



SEJM  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
IV kadencja  
Prezes Rady Ministrów  
RM 10-209-04

**Druk nr 3706**  
Warszawa, 26 stycznia 2005 r.

Pan  
Włodzimierz Cimoszewicz  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku.

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym** wraz z projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Środowiska.

Z szacunkiem

(-) Marek Belka

## U S T A W A

**z dnia.....**

### **o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym <sup>1)</sup>**

#### Rozdział 1

#### Przepisy ogólne

Art. 1. 1. Ustawa określa wymogi postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, ochrony zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, oraz wymagania, jakim powinien odpowiadać sprzęt elektryczny i elektroniczny, w szczególności w celu zapewnienia poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości nie mniej niż 4 kg na mieszkańca rocznie oraz wysokiego poziomu odzysku i recyklingu, oraz ograniczenia odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. W sprawach dotyczących postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym w zakresie nieuregulowanym w niniejszej ustawie stosuje się ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.<sup>2)</sup>).

3. W sprawach dotyczących postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym stanowiącym odpady promieniotwórcze stosuje się dodatkowo ustawę z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808).

Art. 2. 1. Ustawę stosuje się do:

- 1) sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyprodukowanego i wprowadzonego na terytorium kraju;

- 2) sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju w drodze importu lub wewnątrzwspólnotowego nabycia;
- 3) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstałego ze sprzętu, o którym mowa w pkt 1 i 2.

2. Ustawy nie stosuje się do sprzętu elektrycznego i elektronicznego służącego ochronie bezpieczeństwa państw członkowskich Unii Europejskiej, jeżeli sprzęt ten jest przeznaczony wyłącznie do celów wojskowych.

Art. 3. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

- 1) decyzjach związanych z gospodarką odpadami – rozumie się przez to decyzje, o których mowa w art. 17 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 26 ust. 1 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach oraz w art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.<sup>3)</sup>);
- 2) imporcie – rozumie się przez to przywóz sprzętu elektrycznego i elektronicznego z terytorium państwa niebędącego członkiem Unii Europejskiej w celu wprowadzenia na terytorium kraju;
- 3) odzysku – rozumie się przez to odzysk w rozumieniu art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 4) ponownym użyciu – rozumie się przez to każdą czynność, w wyniku której zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny lub jego części składowe używa się w tym samym celu dla jakiego były pierwotnie przewidziane;
- 5) przetwarzaniu – rozumie się przez to wszystkie działania podejmowane po przekazaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do przedsiębiorcy prowadzącego zakład przetwarzania, w celu demontażu, w tym usunięcia z tego sprzętu składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych, pocięcia, przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 6) recyklingu – rozumie się przez to recykling w rozumieniu art. 3 ust. 2 pkt 14 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 7) sprzedawcy detalicznym – rozumie się przez to przedsiębiorcę, który w ramach prowadzonej działalności gospodarczej zbywa sprzęt elektryczny i elektroniczny użytkownikowi tego sprzętu;
- 8) sprzedawcy hurtowym – rozumie się przez to przedsiębiorcę, który w ramach prowadzonej działalności gospodarczej zbywa sprzęt elektryczny i elektroniczny innemu sprzedawcy;
- 9) sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – rozumie się przez to urządzenia, których prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych oraz mogące służyć do wytwarzania, przesyłu i pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych i zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1 000 V dla prądu zmiennego oraz 1 500 V dla prądu stałego, zaliczone do grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonych w załączniku nr 1 do ustawy;
- 10) strzępiarce – rozumie się przez to instalację służącą do rozdrabniania odpadów pochodzących z demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 11) składniku niebezpiecznym – rozumie się przez to substancję niebezpieczną lub preparat niebezpieczny w rozumieniu art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm<sup>4)</sup>);
- 12) terytorium kraju – rozumie się przez to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 13) unieszkodliwianiu odpadów – rozumie się przez to unieszkodliwianie odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 2 pkt 21 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;

- 14) wewnątrzwspólnotowym nabyciu – rozumie się przez to przywóz sprzętu elektrycznego i elektronicznego z terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego Unii Europejskiej w celu wprowadzenia na terytorium kraju;
- 15) wprowadzającym sprzęt – rozumie się przez to przedsiębiorcę, który na terytorium kraju, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:
  - a) produkuje i sprzedaje sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem lub
  - b) sprzedaje pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub
  - c) prowadzi działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 16) wprowadzeniu sprzętu – rozumie się przez to wprowadzenie sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terytorium kraju, które następuje:
  - a) z dniem wydania z magazynu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu wprowadzenia go do obrotu – w przypadku sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyprodukowanego w kraju lub
  - b) z dniem dopuszczenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego do obrotu na terytorium kraju z przeznaczeniem na rynek krajowy – w przypadku importu tego sprzętu, lub
  - c) z dniem wystawienia faktury potwierdzającej wewnątrzwspólnotowe nabycie albo jeżeli nie jest wystawiana – z dniem dopuszczenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego do obrotu w innym państwie członkowskim Unii

Europejskiej;

- 17) zakładzie przetwarzania – rozumie się przez to zakład prowadzący przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym demontaż obejmujący usunięcie ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego składników niebezpiecznych, w tym płynów, oraz materiałów i części składowych określonych w załączniku nr 2 do ustawy;
- 18) zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – rozumie się przez to sprzęt elektryczny i elektroniczny stanowiący odpady w rozumieniu art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 19) zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym pochodzącym z gospodarstw domowych – rozumie się przez to również zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z innych źródeł, który ze względu na charakter i ilość jest podobny do zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych.

Art. 4. Przy ustalaniu ilości i masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju uwzględnia się tylko pierwsze wprowadzenie sprzętu.

Art. 5. Prowadzenie demontażu, w tym usunięcie ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego składników niebezpiecznych, materiałów oraz części składowych, określonych w załączniku nr 2 do ustawy, poza zakładem przetwarzania jest zabronione.

## Rozdział 2

### Prowadzenie rejestru i inne obowiązki Inspekcji

Art. 6. Główny Inspektor Ochrony Środowiska wykonuje następujące zadania:

- 1) prowadzi rejestr:
  - a) wprowadzających sprzęt,

- b) prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych,
  - c) prowadzących zakłady przetwarzania,
  - d) prowadzących działalność z zastosowaniem strzępiarki,
  - e) prowadzących działalność w zakresie recyklingu,
  - f) prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku,
  - g) organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2) nadaje numer rejestrowy przedsiębiorcom, o których mowa w pkt 1;
  - 3) przyjmuje sprawozdania od przedsiębiorców, o których mowa w pkt 1;
  - 4) analizuje dane przekazane przez przedsiębiorców, o których mowa w pkt 1, dotyczące ilości i masy:
    - a) wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych,
    - b) zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych,
    - c) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanego procesom recyklingu,
    - d) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanego innym niż recykling procesom odzysku;
  - 5) ustala wysokość i formę zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34;
  - 6) przygotowuje roczne raporty dla ministra właściwego do spraw środowiska;

- 7) przyjmuje zgłoszenia od gminnej jednostki organizacyjnej, dotyczące zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, prowadzącej punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym spółki prawa handlowego, w której gmina posiada więcej niż 50% udziałów, zwanej dalej „gminną jednostką organizacyjną”;
- 8) ustala procentowy udział w rynku wprowadzających sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych;
- 9) wydaje decyzje dotyczące opłaty produktowej, o której mowa w art. 71 ust. 1, oraz dodatkowej opłaty produktowej, o której mowa w art. 71 ust. 2;
- 10) w przypadku powierzenia zadań, określonych pkt 1-4 i 6, osobie prawnej, dokonuje kontroli wykonywania tych zadań.

Art. 7.1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, za zgodą ministra właściwego do spraw środowiska, może powierzyć osobie prawnej reprezentującej wprowadzających sprzęt, którzy posiadają łącznie nie mniej niż 75% udziału w rynku wprowadzających sprzęt, wykonywanie zadań, określonych w art. 6 pkt 1-4 i 6, na podstawie zawartego porozumienia, zwanego dalej „porozumieniem dobrowolnym”, jeżeli wynagrodzenie za realizację tych zadań nie będzie pochodzić ze środków publicznych.

2. Porozumienie dobrowolne powinno w szczególności określać:

- 1) sposób wykonywania zadań powierzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 2) sposób sprawowania kontroli i nadzoru nad osobą prawną przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- 3) przypadki w jakich porozumienie dobrowolne wygasa lub ulega rozwiązaniu;



- 4) sposób zabezpieczania i archiwizowania danych posiadanych przez osobę prawną w związku z wykonywaniem porozumienia dobrowolnego dokumentów oraz bazy danych.

3. Informacja o zawarciu porozumienia dobrowolnego, jego rozwiązaniu albo wygaśnięciu jest publikowana przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, nie później niż na 60 dni przed terminem odpowiednio wejścia w życie porozumienia dobrowolnego, jego rozwiązania albo wygaśnięcia.

4. W obwieszczeniu, o którym mowa w ust. 3, podaje się:

- 1) firmę i siedzibę oraz adres osoby prawnej;
- 2) datę rozpoczęcia wykonywania powierzonych zadań albo datę zakończenia ich wykonywania z uwagi na wygaśnięcie albo rozwiązanie porozumienia dobrowolnego;
- 3) informację o powierzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zadaniach.

5. W terminie 30 dni od dnia zaprzestania wykonywania działalności przez osobę prawną, o której mowa w ust. 1, dnia wygaśnięcia albo rozwiązania porozumienia dobrowolnego osoba prawna jest obowiązana do przekazania Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska powierzonych oraz posiadanych, w związku z wykonywaniem zadań, dokumentów oraz bazy danych zapisanej na informatycznych nośnikach danych.

6. Wykonanie obowiązków, o których mowa w ust. 5, podlega egzekucji w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 968, z późn. zm.<sup>5)</sup>).

Art. 8. Rejestr, o którym mowa w art. 6 pkt 1:

- 1) dla wprowadzającego sprzęt zawiera następujące dane:
  - a) numer rejestrowy,
  - b) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,

- d) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy,
  - e) w przypadku wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych informację o:
    - umowie z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o której mowa w art. 61, lub
    - formie i wysokości zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34;
- 2) dla prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawcy detalicznego i sprzedawcy hurtowego, zawiera następujące dane:
- a) numer rejestrowy,
  - b) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy, w przypadku gminnej jednostki organizacyjnej – nazwę i adres,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
  - d) adresy punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
  - e) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy,
  - f) informację o decyzjach związanych z gospodarką odpadami, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję,
  - g) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 3) dla prowadzącego zakład przetwarzania zawiera następujące dane:

- a) numer rejestrowy,
  - b) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
  - d) adresy zakładów przetwarzania,
  - e) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy;
  - f) informację o zdolnościach przetwórczych zakładu przetwarzania,
  - g) informację o decyzjach związanych z gospodarką odpadami, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję,
  - h) informację o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku;
- 4) dla prowadzącego działalność z zastosowaniem strzepiarki zawiera następujące dane:
- a) numer rejestrowy,
  - b) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
  - d) rodzaj odpadów, podając kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
  - e) informację o zdolnościach przetwórczych strzepiarki,
  - f) informację o decyzjach związanych z gospodarką odpadami, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję,
  - g) informację o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku;
- 5) dla prowadzącego działalność w zakresie recyklingu zawiera następujące dane:

- a) numer rejestrowy,
  - b) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
  - d) wyszczególnienie rodzajów odpadów poddawanych procesowi recyklingu, podając kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
  - e) informację o decyzjach związanych z recyklingiem odpadów, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję,
  - f) informację o stosowanym procesie recyklingu wraz z podaniem symbolu R, określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
  - g) informację o zdolnościach przetwórczych instalacji służącej do recyklingu,
  - h) informację o miejscu prowadzenia działalności w zakresie recyklingu,
  - i) informację o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku;
- 6) dla prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku rejestr zawiera następujące dane:
- a) numer rejestrowy,
  - b) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
  - d) wyszczególnienie rodzajów odpadów poddawanych innemu niż recykling procesowi odzysku, podając kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
  - e) informację o decyzjach związanych z odzyskiem, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję,

- f) informację o stosowanym procesie odzysku wraz z podaniem symbolu R, określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
  - g) informację o zdolnościach przetwórczych instalacji służącej do odzysku,
  - h) informację o miejscu prowadzenia działalności w zakresie odzysku,
  - i) informację o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku;
- 7) dla organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawiera następujące dane:
- a) numer rejestrowy,
  - b) nazwę i siedzibę oraz adres organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
  - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
  - d) wykaz wprowadzających sprzęt, z którymi organizacja zawarła umowę o przejęciu obowiązków wynikających z ustawy, zawierający firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz jego numer rejestrowy.

