strumienia odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gmin należących do Związku, należy również uwzględnić to, że w wielu gospodarstwach domowych prowadzone jest segregowanie odpadów komunalnych na odpady ulegające biodegradacji (kompostowane w przydomowych kompostownikach), papier i tekturę, szkło, gruz budowlany (odbierany w systemie „na telefon”), odpady wielkogabarytowe oraz złom. Posegregowane odpady w zależności od rodzaju są kompostowane, spalane, zagospodarowywane do prac niwelacyjnych, sprzedawane we własnym zakresie, odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

Wykaz podmiotów, które uzyskały pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie działania Związku w latach 2007-2008 znajduje się w załączniku nr 1.

Selektywna zbiórka odpadów

Na terenie wszystkich gmin (Bliżyn, Łączna, Skarżysko Kościelne, Skarżysko-Kamienna, Suchedniów) zbiórka odpadów komunalnych prowadzona jest w systemie ograniczonej zbiórki selektywnej (tworzywa sztuczne, szkło, makulatura), jak również zbiórki odpadów niesegregowanych.

Gmina Bliżyn

W gminie Bliżyn selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest od 2003 r., a objętych jest nią 100% mieszkańców. Odpady komunalne zmieszane zbierane są przez właścicieli nieruchomości w pojemnikach lub w workach 110 l i 120 l. Selektywnie zbierane są następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne, papier i tektura oraz szkło. W latach 2006-2008 zebrano następującą ilość odpadów wysegregowanych:

	Ilość zebranych odpadów [Mg]		
	2006r.	2007r.	2008r.
Tworzywa sztuczne	4,6	11,4	6,0
Papier i tektura	3,9	8,2	0,6
Szkło	3,6	5,4	1,5

Gmina Łączna

Na terenie gminy znajdują się przede wszystkim indywidualne gospodarstwa domowe, w związku z tym dominuje system indywidualny zbiórki odpadów. Do gromadzenia odpadów stosowane są pojemniki lub worki o pojemności 110-120 l dostosowane do rodzaju i charakteru zabudowy. Częstotliwość odbioru odpadów jest ustalona i odbywa się zgodnie z harmonogramem.

Na terenie gminy znajdują się również pojemniki Iglo w ilości 26 szt. ustawione w miejscach ogólnodostępnych dla mieszkańców gminy, które opróżniane są na zgłoszenie.

W latach 2006-2008 zebrano następującą ilość odpadów wysegregowanych:

	Ilość zebranych odpadów [Mg]		
	2006r.	2007r.	2008r.
Tworzywa sztuczne	2,5	2,5	10,2
Szkło	19,6	19,1	21,5
Metal	-	-	0,2

Gmina Skarżysko Kościelne

Selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest od 1999r. Objętych jest nią 100% mieszkańców. Segregacja obejmuje złom, szkło białe i kolorowe, a od 2002 r. również plastik. W tym celu mieszkańcom rozdawane są worki. Odbiór następuje na podstawie ogłaszanego harmonogramu odbioru.

W latach 2006-2008 zebrano następującą ilość odpadów wysegregowanych:

	Ilość zebranych odpadów [Mg]		
	2006r.	2007r.	2008r.
Tworzywa sztuczne	3,1	3,3	27,7
Papier i tektura	2,1	0,5	-
Szkło	14,9	9,2	6,6

Gmina Skarżysko-Kamienna

Na terenie gminy Skarżysko-Kamienna selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest „u źródła” (na 3 osiedlach). Do selektywnego zbioru odpadów stosuje się odpowiednio oznaczone i utrzymane w czystości pojemniki i worki przeznaczone do segregacji na frakcję suchą i moką:

- pojemniki kontenerowe w zabudowie wielorodzinnej,
- odpowiednio oznakowane worki w rozproszonej zabudowie indywidualnej.

Posegregowane odpady są odbierane z terenu nieruchomości przez upoważnione firmy wywozowe w zabudowie wielorodzinnej – pojemniki opróżniane są codziennie. Odpady z segregacji w zabudowie jednorodzinnej – 1 raz w miesiącu. W latach 2006-2008 zebrano następującą ilość odpadów wysegregowanych:

	Ilość zebranych odpadów [Mg]		
	2006r.	2007r.	2008r.
Tworzywa sztuczne	202,4	4,1	4,0
Papier i tektura	795,9	2,2	2,2
Szkło	175,7	153,8	113,8
Metale	2567,0	5,3	20,5

Gmina Suchedniów

Do gromadzenia odpadów stosowane są pojemniki o pojemności 1,1 m³- 31 szt., 500 l – 10 szt. Oraz indywidualne pojemniki o pojemności 110 l przy zabudowie jednorodzinnej. Częstotliwość wywożenia odpadów jest ustalona i odbywa się w poszczególnych sołectwach według ustalonego harmonogramu –

dwa razy w miesiącu. Na terenie gminy znajdują się również kontenery typu KP-7 w ilości 4 szt. ustawionych w miejscach ogólnodostępnych dla mieszkańców gminy.

W latach 2006-2008 zebrano następującą ilość odpadów wysegregowanych:

	Ilość zebranych odpadów [Mg]		
	2006r.	2007r.	2008r.
Tworzywa sztuczne	26,5	45,9	48,4
Papier i tektura	-	0,8	10,5
Szkło	22,4	29,7	38,1

Tabela 2. Ilość zebranych odpadów (papier tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metale) w wyniku selektywnej zbiórki z terenu gmin należących do Związku (wg inf. z gmin):

Lp.	Gmina	Rok	Ilości zebranych odpadów w wyniku selektywnej zbiórki [Mg]			
			Tworzywa sztuczne	Szkło	Papier tektura	Metale
1.	Bliżyn	2006	4,6	3,6	3,9	-
		2007	11,4	5,4	8,2	-
		2008	6,0	1,5	0,6	-
2.	Łączna	2006	2,5	19,6	-	-
		2007	2,5	19,1	-	-
		2008	10,2	21,5	-	0,2
3.	Skarżysko Kościelne	2006	3,1	14,9	2,1	-
		2007	3,3	9,2	0,5	-
		2008	27,7	6,6	-	-
4.	Skarżysko-Kamienna	2006	202,4	175,7	795,9	2 567,0
		2007	4,1	153,8	2,2	5,3
		2008	4,0	113,8	2,2	20,5
5.	Suchedniów	2006	26,5	22,4	-	-
		2007	45,9	29,7	0,8	-
		2008	48,4	38,1	10,5	-

Instalacje do odzysku odpadów

1. *Elektrociepłownia przemysłowa* - Zakłady Metalowe MESKO S.A. ul. Legionów 122 w Skarżysku-Kamiennej.

Jest to instalacja służąca do produkcji ciepła poprzez spalanie węgla kamiennego, a także do przesyłu ciepła. Znajduje się ona w Zakładach Metalowych MESKO S.A. w Skarżysku – Kamiennej, kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości - instalacje w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy ponad 50 MWt. Elektrociepłownia przemysłowa zlokalizowana jest wewnątrz terenu Zakładów Metalowych na obszarach przemysłowych. Moc zainstalowanych kotłów wynosi 85,5 MW, a osiągalna 79,2 MW. Moc zainstalowanych turbin 9,0 MW, a osiągalna 7,8 MW.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych w ciągu roku

Lp.	Kod	Rodzaj odpadów	Ilość Mg / rok
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,5
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0
3.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	2,0
4.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nosniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,0
5.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2,0
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5
7.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,5
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	15 000,0
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
3.	16 01 03	Zużyte opony	0,3
4.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1,0
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0
6.	17 04 05	Żelazo i stal	30,0
7.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5,0

Tabela 7. Magazynowanie odpadów oraz sposoby postępowania z nimi.

Lp.	Kod	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	08 01 11*	Odpady magazynowane w zamykanym magazynku podręcznym zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych posiadającym wentylację grawitacyjną i wybetonowane podłoże.
2.	13 02 05*	Odpady magazynowane w szczelnych metalowych beczkach w zabezpieczonym, zamykanym magazynku, wyposażonym w sorbenty niezbędne do usunięcia ewentualnych wycieków oleju.
3.	13 03 01*	Odpady występują w kondensatorach energetycznych. ZM MESKO S.A. po przeprowadzeniu inwentaryzacji urządzeń zawierających PCB dokonały badań oleju na obecność w/w związku w tych urządzeniach, oraz opracowały „Program działań zmierzających do wyeliminowania PCB”, który dołączony jest do wniosku w instrukcji Nr 2/2004 w sprawie gospodarowania odpadami w ZM MESKO S.A. Zgodnie z w/w programem likwidacja PCB w Elektrociepłowni przemysłowej nastąpi w latach 2006 – 2007.
4.	13 03 07*	Odpady przechowywane są w szczelnych metalowych beczkach w zamykanym magazynku podręcznym przy Elektrociepłowni przemysłowej. Magazynek posiada wentylację grawitacyjną i wybetonowane podłoże oraz jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Magazynek zaopatrzony jest również w sorbenty niezbędne do usunięcia ewentualnych wycieków oleju.
5.	16 02 09*	Kondensatory zlokalizowane są w stacjach energetycznych Elektrociepłowni. ZM MESKO S.A. po przeprowadzeniu inwentaryzacji urządzeń zawierających PCB dokonały badań oleju na obecność w/w związku w tych urządzeniach, oraz opracowały „Program działań zmierzających do wyeliminowania PCB”, który dołączony jest do wniosku w instrukcji Nr 2/2004 w sprawie gospodarowania odpadami w ZM MESKO S.A.
6.	16 02 13*	Odpady magazynowane w Elektrociepłowni przemysłowej w wydzielonym pomieszczeniu zamkniętym w specjalnych pojemnikach. Pomieszczenie to jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Dodatkowo każda lampa zabezpieczona jest przed stłuczeniem poprzez umieszczenie w kartonowym opakowaniu fabrycznym – opakowana na tzw. wymianę „stara za nową”.
7.	16 05 07*	Odpady magazynowane w Elektrociepłowni przemysłowej w magazynku podręcznym przy laboratorium wydziałowym. Pomieszczenie jest zamknięte i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
1.	10 01 80	Odpady gromadzone są na utwardzonym, betonowym placu składowym obok Elektrociepłowni przemysłowej. Miejsce lokalizacji tego placu znajduje się między budynkami należącymi do ZM MESKO S.A., co zabezpiecza przed ich rozwiewaniem. Żużel paleniskowy wraz z popiołem jest składowany na hałdy w minimalnych ilościach i dodatkowo zraszany wodą. W/w odpad jest odbierany na bieżąco przez odbiorców indywidualnych w celu gospodarczego wykorzystania.
2.	15 02 03	Odpady magazynowane są w wydzielonym miejscu w budynku Elektrociepłowni Zakładowej zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom.
3.	16 01 03	Odpady magazynowane są w wydzielonym miejscu w budynku Elektrociepłowni Zakładowej zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom.
4.	16 11 06	Odpady będą powstawały podczas remontów kotłów wykonywanych przez własnych pracowników, które następnie na bieżąco będą zabierane przez firmę specjalistyczną wybraną na zasadzie konkursu ofert
5.	17 04 01	Odpady powstają w czasie demontażu urządzeń elektrociepłowni gromadzone są w pojemnikach metalowych w budynku Elektrociepłowni, a następnie są sprzedawane odbiorcom jako złom
6.	17 04 05	Odpady powstają w czasie demontażu urządzeń elektrociepłowni gromadzone są w pojemnikach metalowych w budynku Elektrociepłowni, a następnie są sprzedawane odbiorcom jako złom
7.	19 09 05	Odpady przechowywane są w szczelnych metalowych beczkach w zamkniętym magazynku podręcznym przy Elektrociepłowni przemysłowej. Magazynek posiada wentylację grawitacyjną i wybetonowane podłoże i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych

2. Zakład Energetyki Ciepłej miasta Skarżyska – Kamiennej Sp. z o. o. jest instalacją służącą do produkcji ciepła poprzez spalanie węgla kamiennego, a także do przesyłu ciepła. Znajduje się ona w Energetyce Ciepłej miasta Skarżyska – Kamiennej Sp. z o. o. przy ulicy 11 – go Listopada 7 w Skarżysku – Kamiennej. Teren Ciepłowni zlokalizowany jest na obszarach przemysłowo składowych. Zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest głównie na północ od zakładu (do 5 – kondygnacji), na zachód - nieliczne budynki jedno i dwukondygnacyjne. Po stronie północnej znajduje się rzeka Kamienna, której koryto zabezpieczone jest wałem przeciwpowodziowym.

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych w ciągu roku

Lp.	Kod	Rodzaj odpadów	Ilość Mg / rok
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,480
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,640
3.	16 01 07*	Zużyte filtry olejowe	0,001
4.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,700 jednoraz.
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,125
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	0,4
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,045
8.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej / woda inne niż wymienione w 19 08 09	0,600
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1.	10 01 01	Żuźle , popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 900,0
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,7
3.	16 01 03	Zużyte opony	0,1
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,7
5.	16 11 06	Okładziny piecove i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	10,0
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów	10,0
7.	17 04 07	Mieszaniny metali	20,0
8.	19 08 01	Skratki	0,2
9.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	0,8
10.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	3,0 sm.

