


GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

RAPORT

**o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym
i elektronicznym w 2007 roku**

GLÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr inż. Andrzej Jagalski

Warszawa, kwiecień 2008 r.

Wstęp

Zgodnie z art. 15 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180 poz. 1495) Główny Inspektor Ochrony Środowiska sporządza i przekazuje ministrowi właściwemu do spraw środowiska w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, którego dotyczą dane, roczny raport o funkcjonowaniu systemu gospodarki ww. sprzętem.

Raport za 2007 rok jest pierwszym Raportem obrazującym stan funkcjonowania gospodarki zużytych sprzętem za okres pełnego roku, gdyż Raport za 2006 rok obejmował tylko II półrocze 2006 roku.

Zakres rocznego raportu został określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 stycznia 2006 roku w sprawie bazy danych o sprzęcie i zużytych sprzęcie (Dz. U. Nr 21 poz. 161). Zgodnie z § 6 ww. rozporządzenia raport obejmuje:

- część opisową, zawierającą: informacje i wnioski dotyczące osiągniętych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu, wykaz nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli przeprowadzonych przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska oraz wnioski dotyczące potrzeby, bądź braku potrzeby, zmian legislacyjnych,
- tabelę zawierającą informacje o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytych sprzętem zgodnie ze wzorem określonym w załączniku do ww. rozporządzenia.

Ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym nakłada na wszystkie zarejestrowane podmioty obowiązek sporządzania i przekazywania do GIOŚ kwartalnych i rocznych sprawozdań. Na podstawie informacji zawartych w przedmiotowych sprawozdaniach oraz zbiorczych raportach, przekazywanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska z kontroli zakładów przetwarzania, GIOŚ prowadzi bazę danych o sprzęcie i zużytych sprzęcie, a następnie corocznie dokonuje analizy funkcjonowania systemu gospodarki zużytych sprzętem elektrycznym i elektronicznym.

Na dzień 31 grudnia 2007 r. do rejestru wpisanych było 8392 przedsiębiorców, w tym:

- 2677 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie wprowadzania sprzętu,
- 6413 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie zbierania zużytego sprzętu,

- 99 przedsiębiorców prowadzących zakłady przetwarzania,
- 65 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie recyklingu lub innych niż recykling procesów odzysku,
- 5 organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wśród zarejestrowanych przedsiębiorców wielu prowadzi działalność w dwóch lub więcej zakresach.

W roku 2007 z rejestru wykreślonych zostało ogółem 85 podmiotów:

- 51 przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie zbierania,
- 22 wprowadzających sprzęt,
- 10 wprowadzających sprzęt / zbierających zużyty sprzęt,
- 1 przedsiębiorca prowadzący zakład przetwarzania,
- 1 przedsiębiorca prowadzący zakład przetwarzania / zbierający zużyty sprzęt.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska wszczął w 2007r. 547 postępowań w sprawie wykreślenia przedsiębiorcy z rejestru w związku z nieuiszczeniem opłaty rocznej. Po przekazaniu przez przedsiębiorców wyjaśnień lub wpłaceniu opłaty, GIOŚ umorzył 525 postępowań, natomiast 18 wprowadzających sprzęt zostało wykreślonych z rejestru.

Do dnia 30 kwietnia 2007 r. GIOŚ dokonał (zgodnie z art. 20 ww. ustawy) rozliczenia zabezpieczenia finansowego, wniesionego na rok 2006 przez wprowadzających sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, na łączną kwotę 34 820 002,94 zł. Wydano ogółem 256 decyzji, przy czym 130 decyzji dotyczyło zwrotu zabezpieczenia (na kwotę 34 314 062,83 zł.), a 126 decyzji dotyczyło przeznaczenia środków z zabezpieczenia na sfinansowanie zbierania, przetwarzania, odzysku, w tym recyklingu, lub unieszkodliwiania zużytego sprzętu (na kwotę 505 940,11 zł.).

Od decyzji o przeznaczeniu środków pochodzących z zabezpieczenia finansowego na sfinansowanie zbierania, przetwarzania, odzysku, w tym recyklingu, lub unieszkodliwiania zużytego sprzętu odwołało się 15 firm. Wszystkie decyzje zostały przez GIOŚ utrzymane w mocy. Skargę na decyzję GIOŚ do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie złożyło 6 firm. W 5 przypadkach WSA oddalił skargę, w jednym przypadku nadal toczy się postępowanie administracyjne.

Informacje i wnioski dotyczące osiągniętych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu

Tabelaryczne zestawienie danych dotyczące ilości wprowadzonego, zebranego oraz przetworzonego zużytego sprzętu zawiera załącznik 1 do niniejszego raportu.

Jak wynika z analizy danych w 2007 roku na terytorium Polski wprowadzono łącznie 556 470 703 kg sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Największą masę sprzętu – 274 192 441 kg - wprowadzono w grupie 1 - Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego (49,27 % łącznej masy) oraz w grupie 4 - Sprzęt audiowizualny - 70 313 899 kg (12,63 % łącznej masy). Istotny udział w masie wprowadzanego sprzętu stanowi również sprzęt z grupy 3 – sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny (12,03 % wprowadzonej masy sprzętu). Najmniej wprowadzono sprzętu zaklasyfikowanego do grupy 10 - Automaty do wydawania (0,52 % łącznej masy wprowadzonego sprzętu) oraz sprzętu z grupy 8 – Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów (0,54 %).