Art. 9. 1. Przedsiębiorca, o którym mowa w art. 6 pkt 1 lit. a-f, przed rozpoczęciem działalności w zakresie:

- 1) wprowadzenia sprzętu lub
  - 2) zbierania, lub
  - 3) przetwarzania, lub
  - 4) recyklingu, lub
  - 5) innych niż recykling procesów odzysku
- jest obowiązany złożyć do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wniosek, o którym mowa w art. 11, o wpis do rejestru.

2. Przepisy ust. 1 stosuje się również do gminnej jednostki organizacyjnej.

3. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązana złożyć wniosek o wpis do rejestru w terminie 7 dni od dnia uzyskania wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego.

4. Przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą w więcej niż w jednym zakresie, o którym mowa w ust. 1, składa jeden wniosek o wpis do rejestru, obejmujący dane wymagane dla wniosków o wpis do rejestru, o których mowa w art. 11, w zakresie prowadzonej działalności.

5. Jeżeli dane, o których mowa w art. 8, ulegną zmianie, przedsiębiorca jest obowiązany zgłosić zmiany do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, nie później niż w terminie 7 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

6. Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołączyć uwierzytelnioną kopię umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w przypadku braku umowy – złożyć wniosek do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie ustalenia wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie.

Art. 10. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska:

- 1) prowadzi rejestr, o którym mowa w art. 6 pkt 1, w postaci bazy danych zapisanej na informatycznych nośnikach danych;
- 2) aktualizuje bazę danych, o której mowa w pkt 1, oraz archiwizuje poprzednie dane w zakresie zmiany danych wpisanych do rejestru, o których mowa w art. 8;
- 3) zabezpiecza bazę danych przed zniszczeniem albo zmianą danych w niej zawartych.

2. Dane zawarte w rejestrze są udostępniane w siedzibie oraz na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, z wyłączeniem danych o:

- 1) zdolnościach przetwórczych zakładu przetwarzania, strzępiarki oraz instalacji służących do recyklingu oraz innych niż recykling procesów odzysku;
- 2) warunkach finansowych umowy, jaką wprowadzający sprzęt zawarł z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 3) zabezpieczeniu finansowym ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie.

Art. 11. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 6 pkt 1, na wniosek przedsiębiorcy.

2. Wniosek wprowadzającego sprzęt o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy;
- 4) w przypadku wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych dane informujące o:
  - a) umowie z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o której mowa w art. 61, lub
  - b) formie i wysokości zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34.

3. Wniosek prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawcy detalicznego i sprzedawcy hurtowego, o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy, w przypadku gminnej jednostki organizacyjnej – nazwę i adres;

- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) adresy punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 4) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy;
- 5) informujące o decyzjach związanych z gospodarką odpadami, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję;
- 6) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

4. Wniosek prowadzącego zakład przetwarzania o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) adresy zakładów przetwarzania;
- 4) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy;
- 5) informujące o zdolnościach przetwórczych zakładu przetwarzania;
- 6) informujące o decyzjach związanych z gospodarką odpadami, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję;
- 7) informujące o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku.

5. Wniosek prowadzącego działalność z zastosowaniem strzeżniarki o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;



- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) wyszczególnienie przyjmowanych i wytwarzanych rodzajów odpadów, podając kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 4) informację o zdolnościach przetwórczych strzępiarki;
- 5) informację o decyzjach związanych z gospodarką odpadami, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję;
- 6) informację o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku.

6. Wniosek prowadzącego działalność w zakresie recyklingu o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) wyszczególnienie rodzajów odpadów poddawanych procesowi recyklingu, podając kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 4) informujące o decyzjach związanych z recyklingiem odpadów, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję;
- 5) informujące o stosowanej metodzie recyklingu wraz z podaniem symbolu R, określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 6) informujące o zdolnościach przetwórczych instalacji służącej do recyklingu;
- 7) informujące o miejscu prowadzenia działalności w zakresie recyklingu;

- 8) informujące o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku.

7. Wniosek prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) wyszczególnienie rodzajów odpadów poddawanych innemu niż recykling procesowi odzysku, podając kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 4) informujące o decyzjach związanych z odzyskiem, w tym numer decyzji oraz oznaczenie organu, który wydał decyzję;
- 5) informujące o stosowanym procesie odzysku wraz z podaniem symbolu R, określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 6) informujące o zdolnościach przetwórczych instalacji służącej do odzysku;
- 7) informujące o miejscu prowadzenia działalności w zakresie odzysku;
- 8) informujące o wdrożonym systemie jakości albo o jego braku.

8. Wniosek organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego o wpis do rejestru powinien zawierać następujące dane:

- 1) siedzibę oraz adres organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) wykaz wprowadzających sprzęt, z którymi organizacja zawarła umowę o przejęciu obowiązków wynikających z niniejszej ustawy, zawierający firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz jego numer rejestrowy.

9. Wniosek, o którym mowa w ust. 2-8 i w art. 13 ust. 2, składa się w dwóch egzemplarzach w formie pisemnej albo w formie elektronicznej.

Art. 12. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, dokonując wpisu do rejestru, nadaje przedsiębiorcy numer rejestrowy.

2. Główny Inspektor Ochrony Środowiska zawiadamia przedsiębiorcę o nadanym numerze rejestrowym.

3. Główny Inspektor Ochrony Środowiska odmawia, w drodze decyzji, wpisu do rejestru, jeżeli przedsiębiorca nie uiścił opłaty wstępnej, o której mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1.

4. Przedsiębiorca jest obowiązany do umieszczania w sprawozdaniach, o których mowa w art. 28, 36, 42, 56, 59 i 69, numeru rejestrowego.

5. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, sposób ustalania numeru rejestrowego, o którym mowa w ust. 1, kierując się potrzebą identyfikacji przedsiębiorców wpisanych do rejestru.

Art. 13. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje wykreślenia przedsiębiorcy z rejestru, w drodze decyzji, na wniosek przedsiębiorcy albo z urzędu.

2. Główny Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje zmiany danych wpisanych do rejestru na wniosek przedsiębiorcy.

3. Wniosek o wykreślenie przedsiębiorcy z rejestru lub wniosek o zmianę danych wpisanych do rejestru, zawiera:

- 1) numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12;
- 2) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;
- 3) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 4) w przypadku wniosku o zmianę danych – dane, które uległy zmianie;
- 5) w przypadku wniosku o wykreślenie z rejestru – datę zaprzestania wykonywania działalności.

4. Główny Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje, w drodze decyzji wydawanej z urzędu, wykreślenia z rejestru, o którym mowa w art. 6 pkt 1, w przypadku:

- 1) niewuiszczenia przez przedsiębiorcę opłaty rocznej, o której mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2;
- 2) cofnięcia decyzji związanych z gospodarką odpadami;
- 3) wygaśnięcia decyzji związanych z gospodarką odpadami;
- 4) wygaśnięcia lub rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 5) niewystąpienia z wnioskiem, o którym mowa w art. 21 ust. 3, lub nieprzedstawienia dokumentów, o których mowa w art. 21 ust. 4;
- 6) stwierdzenia zaprzestania wykonywania działalności, o której mowa w art. 9 ust. 1.

Art. 14. 1. Wpis do rejestru podlega:

- 1) opłacie wstępnej oraz
- 2) opłacie rocznej.

2. Warunkiem wpisu do rejestru jest uiszczenie przez przedsiębiorcę opłaty wstępnej.

3. Uwierzytelnioną kopię dowodu uiszczenia opłaty wstępnej przedsiębiorca dołącza do wniosku o wpis do rejestru.

4. Opłatę wstępną przedsiębiorca jest obowiązany uiścić na odrębny rachunek bankowy wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, właściwego ze względu na siedzibę albo adres przedsiębiorcy.

5. Opłatę roczną przedsiębiorca jest obowiązany uiścić do dnia 31 stycznia każdego roku na odrębny rachunek bankowy wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, właściwego ze względu na siedzibę albo adres przedsiębiorcy.

6. Przepisów ust. 1-5 nie stosuje się do:

- 1) gminnej jednostki organizacyjnej;
- 2) sprzedawcy detalicznego;
- 3) sprzedawcy hurtowego.

7. Opłata wstępna i opłata roczna stanowią przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

8. Wpływy z opłaty wstępnej i opłaty rocznej, wojewódzkie fundusze przekazują na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu, w terminie do końca następnego miesiąca po upływie każdego kwartału.

9. Stawka opłaty wstępnej wynosi równowartość od 0 do 5 000 euro.

10. Stawka opłaty rocznej wynosi równowartość od 0 do 5 000 euro.

11. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, wysokości stawek:

- 1) opłaty wstępnej oraz
- 2) opłaty rocznej

– w zależności od grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określonej w załączniku nr 1 do ustawy, biorąc pod uwagę, że opłaty te nie powinny stanowić przeszkody do uzyskania wpisu do rejestru albo w prowadzeniu działalności, zwłaszcza dla mikroprzedsiębiorców, małych oraz średnich przedsiębiorców.

Art. 15. W przypadku zakończenia działalności, o której mowa w art. 9 ust. 1, przedsiębiorca jest obowiązany złożyć wniosek o wykreślenie z rejestru, najpóźniej w terminie 7 dni od dnia zaprzestania wykonywania tej działalności.

Art. 16. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do umieszczania w swoich dokumentach finansowych numeru rejestrowego, o którym mowa w art. 12.

Art. 17. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska ustala procentowy udział w rynku wprowadzających sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych:

- 1) ogółem, jako iloraz masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego w danym roku kalendarzowym

przez wprowadzającego sprzęt na terytorium kraju, do całkowitej masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego w danym roku kalendarzowym na terytorium kraju;

- 2) dla danej grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonej w załączniku nr 1 do ustawy, jako iloraz masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego danej grupy wprowadzonego w danym roku kalendarzowym przez wprowadzającego sprzęt na terytorium kraju, do całkowitej masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego danej grupy wprowadzonego w danym roku kalendarzowym na terytorium kraju.

2. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, nie później niż do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, w którym nastąpiło wprowadzenie na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ogłasza, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, procentowy udział w rynku wprowadzających sprzęt ogółem i dla danej grupy określonej w załączniku nr 1 do ustawy, podając firmę przedsiębiorcy oraz numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12.