Tabela 9. Magazynowanie odpadów oraz sposoby postępowania z nimi

Lp.	Kod	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1.	13 01 10*	Odpady magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych znajdującym się w budynku umownie nazwanym Stacja Uzdatniania Wody, oddzielnie w szczelnych pojemnikach – zamykanych beczkach. Podłoże magazynu utwardzone zapewniające zabezpieczenie przed przedostaniem się odpadów do środowiska, zamykane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady po zgromadzeniu stosownej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
2.	13 02 06*	Odpady magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych znajdującym się w budynku umownie nazwanym Stacja Uzdatniania Wody, oddzielnie w szczelnych opisanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii odpad przekazywany odbiorcy odpadów posiadającemu stosowne zezwolenia.
3.	16 01 07*	Odpady wymagające szczególnego sposobu postępowania. Po demontażu urządzenia zawierające PCB właściwie oznakowane i zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami przekazane będą do utylizacji specjalistycznej firmie posiadającej zezwolenie na utylizację tego typu odpadów zgodnie z art. 38 ustawy o odpadach.
4.	16 02 09*	Odpady magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych znajdującym się w umownie nazwanym Stacja Uzdatniania Wody, oddzielnie w szczelnych pojemnikach – zamykanych beczkach. Podłoże magazynu utwardzone zapewniające zabezpieczenie przed przedostaniem się odpadów do środowiska, zamykane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady po zgromadzeniu stosownej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
5.	16 01 13*	Odpady w postaci zużytych lamp oświetleniowych magazynowane w oryginalnych tekturowych opakowaniach, chroniących przed stłuczeniem, w wydzielonym pomieszczeniu budynku zwanym stacją uzdatniania wody, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady po zgromadzeniu stosownej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
6.	16 02 13*	Odpad w większości przypadków zwracany w punktach zakupu nowego akumulatora jednak w przypadku wytworzenia w miejscu magazynowany będzie w zadaszonym magazynie odpadów niebezpiecznych o wybetonowanym podłożu, w sposób zabezpieczający przed wylaniem się elektrolitu, a następnie niezwłocznie przekazywany do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
7.	16 06 01*	Odpad w większości przypadków zwracany w punktach zakupu nowego akumulatora jednak w przypadku wytworzenia w miejscu magazynowany będzie w zadaszonym magazynie odpadów niebezpiecznych o wybetonowanym podłożu, w sposób zabezpieczający przed wylaniem się elektrolitu, a następnie niezwłocznie przekazywany do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

8.	19 08 10 *	Odpady magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych znajdującym się w umownie nazwanym Stacją Uzdatniania Wody, oddzielnie w szczelnych pojemnikach – zamykanych beczkach. Podłoże magazynu utwardzone zapewniające zabezpieczenie przed przedostaniem się odpadów do środowiska, zamykane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady po zgromadzeniu stosownej ilości przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
1.	10 01 01	Odpady paleniskowe magazynowane czasowo na składowisku obok składowiska opału – w wydzielonej jego części, a następnie sprzedawane podmiotom gospodarczym, osobom prywatnym lub innym w celu zagospodarowania – uszczelnienia podłoża lub jako surowiec do wytwarzania materiałów budowlanych itd. W przypadku braku odbiorców odpady te, mogą być magazynowane na składowisku zakładowym zgodnie z niniejszą decyzją i instrukcją eksploatacji składowiska.
2.	15 02 03	Odpady gromadzone w pojemnikach wyłożonych workami foliowymi ustawionych w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów, następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu utylizacji.
3.	16 01 03	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu magazynu odpadów, następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu utylizacji.
4.	16 02 16	Odpady magazynowane w zabezpieczonym magazynie, w wyznaczonym miejscu, przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
5.	16 11 06	Odpady magazynowane w zabezpieczonym magazynie, w wyznaczonym miejscu, przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
6.	17 01 01	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu na terenie składu miału węglowego, przekazywane jednostkom zewnętrznym w celu zagospodarowania.
7.	17 04 07	Odpady w postaci złomu magazynowane są na wydzielonej części składowiska miału węglowego, podłoże betonowe, przekazywany do wykorzystania czy zagospodarowania do uprawnionych punktów skupu.
8.	19 08 01	Odpady magazynowane w szczelnym, oddzielnym kontenerze przekazywane na składowisko odpadów.
9.	19 09 06	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w wydzielonym miejscu, w szczelnych pojemnikach, które po napełnieniu przekazywane są do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie.
10.	19 11 06	Odpady powstające podczas czyszczenia podczyszczalni ścieków deszczowych odbierane będą przez specjalistyczną firmę zajmującą się unieszkodliwieniem tego typu odpadów.

Azbest

Zgodnie z „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002r., wyroby zawierające azbest, nieuszkodzone i w dobrym stanie technicznym, mogą być wykorzystywane do 30-tu lat, tj. do 2032 roku. Do tego czasu wyroby, głównie płyty dachowe i elewacyjne, rury itp., winny być sukcesywnie usuwane i unieszkodliwiane poprzez ich składowanie na specjalnie przystosowanych do tego celu składowiskach. „Program usuwania azbestu...” obejmuje m.in.:

- ✓ usuwanie azbestu z gospodarki, szczególnie budownictwa,
- ✓ propozycje rozwiązań składowania odpadów azbestowych (składowiska),
- ✓ postulowane zasady wsparcia finansowego zarówno ze środków budżetowych, ochrony środowiska, Unii europejskiej jak i władz terenowych,
- ✓ wytyczne do opracowania wojewódzkich i powiatowych programów usuwania wyrobów azbestowych,
- ✓ założenia dotyczące organizacji, systemu kontroli i monitoringu programu.

Celem „Programu...” jest:

- ✓ oczyszczenie terytorium Polski z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest,
- ✓ wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych mieszkańców Polski spowodowanych azbestem oraz ustalenie koniecznych do tego uwarunkowań,
- ✓ sukcesywna likwidacja oddziaływania azbestu na środowisko i doprowadzenie w określonym horyzoncie czasowym, do spełnienia wymogów ochrony środowiska,
- ✓ stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest stosowanych w Unii Europejskiej.

Na terenie województwa świętokrzyskiego znajduje się wg szacunków ok. 591 240 Mg materiałów zawierających azbest. Duża część tych wyrobów jest już wyeksploatowana, wiele posiada naruszoną powierzchnię umożliwiając emisję szkodliwego azbestu. Zgodnie z WPGO koniecznym jest przeprowadzenie inwentaryzacji i opracowania programu likwidacji azbestu na terenie całego województwa Świętokrzyskiego. Najważniejszym zadaniem było zebranie przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast od osób fizycznych, a przez wojewodę od osób prawnych – stosownych informacji dotyczących miejsc, rodzaju i ilości zabudowanych wyrobów zawierających azbest (zgodnie z rozporządzeniem MGPIPS z dnia 23 października 2003r. – załącznik 2 i 3). Na tej podstawie można było podjąć zsynchronizowane i ukierunkowane działania

dla pozyskania dodatkowych środków pomocowych na usuwanie wyrobów zawierających azbest, budowę składowisk odpadów i oczyszczanie terytorium województwa z azbestu.

Wszystkie gminy należące do Związku przeprowadziły inwentaryzację odpadów azbestowych. Wyniki inwentaryzacji przedstawia tabela:

Tabela 10. Ilość odpadów zawierających azbest zinwentaryzowanych na terenie gmin należących do Związku

Lp.	Gminy	Ilość zinwentaryzowanych odpadów zawierających azbest [m²]
1.	Bliżyn	378 670
2.	Łączna	16 000
3.	Skarżysko Kościelne	233 413
4.	Skarżysko-Kamienna	114 382
5.	Suchedniów	179 423
Razem		921 888

* informacje uzyskane z Urzędów Gmin

Program usuwania azbestu opracowały gminy: Suchedniów, Skarżysko-Kamienna, Skarżysko Kościelne i Bliżyn.

W gminach należących do Związku znajduje się około 921 888 m² płyt azbestowych. Realizacja całego procesu usuwania azbestu potrwa do końca 2032 roku, więc średniorocznie powinno zostać usunięte około 42 tys. m² płyt azbestowych. W latach 2011-2015 przewiduje się usunięcie około 225 tys. m² azbestu znajdującego się na budynkach i budowlach.

Według wyliczeń ogólny koszt usunięcia wyrobów azbestowo cementowych z Powiatu Skarżyskiego wyniesie 20 204 360 zł.

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

Tabela 11. Podmioty posiadające uprawnienia w zakresie działań związanych z azbestem w gminach należących do Związku

Lp.	Nazwa Firmy	Adres	Decyzja	Odpady
1.	COMAPCT S.A. Regon - brak	ul. Batorego 25 <i>31 – 135 Kraków</i>	OS.I.7647/49/01	17 01 05* 17 06 01*
2.	NESCO – POLSKA Sp. z o. o. Regon - 016232130.	ul. Kopernika 58 <i>05 – 501 Piaseczno</i>	OS.I.7653/1/01	17 01 05* 16 02 06*
3.	PPHU ABBA EKOMED Regon - 870515006	ul. Poznańska 152 <i>82 – 100 Toruń</i>	OS.I.7650/7/02	17 06 01* 17 06 05*
4.	PRM – PROMET Sp. z o. o. Regon - 290005426	ul. Silniczna 13 <i>25 – 515 Kielce</i>	OS.I.7647/PNI/2/02	17 06 01* 17 09 03*
5.	Centrum Gospodarki Odpadami, Azbestu i Recyklingu „CARO” Regon - 006057410	ul. Bohaterów Monte Cassino 4/12 <i>22 – 400 Zamość</i>	OS.I.7647/3/3/03	17 01 06* 17 06 01* 17 06 05*
6.	TERMOEKSPORT Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych Regon - brak	ul. Żurawia 24/7 <i>00 – 515 Warszawa</i>	OS.I.7647/3/4/03	17 01 06* 17 06 01* 17 06 05*
7.	PPH.P.H.U. GRAMA Piotr Grafowski Regon - 690304850	Os. Gen. Maczka 17 <i>37 – 100 Łańcut</i>	OS.I.7647/3/6/03	17 06 01* 17 06 05*
8.	Przedsiębiorstwo Budowlane „BUDOCX” Regon - 290861390	ul. Chłodna 28 <i>25 – 619 Kielce</i>	OS.I.7647/3/12/03/04	17 01 06 17 06 01 17 09 03
9.	PPHU „DANMAR” Regon - 290002014	ul. Jodłowa 33 <i>26 – 110 Skarżysko – Kamienna</i>	OS.I.7647/1/5/03	Zał. z katalogu
10.	PPHU EKO – SAM Świętokrzyski Regon - 292813171	ul. Kościelna 7 <i>26 – 115 Skarżysko Kościelne</i>	OS.I.7647/1/7/03	Zał. z katalogu
11.	EKOCEM – EKOSERVICE Sp. z o. o. Regon – 472339431	ul. Kościuszki 99 <i>90 – 441 Łódź</i>	OS.I.7648/1/8/03	10 11 81* 16 01 11* 16 02 12* 17 06 01* 17 06 05*
12.	„HANA” – Henryk Józwik Regon - 290169270	ul. Grottgera 10 <i>26 – 110 Skarżysko - Kamienna</i>	OS.I.7647/1/5/04	17 06 01* 17 06 05*
13.	CHEMPOL Sp. z o. o. Regon - 291183354 Środowisko i Innowacje – prawny następca firmy j.w.	Dobrów 8 <i>28 – 142 Tuczępy</i>	OS.I.7647/3/1/04	17 06 01* 17 06 05*

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

14.	RAGAR Firma Remontowo – Budowlana Regon - 356367578	Os. 1000 Lecia 35/16 31 – 610 Kraków	OS.I.7647/3/2/2004	17 06 01* 17 06 05*
15.	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. Regon - 850282196	ul. Kwiatkowskiego 8 33 – 101 Tarnów	OS.I.7647/3/3/2004	17 06 01* 17 06 05*
16.	Przedsiębiorstwo ARNIKA Regon- 072814650	ul. Mielnickiego 15 43 – 382 Bielsko - Biała	OS.I.7647/3/4/2004	17 06 01* 17 06 05*
17.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego MJ Sp. z o. o. Regon - 015323881-00014	ul. Graniczna 6 Reguły 05 – 816 Michałowice	OS.I.7647/3/5/2004	17 06 01* 17 06 05*
18.	EKO – ROCK Sp. J. Regon - 351553224	Chemików J-141, 32–600 Oświęcim Biuro ul. Wrocławska 53 30 – 011 Kraków	OS.I.7647/3/6/2004	17 06 01* 17 06 05*
19.	SINTAC POLSKA Sp. z o. o. Regon - 271852316	ul. Armii Krajowej 86 05 – 075 Wesola Warszawa	OS.I.7647/3/8/2004	17 06 01* 17 06 05*
20.	ALGADER HOFMAN Sp. z o. o. Regon - 015460276	ul. Wólczyńska 133 Bud. 11B 01 – 919 Warszawa	OS.I.7647/3/10/2004	17 06 01* 17 06 05*
21.	Firma Handlowo – Usługowa Marek Borowiec Regon 290793010	Ul. Kopernika 146 26 – 110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/1/3/05	16 02 12* 17 06 01* 17 06 05* 17 09 03* 15 02 02*
22.	PHU JUKO Jerzy Szczukocki Regon - 590296934	ul. Zamurowa 8 97 – 300 Piotrków Trybunalski	OS.I.7647/3/1/2005	17 06 01* 17 06 05*
23.	HYDROGEO-TECHNIKA Sp. z o. o. Regon - 290526131	ul. Ściegiennego 262 A 25 – 116 Kielce	OS.I.7647/3/3/2005	17 06 01* 17 06 05*
24.	Przedsiębiorstwo – Handlowo – Usługowe PRODUS Regon - 290355340	ul. Żytnia 7 27 – 400 Ostrowiec Świętokrzyski	OS.I.7647/3/2/2005	17 06 01* 17 06 05*
25.	CONTEC Sp. z o. o. Regon - 140013735	Ul. Otołińska 21/212 09 – 407 Płock	OS.I.7647/3/4/2005	17 06 01* 17 06 05*