W zakresie zbierania zużytego sprzętu łącznie zebrano w 2007 roku 27 173 854 kg zużytego sprzętu, w tym z gospodarstw domowych 10 280 259 kg, co stanowi 37,83 % masy zebranego zużytego sprzętu, a z innych źródeł niż gospodarstwa domowe 16 893 594 kg, co stanowi 62,17 % masy ww. sprzętu. Najwięcej zużytego sprzętu zebrano w grupie 3 - Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny, tj. 8 714 744,87 kg, co stanowi 32,07 % masy zebranego zużytego sprzętu oraz w grupie 1 - Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, tj. 7 535 218,46 kg, co stanowi 27,73 % masy wymienionego sprzętu. Najmniej zużytego sprzętu zebrano w grupie 9 - Przyrządy do nadzoru i kontroli - 77 011 kg, co stanowi 0,28 % masy zebranego zużytego sprzętu.

Z przedstawionych w tabeli 1 danych wynika, że najwyższy poziom zbierania osiągnięto w grupie 3 - Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny – 13,02 %, natomiast najniższy, 1,35 %, w grupie 7 - Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy.

Tab. 1

**Poziom zbierania w 2007r sprzętu elektrycznego
i elektronicznego w poszczególnych grupach.**

| Lp. | Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt | Całkowita masa wprowadzonego sprzętu [kg] | Masa zebranego zużytego sprzętu [kg] | Osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu [%] |
|----------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego | 274 192 441,43 | 7 535 218,46 | 2,75 |
| 2 | Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego | 41 508 485,56 | 1 117 510,28 | 2,69 |
| 3 | Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny | 66 932 503,31 | 8 714 744,87 | 13,02 |
| 4 | Sprzęt audiowizualny | 70 313 899,69 | 3 893 831,06 | 5,54 |
| 5 | Sprzęt oświetleniowy | 43 752 670,48 | 4 311 149,99 | 9,85 |
| 6 | Narzędzie elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych | 41 932 687,89 | 1 143 606,45 | 2,73 |
| 7 | Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy | 6 977 463,60 | 94 588,00 | 1,35 |
| 8 | Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów | 2 995 941,02 | 92 821,72 | 3,09 |
| 9 | Przyrządy do nadzoru i kontroli | 5 041 949,44 | 77 011,98 | 1,53 |
| 10 | Automaty do wydawania | 2 822 661,01 | 193 372,00 | 6,85 |
| ŁĄCZNIE | | 556 470 703,43 | 27 173 854,81 | 4,88 |

W 2007 roku osiągnięto poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w wysokości 4,88 %, w tym poziom zbierania sprzętu z gospodarstw domowych wynosił 1,85 %. W przeliczeniu na jednego mieszkańca zebrano 0,71 kg zużytego sprzętu (przyjmując liczbę ludności w 2007 roku 38 116 tys. osób - źródło GUS). W 2007 roku osiągnięto poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z innych źródeł niż gospodarstwa domowe w wysokości 3,03 %.

W analizowanym okresie przetworzono łącznie 25 154 664 kg zużytego sprzętu, najwięcej w grupach: 1 - Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego (7 702 849 kg, co stanowi 30,62 % masy przetworzonego zużytego sprzętu), 3 - Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny (6 904 329 kg, co stanowi 27,44 %) i 4 - Sprzęt audiowizualny (4 349 896 kg, co stanowi 17,29 %), natomiast najmniej, tj. 37 882 kg, w grupie 9 - Przyrządy do nadzoru i kontroli (0,15 %).

Tabelaryczne zestawienie danych dotyczące masy odpadów zużytego sprzętu poddanych odzyskowi i recyklingowi oraz zużytego sprzętu użytego ponownie w całości zawiera załącznik 2 do niniejszego raportu.

Całkowita masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesowi odzysku innemu niż recykling wyniosła 1 538 622 kg, przy czym największą część, tj. 602 149 kg, stanowią odpady powstałe ze zużytego sprzętu z grupy 1 - Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego (39,13 % całkowitej masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesowi odzysku innemu niż recykling). W 2007 roku najmniejszą masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesowi odzysku innemu niż recykling stanowiły odpady z grupy 10 - Automaty do wydawania, tj. 294 kg (0,02 % całkowitej masy wymienionych odpadów).

Natomiast całkowita masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych w 2007 roku procesowi recyklingu, wyniosła 15 085 619 kg. W największym stopniu procesowi recyklingu poddano masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu z grupy 3 - Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny (5 063 419 kg, co stanowi 33,56 % masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesowi recyklingu). Najmniejszą masę odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesowi recyklingu stanowiły odpady z grupy 10 - Automaty do wydawania (10 862 kg, co stanowi 0,07 %) oraz z grupy 9 - Przyrządy do nadzoru i kontroli (11 185kg, co stanowi 0,08 %).

Masa zużytego sprzętu przekazanego do ponownego użycia wynosiła 13 868 kg. Największą masę sprzętu przeznaczonego do ponownego użycia stanowił sprzęt z grupy 5 - Sprzęt oświetleniowy, a ściślej rodzaje 1 i 6 z tej grupy o wadze 5030 kg (co stanowi 36,27 %). Sprzęt z grupy 8 - Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów oraz z grupy 10 - Automaty do wydawania nie został w ogóle użyty ponownie w całości.