Art. 18. Główny Inspektor Ochrony Środowiska umieszcza, na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, zgłoszenia o ilości zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, przekazane przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące punkty zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 19. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest obowiązany do opracowania i przekazania ministrowi właściwemu do spraw środowiska, w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, w którym nastąpiło

wprowadzenie na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, rocznego raportu zawierającego dane o:

- 1) masie i ilości sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy, oraz masie baterii i akumulatorów wprowadzonych na terytorium kraju;
- 2) masie zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy;
- 3) masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych procesowi recyklingu albo innemu niż recykling procesowi odzysku;
- 4) uzyskanych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu, z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór rocznego raportu, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia formy rocznego raportu oraz ułatwieniem w jego przekazywaniu.

Art. 20. Główny Inspektor Ochrony Środowiska udostępnia Głównemu Inspektorowi Inspekcji Handlowej dane zawarte w rejestrze, o którym mowa w art. 6 pkt 1.

### Rozdział 3

#### Zabezpieczenie finansowe

Art. 21. 1. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, po zasięgnięciu opinii Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w sprawie wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34, ustala, w drodze decyzji, wysokość i formę zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, na wniosek

wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, nieposiadającego umowy zawartej z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać następujące dane:

- 1) firmę przedsiębiorcy i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada;
- 3) numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy;
- 4) proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34.

3. Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, w przypadku wygaśnięcia albo rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jest obowiązany wystąpić do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ustalenie wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34, nie później niż do końca miesiąca następującego po miesiącu, w którym umowa wygasła albo uległa rozwiązaniu.

4. Główny Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje zmiany wpisu do rejestru wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych w przypadku, o którym mowa w ust. 1, po przedstawieniu przez wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych dokumentu potwierdzającego dokonanie zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34.

Art. 22. 1. Zabezpieczenie finansowe ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie może polegać na:

- 1) wpłaceniu kwoty pieniężnej na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej; kwota ta, wraz z odsetkami, podlega zwrotowi po



wykonaniu obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34, o ile nie została przeznaczona na pokrycie kosztów zbierania, przetwarzania, recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo innego niż recykling procesu odzysku w przypadku, o którym mowa w art. 23, lub

- 2) zawarciu umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej wprowadzającego sprzęt za szkody wyrządzone w związku z niewykonaniem obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34, a następnie złożeniu polisy lub innego dokumentu potwierdzającego zawarcie tej umowy do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, lub
- 3) złożeniu do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej gwarancji bankowej.

2. Wysokość zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie, o którym mowa w ust. 1, jest uzależniona od ilości lub masy i rodzaju wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określonego w załączniku nr 1 do ustawy.

3. Zabezpieczenie finansowe ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie, o którym mowa w ust. 1, powinno zapewnić pokrycie kosztów zebrania, recyklingu albo innego niż recykling procesu odzysku, sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego przez wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych.

4. Umowa ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej, o której mowa w art. 22 ust. 1 pkt 2, albo gwarancja bankowa, o której mowa w art. 22 ust. 1 pkt 3, powinny stwierdzać, że w razie niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34, bank albo firma ubezpieczeniowa pokryje koszty zbierania, przetwarzania recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo innego niż recykling procesu odzysku na rzecz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w przypadku zakończenia działalności i niewywiązania się przez wprowadzającego sprzęt z obowiązków określonych w ustawie.

5. Minister właściwy do spraw instytucji finansowych w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, po zasięgnięciu opinii Polskiej Izby Ubezpieczeń, określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres ubezpieczenia, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, termin powstania obowiązku ubezpieczenia oraz minimalną sumę gwarancyjną, biorąc w szczególności pod uwagę konieczność zapewnienia pokrycia kosztów zbierania, przetwarzania, recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo innego niż recykling procesu odzysku.

Art. 23. 1. Jeżeli wprowadzający sprzęt zaprzestał wykonywania działalności, Główny Inspektor Ochrony Środowiska stwierdza, w drodze decyzji, o wywiązaniu się albo niewywiązaniu się wprowadzającego sprzęt z obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34.

2. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, na wniosek Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, pokrywa, ze środków pochodzących z zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, 32 i 34, koszty zbierania, przetwarzania, recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo innego niż recykling procesu odzysku, w przypadku zaprzestania wykonywania działalności i niewywiązania się przez wprowadzającego sprzęt z tych obowiązków.

3. Środki pochodzące z zabezpieczenia finansowego stanowią przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

## Rozdział 4

### Obowiązki wprowadzającego sprzęt

Art. 24. 1. Wprowadzający sprzęt, będący producentem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jest obowiązany do projektowania i produkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który spełnia następujące wymagania:

- 1) jest przydatny do ponownego użycia albo ponownego użycia części składowych i materiałów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz przetwarzania, recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo innego niż recykling procesu odzysku;
- 2) zawiera ograniczoną zawartość składników niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym tak, aby w szczególności zapobiegać emisji tych substancji do środowiska oraz ułatwić recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 3) umożliwia użycie materiałów pochodzących z recyklingu w nowym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz w jego częściach składowych.

2. Sprzęt elektryczny i elektroniczny wprowadzany na terytorium kraju powinien spełniać wymagania, o których mowa w ust. 1.

3. Wprowadzający sprzęt, niebędący producentem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, powinien zażądać od producenta oświadczenia w formie pisemnej, że produkowany przez tego producenta sprzęt elektryczny i elektroniczny spełnia wymagania, o których mowa w ust. 1.

4. Wymagania, o których mowa w ust. 1, dotyczą odpowiednio producentów części składowych sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

5. Wprowadzający sprzęt ma obowiązek zapewnić części zamienne dla wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w przewidzianym czasie eksploatacji określonym w instrukcji użycia.

6. Jeżeli ilość części składowych uzyskiwanych ze zużytego sprzętu jest wystarczająca do zapewnienia naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ust. 5 nie stosuje się.

Art. 25. Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany dołączyć do sprzętu elektrycznego i elektronicznego informację dotyczącą:

- 1) zakazu umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami wraz z wyjaśnieniem znaczenia oznakowania, o którym mowa w załączniku nr 3 do ustawy;
- 2) systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 3) roli, jaką gospodarstwo domowe spełnia w przyczynianiu się do ponownego użycia, odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 4) potencjalnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikających z obecności składników niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- 5) masy sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 26. 1. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do oznakowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego oznakowaniem, którego wzór jest określony w załączniku nr 3 do ustawy.

2. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 1, powinno być umieszczone w sposób wyraźny, czytelny i trwały.

3. Jeżeli jest to uzasadnione wielkością lub funkcją sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oznakowanie, o którym mowa w ust. 1, może być umieszczone na opakowaniu zbiorczym, na instrukcji użycia lub na gwarancji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 27. Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, dokonujący wprowadzenia sprzętu przez sprzedaż wysyłkową metodami komunikacji na odległość, jest obowiązany spełnić obowiązki określone w ustawie dla wprowadzających sprzęt.

Art. 28. 1. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do sporządzenia i przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiło wprowadzenie sprzętu, sprawozdania dotyczącego ilości i masy wprowadzonego sprzętu, z podziałem na grupy

i rodzaje określone w załączniku nr 1 do ustawy, z wyszczególnieniem danych o rodzaju i masie baterii i akumulatorów stosowanych na potrzeby działania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. W przypadku zakończenia działalności wprowadzający sprzęt składa sprawozdanie, o którym mowa w ust. 1, nie później niż w terminie 7 dni od dnia zaprzestania wykonywania tej działalności.

3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia formy sprawozdania, ułatwieniem jego przekazywania oraz zidentyfikowania wprowadzającego sprzęt.

Art. 29. 1. Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych może przekazać sprzedawcom detalicznym i sprzedawcom hurtowym informację o wysokości kosztów zbierania, przetwarzania, recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo innego niż recykling procesu odzysku.

2. Wysokość kosztów, o których mowa w ust. 1, podaje wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z którą wprowadzający sprzęt ma zawartą umowę, o której mowa w art. 61 ust. 1.

3. Koszty, o których mowa w ust. 1, stanowią element ceny wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 30. 1. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do opracowania informacji przeznaczonej dla prowadzących zakłady przetwarzania, dotyczącej ponownego użycia i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w terminie 6 miesięcy od dnia wprowadzenia sprzętu.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, powinna zawierać w szczególności:

- 1) określenie części składowych sprzętu elektrycznego i elektronicznego, które mogą być przeznaczone do ponownego użycia;

- 2) wskazanie umiejscowienia w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym składników niebezpiecznych, materiałów lub części składowych, określonych w załączniku nr 2 do ustawy, które powinny zostać usunięte z tego sprzętu.

3. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do przekazania prowadzącemu zakład przetwarzania informacji, o której mowa w ust. 1, w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku o udzielenie informacji.

4. Informacja, o której mowa w ust. 1, jest sporządzana w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym albo w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych i jest przeznaczona wyłącznie dla prowadzącego zakład przetwarzania.

5. Udostępnianie informacji, o której mowa w ust. 1, przez prowadzącego zakład przetwarzania jest zabronione.

Art. 31. 1. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do zapewnienia zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, jeżeli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny:

- 1) powstał ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju po dniu 13 sierpnia 2005 r. – obowiązek dotyczy każdego wprowadzającego sprzęt w stosunku do sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który został przez niego wprowadzony;
- 2) powstał ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju do dnia 13 sierpnia 2005 r. – obowiązek dotyczy wprowadzającego sprzęt tej samej grupy, proporcjonalnie do jego udziału w rynku.

2. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości nie mniej niż 90% masy wprowadzonego sprzętu.

Art. 32. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do bezpłatnego odbierania zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z

gospodarstw domowych od prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych, a następnie przekazania tego sprzętu do zakładu przetwarzania.

Art. 33. 1. Wprowadzający sprzęt inny niż przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do zapewnienia zbierania, przetwarzania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, powstałego ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego przez niego na terytorium kraju po dniu 13 sierpnia 2005 r.

2. Wprowadzający sprzęt inny niż przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do zapewnienia zbierania, przetwarzania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, powstałego ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego przez niego na terytorium kraju do dnia 13 sierpnia 2005 r., jeżeli zużyty sprzęt

elektryczny i elektroniczny jest zastępowany przez sprzęt elektryczny i elektroniczny tego samego rodzaju lub spełnia te same funkcje co sprzęt dostarczony przez tego wprowadzającego.

Art. 34. 1. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do zapewnienia przetwarzania oraz odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia następujących poziomów:

- 1) dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ujętego w grupach 1 i 10 określonych w załączniku nr 1 do ustawy:
  - a) odzysku – 80% masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz
  - b) recyklingu części składowych, materiałów i substancji, pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 75% masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;

- 2) dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ujętego w grupach 3 i 4 określonych w załączniku nr 1 do ustawy:
  - a) odzysku – 75% masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz
  - b) recyklingu części składowych, materiałów i substancji, pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 65% masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 3) dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ujętego w grupach 2, 5-7 i 9 określonych w załączniku nr 1 do ustawy:
  - a) odzysku – 70% masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz
  - b) recyklingu części składowych, materiałów i substancji, pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 50% masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 4) dla gazowych lamp wyładowczych – recyklingu 80% części składowych, materiałów i substancji masy lamp.

3. Masę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub masę części składowych pochodzących z tego sprzętu przekazanych do ponownego użycia wlicza się do masy odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi.

4. Przez masę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o której mowa w ust. 3, należy rozumieć masę zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z art. 31, i przekazanego do zakładu przetwarzania.

5. Przy obliczaniu poziomów odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do odzysku zalicza się procesy odzysku oznaczone jako R1 - R9 w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.