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

26.	Zakład Remontowo – Budowlany AMBROŻY S.J. Regon - 017095600	03 – 982 Warszawa ul. Meissnera 1/3 lok.222	OS.I.7647/3/6 2005	17 06 01* 17 06 05*
27.	MECHATRONIK Sp. z o. o. Regon - 291094811	26 – 065 Piekoszów Górki Szcukowskiel	OS.I.7647/3/ 10/2005	17 06 01* 17 06 05* 17 09 03* 15 02 02*
28.	BIO – MED. Plus Regon - 292461996	25 – 564 Kielce Tatrzańska141	OS.I.7647/3/ 11/2005	06 07 01* 06 13 04* 10 11 81* 10 13 09* 15 01 11* 15 02 02* 16 01 11* 17 06 01* 17 06 03* 17 06 05* 17 08 01*
29.	R & M plettac Sp. z o. o. Regon - 250016326	63 – 500 Ostrzeszów ul. Kościuszki 19	OS.I.7647/3/ 14/2005	17 06 01* 17 06 05*
30.	Transport i Metalurgia Sp. z o. o. Regon - 5905322381	97 – 500 Radomsko ul. Reymonta 62	OS.I.7647/3/ 15/2005	17 06 01* 17 06 05*
31.	VIKAEKO Regon - 260028221	28 – 200 Staszów ul. Kolejowa 1	OS.I.7647/3/ 16/2005	17 06 01* 17 06 05*
32.	PPH EKO – MIX Regon - 932909625	Ul. Grabiszyńska 163 50 – 950 Wrocław	OS.I.7647/3/ 18/2005	17 06 01* 17 06 05*
33.	PWNS ALMAX Sp. z o. o. Regon - 932909625	Ul. Wrocławska 3 26 – 600 Radom	OS.I.7647/3/ 18/2005	17 06 01* 17 06 05* 17 01 06*
34.	Firma Remontowo-Budowlana „UTIL” Stanisław Zasłona Regon: 357516572	ul. Dolna 8 Ryczówek 32-310 Klucze	OS.I.7647/3/19/05 21.10.2005 r. do 12.09.2015 r.	17 06 01* 17 06 05* 15 02 02*
35.	„KAN-POL” P.P.H.U Iwona Łosiewicz Regon: 432643462	ul. Storczykowa 30 20-143 Lublin	OS.I.7647/3/20/05 21.10.2005 r. do 31.08.2015 r.	17 06 01* 17 06 05*
36.	POLONICA Sp. z o.o. Producent Pokryć Dachowych Regon: 260033080	ul. 1 Maja 191 25-655 Kielce	OS.I.7647/3/20/05 9.10.2005 r. do 10.10.2015	17 06 01* 17 06 05*
37.	ARBUD Zbigniew Rucki Regon: 531051510	Aleja Jana Pawła II 38D/13 47-220 Kędzierzyn- Koźle	OS.I.7647/3/8/05 22.11.2005 r.	17 06 01* 17 06 05*

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

38.	Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Budowlanych „WOD-BUD” Sp. z o.o. Regon: 008020605	ul. Piłsudskiego 14 23-200 Kraśnik	OS.I.7647/3/22/05 1.12.2005 r. do 1.12.2015 r.	17 06 01* 17 06 05*
39.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „EKO-SAM ŚWIĘTOKRZYSKI” D. Deredas, T. Jędras, S. Wierzbicka Regon: 292813171	ul. Kościelna 7 26-115 Skarżysko Kościelne	OS.I.7647/1/4/05 27.12.2005 r.	17 06 01* 17 06 03* 17 06 05*
40.	OPTIMA S.C. Lipa Zbigniew, Mitoraj Włodzimierz, Pleszka Cezary Regon 2928788242	Ul. Jana Samsonowicza 18G 27 – 400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Jaśminowa 33	OS.I.7647/3/23/05/06 7.02.2006 r. do 8.12.2015 r.	17 06 01* 17 06 05*
41.	H.P.U. JUKAM Regon 498265434	Ul. Jagiellońska 95 34 – 450 Krościenko n/D	OS.I.7647/3/24/05/06 16.01.2006 r. do 21.12.2015 r.	17 06 01* 17 06 05*
42.	OPTIMA S.C. Lipa Zbigniew, Mitoraj Włodzimierz, Pleszka Cezary REGON 29878242	ul. Samsonowicza 18G, 27 – 400 Ostrowiec Świętokrzyski	OS.I. 7647/3/23/05/06 do 08.12.2015 roku .	17 06 01* 17 06 05*
43.	ALBEKO Sieger Sp. J. REGON 911337131	87-510 Kotowy, gm. Skwilno	OS.I. 7647/3/1/06 <u>08.12.2015 roku</u>	17 06 01* 17 06 05*
44.	Firmy ENERGIE Sp. z o. o. REGON 356763110	Os. Na Stoku 11/30, 31 – 702 Kraków	OS.I. 7647/3/3/06 do <u>06.03.2016 roku</u> .	17 06 01* 17 06 05*
45.	Zakładu Budowlano Usługowo – Handlowego, Jerzy Michalski REGON 670077386	ul. Skłodowskiej 17 A m 10 , 26 – 600 Radom	OS.I.7647/3/5/06 <u>do</u> <u>15.03.2016 roku</u> .	17 06 01* 17 06 03* 17 06 05*
46.	Zakładu Utylizacji Odpadów Przemysłowych REGON 357060570	31 – 752 Kraków ul. Mrozowa 9A	OS.I. 7647/3/4/06 do <u>17.03.2016 roku</u> .	17 06 01* 17 06 05*
47.	Firmy Spe-Bau Sp. z o. o. Specjalistyczne prace budowlane REGON 932885511	53-439 Wrocław ul. Grabizyńska 163	OS.I. 7647/3/2/06 do <u>06.03.2016 roku</u>	17 06 01* 17 06 05*
48.	Firmy Handlowo Usługowa PROJEKT – BUD REGON 591015630	ul. Podwale 17, 00 – 252 Warszawa	OS.I. 7647/3/6/06 do <u>18.04.2016 roku</u>	17 06 01* 17 06 05*

*Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego
„UTYLIZATOR”*

49.	Spółki z o. o. P. P. U. „ TEMIPOL” REGON 278259165	40 – 155 Katowice ul. Konduktorska 42	OS.I. 7647/3/8/06 <u>do 04.05.2016 roku</u>	17 06 01* 17 06 05*
50.	„AUTO-ZŁOM” Bogusław Paż REGON 830346279	Przewłoka 46, 26 – 670 Łonów	OS.I. 7647/3/13/06 <u>do 02.10.2016 roku</u>	17 06 01* 17 06 05* 17 01 06*
51.	Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ZACH-UTYL” REGON 260114280	Górki Szczukowskie 1 , 26 – 065 Piekoszów Zmiana adresu ul. Batalionów Chłopskich 71 25 – 671 Kielce	OS.I. 7647/3/14/06 <u>do 17.10.2016 roku</u> <u>zmiana</u> <u>OS.I.7647/3/5/07 z</u> <u>12.12.2007 r.</u>	17 06 01* 17 06 05* 17 09 03* 15 02 02*
52.	P.P.H.U.”BOREX” Przemysław Borówka REGON 290758539	ul. Kazimierza Jeżewskiego 9 28 – 300 Jędrzejów	OS.I. 7647/3/15/06/07 <u>do 07.12.2016 roku</u>	17 06 01* 17 06 05*
53.	„GAJAWI” P.P.H.U. Gabriel Rogut REGON 470672310	90 – 553 Łódź , ul. Kopernika 56/60	OS.I. 7647/3/16/06/07 <u>do 21.12.2016 roku</u>	17 01 06* 17 06 01* 17 06 05*
54.	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowo - Produkcyjne „EURO-GAZ” Sp. J. REGON 290850943	26 – 052 Sitkówka – Nowiny, Zgórsko 31a	OS.I.7647/3/4/07	17 01 06* 17 06 01* 17 06 05*
55.	P.H.U.R. „DACH-REM” Stando Szymon, Regon: 292598689	ul. Placowa 11, 26 – 130 Suchedniów	OS.I.7647/1/4/07 do 22.05.2017	15 02 02* 17 06 01* 17 06 03* 17 06 05* 17 09 03*
56.	Zakład Remontowo Budowlany Regon: 290155261	ul. Sienkiewicza 19 26 – 110 Skarżysko– Kamienna	OS.I.7647/1/8/07	15 02 02* 17 06 01* 17 06 03* 17 06 05* 17 09 03*
57.	Przedsiębiorstwu Handlowo Usługowemu Ol-Kras Piotr Kraska (Regon: 260054193)	Lipowe Pole Plebańskie 41, 26 – 115 Skarżysko Kościelne	OS.I.7647/1/6/07	15 02 02* 17 06 01* 17 06 03* 17 06 05* 17 09 03*
58.	F.U. „TOMBUD” Tomasz Grzybowski (Regon: 291083210)	ul. Rejowska 45/48, 26 – 110 Skarżysko– Kamienna	OS.I.7647/1/3/08 z dnia 05.05.08	15 02 02* 17 06 01* 17 06 05*
59.	Zakład Ogólnobudowlany Andrzej Niziołek (Regon: 260089056)	Lipowe Pole 60, 26-115 Skarżysko Kościelne	OS.I.7647/1/6/08 08.07.2008 r.	17 06 01* 17 06 05*

60.	F.U. „FREEDOM” Hubert Olejarsz (Regon: 291172528)	Świeczek 23 26-115 Skarżysko Kościelne	OS.I.7647/1/8/08 13.12.2008 r.	15 02 02* 17 06 01* 17 06 05*
61.	Eko-System Regionalna Logistyka Surowcami Wtórnymi Tomasz Pochwała (Regon: 292453695)	Ul. Matejki 2 26-110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/1/2/09 09.04.2009 r.	15 02 02* 17 06 01* 17 06 05*

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

W Skarżysku Kamiennej znajduje się jedno nieczynne składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Łyżwy oraz trzy składowiska przemysłowe.

Od 1 stycznia 2007 roku odpady komunalne z terenu Skarżyska-Kamiennej są dostarczane do Zakładu Segregacji i Odzysku Odpadów Komunalnych w Skarżysku-Kamiennej przy ulicy Legionów 122 skąd przewożone są na składowisko odpadów komunalnych „Janik” w gminie Kunów, powiat ostrowiecki.

W 2006 roku zbudowana została sortownia odpadów w Skarżysku-Kamiennej, której właścicielem jest firma ALMAX. Sortownia ta obsługuje trzy powiaty: skarżyski, starachowicki i konecki. W zakładzie uruchomione zostały trzy linie sortownicze. Pierwsza służy do podczyszczania odpadów w celu wydzielania handlowych frakcji surowców wtórnych nadających się do dalszego wykorzystania w przemyśle. Druga linia służy do sortowania odpadów zmieszanych (tzw. mokrych). Natomiast trzecia linia przeznaczona jest do produkcji paliwa alternatywnego.

Składowisko „Janik” – od 16.10.2000 roku jego właścicielem jest Spółka Gminna Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Spółkę tworzą gminy: Ostrowiec Świętokrzyski, Kunów, Bodzechów, Waśniów, Łągów, Wojciechowice.

Na składowisko przyjmowane są odpady z miasta Ostrowca Św. oraz bliższych i dalszych gmin. Składowisko odpadów "Janik" obsługuje łącznie około 150 tysięcy mieszkańców. Dziennie przyjmuje się około 80 ton odpadów.

Składowisko znajduje się na terenie gminy Kunów, przy drodze lokalnej łączącej wsie Wymysłów i Bór Kunowski. Składowisko otoczone jest lasami. W pobliżu nie ma ujęcia wód podziemnych. Składowisko leży w obszarze

najwyższej i wysokiej ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 420 oraz w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej.

Dziennie na składowisko przyjmowanych jest około 80 Mg odpadów. Roczna moc przerobowa instalacji dla procesu unieszkodliwiania wynosi 50 tysięcy Mg/rok. Całkowita pojemność obiektu wynosi 580 tys. m³. Do końca 2007 roku na składowisku nagromadzono 868 787,41 Mg odpadów. Składowisko zajmuje całkowitą powierzchnię ok. 4,21 ha, w tym powierzchnia wykorzystana wynosi 3,6 ha. Kwaterna, na której są deponowane odpady posiada uszczelnienie naturalne oraz uszczelnienie sztuczne mineralne z glin ciężkich z dodatkiem bentonitu, folię PEHD i bentomatę.

4. Stan realizacji celów i działań ujętych w planie gospodarki odpadami na lata 2007-2008

Zakres zadań służących do zrealizowania celu przyjętego w gospodarce odpadami w gminach zrzeszonych w Związku „Utylizator” wynika z następujących zasad:

- zapobiegania i minimalizacji powstawania odpadów,
- zapewnienia i wdrożenia procesów odzysku, w tym głównie recyklingu odpadów, których powstawanie jest nieuniknione,
- unieszkodliwiania odpadów poza ich składowaniem,
- bezpiecznego dla zdrowia ludzkiego i środowiska, składowania tych odpadów, których ze względów technologicznych i ekonomicznych nie można poddać stosowanym obecnie procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Do głównych zadań systemu należy zaliczyć:

- uporządkowanie, do 2007 roku, gospodarki odpadami w gminach należących do Związku, w szczególności dotyczy to odpadów niebezpiecznych i instalacji do ich unieszkodliwiania (podmioty zajmujące się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów) oraz inwestycji związanych z likwidacją lub przebudową istniejących składowisk odpadów,
- wprowadzenie na szeroką skalę selektywnej zbiórki odpadów komunalnych obejmującą 100% mieszkańców wszystkich gmin należących do Związku – zadanie dla gmin,
- wdrożenie procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów w ramach przewidywanych do osiągnięcia wiodących celów, krótko i długookresowych oraz zadań dotyczących: sektora komunalnego, sektora gospodarczego, odpadów niebezpiecznych,
- edukację związaną z prawidłowym postępowaniem z odpadami,
- weryfikację danych o stanie gospodarki odpadami w poszczególnych gminach,

- inspiracja prac i badań związanych z optymalizacją działań w zakresie gospodarki odpadami.

Oprócz podstawowych, tradycyjnie zbieranych odpadów użytkowych (makulatura, szkło, tworzywa sztuczne, złom metalowy), powinny być zgodnie z niniejszym Planem, zebrane następujące rodzaje odpadów:

- odpady niebezpieczne
- odpady wielkogabarytowe
- odpady budowlane
- odpady ulegające biodegradacji.

Plan Gospodarki Odpadami dopuszczał dwa warianty rozwiązań gospodarowania odpadami w gminach zrzeszonych w Związku Międzygminnym „Utylizator”. Wariant I zakładał budowę Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, który zajmowałby się kompleksowo wykorzystaniem, dowożonych z miast i gmin Związku Międzygminnego „Utylizator” odpadów komunalnych z uwzględnieniem istniejącego i proponowanego stanu systemu gospodarki odpadami (w tym selektywnej zbiórki odpadów). Zarząd Związku Międzygminnego „Utylizator” podjął działania zmierzające do uzyskania pomocy finansowej w realizacji inwestycji, jaką była budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych dla gmin Związku. Został złożony wniosek o dofinansowanie z Funduszu Spójności na w/w inwestycję. We wniosku uwzględniono również rekultywację obecnego składowiska z energetycznym wykorzystaniem biogazu, budowę sortowni, kompostowni oraz kwatery na balast, wdrożenie systemu selektywnej zbiórki, likwidację „dzikich wysypisk”, a także środki na edukację ekologiczną oraz na zakup pojemników na odpady komunalne i taboru samochodowego w celu zapewnienia transportu. W 2006r. Związek Międzygminny wycofał się z projektu.