Podsumowując przedstawione powyżej informacje dotyczące osiągniętych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu należy wskazać na kilka bardzo ważnych aspektów. Najważniejszym aspektem, który należy podkreślić jest to, że rok 2007 był dopiero drugim rokiem funkcjonowania systemu. Nie wszyscy przedsiębiorcy, którzy byli zobowiązani do zarejestrowania się w rejestrze prowadzonym przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska uczynili to w terminie (do 30 września 2006 roku), a tym samym nie przesłali do GIOŚ odpowiednich sprawozdań. Z drugiej strony wielu zarejestrowanych przedsiębiorców nie przysłało sprawozdań, bądź przesłane sprawozdania były niekompletne (do bazy danych GIOŚ wpisano łącznie 53 789 sprawozdań). Dlatego też GIOŚ w okresie wrzesień – grudzień

2007r. wysłał około 4000 listów do podmiotów zarejestrowanych w rejestrze (wprowadzający, zbierający, prowadzący działalność w zakresie przetwarzania, recyklingu i innych niż recykling procesów odzysku), przypominających o obowiązkach wynikających z ustawy o zużytym sprzęcie, dotyczących sprawozdań kwartalnych. Większość przedsiębiorców przesłała zaległe sprawozdania, w związku z czym dane zawarte w raporcie za 2007r. są danymi odzwierciedlającymi stan faktyczny funkcjonowania systemu gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym.

Znamiennym jest fakt, iż na 2478 gmin w Polsce, tylko około 250 podmiotów zarejestrowało się jako gminne przedsiębiorstwa gospodarki komunalnej. Oczywiście nie wszystkie gminy czy związki gmin utworzyły takowe przedsiębiorstwa, ale ich ilość w ocenie GIOŚ, jest jednak bardzo mała. Należy przy tym zauważyć, że część podmiotów zarejestrowanych jako zbierający posiada sieć swoich placówek handlowych, np.: holdingi farmaceutyczne, duże sieci handlowe, itp. Dlatego też GIOŚ szacuje, że faktyczna liczba placówek zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest większa i wynosi około 8600.

Analiza danych z II połowy 2006 roku wykazuje, że osiągnięto poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w wysokości 1,95%, w tym poziom zbierania sprzętu z gospodarstw domowych wynosi 0,74%. W przeliczeniu na jednego mieszkańca zebrano 0,13 kg zużytego sprzętu, w tym 0,05 kg zużytego sprzętu z gospodarstw domowych (przyjmując liczbę ludności w 2006 roku 38 122 tys. osób – źródło GUS).

Porównując dane z II połowy 2006 roku do roku 2007 można wyciągnąć następujące wnioski:

- Masa wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w 2007 roku jest ponad dwa razy większa, niż masa sprzętu wprowadzonego w II połowie 2006r. Wynika to z większej ilości podmiotów zarejestrowanych jako wprowadzający w roku 2007 (ponad 380 przedsiębiorstw) oraz dokładniejszych danych zawartych w sprawozdaniach.
- Masa zebranego zużytego sprzętu w 2007 roku jest ponad pięciokrotnie większa, niż masa zebranego sprzętu w II połowie 2006r. Wynika to przede wszystkim z większej ilości podmiotów zarejestrowanych w 2007 roku jako zbierający (ponad 570 przedsiębiorstw), dokładniejszych danych zawartych w sprawozdaniach oraz rozbudowywania systemu zagospodarowania zużytego sprzętu.

Z przedstawionych do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska informacji dotyczących decyzji w zakresie gospodarki odpadami wynika, że zdolności przetwórcze

zakładów przetwarzania wynoszą 543 882 Mg/rok. Zakładami o największych zdolnościach przetwórczych są min.:

- THORNMANN RECYCLING (50 650 Mg/rok),
- STENA Sp. z o.o. (41 000 Mg/rok),
- REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. (18 000 Mg/rok),
- SYNERGIS Electrorecycling S.A. (18 000 Mg/rok).

Należy zwrócić również uwagę, że wydane decyzje administracyjne w zakresie przetwarzania odpadów nie dotyczą tylko przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Większość zakładów przetwarzania prowadzi także działalność w zakresie przetwarzania innych rodzajów odpadów, np.: wycofanych z eksploatacji pojazdów samochodowych, złomu metali, itp. Ponadto nie wszystkie zakłady przetwarzania rozpoczęły działalność w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wykaz nieprawidłowości w zakresie gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym stwierdzonych przy przeprowadzaniu kontroli zakładów przetwarzania przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska

W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 16 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska co najmniej raz w roku przeprowadzają kontrolę zakładu przetwarzania.

W 2007r. w rejestrze funkcjonowało 100 zakładów przetwarzania, z czego jeden zakład - Impuls Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim w sierpniu 2007r. został wykreślony z rejestru GIOŚ. W związku z powyższym na koniec 2007 r. w rejestrze GIOŚ znajdowało się 99 zakładów przetwarzania. Wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska skontrolowali w 2007r. łącznie 88 podmiotów tego typu.

W województwach: kujawsko-pomorskim, małopolskim, mazowieckim, opolskim, podkarpackim, podlaskim, pomorskim, świętokrzyskim i zachodniopomorskim skontrolowano wszystkie zakłady przetwarzania wpisane do rejestru, funkcjonujące na terenie danego województwa.

W województwach: kujawsko-pomorskim, lubuskim, łódzkim, mazowieckim i wielkopolskim dodatkowo skontrolowano zakłady, które posiadały siedzibę w innym województwie, natomiast prowadziły działalność w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu na terenie przedmiotowych województw:

- w kujawsko-pomorskim - Thornmann Recycling Piotr Widuch w Toruniu,
- w lubuskim - Stena Sp. z o.o. oddział we Wschowie,
- w łódzkim - REMONDIS Electrorecycling Sp. z o.o. w Łodzi,
- w mazowieckim - EKO LAND Stanisław Sochan w Wiązownej,
- w wielkopolskim – Stena Sp. z o.o. oddział w Swarzędzu.