6. Przy obliczaniu poziomów recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do recyklingu zalicza się procesy odzysku oznaczone jako R2 - R9 w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

7. Minister właściwy do spraw środowiska może określić, w drodze rozporządzenia, sposoby obliczania uzyskanych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o których mowa w ust. 2 i w art. 31 ust. 2, kierując się potrzebą ułatwienia obliczania tych poziomów.

Art. 35. 1. Obowiązek, o którym mowa w art. 31, 32 i w art. 34 ust. 1, może być realizowany przez wprowadzającego sprzęt samodzielnie albo za pośrednictwem organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przejmuje od wprowadzającego sprzęt obowiązki na podstawie umowy, o której mowa w art. 61.

3. Wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego może zlecić wykonanie poszczególnych czynności związanych ze zbieraniem i przetwarzaniem:

- 1) w przypadku zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – prowadzącemu punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącemu zakład przetwarzania;
- 2) w przypadku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – prowadzącemu zakład przetwarzania.

4. Wprowadzający sprzęt określony w grupie 5 załącznika nr 1 do ustawy jest obowiązany do przekazania, w drodze umowy, obowiązków określonych w ustawie, organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z wyłączeniem obowiązków, o których mowa w art. 9 ust. 1 i 5, art. 15, 16 i 24-26.

Art. 36. 1. Wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego są obowiązani do przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do dnia 31 marca, po roku, w którym nastąpiło zebranie, przetwarzanie, odzysk i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i

elektronicznego, sprawozdania o masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zebranego, poddanego przetwarzaniu, odzyskowi, w tym recyklingowi, oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu.

2. Ust. 1 nie stosuje się do wprowadzającego sprzęt, który zawarł umowę z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia formy sprawozdania, ułatwieniem przekazywania sprawozdania oraz zidentyfikowania wprowadzającego sprzęt.

Art. 37. 1. Wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego są obowiązani do prowadzenia dodatkowej ewidencji obejmującej informacje, o których mowa w art. 36 ust. 1.

2. Masę odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych recyklingowi i poddanych innym niż recykling procesom odzysku ustala się na podstawie zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku, o których mowa w art. 60.

3. Wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego są obowiązani do przechowywania dodatkowej ewidencji, o której mowa w ust. 1, oraz zaświadczeń, o których mowa w art. 60 ust. 2 i 3, przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Art. 38. 1. Wprowadzający sprzęt są obowiązani zapewnić sieć zakładów przetwarzania, obejmującą terytorium kraju, w ilości nie mniej niż jeden zakład przetwarzania w województwie.

2. Wprowadzający sprzęt zapewniają sieć zakładów przetwarzania, o której mowa w ust. 1, na podstawie umów z prowadzącymi zakłady przetwarzania.

3. Wprowadzający sprzęt w przypadku:

- 1) cofnięcia decyzji w zakresie gospodarki odpadami przedsiębiorcy prowadzącemu zakład przetwarzania,
- 2) rozwiązania lub wygaśnięcia umowy, o której mowa w ust. 2

– jest obowiązany, w terminie 3 miesięcy od dnia cofnięcia decyzji, rozwiązania lub wygaśnięcia umowy, zapewnić realizację obowiązku, o którym mowa w ust. 1.

4. Ust. 1-3 nie stosuje się do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stanowiącego odpady promieniotwórcze.

## Rozdział 5

### Obowiązki użytkownika sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Art. 39. 1. Użytkownik sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przeznaczonego dla gospodarstw domowych, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do:

- 1) sprzedawcy detalicznego lub
- 2) prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Umieszczanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami jest zabronione.

3. Użytkownik sprzętu elektrycznego i elektronicznego innego niż przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do zapewnienia pokrycia kosztów zbierania, przetwarzania, recyklingu oraz innego niż recykling procesu odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, powstałego ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wprowadzonego na terytorium kraju do dnia 13 sierpnia 2005 r., nie zastępowanego przez sprzęt tego samego rodzaju lub sprzęt spełniający te same funkcje.

## Rozdział 6

Obowiązki prowadzącego punkt zbierania  
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,  
w tym sprzedawcy detalicznego i sprzedawcy hurtowego

Art. 40. 1. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązany do selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązany do nieodpłatnego przyjmowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych.

Art. 41. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w dokumentach sporządzanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz w zbiorczych zestawieniach danych, o których mowa w art. 36 i 37 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, jest obowiązany do wskazania numeru i nazwy grupy oraz numeru i nazwy rodzaju sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonych w załączniku nr 1 do ustawy.

Art. 42. 1. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązany do przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 15 dnia każdego miesiąca, w którym nastąpiło zebranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, sprawozdania o masie zebranego i przekazanego do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia formy, ułatwieniem przekazywania sprawozdania oraz zidentyfikowania prowadzącego punkt zbierania.

Art. 43. 1. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, będący gminną jednostką organizacyjną, może dokonać zgłoszenia o ilości zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do Głównego

Inspektora Ochrony Środowiska, jeżeli nie posiada umowy zawartej z prowadzącym zakład przetwarzania.

2. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, będący gminną jednostką organizacyjną, jest obowiązany do informowania Głównego Inspektora Ochrony Środowiska o odebraniu zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w terminie 7 dni od dnia odebrania zebranego zużytego sprzętu przez prowadzącego zakład przetwarzania.

Art. 44. Prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązany przekazać zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do zakładu przetwarzania bezpośrednio albo za pośrednictwem wprowadzającego sprzęt lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 45. Obowiązki, o których mowa w art. 9 ust. 5, w art. 15, w art. 40 ust. 1, w art. 41, 42 i 44, stosuje się do sprzedawcy detalicznego i sprzedawcy hurtowego.

Art. 46. 1. Sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są obowiązani do informowania dokonujących zakupu sprzętu elektrycznego i elektronicznego o wysokości kosztów zbierania, przetwarzania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o których mowa w art. 29 ust. 1, jeżeli taką informację uzyskał od wprowadzającego sprzęt albo od organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są obowiązani umieścić w swoich dokumentach finansowych informację o przyjętym, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ust. 2, zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

3. Sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są obowiązani przy sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt elektryczny i elektroniczny, jeżeli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje.

4. Sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych są obowiązani do umieszczenia w punkcie sprzedaży informacji o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

5. Sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są obowiązani do sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych wraz z dołączoną informacją, o której mowa w art. 25, i oznakowanego zgodnie z art. 26.

6. Sprzedawca detaliczny jest obowiązany do przekazania nieodpłatnie przyjętego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o którym mowa w ust. 3, sprzedawcy hurtowemu, wprowadzającemu sprzęt lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 47. 1. Sprzedawca hurtowy jest obowiązany odebrać nieodpłatnie od sprzedawcy detalicznego zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt elektryczny i elektroniczny, jeżeli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje.

2. Sprzedawca hurtowy jest obowiązany do przekazania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o którym mowa w ust. 1, wprowadzającemu sprzęt lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## Rozdział 7

### Obowiązki prowadzącego zakład przetwarzania

Art. 48. 1. Prowadzący zakład przetwarzania powinien zapewniać bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz powstających z niego odpadów.

2. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany w pierwszej kolejności do przekazania sprawnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do ponownego użycia.

Art. 49. Prowadzący zakład przetwarzania, po przyjęciu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jest obowiązany do usunięcia składników niebezpiecznych, materiałów oraz części składowych stwarzających zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzkiego, określone w załączniku nr 2 do ustawy.

Art. 50. Miejsce, w którym prowadzący zakład przetwarzania magazynuje zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, powinno być wyposażone w:

- 1) nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do usuwania wycieków, separatorem cieczy oraz odstojnikiem i odolejaczem, o ile w czasie magazynowania może nastąpić wyciek;
- 2) zadaszenie zapobiegające skutkom oddziaływania czynników atmosferycznych;
- 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Art. 51. Zakład przetwarzania powinien być wyposażony w:

- 1) wagę do ustalenia masy odpadów;
- 2) magazyn na zdemontowane części składowe przeznaczone do ponownego użycia;
- 3) pojemniki do magazynowania baterii, kondensatorów zawierających polichlorowane difenyle, polichlorowane trifenyle, monometylotetrachlorodifenylometan, monometylodichlorodifenylometan, monometylodibromodifenylometan oraz mieszaniny zawierające jakkolwiek z tych substancji w ilości powyżej 0,005% wagowo łącznie (PCB) oraz innych odpadów zawierających składniki niebezpieczne;
- 4) nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do usuwania wycieków, separatorem cieczy oraz odstojnikiem i odolejaczem, o ile w czasie magazynowania może nastąpić wyciek;
- 5) urządzenia, które zapewnią oczyszczenie ścieków, w stopniu określonym w art. 41 i 45 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.<sup>6)</sup>).

Art. 52. W ewidencji odpadów i zbiorczych zestawieniach danych, o których mowa w art. 36 i 37 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany podać numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu elektrycznego i elektronicznego określone w załączniku nr 1 do ustawy.

Art. 53. 1. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany podać we wniosku o wydanie decyzji w zakresie gospodarki odpadami lub informacji o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego określone w załączniku nr 1 do ustawy.

2. W decyzji, o której mowa w ust. 1, podaje się numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego określone w załączniku nr 1 do ustawy.

Art. 54. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany przekazywać odpady powstałe w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do prowadzącego działalność w zakresie recyklingu albo do prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, bezpośrednio albo za pośrednictwem wprowadzającego sprzęt.

Art. 55. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany do przekazania po jednym egzemplarzu zaświadczeń, o których mowa w art. 60 ust. 2 i 3, wprowadzającemu sprzęt, który zlecił mu wykonanie czynności związanych z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 56. 1. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany do sporządzenia i przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 15 dnia miesiąca, po upływie kwartału, w którym nastąpiło przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, sprawozdania zawierającego informacje o:

- 1) grupie i rodzaju zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonych w załączniku nr 1 do ustawy oraz masie tego sprzętu przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania;



- 2) rodzajach oraz masie odpadów, powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu, prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku lub prowadzącemu działalność z zastosowaniem strzepiarki.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia formy sprawozdania, ułatwieniem przekazywania sprawozdania oraz zidentyfikowania prowadzącego zakład przetwarzania.

## Rozdział 8

### Obowiązki prowadzącego działalność z zastosowaniem strzepiarki

Art. 57. Prowadzący działalność z zastosowaniem strzepiarki jest obowiązany zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi rozdrabnianie odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 58. 1. Prowadzący działalność z zastosowaniem strzepiarki jest obowiązany wykonać raz na rok próbę strzepienia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu ustalenia zawartości uzyskiwanych frakcji materiałowych.

2. Prowadzący działalność z zastosowaniem strzepiarki przekazuje prowadzącym zakłady przetwarzania, od których przyjmuje odpady do strzepienia, informację dotyczącą zawartości uzyskiwanych frakcji materiałowych, ustalonej w wyniku przeprowadzenia próby, o której mowa w ust. 1, w terminie 30 dni od dnia wykonania próby.

3. Prowadzący działalność z zastosowaniem strzepiarki przekazuje informację, o której mowa w ust. 2, marszałkowi województwa wraz ze zbiorczym zestawieniem danych, o którym mowa w art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

## Rozdział 9

### Obowiązki prowadzącego działalność w zakresie recyklingu oraz prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku

Art. 59. 1. Prowadzący działalność w zakresie recyklingu oraz prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku jest obowiązany do przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do dnia 31 marca, po roku, w którym nastąpił odzysk i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, sprawozdania o masie przyjętych oraz poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia treści sprawozdania, ułatwieniem przekazywania sprawozdania oraz zidentyfikowania prowadzącego działalność w zakresie recyklingu oraz prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Art. 60. 1. Prowadzący działalność w zakresie recyklingu jest obowiązany wydać zaświadczenie potwierdzające recykling na wniosek prowadzącego zakład przetwarzania, przekazującego odpady do recyklingu, w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku.

2. Prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku jest obowiązany wydać zaświadczenie potwierdzające inne niż recykling procesy odzysku na wniosek prowadzącego zakład przetwarzania, przekazującego odpady do innych niż recykling procesów odzysku, w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku.

3. Zaświadczenie potwierdzające recykling, o którym mowa w ust. 1, powinno zawierać:

- 1) numer rejestrowy prowadzącego zakład przetwarzania;
- 2) numer rejestrowy prowadzącego działalność recyklingu;
- 3) firmę i siedzibę oraz adres prowadzącego zakład przetwarzania;
- 4) firmę i siedzibę oraz adres prowadzącego działalność w zakresie recyklingu;
- 5) numer identyfikacji podatkowej (NIP) prowadzącego zakład przetwarzania, o ile taki posiada;
- 6) numer identyfikacji podatkowej (NIP) prowadzącego działalność w zakresie recyklingu, o ile taki posiada;
- 7) wyszczególnienie rodzajów odpadów przyjętych do recyklingu, z podaniem ich kodu, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 8) oznaczenie procesu recyklingu, z podaniem typu procesu określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

4. Zaświadczenie potwierdzające inne niż recykling procesy odzysku, o którym mowa w ust. 2, powinno zawierać:

- 1) numer rejestrowy prowadzącego zakład przetwarzania;
- 2) numer rejestrowy prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku;
- 3) firmę i siedzibę oraz adres prowadzącego zakład przetwarzania;
- 4) firmę i siedzibę oraz adres prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku;
- 5) numer identyfikacji podatkowej (NIP) prowadzącego zakład przetwarzania, o ile taki posiada;

- 6) numer identyfikacji podatkowej (NIP) prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, o ile taki posiada;
- 7) wyszczególnienie rodzajów odpadów przyjętych do innych niż recykling procesów odzysku, z podaniem ich kodu, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach;
- 8) oznaczenie innego niż recykling procesu odzysku, z podaniem typu procesu określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

5. Prowadzący działalność w zakresie recyklingu sporządza zaświadczenie, o którym mowa w ust. 1, w czterech egzemplarzach, z których pierwszy i drugi otrzymuje prowadzący zakład przetwarzania przekazujący odpady do recyklingu, trzeci jest przekazywany Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, a czwarty pozostaje u prowadzącego działalność w zakresie recyklingu.

6. Prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku sporządza zaświadczenie, o którym mowa w ust. 2, w czterech egzemplarzach, z których pierwszy i drugi otrzymuje prowadzący zakład przetwarzania przekazujący odpady do innych niż recykling procesów odzysku, trzeci jest przekazywany Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, a czwarty pozostaje u prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

7. Prowadzący działalność w zakresie recyklingu, prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku oraz prowadzący zakład przetwarzania są obowiązani przechowywać zaświadczenia, o których mowa w ust. 1 i 2, oraz sprawozdania, o których mowa w art. 59 ust. 1, przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, którego dotyczą te zaświadczenia i sprawozdania.

8. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, wzór zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz wzór zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku, kierując się potrzebą ujednoczenia danych zawartych w zaświadczeniu.

## Rozdział 10

## Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Art. 61. 1. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest spółką akcyjną utworzoną przez wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny w celu realizacji określonych w ustawie obowiązków, przejętych na podstawie umów od wprowadzających sprzęt.

2. Akcjonariuszem organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego może być wyłącznie wprowadzający sprzęt.

3. Przedmiotem działania organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest wyłącznie działalność związana z organizowaniem, zarządzaniem lub prowadzeniem przedsięwzięć związanych ze zbieraniem, przetwarzaniem, recyklingiem i innym niż recykling procesem odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także edukacja ekologiczna.

4. Firma organizacji zawiera oznaczenie „organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego”.

Art. 62. 1. Kapitał zakładowy organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinien wynosić nie mniej niż 5 000 000 zł i nie może być zebrany w drodze publicznej subskrypcji.

2. Kapitał zakładowy organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinien być pokryty w całości wkładem pieniężnym i wpłacony w całości przed złożeniem wniosku o zarejestrowanie organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Krajowym Rejestrze Sądowym.

3. Kapitał zakładowy organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie może pochodzić z pożyczki lub kredytu ani być obciążony w jakikolwiek inny sposób.

4. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązana do utrzymywania kapitału własnego w wysokości co najmniej połowy minimalnego kapitału zakładowego, o którym mowa w ust. 1.

5. Akcje organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą być wyłącznie akcjami imiennymi i nie mogą być zamienione na akcje na okaziciela.

6. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie może wydawać akcji uprzywilejowanych.

Art. 63. Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązana złożyć Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia zarejestrowania, odpis statutu i odpis z Krajowego Rejestru Sądowego.

Art. 64. Dane przekazane organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przez wprowadzającego sprzęt mające charakter poufny nie mogą być przekazywane komukolwiek.

Art. 65. Jeżeli wprowadzający sprzęt zakończył działalność gospodarczą, organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, która przejęła od niego obowiązki na podstawie umowy, jest obowiązana pokryć koszty zbierania, przetwarzania, recyklingu i innych niż recykling procesów odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## Rozdział 11

### Oплата produktowa

Art. 66. 1. Rozliczenie wykonania obowiązków, o których mowa w art. 31 ust. 2 i w art. 34 ust. 2, następuje na koniec roku kalendarzowego.

2. Wprowadzający sprzęt lub organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o której mowa w art. 61, którzy nie wykonali obowiązku, o którym mowa w art. 31 ust. 2 i w art. 34 ust. 2, są obowiązani do wpłacania opłaty produktowej, obliczonej oddzielnie w przypadku nieosiągnięcia wymaganego:

- 1) poziomu zbierania,
- 2) poziomu odzysku,

## 3) poziomu recyklingu

– dla każdej grupy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określonej w załączniku nr 1 do ustawy.

3. Należną opłatę produktową oblicza się jako iloczyn stawki opłaty i różnicy pomiędzy wymaganym a osiągniętym poziomem przeliczonej na wielkość wyrażoną w masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 67. Podstawę obliczenia opłaty produktowej stanowi masa w kilogramach zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 68. 1. Stawka opłaty produktowej dla sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określonego w załączniku nr 1 do ustawy, wynosi:

- 1) dla grupy 5 rodzaj 2-5 – od 0 zł do 40 zł za kilogram;
- 2) dla pozostałych grup – od 0 zł do 4 zł za kilogram.

2. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określa, w drodze rozporządzenia, szczegółowe stawki opłat produktowych dla poszczególnych grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego, kierując się negatywnym oddziaływaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na środowisko oraz kosztami jego zagospodarowania.

Art. 69. 1. Wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego są obowiązani do sporządzenia i przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska rocznego sprawozdania, zawierającego odrębnie dla grup zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o których mowa w art. 68 ust. 1, informację o wysokości należnej opłaty produktowej do dnia 31 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do wprowadzającego sprzęt, który zawarł umowę z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzór rocznego sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, oraz formę jego przekazywania, kierując się potrzebą ujednoczenia formy sprawozdania, ułatwieniem

jego przekazywania oraz zidentyfikowania wprowadzającego sprzęt albo organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Art. 70. 1. Obowiązek obliczenia należnej opłaty produktowej, o której mowa w art. 66 ust. 3, powstaje na koniec roku kalendarzowego.

2. Należna opłata produktowa jest wpłacana na odrębny rachunek bankowy wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej do dnia 31 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy.

3. Jeżeli łączna wysokość opłaty produktowej za daną grupę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie przekracza 50 zł, należnej opłaty produktowej nie wpłaca się.

Art. 71. 1. W razie stwierdzenia, że wprowadzający sprzęt lub organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie dokonali wpłaty opłaty produktowej albo dokonali wpłaty w wysokości niższej od należnej, Główny Inspektor Ochrony Środowiska wydaje decyzję, w której ustala wysokość należnej opłaty produktowej.

2. W przypadku niewykonania decyzji, o której mowa w ust. 1, w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, Główny Inspektor Ochrony Środowiska ustala, w drodze decyzji, dodatkową opłatę produktową w wysokości odpowiadającej 50% kwoty niewpłaconej należnej opłaty produktowej.

3. Do należności z tytułu opłat produktowych stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. Nr 137, poz. 926, z późn. zm.<sup>7)</sup>), z wyłączeniem art. 67, z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

## Rozdział 12

### Przepisy karne i kary pieniężne

Art. 72. Kto, prowadząc działalność w zakresie wprowadzania sprzętu:

- 1) wbrew przepisowi art. 9 ust. 1 i 5 i art. 15, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wniosku o wpis do rejestru



albo o wykreślenie z rejestru lub nie zawiadamia o zmianach w działalności albo składa wniosek nierzetelnie,

- 2) wbrew przepisowi art. 21, w przypadku wygaśnięcia albo rozwiązania umowy z organizacją odzysku, nie występuje do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ustanowienie wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w niniejszej ustawie,
- 3) wbrew przepisowi art. 25, nie dołącza wymaganych informacji do sprzętu przeznaczonego do użytkowania w gospodarstwach domowych,
- 4) wbrew przepisowi art. 26, nie oznakowuje sprzętu elektrycznego i elektronicznego oznakowaniem określonym w załączniku nr 3 do ustawy,
- 5) wbrew przepisowi art. 28, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania o masie i ilości wprowadzonego sprzętu albo składa sprawozdanie nierzetelnie,
- 6) wbrew przepisowi art. 30, nie przekazuje informacji, dotyczących ponownego użycia i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 7) wbrew przepisowi art. 32, nie odbiera zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych od prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych,
- 8) wbrew przepisowi art. 36, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania o masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zebranego, poddanego przetwarzaniu, odzyskowi i recyklingowi oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu lub składa sprawozdanie nierzetelnie

– podlega karze grzywny.

Art. 73. Kto, wbrew przepisowi art. 39 ust. 1, nie oddaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do sprzedawcy detalicznego albo prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, podlega karze grzywny.

Art. 74. Kto, wbrew zakazowi, określonego w art. 39 ust. 2, umieszcza zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny łącznie z innymi odpadami, podlega karze grzywny.

Art. 75. Kto, prowadząc działalność w zakresie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- 1) wbrew przepisowi art. 9 ust. 1 i 5 i art. 15, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wniosku o wpis do rejestru albo o wykreślenie z rejestru lub nie zawiadamia o zmianach w działalności albo składa wniosek nierzetelnie,
- 2) wbrew przepisowi art. 40 ust. 1, nie prowadzi selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych,
- 3) wbrew przepisowi art. 40 ust. 2, nie przyjmuje albo przyjmuje odpłatnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 4) wbrew przepisowi art. 42, nie przedkłada Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania o zebranych i przekazanych do zakładu przetwarzania zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym albo składa sprawozdanie nierzetelnie,
- 5) wbrew przepisowi art. 43, nie informuje Głównego Inspektora Ochrony Środowiska o odebraniu przez prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

– podlega karze grzywny.