W II wariantcie zaproponowano rozważenie innej możliwości zagospodarowywania odpadów komunalnych poprzez kierowanie odpadów z terenu gmin należących do Związku do obiektu spełniającego wymogi ochrony środowiska.

Główne założenia systemu gospodarki odpadami przemysłowymi:

- wprowadzanie zasad „Czystszej Produkcji”, umożliwiającej ograniczenie zanieczyszczeń u źródła, poprzez stosowanie niskoodpadowych technologii produkcji;
- odzysk i unieszkodliwianie odpadów wytworzonych oraz nagromadzonych na składowiskach lub magazynowanych,
- wydzielenie odpadów niebezpiecznych i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwienia,
- odzysk i recykling odpadów opakowaniowych i nieopakowaniowych (wspólnie z odpadami z sektora komunalnego).

Tabela 12. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Związku w latach 2007-2008

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGOWŚ	Rok realizacji	Nazwa zadania w Planie Gospodarki dla Związku Międzygminnego „Utylizator”	Opis podjętych działań	Koszt [w tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie aktualizacji gminnych planów gospodarki odpadami.	2008		Przedsiębiorstwo Geologiczne w Kielcach w maju 2004 roku opracowało Plan Gospodarki Odpadami na lata 2004-2011 dla Związku Międzygminnego „Utylizator” w Skarżysku-Kamiennej. Plan ten został zatwierdzony przez Związek 15 czerwca 2005 r., Uchwałą nr 6/2005. Przebieg procesu Uchwalania Planu w poszczególnych gminach należących do Związku przedstawia tabela nr 17 . Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „Utylizator” nie została jeszcze uchwalona. Obecnie Plan jest w trakcie opracowania.	-

2.	Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi. Wdrażanie nowych systemów zbiórki i odbierania odpadów komunalnych.			Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie Związku (zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych innych ustaw) zamieszczono w tabeli nr 18.	-
				Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach należących do Związku (zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach) zamieszczono w tabeli nr 19.	-
				Przedsiębiorcy, którzy wystąpili z wnioskiem o zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie Związku (zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw) zamieszczono w tabeli nr 20.	-

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

3.	Intensyfikacja akcji podnoszenie świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami	2004-2011	Kampania informacyjno-edukacyjna dotycząca prawidłowego gospodarowania odpadami	<p>W gminach należących do Związku edukację dzieci i młodzieży szkolnej, zajęcia w zakresie ochrony środowiska, w tym gospodarki odpadami prowadzono na terenie 47 szkół. Głównie tematyka ta jest poruszana przy okazji prowadzenia akcji „Dni Ziemi” i „Sprzątanie Świata”.</p> <p>Dla dorosłych: pogadanki na naradach sołtysów, radnych i zebraniach wiejskich, rozdawano ulotki informacyjne.</p>	-
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych			Zorganizowanym odbiorem odpadów objęte są wszystkie gminy należące do Związku – dostęp do systemu ma 100% mieszkańców.	-

5.	<p>Zmniejszenie ilości składowanych odpadów komunalnych, w tym ulegających biodegradacji. Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwianie (poza składowaniem) w 2007 r. odpadów komunalnych ulegających biodegradacji</p>	2004-2014		<p>Na terenie gmin należących do Związku nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych. Znaczna część odpadów ulegających biodegradacji segregowana jest w indywidualnych gospodarstwach domowych z przeznaczeniem na kompost (są to odpady organiczne: kuchenne, z upraw polowych, przydomowych ogrodów).</p>	-
----	--	-----------	--	---	---

6.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady wielkogabarytowe	2007-2008		<p>W gminach Bliżyn i Skarżysko Kościelne mieszkańcy zgłaszają w Urzędach chęć wywozu odpadów, które są wywożone przez wynajętych do tego przewoźników. W Skarżysku - Kamiennej odpady wielkogabarytowe odbierane są systemem na telefon lub są organizowane wystawki. Odbiorem zajmują się firmy, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności. W gminie Suchedniów usuwanie odpadów wielkogabarytowych odbywa się zgodnie z obowiązującym harmonogramem, na indywidualne zlecenie firmie wywozowej, dostarczanie ich do specjalnych miejsc zbiórki odpadów wielkogabarytowych. W gminach Bliżyn i Łączna zbiórka odpadów wielkogabarytowych odbywa się raz w roku w systemie akcyjnym (tzw. „wystawka” - mobilny punkt zbiórki). Odpady wielkogabarytowe z gmin odbierała firma: Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej, ul. 1-go Maja 103.</p>	-
----	---	-----------	--	---	---

7.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2007-2008		<p>W gminach należących do Związku zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne można oddawać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.P.H.U. MPC Jędryś Michał, ul. Towarowa 2, Skarżysko- Kamienna, - P.H.U.P. WOMAR w Suchedniowie przy ul. Fabrycznej 5/6, - Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej, ul. 1 Maja 103. <p>W gminie Suchedniów zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zbierany jest raz w miesiącu lub osobiście przekazywany w każdy dzień roboczy nieodpłatnie do P.H.U.P. WOMAR lub w przypadku zebrania większej ilości zgłoszenie na telefon.</p> <p>Na terenie pozostałych gmin są organizowane okresowe zbiórki tzw. wystawki lub na zgłoszenie.</p>	-
8.	Rozwój systemu selektywnego zbierania i odbierania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych – odpady niebezpieczne	2004-2007		<p>W poszczególnych gminach organizowane są okresowe akcje (tzw. „wystawka” - mobilny punkt zbiórki), z reguły jeden bądź dwa razy w roku. Odpady te są także odbierane na zgłoszenie przez firmy świadczące usługi w zakresie zbierania odpadów komunalnych.</p>	-

9.	Rozbudowa lub budowa Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami (RZGO)	2004-2007	Przygotowanie i rozpoczęcie realizacji inwestycji polegającej na budowie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów (wariant I) oraz jego wyposażenia	Zarząd Związku Międzygminnego „Utylizator”, podjął działania zmierzające do uzyskania pomocy finansowej w realizacji inwestycji jaką była budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych dla gmin Związku. Został złożony wniosek o dofinansowanie z Funduszu Spójności na w/w inwestycję. We wniosku uwzględniono również rekultywację obecnego składowiska z energetycznym wykorzystaniem biogazu, budowę sortowni, kompostowni oraz kwatery na odpady balast, wdrożenie systemu selektywnej zbiórki, likwidację „dzikich wysypisk”, a także środki na edukację ekologiczną oraz na zakup pojemników na odpady komunalne i taboru samochodowego w celu zapewnienia transportu. W 2006r. Związek Międzygminny wycofał się z projektu.	
		2008-2011	Kontynuacja i zakończenie budowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów (wariant I)		
10.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE	2005-2007	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych „Łyżwy”	W Skarżysku Kamiennej znajduje się zamknięte składowisko odpadów komunalnych – „Łyżwy” (zamknięte z dniem 31 grudnia 2005). Projekt rekultywacji składowiska został już opracowany.	-

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

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGOWŚ	Rok realizacji	Nazwa zadania w Planie Gospodarki dla Związku Międzygminnego „Utylizator”	Opis podjętych działań	Koszt [w tys. PLN]
1.	Rozbudowa systemu gospodarki odpadami opakowaniowymi, w tym selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych w celu uzyskania 50% poziomu odzysku w	od 2004 r.	Zakup worków na zbiórkę selektywną surowców wtórnych dla budownictwa jednorodzinnego na terenie wiejskim i w obrębie miast	W gminie <i>Bliżyn</i> odpady komunalne i zmieszane zbierane są przez właścicieli nieruchomości w pojemnikach lub w workach 110-120l. odbiór od mieszkańców realizują prywatni przedsiębiorcy, którzy uzyskali zezwolenie Wójta. W latach 2007-2008 zebrano następujące ilości odpadów: ✓ 2007 r. - 25,0 Mg, w tym:	

	<p>2007 r. i odpowiednich poziomów recyklingu.</p>	<p>2008-2009</p>	<p>Doskonalenie selektywnej zbiórki (weryfikacja liczby pojemników i ewentualny zakup dodatkowych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 11,4 Mg, - papier i tektura – 8,2 Mg, - szkło – 5,4 Mg. ✓ 2008 r. – 8,1 Mg, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 6,0 Mg, - papier tektura – 0,6 Mg, - szkło – 1,5 Mg. <p>Na terenie gminy Łączna znajdują się przede wszystkim indywidualne gospodarstwa domowe. W związku z tym, dominuje system indywidualny zbiórki odpadów. Do gromadzenia odpadów stosowane są pojemniki lub worki o pojemności 110-120 l dostosowane do rodzaju i charakteru zabudowy. Częstotliwość odbioru odpadów jest ustalona i odbywa się zgodnie z harmonogramem.</p> <p>Na terenie gminy znajdują się również pojemniki Iglo w ilości 26 szt. ustawione w miejscach ogólnodostępnych dla mieszkańców gminy, które opróżniane są na zgłoszenie.</p> <p>W latach 2007-2008 zebrano następujące ilości odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2007 r. - 21,6 Mg, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 2,5 Mg, - szkło – 19,1 Mg.
--	--	------------------	--	--

				<p>✓ 2008 r. – 31,904 Mg, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 10,2 Mg, - metal – 0,2 Mg, - szkło – 21,5 Mg. <p>W gminie Skarżysko Kościelne selektywną zbiórką odpadów objętych jest 100% mieszkańców. Segregacja obejmuje złom, szkło białe i kolorowe, plastik. W tym celu rozdawane są mieszkańcom worki. Odbiór następuje na podstawie ogłaszanego harmonogramu odbioru.</p> <p>W latach 2007-2008 zebrano następujące ilości odpadów:</p> <p>✓ 2007 r. - 13,0 Mg, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szkło – 9,2 Mg, - papier i tektura – 0,5 Mg, - tworzywa sztuczne – 3,3 Mg, <p>✓ 2008 r. – 34,28 Mg, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 27,7 Mg, - szkło – 6,6 Mg. <p>Na terenie gminy Skarżysko-Kamienna selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest „u źródła” (na 3 osiedlach). Do selektywnego zbioru odpadów stosuje się pojemniki i worki przeznaczone do segregacji. Posegregowane odpady są odbierane z terenu nieruchomości</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>przez upoważnione firmy wywozowe. W zabudowie wielorodzinnej stosowane jest opróżnianie codzienne. Odpady z segregacji w zabudowie jednorodzinnej – 1 raz w miesiącu. W latach 2007-2008 zebrano następujące ilości odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2007 r. – 165,4 Mg, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 4,1 Mg, - papier i tektura – 2,2 Mg, - szkło – 153,8 Mg, - metale – 5,3 Mg. ✓ 2008 r. – 140,5 Mg, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 4,0 Mg, - papier i tektura – 2,2 Mg, - szkło – 113,8 Mg, - metale – 20,5 Mg. <p>W gminie Suchedniów do gromadzenia odpadów stosowane są pojemniki o pojemności 1,1 m³-31 szt., 500 l – 10 szt. oraz indywidualne pojemniki o pojemności 110 l przy zabudowie jednorodzinnej. Częstotliwość wywożenia odpadów jest ustalona i odbywa się w poszczególnych sołectwach według ustalonego harmonogramu – dwa razy w miesiącu. Na terenie gminy znajdują się również kontenery typu KP-7</p>	
--	--	--	--	--

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

				<p>w ilości 4 szt. ustawionych w miejscach ogólnodostępnych dla mieszkańców gminy.</p> <p>W latach 2007-2008 zebrano następujące ilości odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2007 r. – 76,4 Mg, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 45,9 Mg, - papier i tektura – 0,8 Mg, - szkło – 29,7 Mg. ✓ 2008 r. – 97,0 Mg, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - tworzywa sztuczne – 48,4Mg, - papier i tektura – 0,8 Mg, - szkło – 29,7 Mg. 	
2.	Wdrażanie systemów selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.	2003-2014		<p>Do gromadzenia odpadów opakowaniowych (selektywna zbiórka) stosuje się specjalne pojemniki oraz worki foliowe. Liczba pojemników lub worków uzależniona jest od charakterystyki danego terenu.</p> <p>Odbiorem odpadów zajmują się firmy, które posiadają zezwolenia (prezydenta, burmistrza, wójta) na odbiór odpadów komunalnych i przekazywane są do „ALMAXU” lub „METALIKI”</p>	-

3.	Rozbudowa infrastruktury technicznej do sortowania i recyklingu odpadów opakowaniowych	2004-2011		Prezydent Miasta wydał w dniu 18 lipca 2005r. na rzecz PWNS Almax decyzję o ustaleniu warunków zabudowy hali produkcyjnej położonej w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Legionów 122 na zakład sortowni surowców z selektywnej zbiórki odpadów. Sortownia ta działa od 2007r.	-
----	--	-----------	--	--	---

Tabela 14. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie Związku w latach 2007-2008

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGOWŚ	Rok realizacji	Nazwa zadania w Planie Gospodarki dla Związku Międzygminnego „Utylizator”	Opis podjętych działań	Koszt [w tys. PLN]
1.	Rozwój i organizacja nowych systemów zbierania odpadów niebezpiecznych.	2007-2008		W poszczególnych gminach organizowane są okresowe akcje (tzw. „wystawka” - mobilny punkt zbiórki), z reguły jeden bądź dwa razy w roku. Odpady te są także odbierane na zgłoszenie przez firmy świadczące usługi w zakresie zbierania odpadów komunalnych.	-