W pozostałych przypadkach sytuacja przedstawiała się następująco:

- w woj. lubelskim nie skontrolowano żadnego zakładu przetwarzania. Jeden z zakładów wpisanych do rejestru w przedmiotowym województwie prowadzi działalność w województwie mazowieckim i został skontrolowany przez tamtejszy inspektorat (EKO LAND Stanisław Sochan). Drugi zakład – Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o. o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Lublinie uzyskał wpis do rejestru pod koniec roku 2007, w związku z czym pierwsza kontrola zostanie przeprowadzona w 2008 roku,
- w woj. lubuskim nie skontrolowano dwóch zakładów przetwarzania - ASGATEC Sp. z o.o. (zakład uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu pod koniec 2007 r.) oraz Przedsiębiorstwa Handlowego GOCOPPER P.L. Sp. z o.o. (zakład nie prowadził działalności związanej z przetwarzaniem sprzętu). Jeden ze skontrolowanych zakładów przetwarzania – Impuls Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim został w 2007 r. wykreślony z rejestru,
- w woj. łódzkim nie poddano kontroli jednego zakładu przetwarzania (zakład nie prowadził jeszcze przetwarzania zużytego sprzętu), a w województwie śląskim dwóch zakładów (kontrole zostaną przeprowadzone w 2008r.),
- w woj. warmińsko-mazurskim nie skontrolowano żadnego zakładu przetwarzania, gdyż obydwa zakłady uzyskały wpis do rejestru w drugiej połowie roku 2007, w związku z czym zostaną skontrolowane w 2008 r.,
- w woj. wielkopolskim nie przeprowadzono kontroli pięciu zakładów przetwarzania, gdyż nie było w nich prowadzone przetwarzanie zużytego sprzętu lub zostały zarejestrowane pod koniec 2007r.,

- w woj. dolnośląskim nie skontrolowano jednego zakładu przetwarzania, gdyż nie prowadzono w nim przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Na 88 skontrolowanych zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jedynie u 18 podmiotów nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości dotyczyły:

- przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podmiotom nie wpisanym do rejestru GIOŚ,
- braku ewidencji odpadów lub prowadzenia ewidencji niezgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 roku w sprawie dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów,
- nie przysyłania do Urzędu Marszałkowskiego zbiorczych zestawień danych o odpadach i sposobach postępowania z nimi oraz zbiorczych zestawień informacji o zakresie korzystania ze środowiska,
- nie przysyłania do GIOŚ, bądź nierzetelnego sporządzania sprawozdań i zaświadczeń,
- nie usuwania niezwłocznie z przyjętego zużytego sprzętu składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych.

Prowadzący zakłady przetwarzania są zobowiązani do dostosowania zakładów do wymagań technicznych, o których mowa w art. 45 i 46 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Na przeprowadzonych 88 kontroli stwierdzono, że 70 podmiotów spełnia wymogi techniczne zawarte w ustawie. Jedynie w 16 przypadkach stwierdzono niedostosowanie do wymagań dot. wyposażenia miejsca magazynowania zużytego sprzętu wynikających z art. 45 ustawy, a w 10 przypadkach niedostosowanie do wymagań dot. wyposażenia zakładu przetwarzania wynikających z art. 46 ustawy.

Najczęściej stwierdzanymi nieprawidłowościami w tym zakresie był brak: urządzeń do usuwania wycieków, separatorów cieczy oraz odstojników i odolejaczy, nieprzepuszczalnego podłoża czy zadaszenia, pojemników na zdemontowane części składowe przeznaczone do ponownego użycia oraz urządzeń ważących przeznaczonych do ustalenia masy odpadów.

Na 88 skontrolowanych podmiotów w 56 przypadkach wydano zarządzenie pokontrolne, w 5 przypadkach nałożono mandat karny, a w 6 przypadkach zastosowano pouczenie.

W 16 przypadkach wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska wystąpili do organów administracji samorządowej, a w 1 przypadku do Inspektora Nadzoru Budowlanego z uwagi na brak uregulowania stanu formalno-prawnego w zakresie zmiany sposobu użytkowania budynku.

W 1 przypadku wojewódzki inspektor ochrony środowiska wszczął postępowanie administracyjne zmierzające do wstrzymania użytkowania obiektu jako zakładu przetwarzania zużytego sprzętu. W jednym przypadku wydano decyzję karną zgodnie z art. 80 ustawy o zużyтым sprzęcie, gdyż prowadzący zakład przetwarzania był równocześnie wprowadzającym sprzęt na rynek krajowy, a nie posiadał stosownego wpisu w rejestrze.

Kontrola pozostałych przedsiębiorców objętych przepisami ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

W 2007 r. wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przeprowadzili ogółem 220 kontroli pozostałych przedsiębiorców objętych przepisami ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, w tym:

- 52 kontrole wprowadzających sprzęt,
- 119 kontroli zbierających zużyty sprzęt,
- 6 kontroli wprowadzających sprzęt i zbierających zużyty sprzęt,
- 1 kontrolę organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 11 kontroli punktów zbierania metali,
- 24 kontrole punktów serwisowych,
- 7 kontroli innych podmiotów (m.in. podmioty podejrzane o prowadzenie demontażu sprzętu bez posiadania stosowanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami lub bez wpisu do rejestru GIOŚ).

Przeprowadzono 163 kontrole planowe i 57 kontroli pozaplanowych, w tym m.in. kontrole na wniosek Inspekcji Handlowej i organów samorządowych.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości dotyczyły:

- prowadzenia działalności związanej z gospodarowaniem zużyтым sprzętem bez wpisu do rejestru GIOŚ,

- uwzględnione w projekcie ustawy nie przedkładania sprawozdawczości do GIOŚ lub nierzetelnego wypełniania sprawozdań,
- nie przedkładania sprawozdań do marszałka województwa,
- nie przedłożenia informacji o rozpoczęciu zbierania zużytego sprzętu, wynikającej z art. 39 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- nie prowadzenia ewidencji odpadów.