Art. 76. Kto, prowadząc sprzedaż sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- 1) wbrew przepisowi art. 46 ust. 3 i art. 47 ust. 1, nie przyjmuje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy sprzedaży nowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo przyjmuje zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny odpłatnie,
- 2) wbrew przepisowi art. 46 ust. 4, nie umieszcza informacji o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 3) wbrew przepisowi art. 46 ust. 5, sprzedaje sprzęt elektryczny i elektroniczny bez dołączonej informacji, o której mowa w art. 25, lub nieoznakowany zgodnie z art. 26,
- 4) wbrew przepisowi art. 46 ust. 6 i art. 47 ust. 2, nie przekazuje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego sprzedawcy hurtowemu, wprowadzającemu sprzęt lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego

– podlega karze grzywny.

Art. 77. Kto, prowadząc zakład przetwarzania:

- 1) wbrew przepisowi art. 9 ust. 1 i 5 i art. 15, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wniosku o wpis do rejestru albo o wykreślenie z rejestru lub nie zawiadamia o zmianach w działalności albo składa wniosek nierzetelnie,
- 2) wbrew przepisowi art. 30 ust. 5, udostępnia informację dotyczącą ponownego użycia i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 3) wbrew przepisowi art. 49, nie usuwa składników niebezpiecznych, materiałów oraz części składowych, które stwarzają zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzkiego,
- 4) wbrew przepisowi art. 54, nie przekazuje odpadów powstałych w procesie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzącemu działalność w zakresie

recyklingu albo prowadzącemu działalność w zakresie innych procesów odzysku niż recykling,

- 5) wbrew przepisowi art. 55, nie przekazuje zaświadczeń, o których mowa w art. 60 ust. 2 i 3, wprowadzającemu sprzęt,
- 6) wbrew przepisowi art. 56, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania o masie przyjętego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz masie odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przekazanych do odzysku, w tym recyklingu, albo składa sprawozdanie nierzetelnie,
- 7) wbrew przepisowi art. 94, nie dostosowuje zakładu przetwarzania do wymagań technicznych, określonych w art. 50 i 51, oraz nie występuje z wnioskiem o zmianę posiadanych decyzji związanych z gospodarką odpadami

– podlega karze grzywny.

Art. 78. Kto, prowadząc działalność w zakresie recyklingu albo prowadząc działalność w zakresie innych procesów odzysku niż recykling:

- 1) wbrew przepisowi art. 9 ust. 1 i 5 i art. 15, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wniosku o wpis do rejestru albo o wykreślenie z rejestru lub nie zawiadamia o zmianach w działalności albo składa wniosek nierzetelnie,
- 2) wbrew przepisowi art. 59, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania o masie przyjętych oraz poddanych odzyskowi, w tym recyklingowi, odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego albo składa sprawozdanie nierzetelnie,
- 3) wbrew przepisowi art. 60 ust. 5, nie sporządza i nie przekazuje zaświadczenia potwierdzającego recykling przedsiębiorcy prowadzącemu zakład przetwarzania oraz Głównemu

Inspektorowi Ochrony Środowiska albo sporządza to zaświadczenie nierzetelnie,

- 4) wbrew przepisowi art. 60 ust. 6, nie sporządza i nie przekazuje zaświadczenia potwierdzającego inne procesy odzysku niż recykling przedsiębiorcy prowadzącemu zakład przetwarzania oraz Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska albo sporządza zaświadczenie nierzetelnie

– podlega karze grzywny.

Art. 79. Kto, wbrew przepisowi art. 5, przeprowadza demontaż, w tym usunięcie ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego składników niebezpiecznych, materiałów oraz części składowych, określonych w załączniku nr 2 do ustawy, poza zakładem przetwarzania,

podlega karze grzywny.

Art. 80. Kto, będąc odpowiedzialnym w organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- 1) wbrew przepisowi art. 9 ust. 1 i 5 i art. 15, nie składa Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wniosku o wpis do rejestru albo o wykreślenie z rejestru lub nie zawiadamia o zmianach w działalności albo składa wnioski nierzetelnie,
- 2) wbrew przepisowi art. 64, ujawnia dane przekazane mu przez wprowadzającego sprzęt, z wyjątkiem przypadków, w których obowiązujące przepisy nakazują ich ujawnienie

– podlega karze grzywny.

Art. 81. Orzekanie w sprawach o czyny, o których mowa w art. 72-80, następuje w trybie przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. Nr 106, poz. 1148, z późn. zm.<sup>8)</sup>).

Art. 82. 1. Kto wprowadza sprzęt:

- 1) bez umieszczania na fakturze numeru rejestrowego lub

2) nie będąc wpisanym do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

– podlega karze pieniężnej równoważnej wartości wprowadzanego sprzętu.

2. W sprawach dotyczących kar pieniężnych, o których mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, z wyłączeniem art. 67, z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

3. Karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, nakłada wojewódzki inspektor ochrony środowiska.

4. Kara pieniężna jest uiszczana na odrębny rachunek bankowy wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

## Rozdział 13

### Zmiany w przepisach obowiązujących

Art. 83. W ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.<sup>9)</sup>) w art. 2 w ust. 1 po pkt 15 dodaje się pkt 15a i 15b w brzmieniu:

„15a) kontrola przestrzegania przepisów ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...), z wyjątkiem przepisów art. 40 ust. 2 i art. 46 ust. 1-5,

15b) kontrola wykonywania przez osobę prawną zadań, określonych w art. 6 pkt 1-4 i w pkt 6 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, powierzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,”.

Art. 84. W ustawie z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 14, poz. 176, z późn. zm.<sup>10)</sup>) w art. 23 w ust. 1 po pkt 16a dodaje się pkt 16b w brzmieniu:

„16b) dodatkowej opłaty produktowej, o której mowa w art. 71 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...), z tym że kosztem uzyskania przychodów są poniesione opłaty, o których mowa w art. 14 ust. 1 i w art. 66 ust. 2 tej ustawy,”.

Art. 85. W ustawie z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 54, poz. 654, z późn. zm.<sup>11)</sup>) w art. 16 w ust. 1 po pkt 19a dodaje się pkt 19b w brzmieniu:

„19b) dodatkowej opłaty produktowej, o której mowa w art. 71 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...), z tym że kosztem uzyskania przychodów są poniesione opłaty, o których mowa w art. 14 ust. 1 i w art. 66 ust. 2 tej ustawy,”.

Art. 86. W ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.<sup>12)</sup>) w art. 3 w ust. 2 po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu:

„6a) udostępniają mieszkańcom na stronie internetowej informację o znajdujących się na terenie gminy punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, o których mowa w ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...),”.

Art. 87. W ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 4, poz. 25, z późn. zm.<sup>13)</sup>) w art. 3 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Inspekcja Handlowa kontroluje przestrzeganie przez sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych przepisów art. 46 ust. 4 i 5 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...).”.

Art. 88. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.<sup>3)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 401:

a) po ust. 3c dodaje się ust. 3d w brzmieniu:

„3d. Przychodami Narodowego Funduszu i wojewódzkich funduszy są także wpływy z opłat, o których mowa w art. 14 ust. 1, art. 66 ust. 2 i art. 71 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...).”.

b) po ust. 4a dodaje się ust. 4b w brzmieniu:

„4b. Przychody, o których mowa w ust. 3d, Narodowy Fundusz przeznacza na dofinansowanie działań w zakresie:

- 1) odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2) edukacji ekologicznej,
- 3) rozwoju nowych technologii recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 4) zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.”;

2) w art. 402 dodaje się ust. 8 i 9 w brzmieniu:

„8. Wpływy z tytułu kar pieniężnych, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, stanowią w 65% przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i w



35% – wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, właściwego ze względu na siedzibę albo adres wprowadzającego sprzęt.

9. Wpływy z opłat, o których mowa w art. 14 ust. 1, art. 66 ust. 2 i art. 71 ust. 2, oraz 65% wpływów z kar pieniężnych, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wojewódzkie fundusze przekazują na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu, w terminie do końca następnego miesiąca po upływie każdego kwartału.”;

3) w art. 415 po ust. 6a dodaje się ust. 6b i 6c w brzmieniu:

„6b. Do zadań Zarządu wojewódzkiego funduszu należy także obowiązek sporządzania i przekazywania Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska kwartalnych informacji o przedsiębiorcach wpłacających opłaty, o których mowa w art. 14 ust. 1, art. 66 ust. 2 i art. 71 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, z podaniem firmy, siedziby i adresu tych przedsiębiorców oraz wysokości kwoty wpłaconej z tytułu danej opłaty, w terminie do końca miesiąca po zakończeniu kwartału, którego dotyczą te informacje.

6c. Do zadań Zarządu Narodowego Funduszu należy także obowiązek sporządzania i przekazywania ministrowi właściwemu do spraw środowiska zbiorczej informacji o:

- 1) zgromadzonych wpływach z tytułu opłat, o których mowa w art. 14 ust. 1, art. 66 ust. 2 i art. 71 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- 2) sposobie przeznaczania środków pochodzących z opłat, o których mowa w art. 14 ust. 1, art. 66 ust. 2 i

art. 71 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

– w terminie do dnia 30 czerwca następnego roku za poprzedni rok kalendarzowy.”.

Art. 89. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.<sup>2)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 36 ust. 14 otrzymuje brzmienie:

„14. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, z wyodrębnieniem ewidencji komunalnych osadów ściekowych oraz ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.”;

2) w art. 37:

a) dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Posiadacz odpadów prowadzący zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...), w zbiorczym zestawieniu danych, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązany zawrzeć następujące informacje:

- 1) numer rejestrowy, nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,
- 2) firmę i siedzibę oraz adres przedsiębiorcy,
- 3) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki posiada,
- 4) adresy zakładów przetwarzania,
- 5) grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i

elektronicznym, który przedsiębiorca prowadzący zakład przetwarzania zamierza przetwarzać.”,

b) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Na podstawie zbiorczych zestawień danych, o których mowa w ust. 1 i 2, informacji uzyskanych od wojewody i starostów oraz informacji uzyskanych na podstawie przepisów odrębnych, marszałek województwa prowadzi wojewódzką bazę danych dotyczącą wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z rejestrem decyzji w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami i złożonych informacji o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz sporządza raport wojewódzki i przekazuje go ministrowi właściwemu do spraw środowiska.”.

Art. 90. W ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.<sup>14)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 14 w ust. 1 uchyla się pkt 6;
- 2) uchyla się art. 34;
- 3) w załączniku nr 3 skreśla się pozycję 2;
- 4) w załączniku nr 4 skreśla się pozycję 17.

## Rozdział 14

### Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 91. Przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą, o której mowa w art. 9 ust. 1, jest obowiązany złożyć wniosek o wpisanie do rejestru, o którym mowa w art. 6 pkt 1, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 92. Przepisy art. 29 stosuje się:

- 1) w przypadku sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonego w grupie 1 załącznika nr 1 do ustawy – do dnia 13 lutego 2013 r.;
- 2) w przypadku sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonego w grupach 2-10 załącznika nr 1 do ustawy – do dnia 13 lutego 2011 r.

Art. 93. Przepisów art. 46 ust. 1 nie stosuje się do sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju do dnia 13 sierpnia 2005 r.

Art. 94. 1. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany do dostosowania tego zakładu do wymagań technicznych, o których mowa w art. 50 i 51, oraz wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanych decyzji związanych z gospodarką odpadami, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

2. Jeżeli prowadzący zakład przetwarzania nie wystąpi z wnioskiem, o którym mowa w ust. 1, organ, który wydał decyzję w zakresie gospodarki odpadami, może z urzędu, bez odszkodowania, wygasić tę decyzję.