2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON) (w ramach GPZO)	2003-2010	Organizacja Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych GPZON o charakterze rozproszonym	<p>Na terenie Związku stworzone zostały gminne punkty zbiórki odpadów niebezpiecznych, do których trafiały odpady niebezpieczne odbierane przez firmy oraz dostarczane przez prywatne osoby. Punkty zbiórki odpadów niebezpiecznych zlokalizowane są w następujących miejscach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na terenie siedziby Miejskich Usług Komunalnych Sp. z o.o. przy ul. 1-go Maja 103, - gmina Suchedniów - firma „Metalika” ul. Stokowiec 1a, Suchedniów i P.H.U.P. WOMAR, ul. Fabryczna 5/6 	-
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	2004-2008		Stworzenie i obsługę dwóch gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych na terenie Gminy Skarżysko-Kamienna zlecono firmie „ALMAX”. Obsługa gminnych punktów polegała na odbiorze i utylizacji odpadów niebezpiecznych. Odbiór odpadów niebezpiecznych od mieszkańców był bezpłatny.	-
4.	Likwidacja mogilników i innych zbiorników na odpady niebezpieczne	2010		Na terenie Związku nie ma mogilnika i innych czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych.	-

5.	Rozwój i organizacja systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku i recyklingu odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji.	2007-2008		<p>W gminach należących do Związku znajdują się stacje demontażu pojazdów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PPUH Stacja Demontażu Jerzy Sieczka, ul. 3 Maja Skarżysko-Kamienna - Auto-Złom Karol Kasperek, ul. Asfaltowa 1, Skarżysko Kamienna, - U. Rudnicka i A. Kuźdub Spółka Jawna, ul. Asfaltowa 1, Skarżysko-Kamienna - Złomotex sp.j. ZPH Rajczyk, ul. Obuwnicza 5, Skarżysko-Kamienna. 	-
6.	Inwentaryzacja budynków i urządzeń zawierających azbest i urządzeń zawierających PCB	2004-2007	Stopniowe usuwanie wyrobów azbestowo-cementowych (usunięcie i unieszkodliwienie poza terenem gmin Zrzeszonych w Związku)	Na terenie gmin prowadzona jest inwentaryzacja miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenia dla środowiska (m.in. pokryć dachowych zawierających azbest).	-
		2008-2011	Dalsze usuwanie wyrobów azbestowo-cementowych	Inwentaryzacja powinna być corocznie aktualizowana, gdyż stanowi ona podstawowe źródło wiedzy niezbędnej dla podejmowania konkretnych działań. W gminach na terenie Związku został opracowany Program usuwania azbestu (Skarżysko-Kamienna, Suchedniów, Skarżysko Kościelne, Bliżyn – w 2009r.).	-

		2008-2011	Wyeleminowanie ze środowiska urządzeń zawierających PCB	Całkowite zniszczenie i wyeliminowanie PCB ze środowiska powinno nastąpić do 2010. Obowiązek ten spoczywa na posiadaczu odpadów. Firma MESKO S.A. przekazała w 2007 r. firmie Polfrabat Sp. z o.o. z Warszawy 2 Mg kondensatorów zawierających PCB. Natomiast w 2008 r. 4,18 Mg kondensatorów zawierających PCB przekazano firmie INDAVER Polska Sp. z o.o. z Opola.	-
--	--	-----------	---	---	---

Tabela 15. 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 Związku w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGOWŚ	Rok realizacji	Nazwa zadania w Planie Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „Utylizator”	Opis podjętych działań
1.	Rozbudowa infrastruktury technicznej dotyczącej zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.	2004-2015	Organizacja zbiórki zużytych opon od mieszkańców	W gminach należących do Związku organizowane są okresowe zbiórki zużytych opon.

Tabela 16. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach informacyjno-edukacyjnych na terenie Związku w latach 2007-2008

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGOWŚ	Rok realizacji	Nazwa zadania w Planie Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „Utylizator”	Opis podjętych działań
1.	Intensyfikacja edukacji ekologicznej promującej minimalizację powstawania odpadów oraz prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej w tym zakresie.	2004-2011	Kampania informacyjno-edukacyjna dotycząca prawidłowego gospodarowania odpadami	<p>Związek Międzygminny Utylizator w latach 2002-2006 prowadził cyklicznie program edukacji ekologicznej w zakresie promującym selektywną zbiórkę surowców wtórnych i zagospodarowania odpadów komunalnych. W ramach programu przeprowadzone zostały konkursy polegające na zbiórce butelek typu PET, zbiórce szkła, makulatury i puszek aluminiowych. Przeprowadzono również konkursy plastyczne oraz konkursy wiedzy teoretycznej na temat gospodarki odpadami i selektywnej zbiórki surowców wtórnych.</p> <p>W latach 2007-2008 organizowane były konkursy ekologiczne dla szkół podstawowych, gimnazjów i przedszkoli w Skarżysku-Kamiennej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na najlepiej zagospodarowany i zadbanej teren szkoły /przedszkola z uwzględnieniem budowy ogródka skalnego/kącika zieleni. - plastyczny „W plastik pakujesz – środowisko degradujesz, w folię zawijasz – przyrodę zabijasz” <p>W związku z prowadzoną na terenie gminy Bliżyn edukacją ekologiczną w 2008 r. uczniowie szkół</p>

				podstawowych uczestniczący w konkursie pn. „Świadomie żyję: kupię, jem, segreguję” wyznaczyli miejsca tzw. „dzikich wysypisk”. W ten sposób udało się zlokalizować 15 „dzikich wysypisk”. W szkołach przeprowadzono również zbiórkę plastikowych butelek i zużytych baterii.
--	--	--	--	--

Tabela 17. Przebieg procesu uchwalania planów gospodarki odpadami w poszczególnych gminach należących do Związku.

Nazwa gminy	Termin uchwalenia planów gospodarki odpadami
Bliżyn	Uchwała nr XXII /188/2005 z dnia 28 kwietnia 2005
Łączna	Uchwała nr 17/III/2005 z dnia 18 marca 2005
Skarżysko Kościelne	Uchwała nr XXIV/ 133/ 2004 z dnia 1 grudnia 2004
Skarżysko- Kamienna	Uchwała nr XIX/77/2004 z dnia 2 grudnia 2004
Suchedniów	Uchwała nr 40/9/2004 z dnia 14 grudnia 2004

Tabela 18. Przebieg procesu uchwalania regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie Związku.

Nazwa gminy	Termin uchwalenia regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach
Bliżyn	Uchwała Nr VIII/48/2007 z dnia 30 sierpnia 2007r.
Łączna	Uchwała nr 41/IX/2007 z dnia 27 grudnia 2007r.
Skarżysko Kościelne	Uchwała nr XLIV/224/2006 z dnia 26 kwietnia 2006r.
Skarżysko-Kamienna	Uchwała nr XXXV/13/2006 z dnia 21 marca 2006r.
Suchedniów	Uchwała nr 4/I/2006 z dnia 26 stycznia 2006r.

Tabela 19. Przebieg procesu określenia i podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinny spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach należących do Związku

Nazwa gminy	Termin podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinny spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości
Bliżyn	Zarządzenie nr 43/2006 Wójta Gminy Bliżyn z dnia 17 listopada 2006
Łączna	Nie wydano zarządzenia
Skarżysko Kościelne	Zarządzenie Wójta Gminy nr 22/2006 z dnia 30 czerwca 2006
Skarżysko-Kamienna	Zarządzenie Prezydenta Miasta nr 141/2006 z dnia 12 lipca 2006 r.
Suchedniów	Zarządzenie Burmistrza Miasta i Gminy nr 38/06 z dnia 7 września 2006 r.

Tabela 20. Przedsiębiorstwa, które posiadają zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy
Bliżyn	5
Łączna	3
Skarżysko Kościelne	4
Skarżysko-Kamienna	7
Suchedniów	8

Tabela 21. Zestawienie składowisk odpadów przemysłowych na terenie Związku - stan na 31 grudnia, 2008 r.

L.p.	Miejscowość gmina	Rok uruchomienia/ zamknięcia	Typ instalacji	Właściciel/zarządzający	Rodzaj składowanych odpadów	Powierzchnia składowiska [ha]
1.	Skarżysko- Kamienna	1976/ fragment składowiska nr działki 22/2 i 52 zamknięte z dniem 31 grudnia 2005 przysypany ziemią	Składowisko nadpoziomowe	Energetyka Ciepła Skarżysko- Kamienna Sp. z o.o.	Popioły lotne z węgla kamiennego	5,5
2.	Michałów gm. Skarżysko Kościelne	1974/2000	Stawy osadowe	Zakłady Metalowe MESKO S.A.	Odpady pogalwaniczne	1,0
3.	Bliżyn	1957/1996	Składowisko nadpoziomowe	Zakład Farb i Lakierów „Polifarb” Bliżyn w likwidacji	Odpady farb i lakierów oraz odpady poprodukcyjne	0,7
4.	Bliżyn	1960/1996	Wylewisko	Zakład Farb i Lakierów „Polifarb” Bliżyn w likwidacji	Odpady płynne poługowiczne z produkcji farb i lakierów	0,16
5.	Bliżyn	1970/2000	Osadnik ścieków bytowych z osiedla i chemicznych z laboratorium	Zakład Farb i Lakierów „Polifarb” Bliżyn w likwidacji	Odpady farb i chemikaliów, puszki po komponentach, szlaka pokutnicza z XIX w., zaoliwione czyściwa	1,93

Tabela 22. Zestawienie składowisk odpadów komunalnych na terenie Związku - stan na 31 grudnia, 2008 r.

Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska
Składowisko odpadów komunalnych „Łyżwy” Gmina Skarżysko-Kamienna	31 grudzień 2005

Tabela 23. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie Związku w latach 2007-2008

Lp.	Nazwa zadania w KPGO 2010/PGOWŚ	Rok realizacji	Nazwa zadania w Planie Gospodarki dla Związku Międzygminnego „Utylizator”	Opis podjętych działań
1.	Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych	2007-2008		Przedsiębiorstwa same zawierają umowy z przewoźnikami w celu wywożenia odpadów komunalnych i niebezpiecznych.
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenie i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców	2007-2008	Organizacja systemu zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów od małych i średnich wytwórców	

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

3.	Zamykanie i rekultywacja składowisk, dla których brak możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych	2004-2011		W Skarżysku-Kamiennej zostało zamknięte i zrehabilitowane w roku 2006 składowisko pogalwaniczne Zakładów „Mesko”.
4.	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych	2007-2008		Nie dotyczy.

5. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

W rozdziale tym zostanie przedstawiona próba podliczenia i wykonania oceny od strony finansowej poszczególnych zadań zapisanych w planie gospodarki odpadami. Zadania zostały podzielone na cztery grupy, tj. przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami:

- I. komunalnymi,
- II. opakowaniowymi,
- III. w sektorze gospodarczym,
- IV. niebezpiecznymi.

Ocena realizacji poszczególnych zadań została przedstawiona w poniższej tabeli.

Tabela 24. Koszty poniesione na gospodarkę odpadami w poszczególnych gminach w latach 2007-2008

Gmina	Koszty poniesione w latach 2007- 2008 [zł]
Bliżyn	460 357,68 (2007r.) + 68 829,35 (2008r.)
Łączna	15 214,39 (2007r.) + 20 171,64 (2008r.)
Skarżysko Kościelne	2 571,60
Skarżysko-Kamienna	382 529,14
Suchedniów	130 000

*informacje ze sprawozdań o przebiegu wykonania budżetu Gmin za 2007 i 2008 rok

6. Ocena systemu monitoringu

Monitoring systemu gospodarki odpadami jest jednym z elementów kontroli realizacji Planu Gospodarki Odpadami.

System monitoringu realizacji „Planu....” składa się z dwóch elementów:

- ✓ monitoring środowiska, który realizowany jest przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach (w zakresie gospodarki odpadami WIOŚ posiada uprawnienia do kontroli sposobu prowadzonej przez przedsiębiorców gospodarki odpadami - posiadanie odpowiednich decyzji administracyjnych, umów na przekazywanie odpadów, itp.). Ponadto WIOŚ prowadzi bazę danych o gospodarowaniu odpadami, do której przedsiębiorcy przesyłają informacje o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi.

- ✓ monitoring „Planu...” składa się z oceny osiągnięcia zamierzonych celów w zakresie gospodarki odpadami i stopnia realizacji zadań zapisanych w dokumencie.

System monitoringu zamierzonych celów oparty jest o wskaźniki przedstawiające stan gospodarki odpadami. W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie wskaźników realizacji planu gospodarki odpadami.

Tabela 25. Zestawienie wskaźników realizacji planu gospodarki odpadami dla Związku Międzygminnego Utylizator

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość obecna
1	Udział procentowy mieszkańców gmin należących do Związku objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	% mieszkańców	100
2	Masa wytworzonych odpadów komunalnych	Mg	18 265
3	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	10 511,34
4	Ilość zebranych zmieszanych odpadów komunalnych ogółem	Mg	10 823,10
5	Udział odpadów komunalnych deponowanych na składowiskach	%	60
6	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne	szt.	0
7	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	311,76
8	Ilość odpadów wytworzona w instalacjach do odzysku w sektorze gospodarczym	tys. Mg/rok	9 724,27
9	Ilość odpadów niebezpiecznych wytworzona w instalacjach do odzysku w sektorze gospodarczym	tys. Mg	17,971
10	Liczba małych i średnich podmiotów gospodarczych objętych ewidencją i kontrolą pod kątem prowadzonej gospodarki odpadami	szt.	42

7. Podsumowanie – wytyczne do aktualizacji PGO

Zadania wyznaczone w Planie Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego Utylizator obejmują lata 2004-2011. Z uwagi na przewidziany okres realizacji, należy wydzielić zadania czasowe (do wykonania w danym okresie, są to zadania o charakterze inwestycyjnym i organizacyjnym) oraz zadania ciągłe (nieograniczone czasowo, z reguły są to zadania organizacyjne, tj. niewymagające dużych nakładów finansowych). Samorządy gmin wykonały lub są w trakcie realizacji zadań, zaplanowanych na okres sprawozdawczy, tj. na lata 2007-2008 a mianowicie:

- ✓ objęcie 100% mieszkańców systemem zorganizowanego odbioru odpadów komunalnych – wszyscy mieszkańcy gmin na terenie Związku mają stworzone warunki na odbiór odpadów komunalnych bezpośrednio z gospodarstw domowych lub poprzez kontenery rozmieszczone w poszczególnych miejscowościach. Natomiast z przyczyn niezależnych od gmin nie wszyscy mieszkańcy mają podpisane stosowne umowy z firmą wywozową.
- ✓ Zorganizowanie systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, wielkogabarytowych, budowlanych oraz niebezpiecznych.
- ✓ Na terenie wszystkich gmin prowadzone są działania edukacyjne dla dzieci, młodzieży oraz dorosłych, których głównym celem jest podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa.
- ✓ Na terenie wszystkich gmin przeprowadzona została inwentaryzacja miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenia dla środowiska (inwentaryzacja pokryć dachowych zawierających azbest).