W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano 128 zarządzeń pokontrolnych, w 30 przypadkach pouczone kierownictwo kontrolowanego podmiotu, ponadto nałożono 23 grzywny w drodze mandatu karnego.

W 20 przypadkach wystąpiono o podjęcie działań w zakresie swoich kompetencji do organów administracji samorządowej, w 4 przypadkach do Inspekcji Handlowej, po 1 wystąpieniu skierowano do Nadzoru Budowlanego i Urzędu Dozoru Technicznego.

W zakresie kontroli wprowadzających sprzęt, zgodnie z art. 80 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 11 przedsiębiorcom wydano decyzję wymierzającą karę pieniężną za wprowadzanie sprzętu bez wpisu do rejestru, a w 1 przypadku wszczęto postępowanie w sprawie wymierzenia przedmiotowej kary pieniężnej.

Wnioski dotyczące potrzeby bądź braku potrzeby zmian legislacyjnych

W Ministerstwie Środowiska trwają prace nad zmianą ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Wszystkie potrzeby wprowadzenia zmian do ustawy wynikające z dotychczasowych doświadczeń GIOŚ zostały przedstawione w Raporcie za 2006 rok. Dotyczyły one następujących zagadnień:

- potrzeby wprowadzenia poziomów zbierania,
- określenia szczegółowych zasad współpracy pomiędzy GIOŚ a NFOŚiGW w zakresie przekazywania informacji o wniesionych zabezpieczeniach finansowych w formie gwarancji bankowej i depozytu finansowego,
- zmiany terminu sporządzania i przekazywania przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Ministrowi Środowiska rocznego raportu o funkcjonowaniu systemu gospodarki zużytym sprzętem na dzień 30 czerwca roku następującego po roku, którego dotyczą dane,

- zmniejszenia częstotliwości przekazywania do GIOŚ sprawozdań oraz określenie jednego terminu ich składania, określenie w ustawie terminu wniesienia zabezpieczenia finansowego przez wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych,
- zwiększenia odpowiedzialności organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wprowadzenie obowiązku przekazywania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przez wprowadzających sprzęt inny niż przeznaczony dla gospodarstw domowych,
- zmiany definicji wprowadzającego sprzęt oraz definicji wprowadzenia sprzętu, doprecyzowanie definicji sprzedawcy detalicznego i hurtowego,
- uregulowania obowiązków przedsiębiorców zagranicznych.

Wszystkie zgłoszone uwagi zostały uwzględnione w projekcie ustawy o zmianie ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Spis załączników

Załącznik 1. Dział 1. Roczne sprawozdanie w sprawie ilości wprowadzonego, zebranego oraz przetworzonego zużytego sprzętu (2007 rok)

Załącznik 2. Dział 2. Roczne sprawozdanie z masy zużytego sprzętu poddanego odzyskowi i recyklingowi oraz użytego ponownie w całości (2007 rok)

Rys. 1. Procentowy udział wprowadzonego w 2007 roku sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy

Rys. 2. Procentowy udział zebranego w 2007 roku sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy

Rys. 3. Porównanie mas wprowadzonego w 2006 i 2007 roku sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy

Rys. 4. Porównanie mas zebranego w 2006 i 2007 roku sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy

Rys. 5. Liczba podmiotów wpisanych do rejestru ZSEiE z podziałem na województwa i rodzaj prowadzonej działalności

Załącznik 1

Dział 1. Roczne sprawozdanie w sprawie ilości wprowadzonego, zebranego oraz przetworzonego zużytego sprzętu (2007 rok)