Art. 95. Przepisy wykonawcze, wydane na podstawie upoważnienia zawartego w art. 36 ust. 14 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej, w dotychczasowym brzmieniu, zachowują moc do czasu wydania rozporządzenia na podstawie upoważnienia w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 96. Przepisy:

- 1) art. 26 ust. 1 i 2 oraz art. 46 ust. 3 i 4 stosuje się od dnia 14 sierpnia 2005 r.;

2) art. 31 ust. 2 oraz art. 34 ust. 2 stosuje się od dnia 1 stycznia 2008 r.;

3) art. 34 ust. 3 stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r.

Art. 97. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

---

<sup>1)</sup> Niniejsza ustawa wdraża dyrektywę 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz.Urz. UE L 37 z 13.02.2003) zmienioną dyrektywą 2003/108/WE (Dz.Urz. UE L 345 z 31.12.2003).

Dane dotyczące aktu prawa Unii Europejskiej ogłoszonego przed dniem 1 maja 2004 r., zamieszczone w niniejszej ustawie, dotyczą ogłoszenia tego aktu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – wydanie specjalne.

Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, ustawę z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych, ustawę z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych, ustawę z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawę z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach oraz ustawę z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej.

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

<sup>5)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 127, poz. 1090, Nr 141, poz. 1178, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, Nr 199, poz. 1672, Nr 200, poz. 1679 i Nr 216, poz. 1824, z 2003 r. Nr 80, poz. 718, Nr 135, poz. 1268, Nr 137, poz. 1302, Nr 193, poz. 1884, Nr 217, poz. 2124 i Nr 228, poz. 2255 oraz z 2004 r. Nr 68, poz. 623, Nr 91, poz. 870 i 871, Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1203.

<sup>6)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259 oraz z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1206 i Nr 273, poz. 2703.

<sup>7)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 160, poz. 1083, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 11, poz. 95 i Nr 92, poz. 1062, z 2000 r. Nr 94, poz. 1037, Nr 116, poz. 1216, Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1315, z 2001 r. Nr 16, poz. 166, Nr 39, poz. 459, Nr 42, poz. 475, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 130, poz. 1452, z 2002 r. Nr 89, poz. 804, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 137, poz. 1302, Nr 170, poz. 1660 i Nr 228, poz. 2255 i 2256 oraz z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 64, poz. 593, Nr 68, poz. 623, Nr 91, poz. 868, Nr 93, poz. 894, Nr 116, poz. 1205, Nr 122, poz. 1288, Nr 123, poz. 1291, Nr 146, poz. 1546, Nr 162, poz. 1692 i Nr 173, poz. 1808.

<sup>8)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 109, poz. 1031 i Nr 213, poz. 2018.

- 
- <sup>9)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 121, poz. 1263, Nr 191, poz. 1956, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784.
- <sup>10)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 22, poz. 270, Nr 60, poz. 703, Nr 70, poz. 816, Nr 104, poz. 1104, Nr 117, poz. 1228 i Nr 122, poz. 1324, z 2001 r. Nr 4, poz. 27, Nr 8, poz. 64, Nr 52, poz. 539, Nr 73, poz. 764, Nr 74, poz. 784, Nr 88, poz. 961, Nr 89, poz. 968, Nr 102, poz. 1117, Nr 106, poz. 1150, Nr 110, poz. 1190, Nr 125, poz. 1363 i 1370 i Nr 134, poz. 1509, z 2002 r. Nr 19, poz. 199, Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676, Nr 78, poz. 715, Nr 89, poz. 804, Nr 135, poz. 1146, Nr 141, poz. 1182, Nr 169, poz. 1384, Nr 181, poz. 1515, Nr 200, poz. 1679 i Nr 240, poz. 2058, z 2003 r. Nr 7, poz. 79, Nr 45, poz. 391, Nr 65, poz. 595, Nr 84, poz. 774, Nr 90, poz. 844, Nr 96, poz. 874, Nr 122, poz. 1143, Nr 135, poz. 1268, Nr 137, poz. 1302, Nr 166, poz. 1608, Nr 202, poz. 1956, Nr 222, poz. 2201, Nr 223, poz. 2217 i Nr 228, poz. 2255 oraz z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 54, poz. 535, Nr 93, poz. 894, Nr 99, poz. 1001, Nr 109, poz. 1163, Nr 116, poz. 1203, 1205 i 1207, Nr 120, poz. 1252, Nr 123, poz. 1291, Nr 162, poz. 1691, Nr 210, poz. 2135, Nr 263, poz. 2619 i Nr 281, poz. 2779 i 2782.
- <sup>11)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 60, poz. 700 i 703, Nr 86, poz. 958, Nr 103, poz. 1100, Nr 117, poz. 1228 i Nr 122, poz. 1315 i 1324, z 2001 r. Nr 106, poz. 1150, Nr 110, poz. 1190 i Nr 125, poz. 1363, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676, Nr 93, poz. 820, Nr 141, poz. 1179, Nr 169, poz. 1384, Nr 199, poz. 1672, Nr 200, poz. 1684 i Nr 230, poz. 1922, z 2003 r. Nr 45, poz. 391, Nr 96, poz. 874, Nr 137, poz. 1302, Nr 180, poz. 1759, Nr 202, poz. 1957, Nr 217, poz. 2124, Nr 223, poz. 2218 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 39, Nr 29, poz. 257, Nr 54, poz. 535, Nr 93, poz. 894, Nr 116, poz. 1203, Nr 121, poz. 1262, Nr 123, poz. 1291, Nr 146, poz. 1546, Nr 171, poz. 1800, Nr 210, poz. 2135 i Nr 254, poz. 2533.
- <sup>12)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 60, poz. 369 i Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 22, poz. 272, z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1807.
- <sup>13)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 110, poz. 1189, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 223, poz. 2220 i Nr 229, poz. 2275 oraz z 2004 r. Nr 34, poz. 293.
- <sup>14)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263.

## Załączniki do ustawy

### Załącznik nr 1

#### Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1.	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne

	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2.	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego</b>
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
3.	<b>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny</b>
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura



	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4.	<b>Sprzęt audiowizualny</b>
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych

5.	<b>Sprzęt oświetleniowy</b>
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6.	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych</b>
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
7.	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy</b>
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video

	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
8.	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów</b>
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania <i>in-vitro</i>
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9.	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli</b>
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10.	<b>Automaty do wydawania</b>
	1. Automaty do wydawania napojów gorących

2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
3. Automaty do wydawania produktów stałych
4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty
5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

**Składniki niebezpieczne, materiały lub części składowe,  
które powinny być usunięte  
ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

1. Z zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co najmniej w pierwszej kolejności, należy usunąć:
  - 1) PCB,
  - 2) części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze,
  - 3) baterie,
  - 4) płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 10 centymetrów kwadratowych,
  - 5) wkłady drukujące, płynne i proszkowe, a także tonery barwiące,
  - 6) tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,
  - 7) azbest oraz części składowe zawierające azbest,
  - 8) lampy elektronopromieniowe,
  - 9) wodorochlorofluorowęglowodory (HCFC), chlorofluorowęglowodory (CFC), wodorofluorowęglowodory (HFC) lub węglowodory (HC),
  - 10) gazowe lampy wyładowcze,
  - 11) wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 centymetrów kwadratowych oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyładowczymi,
  - 12) zewnętrzne okablowanie elektryczne,
  - 13) części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych,
  - 14) części składowe zawierające substancje promieniotwórcze, z wyjątkiem części składowych, w przypadku których aktywność całkowita i stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych

nie przekraczają wartości określonych jako kryteria zwolnienia z obowiązku uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r.

– Prawo atomowe,

15) kondensatory elektrolityczne (wysokość > 25 mm, średnica > 25 mm lub proporcjonalnie podobne wielkości).

2. Zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, z którego usunięto substancje i preparaty oraz części składowe wymienione w punkcie 1, należy przetworzyć w następujący sposób:

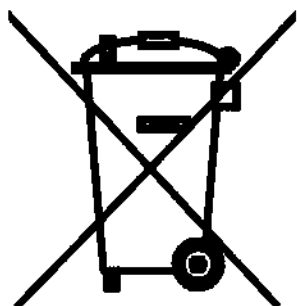
1) z lamp elektronopromieniowych – należy usunąć osłonę fluorescencyjną,

2) z urządzeń zawierających gazy zubożające warstwę ozonową lub mające potencjał powodowania globalnego efektu cieplarnianego (GWP) powyżej 15, w tym gazy znajdujące się w piankach oraz obwodach chłodzących – gazy należy właściwie odessać i odpowiednio je oczyścić, zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263),

3) z gazowych lamp wyładowczych – należy usunąć rtęć.

**Wzór oznakowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego składa się z przekreślonego, kołowego kontenera na odpady, jak pokazano poniżej. Symbol należy umieścić w sposób wyraźny, czytelny i trwały.



## UZASADNIENIE

Projekt ustawy transponuje do prawa krajowego wymagania Unii Europejskiej zawarte w dyrektywie 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz.Urz. WE L 37 z 13.02.2003, str. 24, i L 345 z 31.12.2003, str. 106).

Dyrektywa należy do dyrektyw środowiskowych, wydawanych na podstawie art. 175 TWE i jest oparta na zasadzie rozszerzonej odpowiedzialności producenta, czyli w tym przypadku wprowadzającego na terytorium kraju sprzęt elektryczny i elektroniczny. Zgodnie z tą zasadą, prowadzący sprzęt jest nie tylko odpowiedzialny za powstające w procesie produkcyjnym odpady, ale również jest odpowiedzialny za odpady powstałe po zużyciu wytworzonych przez niego produktów, zwane w ustawie „zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym”. Wobec tego, wprowadzający sprzęt jednocześnie jest zobligowany do takiego projektowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby po jego zużyciu był możliwy odzysk, a w szczególności recykling powstających odpadów. W dyrektywie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny podzielono na dwie grupy: odpady historyczne, czyli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powstały ze sprzętu wprowadzonego na terytorium kraju przed dniem 13 sierpnia 2005 r. oraz odpady nowe, czyli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który powstanie ze sprzętu, który zostanie wprowadzony na terytorium kraju po dniu 13 sierpnia 2005 r. Dyrektywa 2002/96/WE nakłada na państwo członkowskie obowiązek osiągnięcia, w terminie do dnia 31 grudnia 2006 r., poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, w ilości nie mniej niż 4 kg na mieszkańca rocznie. Wprowadzający sprzęt ma obowiązek osiągnięcia, w terminie do dnia 31 grudnia 2006 r., wysokich poziomów odzysku i recyklingu (art. 7 dyrektywy 2002/96/WE). Termin realizacji tych obowiązków został przesunięty na dzień 1 stycznia 2008 r., gdyż Polska uzyskała, w obu przypadkach, dwuletni okres przejściowy.

Celem ustawy jest zatem zapewnienie osiągnięcia wysokiego poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a w szczególności zebranie nie mniej niż 4 kg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z



gospodarstw domowych na mieszkańca rocznie oraz osiągnięcie wysokiego poziomu odzysku i recyklingu, a także ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Projekt ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określa wymogi postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. W sprawach dotyczących postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, w zakresie nieuregulowanym w projekcie niniejszej ustawy, stosuje się ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) oraz wydane na jej podstawie rozporządzenia. Odwołanie do przepisów ustawy o odpadach dotyczy zarówno definicji, podstawowych zasad, jak i systemu zezwoleń oraz sposobu prowadzenia ewidencji odpadów. W sprawach dotyczących postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym stanowiącym odpady promieniotwórcze stosuje się dodatkowo ustawę z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808).