Docelowy system gospodarki odpadami na terenie Związku wymaga intensyfikacji działań w zakresie rozszerzenia systemu zbiórki odpadów oraz systemu segregacji odpadów, tj. wzrostu udziału wysegregowanych odpadów wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych kierowanych na składowiska. Pilna stała się również realizacja zadania polegającego na wydzieleniu ze strumienia odpadów komunalnych odpadów ulegających biodegradacji. Należy zintensyfikować działania propagujące budowę przydomowych kompostowników.

8. Załączniki

Wykaz podmiotów które uzyskały pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie gmin należących do Związku Międzygminnego Utylizator w latach 2007-2008

Lp.	Nazwa przedsiębiorcy	Adres przedsiębiorcy	Numer i data wydania decyzji, data złożenia wniosku	Rodzaj decyzji Z-zbieranie T-transport O-odzysk U-unieszkodl. W-wytwarzanie	Kod odpadu
2007 rok					
1.	„ALMAX” Sp. z o.o. REGON 670163803	Radom ul. Wrocławska 3, Zakład Segregacji i Odzysku Odpadów w Skarżysku – Kamiennej, ul. Legionów 122	OS.I.7647/1/1/07 12.02.2007 r.	W,Z,O Zbieranie 114 kodów Odzysk 102 kody odpadów	<i>15 02 03- Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 -0,20 Mg/r. 16 02 13*-Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,03 16 06 01*-Baterie i akumulatory ołowiowe - 0,50 17 04 05-Żelazo i stal -1,0 17 06 04-Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03- 100,0 19 12 01-Papier i tektura -3400,0 19 12 02 -Metale żelazne -400,0 19 12 03-Metale nieżelazne -120,0 19 12 04- Tworzywa sztuczne i guma -15 300,0 19 12 05- Szkło -1800,0 19 12 09 -Minerały (piasek, kamienie)- 18 000,0 19 12 10- Odpady palne (paliwo alternatywne) -55 000,0 19 12 12 -Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 -40 000,0</i>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

2.	REPAKO Sp. z o.o. REGON 260101001	ul. Legionów 122 26 – 110 Skarżysko- Kamienna Termokatalityczne przekształcanie Odpadów	OS.I.7647/1/3/20 07 20.03.2007 r.	W Odzysk 5 kodów	<p>13 01 13 *-Inne oleje hydrauliczne -0,5 13 02 08 *- Oleje silnikowe ,przekładniowe i smarowe- 0,1 14 06 03 *-Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników -15 15 01 10*- Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)-0,1 15 02 02 *-Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)-1 16 02 13 *-Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć) -25 16 06 01 *-Baterie i akumulatory ołowiowe- 15 07 01 99-Inne odpady z wytwarzania produktów chemii organicznej 403,5 16 01 03- Zużyte opony-0,5 19 12 01 -Papier i tektura-0,5 19 12 04-Tworzywa sztuczne i guma-0,5 19 12 07-Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 -0,5</p> <p style="text-align: center;">odzysk</p> <p>12 01 05- Odpady z tłoczenia i wygładzania tworzyw sztucznych-500 15 01 02-Odpady opakowań tworzyw sztucznych-7 000 16 01 19-Tworzywa sztuczne-4 500 19 12 04-Tworzywa sztuczne-11 000 20 01 39-Tworzywa sztuczne-1 000</p>
3.	P.H.U.R. „DACH- REM” Stando Szymon Regon 292598689	ul. Placowa 11, 26 -130 Suchedniów	OS.I.7647/1/4/07 15.06.2007 r.	W odpady azbestowe transport	<p>15 02 02* -Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)-20 17 06 01*- Materiały izolacyjne zawierające azbest -100 17 06 03*-Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne100 17 06 05*-Materiały konstrukcyjne zawierające azbest-500 17 09 03*-Inne odpady z budowy remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne -500</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

4.	MESKO-ROL Sp. z o. o. Regon:291133126	ul. Legionów 122, 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/1/5/07 19.06.2007 r.	Zmiana decyzji na wytwarzanie odpadów znak OS.I.7647/1/10/2004 z dnia 2.12.2004 r.	<p>08 01 11*- Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne-1,50 11 01 08 *-Osady i szlamy z fosforanowania-50,00 12 01 09 *-Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców-1,00 12 01 18 *-Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia, pokrywania)-2,00 13 01 10 *-Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych -1,50 13 02 05 *-Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych-1,00 15 01 10 *-Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – toksyczne i bardzo toksyczne)-1,00 15 02 02*-Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)-5,00 16 02 13 *-Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12- 0,80 08 02 01- Odpady proszków powlekanych -5,00 12 01 01- Odpady z toczenia i piłowania żelaza i stopów- 80,00 12 01 02- Cząstki i pyły żelaza i jego stopów-2,50 12 01 15- Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14-2,00 12 01 21-Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20-1,00 15 01 01-Opakowania z papieru i tektury-4,00 15 02 03-Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02-2,00 16 02 14 -Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13-1,00 17 04 05- Żelazo i stal-30,00</p>
----	---	--	-----------------------------------	--	---

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

5.	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe PL-Kras Piotr Kraska Regon 260054193	Lipowe Pole Plebańskie 41, 26 – 115 Skarżysko Kościelne	OS.I.7647/1/6/07 26.07.2007 r.	W	<i>15 02 02*</i> -Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)-100 <i>17 06 01*</i> -Materiały izolacyjne zawierające azbest-150 <i>17 06 03*</i> -Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne- 150 <i>17 06 05*</i> -Materiały konstrukcyjne zawierające azbest-900 <i>17 09 03*</i> -Inne odpady z budowy remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne -500
6.	Zakład Produkcyjno-Handlowy „AGMES” Zdzisław Sułek Regon:290157060	ul. Ponurego 20, 26 – 110, Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/1/7/20 07 25.07.2007	W	<i>11 01 05*</i> - Kwasy trawicze - zużyte kwaśne kąpiele -0,60 <i>11 01 09*</i> -Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne-0,45 <i>11 01 13*</i> -Odpady z odtuszczania zawierające substancje niebezpieczne-0,15 <i>15 01 10*</i> -Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)-0,05 <i>16 02 13 *</i> -Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć)-0,005 <i>15 02 03*</i> -Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)-0,10
7.	Zakład Remontowo Budowlany Regon290155261	ul. Sienkiewicza 19, 26 – 110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/1/8/20 07 26.07.2007 r.	W	<i>15 02 02*</i> -Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)-20 <i>17 06 01*</i> -Materiały izolacyjne zawierające azbest-100 <i>17 06 03*</i> -Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne- 100 <i>17 06 05*</i> -Materiały konstrukcyjne zawierające azbest-500 <i>17 09 03*</i> -Inne odpady z budowy remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne -500

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

8.	„ALMAX” Sp. z o. o. Regon 670163803	Radom ul. Wrocławska 3, Zakład Segregacji i Odzysku Odpadów w Skarżysku – Kamiennej, ul. Legionów 122	OS.I.7647/1/9/07 24.08.2007 r.	zmiana decyzji OS.I.7647/1/1/07 z dnia 12.02.2007 r.	<i>Zmiana w zakresie zbierania 137 kodów odpadów oraz w zakresie odzysku 123 kody odpad łącznie z dokładniejszym opisem procesu odzysku</i>
9.	„ALMAX” Sp. z o. o. Regon 670163803	Radom ul. Wrocławska 3, Zakład Segregacji i Odzysku Odpadów w Skarżysku – Kamiennej, ul. Legionów 122	OS.I.7647/1/10 z dnia 20.11.2007 r.	Uchylenie decyzji OS.I.7647/1/6- 1/06/07 z dnia 15.01.2007 r.	<i>Decyzja dotyczyła umieszczonego na wysypisku sita , miało ono tam być tymczasowo a zostało na stałe i potem cofnięto sito ale nie umorzono całości.</i>
10.	EXPOL – BIS S.J. Arkadiusz Pawliszak, Waldemar Pawliszak Regon 290890227	ul. Wioślarska 1, 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/1/11/0 7/08 z dnia 09.01.2007 r.	W	<i>15 01 11*- Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi- 50,00 17 03 80- Odpadowa papa- 400,00 17 06 01*-Materiały izolacyjne zawierające azbest- 500,00 17 06 05* - Materiały konstrukcyjne zawierające azbest -400,00</i>
11.	Międzyzakładowy Ośrodek Medycyny Pracy Regon 000835532	ul. Ekonomii 4, 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/2/4207 16.04.2007 r.	PGO	<i>09 01 01*- Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów - 0,2 09 01 04*-Roztwory utrwalaczy -0,1 16 02 13 * -Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki) -0,01 16 02 15* -Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (monitory) -0,01 18 01 03 * -Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia , ze wywołują choroby u ludzi lub zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady) z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82- 0,6</i>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

12.	SILVER S.C. Dorota Figlarska, Robert Kowalczyk Regon 260147262	ul. Matejki 2, 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/2/3/07 10.05.2007	PGO Z T O	<i>13 02 05*</i> -Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe- 0,10 <i>13 02 06*</i> -Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe -0,10 <i>16 01 07*</i> - Filtry olejowe-0,02 <i>16 01 13*</i> -Płyny hamulcowe-0,02 <i>16 02 13*</i> -Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12-0,05 <i>16 06 01*</i> -Baterie i akumulatory ołowiowe - 0,05
13.	PKP CARGO S.A. Zakład Przewozów Towarowych Regon: 277586360-00220	Al. Niepodległości 90, 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/2/4/07 30.05.2007	PGO	<i>16 02 11*</i> -Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC 0,15 <i>16 02 13*</i> -Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 -0,35
14.	Zakład Oczyszczania Miasta Zofia Kozłowska Regon 260177582	ul. Krakowska 211, 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/2/7/07 11.09.2007	PGO Z T	<i>13 02 04 *</i> -Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne -0,935 <i>16 01 07 *</i> -Filtry olejowe - 0,10 <i>16 02 13 *</i> -Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne) - 0,025
15.	BIO-MED. Plus Sikora Kazimiera i Leonard Regon:292461996	ul. Olszewskiego 6, 25 – 953 Kielce	OS.I.7647/3/1/20 07 14.02.2007 r.	Zmiana decyzji w związku ze zmianą adresu	Adres z Tatrzkańskiej 141 na Olszewskiego 6
16.	NAFTOSERWIS Sp. z o. o. Regon: 015851054	Aleja Stanów Zjednoczonych 53, 04-028 Warszawa	OS.I.7647/3/3/07 Z dnia 20.04.2007	PGO	<i>13 02 08*</i> -Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe- 1,00 <i>13 05 07*</i> -Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach - 300,00 <i>15 02 02*</i> -Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) -5 <i>16 02 13*</i> -Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 -0,5 <i>16 07 08*</i> -Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty -150 <i>17 05 03*</i> -Gleba i ziemia, w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) -50

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

17.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne EURO-GAZ Sp. J. Regon: 290850943	26 – 052 Sitkówka Nowiny Zagórsko 31 a	OS.I.7647/3/4/07 22.05.2007 r.	PGO	<i>15 02 02*-Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - 1,00 17 06 01*- Materiały izolacyjne zawierające azbest-1500,00 17 06 05*-Materiały konstrukcyjne zawierające azbest-1500,00</i>
18.	ZACH-UTYL Regon :260114280	25-671 Kielce ul. Batalionów Chłopskich 71	OS.I.7647/3/5/07 12.12.2007 r.	PGO	<i>Zmiana decyzji znak OS.I.7647/3/14/06 w związku ze zmianą adresu</i>
19.	P.P.H.U. MPC Jędrus Michał Regon: 292669604	ul. Sokola 24/1, 26 – 110 Skarżysko – Kamienna	OS.I.7647/5/3/07/ 08 03.01.2007 r.	Z T	<i>Zbieranie obejmuje 40 kodów odpadów</i>
20.	Zakład Produkcyjno-Handlowy „ZŁOMET” Dariusz Indyka, Regon : 292669604	ul. Klonowa 19, 26–110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/5/3/07/ 08 03.01.2008	Z T	<i>Zbieranie obejmuje 37 kodów odpadów</i>
21.	Firmie Handlowej HANA , Henryk Józwik Regon: 290169270	ul. Grottgera 10, 26–110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/5/4/07/ 08	ZT	<i>Zbieranie obejmuje 43 kodów odpadów</i>
22.	SFW ENERGIA	ul. Św. Urbana 17, 44-100 Gliwice	OS.I.7647/6/1/07 12.02.2007 r.	I	<i>10 01 01 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów 10 01 02 – popioły lotne z węgla kamiennego 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury 15 01 02 – opakowania tworzyw sztucznych 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 16 06 04 – baterie alkaliczne 16 06 05 – inne baterie i akumulatory 16 80 01 – magnetyczne i optyczne nośniki informacji 17 01 07 – zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 17 02 02 – szkło 17 04 05 – żelazo i stal 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03</i>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

23.	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Pani Urszula Jastrzębska	Ul. Niepodległości 125 m 5 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/2/07 19.02.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki
24.	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Pan Andrzej Jastrzębski	Ul. Niepodległości 125 m 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/ 3/07 19.02.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki
25.	AUTO – MARKO Naprawa Nadwozi Samochodowych Blacharstwo i Lakiernictwo Marian Kabała	26 – 130 Suchedniów, ul. Bodzentyńska 33A	OS.I.7647/6/4/07 08.03.2007 r.	I	08 01 17 – odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 13 02 08 – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 15 02 02 – Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania 16 01 13 – filtry olejowe 16 02 13 – płyny hamulcowe 16 02 13 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki 16 06 01 – baterie i akumulatory ołowiowe [w sumie 80 kg] 08 01 18 – odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 08 01 20 – zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 08 01 99 – inne nie wymienione odpady (szpachla, klej, resztki farb suche bez rozpuszczalnika) 15 01 01 – opakowania z papieru i tworzywa 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 04 – opakowania z metali 15 02 03 – materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, szmaty, ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 16 01 03 – zużyte opony 16 01 15 – płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 04 16 01 17 – metale żelazne