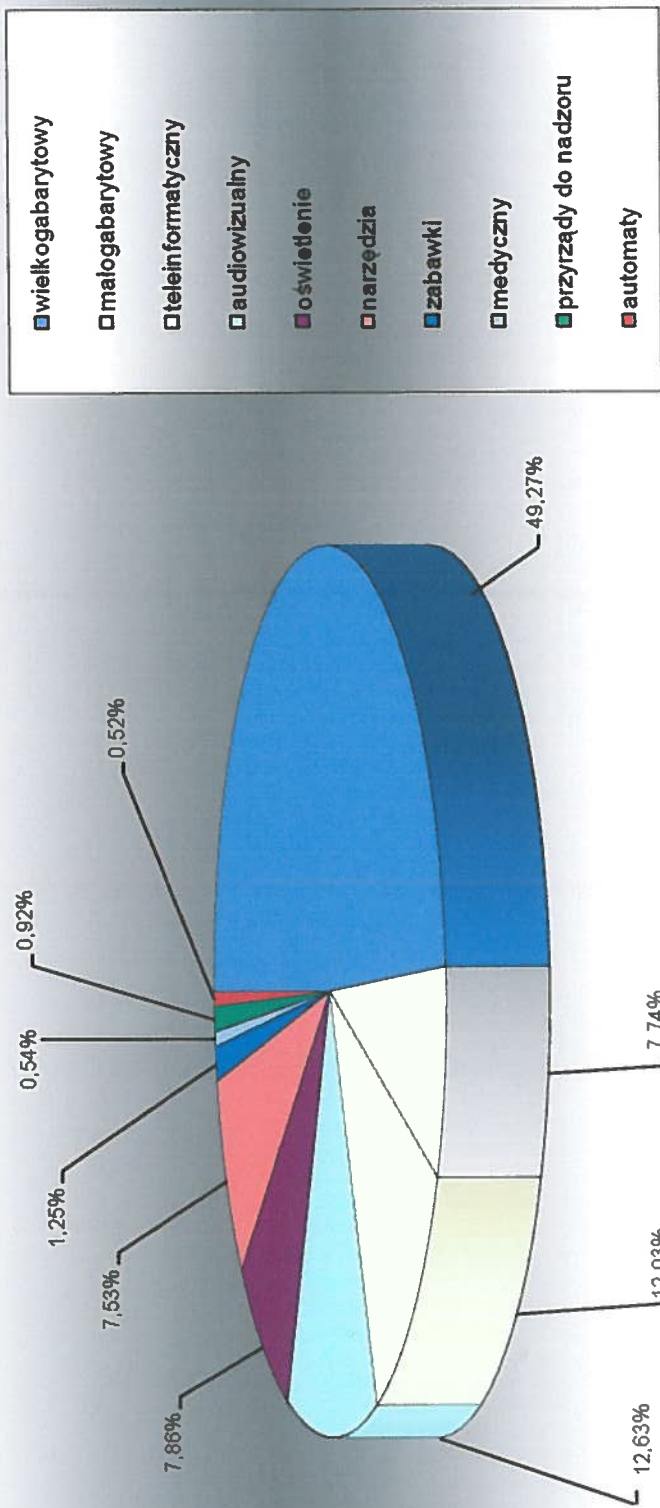
| Lp. | Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt | Całkowita masa wprowadzonego sprzętu | Masa zebranego zużytego sprzętu | | Masa zużytego sprzętu w przetworzonego w kraju | Masa zużytego sprzętu przetworzonego w innych państwach członkowskich | Masa zużytego sprzętu przetworzonego poza Unia Europejską |
|---------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|
| | | | z gospodarstw domowych | z innych źródeł niż gospodarstwa domowe | | | |
| [kg] | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego | 274 192 441,43 | 4 997 264,94 | 2 537 953,52 | 7 702 849,30 | 0 | 0 |
| 2 | Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego | 41 508 485,56 | 368 545,80 | 748 964,48 | 1 017 151,98 | 0 | 0 |
| 3 | Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny | 66 932 503,31 | 1 984 693,10 | 6 730 051,77 | 6 904 329,83 | 0 | 0 |
| 4 | Sprzęt audiowizualny | 70 313 899,69 | 2 418 124,43 | 1 475 706,63 | 4 349 896,51 | 0 | 0 |
| 5 | Sprzęt oświetleniowy rodzaje: 1 – 6 | 43 752 670,48 | 233 457,18 | 4 077 692,81 | 3 879 968,00 | 0 | 0 |
| 6 | Narzędzie elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych | 41 932 687,89 | 204 037,80 | 939 568,65 | 881 435,45 | 0 | 0 |
| 7 | Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy | 6 977 463,60 | 36 134,00 | 58 454,00 | 77 174,30 | 0 | 0 |
| 8 | Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów | 2 995 941,02 | 17 986,77 | 74 834,95 | 73 573,72 | 0 | 0 |
| 9 | Przyrządy do nadzoru i kontroli | 5 041 949,44 | 2 317,84 | 74 694,14 | 37 882,23 | 0 | 0 |
| 10 | Automaty do wydawania | 2 822 661,01 | 17 698,00 | 175 674,00 | 230 403,00 | 0 | 0 |
| Ogółem | | 556 470 703,43 | 10 280 259,86 | 16 893 594,95 | 25 154 664,32 | 0 | 0 |

Załącznik 2

Dział 1. Roczne sprawozdanie z masy zużytego sprzętu poddanego odzyskowi i recyklingowi oraz użytego ponownie w całości (2007 rok)

| Lp. | Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | Całkowita masa zużytego sprzętu poddanego procesowi odzysku innemu niż recykling | Osiągnięty poziom odzysku | Całkowita masa zużytego sprzętu poddanego procesowi recyklingu | Osiągnięty poziom recyklingu | Całkowita masa zużytego sprzętu użytego ponownie w całości |
|---------------|---|--|---------------------------|--|------------------------------|--|
| | | [kg] 2 | [%] 3 | [kg] 4 | [%] 5 | [kg] 6 |
| 1 | Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego | 513 997,03 | 53,28 | 3 501 352,79 | 46,46 | 1 522,00 |
| 2 | Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego | 89 954,85 | 48,29 | 449 784,43 | 40,24 | 2 103,00 |
| 3 | Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny | 602 148,97 | 65,01 | 5 063 419,72 | 58,10 | 475,30 |
| 4 | Sprzęt audiowizualny | 171 726,89 | 46,22 | 1 628 149,63 | 41,81 | 2 921,00 |
| 5 | Sprzęt oświetleniowy rodzaje: 1 – 6 | 66 544,46 | 95,07 | 4 031 998,53 | 93,52 | 5 030,00 |
| 6 | Narzędzie elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych | 67 834,54 | 36,72 | 352 107,12 | 30,78 | 604,00 |
| 7 | Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy | 9 318,37 | 26,62 | 15 868,23 | 16,77 | 1 200,00 |
| 8 | Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów | 12 370,16 | 35,83 | 20 890,40 | 22,50 | 0,00 |
| 9 | Przyrządy do nadzoru i kontroli | 4 432,54 | 20,28 | 11 185,49 | 14,52 | 13,00 |
| 10 | Automaty do wydawania | 294,67 | 5,76 | 10 862,57 | 5,61 | 0,00 |
| Ogółem | | 1 538 622,48 | ----- | 15 085 618,91 | ----- | 13 868,30 |

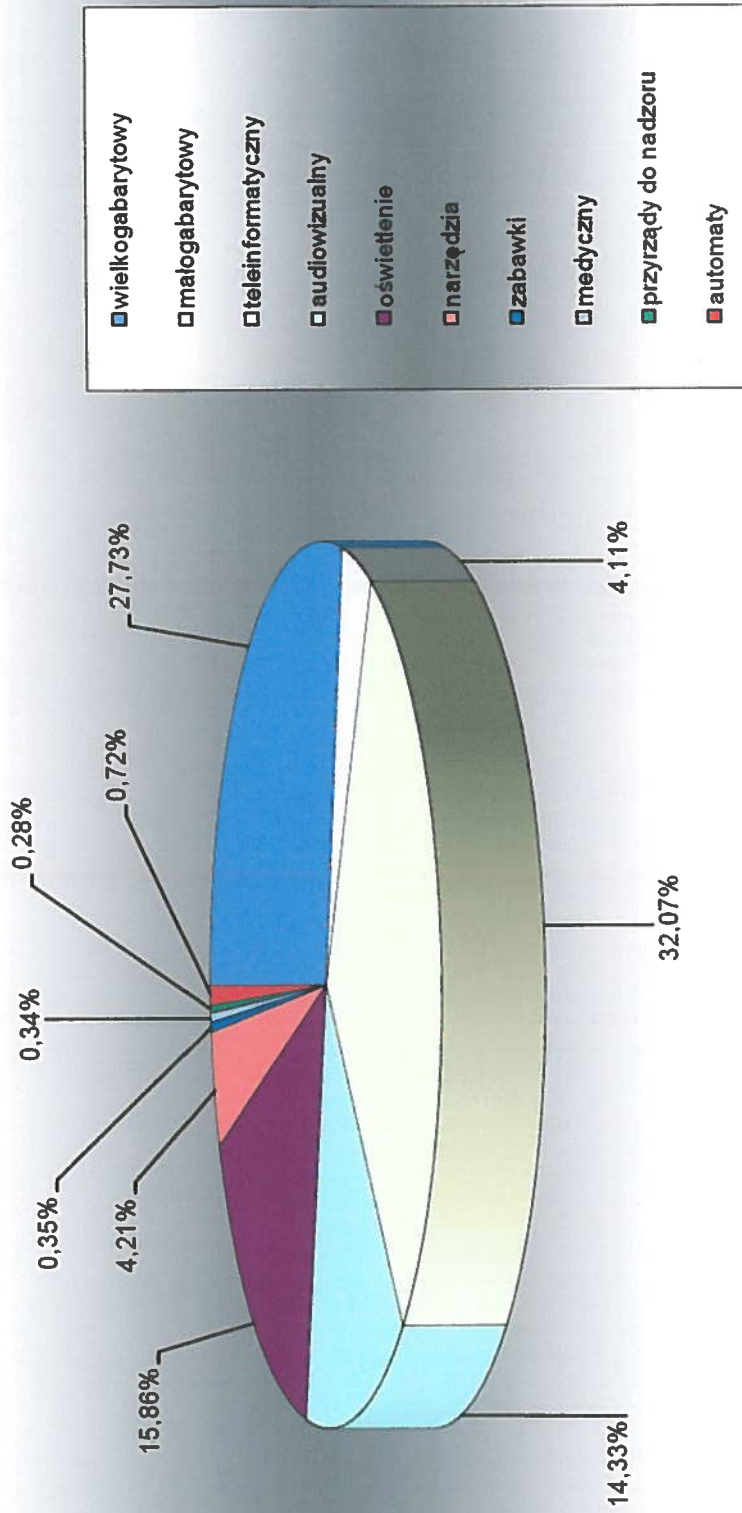
Procentowy udział na rynku wprowadzonego sprzętu EiE w 2007r.



Rys. 1

Procentowy udział wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy w 2007 roku.

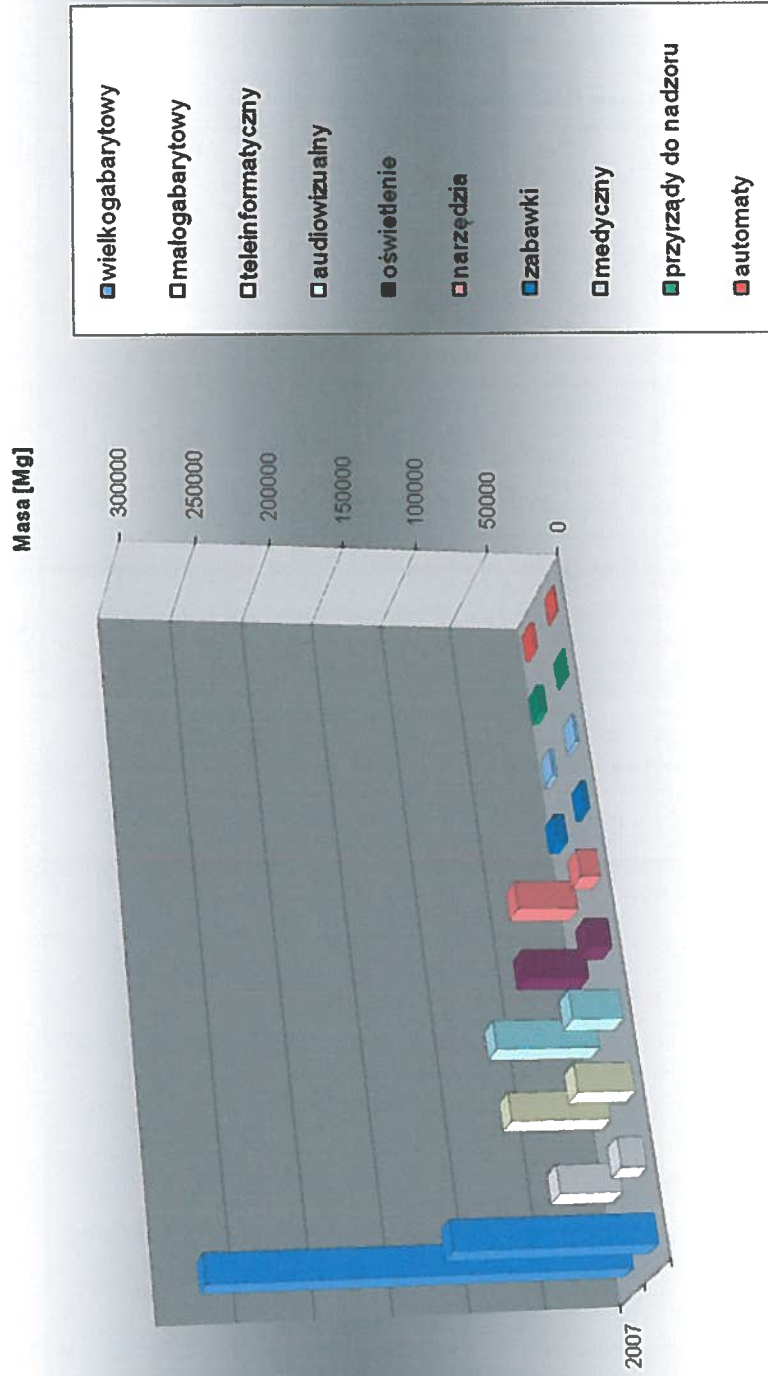
Procentowy udział zebranego zużytego sprzętu EIE w 2007r.