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>16 01 18 – metale nieżelazne 16 01 19 – tworzywa sztuczne 16 01 20 - szkło 16 01 22 – inne nie wymienione elementy 16 -1 99 – inne nie wymienione odpady 16 06 05 – inne baterie i akumulatory 16 08 01 – zużyte katalizatory 20 03 01 – inne odpady komunalne 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów (piach) [w sumie 2250 kg]</p>
26.	AZUR SYSTEM Sp. z o. o.	ul. Narzędziowa 16, 21-045 Świdnik	OS.I.7647/6/5/07 09.03.2007 r.	I	82 pozycje odpadów przewidywanych do wytworzenia podczas prowadzonej działalności odbioru odpadów płynnych, półpłynnych i szlamów ze zbiorników technologicznych, retencyjnych pojemników zbiorczych lub separatorów będących częścią instalacji eksploatowanych przez przedsiębiorstwa przemysłu spożywczego, chemicznego, farmaceutycznego, farbiarskiego i innych
27.	Indywidualna Praktyka Lekarska Lek. dentysta Urszula Kaczmarek	ul. E. Peck 9 A, 26-130 Suchedniów	OS.I.7647/6/6/07 19.03.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
28.	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Cezary Kaczmarek	ul. Kosmonautów 1/5, 26-110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/6/6/07 19.03.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
29.	Farmacja Kolejowa Sp. z o. o. Apteka przy ul. Sokola 44 26 – 110 Skarżysko- Kamienna	ul. Radzymińska 94, 03-574 Warszawa	OS.I.7647/9/07 18.06.2007 r.	I	<p>18 01 08* leki cytotoksyczne i cytostatyczne 18 01 09 – leki inne niż wymienione w 18 01 09 18 01 06* - chemikalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne 18 01 07 – chemikalia w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06 16 02 11* - zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 20 01 21* - lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć 20 01 35* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
30.	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Renata Kaczmarzyk	ul. 1 – go Maja 65 , 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/10/07 27.07.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki
31.	Prywatny Gabinet Stomatologiczny Paweł Kaczmarzyk	ul. 1 – go Maja 65, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/11/07 27.07.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki
32.	Indywidualna Specjalistyczna Poradnia Chirurgiczna	ul. E. Peck 9A, 26-130 Suchedniów	OS.I.7647/6/12/07 23.10.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt 18 01 02 – części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania z wyłączeniem 18 01 03
33.	NZOZ Medycyna Szkolna	ul. Piłsudskiego 50, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/13/07 13.11.2007 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
34.	EUROCASH S.A. Sieć Handlowa Delikatesy Centrum	62-052 Komorniki ul. Wiśniowa 11 Hurtownia ul. Ekonomii 1,5 26 – 100 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/14/07 22.11.2007 r.	I	08 03 18 - Odpadowy toner drukarski 15 01 01 – odpady opakowaniowe papier i tektura 15 01 02 - odpady opakowaniowe tworzywa sztuczne 15 01 03 – odpady opakowaniowe z drewna 16 03 80 – Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

35.	Kieleckie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o. o.	ul. Przęsłowa 2 a 25- 670 Kielce	OS.I.7647/6/16/0 7 31.12.2007 r.	<i>I</i>	<i>17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg</i>
-----	---	-------------------------------------	--	----------	---

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

Lp.	Nazwa przedsiębiorcy	Adres przedsiębiorcy	Numer i data wydania decyzji, data złożenia wniosku	Rodzaj decyzji Z-zbieranie T-transport O-odzysk U-unieszkodl. W-wytwarzanie	Kod odpadu
2008 rok					
1.	PPHU DANMAR Marek Kozdrach	Skarżysko- Kamienna ul. Jodłowa 33	OS.I.7647/1/1/08 10.04.2008 r.	W, Z, T	Zmiana dotyczy decyzji OS.I.7647/1/5/2003 z dnia 09.06.2003 roku obejmująca 34 rodzaje odpadów
2.	DELFO POLSKA S.A.	ul. Turyńska 100, 43-100 Tychy Zakład Produkcyjny ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/12/08 17.04.2008 r.	W	13 01 13* - inne oleje hydrauliczne 13 02 08* inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 16 06 01* - baterie i akumulatory 15 01 04 Opakowania z metali 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* 17 04 05 – Żelazo i stal 16 01 03 – zużyte opony 16 06 02 - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe 16 80 01 – magnetyczne i optyczne nośniki informacji 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06
3.	F.U. „TOMBUD” Tomasz Grzybowski	ul. Rejowska 45/46, 26-110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/1/3/08 5.05.2008 r.	W, T	15 02 02* - Sorbenty , materiały filtracyjne(w tym oleje odpadowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi 17 06 01* - Materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* - Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
4.	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „MARYWIL” S.A.	ul. Sportowa 10 26-130 Suchedniów	OS.I.7647/1/3/20 08 9.05.2008 r.	W	13 02 05* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych 15 02 02* - Sorbenty , materiały filtracyjne(w tym oleje odpadowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p><i>inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i> <i>16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe</i> <i>10 01 01 – Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04</i> <i>10 12 03 – Cząstki i pyły</i> <i>10 12 08 – Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana</i> <i>10 12 99 – inne nie wymienione odpady</i> <i>16 01 03 – zużyte opony</i> <i>17 04 05 – żelazo i stal</i></p>
5.	Zakład Ogólnobudowlany Andrzej Niziołek	Lipowe Pole 60 26-115 Skarżysko Kościelne	OS.I.7647/1/6/08 08.07.2008 r.	W	<p><i>17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest</i> <i>17 06 05* - Materiały konstrukcyjne zawierające azbest</i></p>
6.	PPH ABBA-EKOMED Sp. z o. o.	87-100 Toruń ul. Moniuszki 11/13	OS.I.7647/2/1/08 08.01.2008 r.	PGO	Zmiana adresu firmy
7.	SITA Polska Sp. z o. o.	ul. Ciołka 16 01-443 Warszawa	OS.I.7647/2/2/08 17.03.2008	PGO	<p><i>13 05 02* - szlamy z odwadniania olejów w separatorach</i> <i>13 05 03* - szlamy z kolektorów</i> <i>13 05 06* - olej z odwadniania olejów w separatorach</i> <i>13 05 06* - zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach</i> <i>13 05 08* - mieszanina odpadów z piaskowników i odwadniania olejów w separatorach</i> <i>16 07 08* - odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty</i></p>
8.	NZOZ Świętokrzyskie Centrum Medyczne Pracownia Tomografii Komputerowej	25-734 Kielce ul. Jagiellońska 72 pracownia w Skarżysku-Kamiennej, ul. Szpitalna 1	OS.I.7647/2/4/20 08 24.04.2008 r.	PGO	<p><i>16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i> <i>18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt</i></p>
9.	PKP ENERGETYKA Sp. z o. o. Zakład Świętokrzyski	Warszawa ul. Hoża 63/67 ul. Paderewskiego 43/45 , 25-502 Kielce	OS.I.7647/2/5/08 6.05.2008	PGO	<p><i>15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych</i> <i>15 02 02* - Sorbenty, materiały filtracyjne(w tym oleje odpadowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i> <i>16 01 21* - Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14</i> <i>16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</i></p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe 16 06 028 – Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe 17 01 06* - zmieszane lub wysegregowane odpadami 17 04 10* - kable zawierające ropę naftową, smole i inne substancje niebezpieczne</p>
10.	KAESER KOMPRESSOREN Sp. z o. o.	02-829 Warszawa ul. Taneczna 82	OS.I.7647/2/6/08 26.06.2008 r.	PGO	<p>12 01 10* - syntetyczne oleje z obróbki metali 13 02 05* mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 05* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi 16 01 07* - Filtry olejowe</p>
11.	VIKI PLAST Władysław Kraska S. J.	Ul. Legionów 122 26-111 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/2/7/20 08 23.06.2008 r.	PGO	<p>08 03 17* - odpadowy toner drukarski 13 02 05* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki, monitory, komputery, drukarki) 16 02 15* - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń</p>
12.	DEKONTA Polska Sp. z o. o.	25-116 Kielce ul. Ściegiennego 252	OS.I.7647/2/8/08 23.06.2008 r.	PGO	<p>13 07 03* - mieszanina produktów ropopochodnych z paliw ciekłych 19 13 17* - odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentratu) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne</p>
13.	PKP ENERGETYKA Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie Zakład Świętokrzyski	Ul. Paderewskiego 43/45 25-502 Kielce	OS.I.7647/2/9/08 09.07.2008 r.	PGO	<p>15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych 15 02 02*- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi 16 01 21* - niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>16 06 02* - Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe 17 01 06* - zmieszane lub wysegregowane odpady z betony gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 17 04 10* - kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne</p>
14.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Przychodnie Miejskie”	26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Apteiczna 7	OS.I.7647/2/10/08 03.07.2008 r.	PGO	<i>Uchylenie decyzji w całości</i>
15.	Miejskie Usługi Komunalne Sp. z o. o.	Ul. 1-go Maja 103, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/2/11/08 08.08.2008 r.	PGO	<p><i>Zmiana decyzji OS.I.7647/1/15/08 z dnia 29.12.2005 r. poprzez dodanie dodatkowych odpadów do zbierania i transportu:</i></p> <p>20 01 23* - urządzenia zawierające freony 20 01 35* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35</p>
16.	Zakład Przerobu Żłomu „METALIKA” Anna Borowiec	ul. Stokowiec 1A, 26-130 Suchedniów Regon: 291130300	OS.I.7647/2/16/08		<p>15 01 01 Opakowania z papieru i tektury 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 04 Opakowania z metali 15 01 07 Opakowania ze szkła 16 02 11* Zużyte urządzenia zawierające freony HCFC, HFC 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 16 02 15* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń 16 02 16 Elementy usunięte z zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15 16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe 17 04 01 Miedz, brąz, mosiądz 17 04 02 Aluminium 17 04 03 Ołów 17 04 05 Żelazo i stal 17 04 06 Cyna 17 04 07 Mieszanki metali 20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>20 01 23* Urządzenia zawierające freony 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe</p>
17.	P.P.H.U. „TUR” Barbara Michalska,	ul. Kopernika 152 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/4/1/08 15.07.2008 r.	O	<p>19 12 08 – tekstylia – 500 Mg 20 01 10 – odzież – 2000 Mg</p>
18.	EKO CENTRUM Kłak Daniela	ul. Rajdowa 26 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/4/2/08 19.06.2008 r.	O Z,T	<p>07 02 13 – odpady z tworzyw sztucznych 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe 17 02 03 – Tworzywa sztuczne 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma 07 02 13 – odpady z tworzyw sztucznych 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe 17 02 03 – Tworzywa sztuczne 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma 19 12 01 - Papier i tektura</p>
19.	Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o. o.	ul. Hauke Bosaka 3 A 25-214 Kielce	OS.I.7647/4/3/08 20.08.2008	O	<p>17 05 03* - gleba i ziemia, zawierające substancje ropopochodne</p>
20.	Zakład Produkcyjno- Handlowy ZŁOMET Dariusz Indyka	ul. Klonowa 19 26 – 110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/5/1/08 29.01.2008 r.	Z,T 37 poz.	<p>10 02 80 - Zgary z hutnictwa żelaza 10 09 80 - Wybrakowane wyroby żeliwne 12 01 01 - Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów 12 01 02 - Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów 12 01 03 - Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych 12 01 04 - Cząstki i pyły metali nieżelaznych 12 01 13 - Odpady spawalnicze 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 03 - Opakowania z drewna 15 01 04 - Opakowania z metali 15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe 15 01 06 - Mieszane odpady opakowaniowe 15 01 07 - Opakowania ze szkła 15 01 09 - Opakowania z tekstyliów 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów</p> <p>16 01 17 - Metale żelazne</p> <p>16 01 18 - Metale nieżelazne</p> <p>16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13</p> <p>16 02 16 - Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</p> <p>17 02 02 - Szkło</p> <p>17 02 03 - Tworzywa sztuczne</p> <p>17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz</p> <p>17 04 02 - Aluminium</p> <p>17 04 03 - Ołów</p> <p>17 04 04 - Cynk</p> <p>17 04 05 - Żelazo i stal</p> <p>17 04 06 - Cyna</p> <p>17 04 07 - Mieszanki metali</p> <p>17 04 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10</p> <p>19 10 01 - Odpady żelaza i stali</p> <p>19 10 02 - Odpady metali nieżelaznych</p> <p>19 12 01 - Papier i tektura</p> <p>19 12 02 - Metale żelazne</p> <p>19 12 03 - Metale nieżelazne</p> <p>19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma</p> <p>19 12 05 - Szkło</p>
21.	SINOMA Krzysztof Oettingen	ul. Brzeska 1 31-998 Kraków Zakład w Skarżysku-Kamiennej, ul. Rejowska 65, Niepodległości 78	OS.I.7647/5/2/08 19.02.2008 r.	Z,T 51 poz.	<p>03 03 07 - Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury</p> <p>03 03 08 - Odpady z sortowania papieru i tektury</p> <p>12 01 01 - Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów</p> <p>12 01 02 - Cząstki i pyły żelaza i jego stopów</p> <p>12 01 03 - Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych</p> <p>12 01 04 - Cząstki i pyły metali nieżelaznych</p> <p>12 01 05 - Odpady z toczenia i wyłudzania tworzyw sztucznych</p> <p>15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury</p> <p>15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>15 01 03 - Opakowania z drewna</p> <p>15 01 04 - Opakowania z metali</p> <p>15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe</p> <p>15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe</p> <p>15 01 07 - Opakowania ze szkła</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

				<p>16 01 17 - Metale żelazne 16 01 18 - Metale nieżelazne 16 01 19 - Tworzywa sztuczne 16 02 09* - Transformatory i kondensatory zawierające PCB 16 02 10* - Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 16 02 11* - Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC 16 02 12* - Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 16 02 15* - Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń 16 02 16 - Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe 16 06 02* - Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe 16 06 03* - Baterie zawierające rtęć 16 06 04 - Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03 16 06 05 - Inne baterie i akumulatory 17 02 01 - Drewno 17 02 02 - Szkło 17 02 03 - Tworzywa sztuczne 17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz 17 04 02 - Aluminium 17 04 03 - Ołów 17 04 04 - Cynk 17 04 05 - Żelazo, stal 17 04 07 - Mieszanki metali 17 04 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10 19 12 01 - Papier i tektura 19 12 02 - Metale żelazne 19 12 03 - Metale nieżelazne 19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma 19 12 05 - Szkło 20 01 21* - Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć 20 01 23* - Urządzenia zawierające freony 20 01 33* - Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami</p>
--	--	--	--	---

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie 20 01 34 - Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
22.	Zakład Produkcyjno-Handlowy Złomotex Rajczyk Sp. J.	ul. Słoneczna 17 a 42-360 Poraj Zakład w Skarżysku-Kamiennej, ul. Obuwnicza 5	OS.I.7647/5/3/08 28.03.2008 r.	Z	Rozszerzenie decyzji znak OS.I.764775/2/06 z dnia 01.03.2006 r. Dodatkowy kod odpadu – poz. 71. 02 01 07 – odpady z gospodarki leśnej
23.	Dorota Sulima Transport Ciężarowy, Skup i Sprzedaż Złomu	ul. Bobowskich 17, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/5/4/08 10.04.2008 r.	T	Zezwolenie obejmuje transport 126 kodów odpadów na terenie całego kraju. 01 01 01 Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) 01 01 02 Odpady z wydobywania kopalin inne niż rudy metali 01 01 80 Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu 01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 01 04 09 Odpadowe piaski i ropy 01 04 13 Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 02 01 03 Odpadowa masa roślinna 02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) 02 01 07 Odpady z gospodarki leśnej 02 01 10 Odpady metalowe 02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa 02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa 02 03 81 Odpady z produkcji z pasz roślinnych 02 03 82 Odpady tytoniowe 03 01 01 Odpady kory i korka 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir inne niż wymienione w 03 01 04 03 03 01 Odpady z kory i drewna 03 03 07 Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>03 03 08 Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu</p> <p>10 02 01 Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe stalownicze)</p> <p>10 02 02 Nieprzerobione żużle z innych procesów</p> <p>10 02 10 Zgorzelina walcownicza</p> <p>10 02 80 Zgary z hutnictwa żelaza</p> <p>10 03 02 Odpadowe anody</p> <p>10 06 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej</p> <p>10 06 02 Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej</p> <p>10 06 80 Żużle szybowe i granulowane</p> <p>10 07 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej</p> <p>10 07 02 Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej</p> <p>10 09 03 Żużle odlewnicze</p> <p>10 09 06 Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05</p> <p>10 09 08 Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07</p> <p>10 09 16 Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15</p> <p>10 09 80 Wybrakowane wyroby żeliwne</p> <p>10 10 03 Zgary i żużle odlewnicze</p> <p>10 11 03 Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego</p> <p>10 11 05 Cząstki i pyły</p> <p>10 11 12 Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11</p> <p>10 12 01 Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej</p> <p>10 12 03 Cząstki i pyły</p> <p>10 12 06 Zużyte formy</p> <p>10 12 08 Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle, ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)</p> <p>10 13 80 Odpady z produkcji cementu</p> <p>10 13 81 Odpady z produkcji gipsu</p> <p>10 13 82 Wybrakowane wyroby</p> <p>12 01 01 Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów</p> <p>12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów</p> <p>12 01 03 Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych</p> <p>12 01 04 Cząstki i pyły metali nieżelaznych</p> <p>12 01 05 Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych</p> <p>12 01 13 Odpady spawalnicze</p>
--	--	--	--	--	--

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 06 12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 15 01 01 Odpady z papieru i tektury 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 03 Opakowania z drewna 15 01 04 Opakowania z metali 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe 15 01 07 Opakowania ze szkła 15 01 09 Opakowania z tekstyliów 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*) 16 01 03 Zużyte opony 16 01 06 Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów 16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 16 01 16 Zbiorniki na gaz skroplony 16 01 17 Metale żelazne 16 01 18 Metale nieżelazne 16 01 19 Tworzywa sztuczne 16 01 20 Szkło 16 01 22 Inne niewymienione elementy 16 01 99 Inne niewymienione odpady 16 81 02 Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 16 82 02 Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 02 Gruz ceglany 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 17 01 07 Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 17 01 80 Usunięte tynki, tapety, klejony, itp. 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg 17 01 82 Inne niewymienione odpady 17 02 01 Drewno</p>
--	--	--	--	--	---

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>17 02 02 Szkło 17 02 03 Tworzywa sztuczne 17 03 02 Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 17 03 80 Odpadowa papa 17 0401 Miedź, brąz, mosiądz 17 04 02 Aluminium 17 04 03 Ołów 17 04 04 Cynk 17 04 05 Żelazo i stal 17 04 06 Cyna 17 04 07 Mieszanki metali 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 17 05 04 Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo inne niż wymieniony w 17 05 07) 17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 08 01, 17 09 02 i 17 09 03 19 10 01 Odpady żelaza i stali 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych 19 12 01 Papier i tektura 19 12 02 Metale żelazne 19 12 03 Metale nieżelazne 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma 19 12 05 Szkło 19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 19 12 08 Tekstyli 19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie) 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 19 13 02 Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 20 01 01 Papier i tektura 20 01 02 Szkło 20 01 10 Odzież 20 01 11 Tekstyli 20 01 39 Tworzywa sztuczne</p>
--	--	--	--	--	---

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>20 01 40 Metale 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji 20 02 02 Gleba i ziemia w tym kamienie 20 02 03 Inne odpady ulegające biodegradacji 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 02 Odpady z targowisk 20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach</p>
24.	Firma TIDY Konieczny Ignacy	Ul. Zielna 1/57, 26-110 Skarżysko- Kamienna	OS.I.7647/5/5/08 20.05.2008 r.	T	<p>02 01 03 - Odpadowa masa roślinna 02 01 04 - Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) 02 01 07 - Odpady z gospodarki leśnej 02 01 10 - Odpady metalowe 03 01 01 - Odpady kory i korka 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir inne niż wymienione w 03 01 04 03 03 01 - Odpady z kory i drewna 03 03 07 - Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury 03 03 08 - Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu 10 11 12 - Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 15 01 01 - Odpady z papieru i tektury 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 03 - Opakowania z drewna 15 01 04 - Opakowania z metali 15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe 15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe 15 01 07 - Opakowania ze szkła 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*) 16 01 03 - Zużyte opony 16 01 06 - Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów 16 01 17 - Metale żelazne 16 01 18 - Metale nieżelazne 16 01 19 - Tworzywa sztuczne 16 01 20 - Szkło</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>17 02 01 - Drewno 17 02 02 - Szkło 17 02 03 - Tworzywa sztuczne 19 10 01 - Odpady żelaza i stali 19 10 02 - Odpady metali nieżelaznych</p>
25.	P.P.H.U.BAMEX Marcin Zolbach	ul. Żeromskiego 61, 26-130 Suchedniów	OS.I.7647/5/6/08 20.05.2008 r.	Z,T	<p>15 01 01 – Odpady z papieru i tektury 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 04 – opakowania z metali 15 01 07 – opakowania ze szkła 16 01 17 Metale żelazne 16 01 08 – metale nieżelazne 17 04 01- Miedz, brąz, mosiądz 17 04 02 – aluminium 17 04 03 – ołów 17 04 05 – Żelazo i stal 19 10 01 – odpady żelaza i stali 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych</p>
26.	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe MAXOL Sp. J. Ryszard Świtek – Czesław Bujnowski	ul. Zagórska 20 B, 26-130 Suchedniów	OS.I.7647/5/7/08 08.08.2008 r.	Z,T	<p>12 01 09* - odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców 13 01 10* - mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych 13 01 12* - oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji 13 01 13* - inne oleje hydrauliczne 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych 13 02 07* - oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji 13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 13 03 07* - mineralne oleje i ciecze stosowane jako izolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych 13 03 09* - oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające degradacji 16 01 14* - płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne 16 01 15* - płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

27.	Przedsiębiorstwu Eksportowo – Importowemu „TOM-MARG”	ul. Legionów 122 D, 26–110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/5/9/08 12.12.2009 r.	T	03 03 08 Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
28.	CENTRUM OPIEKUŃCZO-PIELĘGNACYJNE DLA DOROSŁYCH ANNA S.C.	ul. Kościelna 16 A, 26-115 Skarżysko Kościelne	OS.I.76347/6/1/08 23.01.2008 r.	I	18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
29.	SKUP AUT POWYPADKOWYCH SPRZEDAŻ CZĘŚCI Janas Krzysztof	26-130 Suchedniów ul. Zagórska 7 C Regon:260051214	OS.I.7647/6/2/08 25.02.2008	I	13 02 06* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe 16 01 07* - filtry olejowe 16 01 03 – zużyte opony 16 01 19 – tworzywa sztuczne
30.	MARKSERVICE IMPORT-EXPORT Marek Kabała	26-130 Suchedniów, ul. Bodzentyńska 33a Regon 292851013	OS.I.7647/6/3/08 28.02.2008		08 01 17* – odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 13 02 08* – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 15 02 02* – Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania 16 01 07* – filtry olejowe 16 01 13* – płyny hamulcowe 16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki 16 06 01* – baterie i akumulatory ołowiowe [w sumie 80 kg] 08 01 18 – odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 08 01 20 – zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 08 01 99 – inne nie wymienione odpady (szpachla, klej, resztki farb suche bez rozpuszczalnika) 15 01 01 – opakowania z papieru i tworzywa 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 04 – opakowania z metali 15 02 03 – materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, szmaty, ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 16 01 03 – zużyte opony 16 01 15 – płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 04

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					<p>16 01 17 – metale żelazne 16 01 18 – metale nieżelazne 16 01 19 – tworzywa sztuczne 16 01 20 - szkło 16 01 22 – inne nie wymienione elementy 16 -I 99 – inne nie wymienione odpady 16 06 05 – inne baterie i akumulatory 16 08 01 – zużyte katalizatory 20 03 01 – inne odpady komunalne 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów (piach) [w sumie 2250 kg]</p>
31.	HAWED Sp. z o. o.	ul. Górna 25, 25-415 Kielce	OS.I.7647/6/4/08 10.04.2008 r.	I	<p>16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki 15 01 01- opakowania papieru i tektury 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 02 03 – Sorbenty , materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (taśmy barwiące, tonery) 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów</p>
32.	PKP ENERGETYKA Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie Zakład Świętokrzyski	ul. Paderewskiego 43/45, 25-502 Kielce	OS.I.7647/6/5/08 22.04.2008 r.	I	<p>15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 1501 07 – opakowania ze szkła 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 03 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 17 02 01 – Drewno 17 04 01 - Miedź, brąz , mosiądz 17 04 02 – Aluminium 17 04 03 – ołów 17 04 05 – żelazo i stal 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10</p>
33.	PKP CARGO S.A. Zakład Przewozów Towarowych	Skarżysko-Kamienna ul. Niepodległości 90	OS.I.7647/6/6/08 15.06.2008 r.	I	<p>08 03 18 – Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 10 01 01 – Żużle popioły paleniskowe i pyły z kotłów 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 07 – opakowania ze szkła 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne i inne niż wymienione w 15 02 02 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

					16 02 12 16 06 05 – inne baterie i akumulatory 17 02 03 Tworzywa sztuczne 17 04 05 Żelazo i stal
34.	ALDI Sp. z o. o.	ul. Wynalazek 4 02-768 Warszawa Dla obiektu handlowego w Skarżysku-Kamiennej, ul. Popieluszki 10	OS.I.7647/6/7/08 09.06.2008 r.	I	20 03 01 – nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
35.	VIKI PLAST Władysław Kraska S. J.	ul. Legionów 122, 26 – 111 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/8/08 23.05.2008 r.	I	07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych 08 03 17 - Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
36.	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Skarżysku-Kamiennej	ul. Czerwonego Krzyża 10, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/9/08 09.06.2008 r.	I	16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 16 05 06* - chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych 18 01 03* - inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt 20 01 35*- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
37.	Salon Tatuazu i Percingu Topolski Andrzej	ul. Piłsudskiego 36 „PANORAMA”, 26-110 Skarżysko-Kamienna	OS.I.7647/6/10/08 09.06.2008 r.	I	18 01 01* - Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)

Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Związku Międzygminnego „UTYLIZATOR”

38.	PKP ENERGETYKA Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie Zakład Świętokrzyski Informacja dla odpadów wytwarzanych na terenie miasta Skarżyska-Kamienna	ul. Paderewskiego 43/45, 25-502 Kielce	OS.I.7647/6/11/08 23.06.2008 r.	I	15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych 1501 07 – opakowania ze szkła 17 01 01 – odpady betony oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 03 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 17 02 01 – Drewno 17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz 17 04 02 – Aluminium 17 04 03 – ołów 17 04 05 – żelazo i stal 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10
39.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Przychodnie Miejskie”	26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Apteczna 7	OS.I.7647/6/12/08 02.07.2008 r.	I	16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 18 01 03*- inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
40.	STUDIO TATUAŻU I KOLCZYKOWANI A „PETER” Piotr Mazurkiewicz	26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Okrzei 18	OS.I.7647/6/13/08 02.07.2008 r.		18 01 01* - Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
41.	Komenda Powiatowa Policji	26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Krasieńskiego 11	OS.I.7647/6/14/08 03.11.2008	I	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 08 03 178 Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne 16 01 07* Zużyte filtry olejowe 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
42.	Centrum Opiekuńczo Pielęgnacyjne „Rodzina”	Ubyszów 35 26-120 Bliżyn	OS.I.7647/6/15/08 28.11.2008 r.	I	16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 18 01 03*- inne odpady które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia że wywołują choroby u ludzi i zwierząt