Rys. 2

Procentowy udział zebranego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy w 2007 roku.

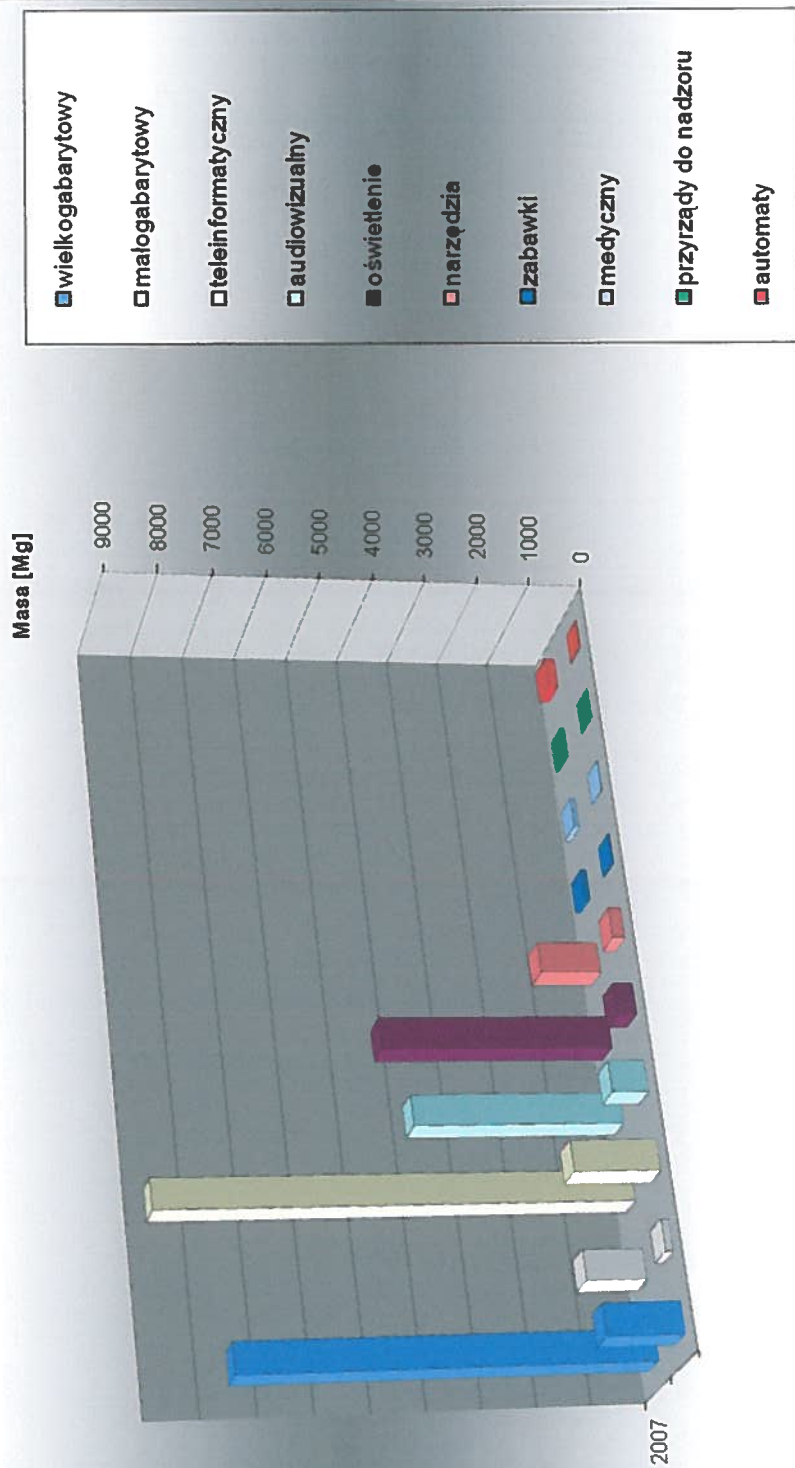
Porównanie mas wprowadzonego sprzętu EIE w 2006 i 2007r.



Rys. 3

Porównanie mas wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy w 2006 i 2007 roku.

Porównanie mas zebranego zużytego sprzętu EiE w 2006 i 2007r.



Rys. 4

Porównanie mas zebranego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy w 2006 i 2007 roku.

Liczba podmiotów wpisanych do rejestru ZSEiE z podziałem na województwa i rodzaj prowadzonej działalności.