W projekcie ustawy posłużono się terminologią „odzysku” i „recyklingu” zgodnie z ustawą o odpadach. Art. 3 ust. 3 pkt 14 ustawy o odpadach określa recykling jako jedną z form odzysku. Sposób użycia tych pojęć w projekcie ustawy jest zamierzony. Stosowanie pojęć „odzysk, w tym recykling” i „odzysk i recykling” ma z punktu widzenia merytorycznego znaczenie dla projektowanych przepisów ustawy. W pierwszym przypadku użycie pojęcia „odzysk, w tym recykling” oznacza również inne niż recykling procesy odzysku. Pojęcie „odzysk i recykling” jest używane w przypadku odnoszenia się do poziomów odzysku i recyklingu.

Przepisy projektu ustawy stosuje się do:

- 1) sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyprodukowanego i wprowadzonego na terytorium kraju,
- 2) sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju w ramach importu lub wewnątrzspółnotowego nabycia,
- 3) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstałego ze sprzętu, o którym mowa w tych dwóch punktach (art. 2).

Ustawy nie stosuje się do sprzętu elektrycznego i elektronicznego służącego ochronie bezpieczeństwa państw członkowskich Unii Europejskiej, jeżeli sprzęt ten jest przeznaczony wyłącznie do celów wojskowych.

Zgodnie z pkt 15 preambuły dyrektywy 2002/96/WE, w celu zapewnienia selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy utworzyć dogodny dla użytkowników system zbierania oparty na punktach zbierania i udziale jednostek administracji samorządowej, tak aby gospodarstwa domowe mogły nieodpłatnie oddawać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, a tym samym brać aktywny udział w systemie zbierania, co zapewni wdrożenie przepisów przedmiotowej dyrektywy. System zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z projektem ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, będzie oparty na punktach zbierania utworzonych przez wprowadzających sprzęt lub innych przedsiębiorców. W systemie zbierania powinny również uczestniczyć gminne jednostki organizacyjne, czyli jednostki prowadzące punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym spółki prawa handlowego, w których gmina posiada więcej niż 50% udziałów, jako, że wymaga tego nie tylko przedmiotowa dyrektywa, ale również art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.), zgodnie z którym gminy między innymi organizują selektywne zbieranie odpadów komunalnych oraz współdziałają z przedsiębiorcami podejmującymi działalność w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami. Obowiązek organizowania przez gminę selektywnego zbierania odpadów wynika również z krajowego planu gospodarki odpadami.

Pojęcie gminnej jednostki organizacyjnej występuje w art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminie. Prowadzenie przez gminę tego rodzaju działalności znajduje również swoje odzwierciedlenie w ustawie z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. Zgodnie z art. 9 ust. 2 tej ustawy gmina oraz inna gminna osoba prawna może prowadzić działalność gospodarczą wykraczającą poza zadania o charakterze użyteczności publicznej wyłącznie w przypadkach określonych w odrębnej ustawie.

Zadania, które projekt ustawy nakłada na gminną jednostkę organizacyjną prowadzącą punkt zbierania, są następujące:

- 1) przekazywanie informacji o zebranych zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz informacji o odebraniu tego zużytego sprzętu przez prowadzącego zakład przetwarzania do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (art. 43),
- 2) złożenie do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wniosku o wpis do rejestru (art. 9 ust. 2),
- 3) udostępnianie na stronie internetowej mieszkańcom informacji o znajdujących się na terenie gminy punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych (art. 86).

Wprowadzenie przepisu art. 6 pkt 7 i art. 43 ma jedynie ułatwić przekazywanie odpadów właściwym podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów. Obowiązek określony w art. 43 jest fakultatywny, czyli gmina może dokonać zgłoszenia o ilości zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, jeżeli nie posiada umowy zawartej z zakładem przetwarzania. W przypadku braku tych przepisów gminna jednostka organizacyjna byłaby zmuszona sama poszukiwać odbiorców odpadów.

Złożenie przez gminną jednostkę organizacyjną wniosku o wpis do rejestru jest wymagane w celach informacyjnych, a przekazane dane umożliwią Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska pełną kontrolę nad całym systemem zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ponadto na podstawie art. 14 ust. 5 gminne jednostki organizacyjne są zwolnione z obowiązku wnoszenia opłaty wstępnej oraz opłaty rocznej.

Jeżeli chodzi o art. 86, w którym jest uregulowany obowiązek udostępniania na stronie internetowej informacji o punktach zbierania istniejących na terenie danej gminy, to należy stwierdzić, że obecnie gminy posiadają już własne strony internetowe, tak więc umieszczenia tych informacji nie będzie nowym obowiązkiem gminy.

Zadania gminnych jednostek organizacyjnych, związane z obowiązkiem organizowania selektywnego zbierania odpadów komunalnych, jakimi są odpady powstające ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego, nałożonym na gminy zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminie, nie wpłyną na wydatki gmin.

W rozdziale 2 projektu ustawy zostały określone zadania związane z prowadzeniem rejestru. Organem odpowiedzialnym za prowadzenie rejestru, zgodnie z art. 6 pkt 1 projektu niniejszej ustawy, jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

Rejestr jest prowadzony w postaci bazy danych zapisywanej na informatycznych nośnikach danych i obejmuje następujących przedsiębiorców:

- 1) wprowadzających sprzęt,
- 2) prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych,
- 3) prowadzących zakłady przetwarzania,
- 4) prowadzących działalność z zastosowaniem strzępiarki,
- 5) prowadzących działalność w zakresie recyklingu,
- 6) prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku,
- 7) organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Każdy z tych przedsiębiorców ma obowiązek złożyć do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska wniosek o wpis do rejestru przed rozpoczęciem prowadzenia działalności gospodarczej, a jeżeli podmiot prowadzi już określony rodzaj działalności, powinien złożyć wniosek w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy (art. 91). Wpis do rejestru nie jest działalnością regulowaną w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.) i nie ogranicza działalności gospodarczej. Art. 8 określa, jakie informacje powinien zawierać wniosek o wpis do rejestru w przypadku każdego z wymienionych przedsiębiorców. Wpis do rejestru podlega opłacie wstępnej (zgodnie z art. 14 ust. 2 wpłacenie tej opłaty jest warunkiem wpisu do rejestru) oraz opłacie rocznej, wpłacanej do dnia 31 stycznia każdego roku na odrębny rachunek bankowy wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska. Zarówno stawka opłaty wstępnej, jak i stawka opłaty rocznej może wynosić równowartość od 0 do 5 000 euro. Szczegółowe stawki opłat zostaną określone w drodze rozporządzenia, które, na podstawie art. 14 ust. 10 projektu ustawy, wyda minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych. Wpływy z opłaty wstępnej i opłaty rocznej wojewódzkie fundusze przekazują na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu w terminie do końca następnego miesiąca po upływie każdego kwartału.

Oplata wstępna oraz opłata roczna będzie stanowić przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Z płacenia powyższych opłat zwolnione są gminne jednostki organizacyjne oraz sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi. Główny Inspektor Ochrony Środowiska nadaje przedsiębiorcom objętym rejestrem numer rejestrowy. Projekt ustawy zawiera upoważnienie do wydania przez ministra właściwego do spraw środowiska rozporządzenia, które określi sposób ustalania numeru rejestrowego. Zgodnie z art. 16 wprowadzający sprzęt mają obowiązek umieszczać w dokumentach finansowych ten numer.

W związku z prowadzeniem rejestru do zadań Głównego Inspektora Ochrony Środowiska będzie również należało:

- 1) nadawanie numeru rejestrowego przedsiębiorcom wpisanym do rejestru,
- 2) przyjmowanie sprawozdań od przedsiębiorców,
- 3) analiza danych przekazanych przez przedsiębiorców, dotyczących ilości i masy:
  - a) wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych,
  - b) zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych,
  - c) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanego procesom recyklingu,
  - d) zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanego innym niż recykling procesom odzysku,
- 4) ustalanie wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie, o których mowa w art. 31, art. 32 i w art. 34,
- 5) przygotowywanie rocznych raportów dla ministra właściwego do spraw środowiska,
- 6) przyjmowanie zgłoszeń od gminnej jednostki organizacyjnej, dotyczących zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, prowadzącej punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym spółki prawa handlowego, w której gmina posiada więcej niż 50% udziałów, zwanej dalej „gminną jednostką organizacyjną”,

- 7) ustalanie procentowego udziału w rynku wprowadzających sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych,
- 8) wydawanie decyzji dotyczących opłaty produktowej, o której mowa w art. 71 ust. 1, oraz dodatkowej opłaty produktowej, o której mowa w art. 71 ust. 2,
- 9) w przypadku powierzenia zadań, określonych w pkt 1-4 i 6, osobie prawnej, kontrola wykonywania tych zadań.

Dane zawarte w rejestrze będą dostępne w siedzibie oraz na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (art. 10), przy czym udostępnieniu nie podlegają dane o:

- 1) zdolnościach przetwórczych zakładu przetwarzania, strzeżniarki oraz instalacji służących do recyklingu oraz innych procesów odzysku niż recykling,
- 2) warunkach finansowych umowy, jaką wprowadzający sprzęt zawarł z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 3) zabezpieczeniu finansowym ryzyka niewykonania obowiązków określonych w projekcie ustawy.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 13, dokonuje wykreślenia z rejestru lub zmiany danych wpisanych do rejestru na wniosek przedsiębiorcy lub z urzędu. Wykreślenia z rejestru, w drodze decyzji, wydawanej z urzędu, może nastąpić w przypadku:

- 1) nieuiszczenia przez przedsiębiorcę opłaty rocznej, o której mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2,
- 2) cofnięcia decyzji związanych z gospodarką odpadami,
- 3) wygaśnięcia decyzji związanych z gospodarką odpadami,
- 4) wygaśnięcia albo rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 5) niewystąpienia z wnioskiem, o którym mowa w art. 21 ust. 3, lub nieprzedstawienia dokumentów, o których mowa w art. 21 ust. 4,
- 6) stwierdzenia zaprzestania wykonywania działalności, o której mowa w art. 9 ust. 1.

Zgodnie z art. 7 Główny Inspektor Ochrony Środowiska może zlecić wykonywanie zadań, określonych w art. 6 pkt 1-4 i 6, związanych z prowadzeniem rejestru, czyli gromadzenie sprawozdań, nadawanie numeru rejestrowego, przyjmowanie sprawozdań od przedsiębiorców, analizę danych o masie i ilości, przygotowanie rocznych raportów dla Ministra Środowiska, osobie prawnej, reprezentującej wprowadzających sprzęt, którzy posiadają łącznie nie mniej niż 75% udziału w rynku, na podstawie porozumienia dobrowolnego, jeżeli wynagrodzenie za realizację tych zadań nie będzie pochodzić ze środków publicznych. Wprowadzenie takiego rozwiązania miało na celu zapewnienie zwiększenia efektywności ekonomicznej działania systemu opartego na rejestrze. Realizacja ustawowych zadań wymaga nakładu środków finansowych, którymi nie dysponuje Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Funkcje wykonywane przez wyspecjalizowaną jednostkę będą miały charakter zadań powierzanych z zakresu administracji, a nie usługi. W związku z tym nie będą podlegały regułom stosowanym w przypadku zamówień publicznych (których przedmiotem jest zakup towaru lub usługi, a nie powierzenie funkcji publicznych podmiotowi prywatnemu). Powierzenie zadań z zakresu administracji publicznej może nastąpić w drodze umowy administracyjnej, ale też w drodze ustawy.

Zgodnie z art. 21 Główny Inspektor Ochrony Środowiska udostępnia Głównemu Inspektorowi Inspekcji Handlowej dane zawarte w rejestrze.

Rozdział 3 projektu ustawy zawiera przepisy dotyczące zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków przez wprowadzających sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska, po zasięgnięciu opinii Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ustala, w drodze decyzji, wysokość i formę zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie, na wniosek wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, nieposiadającego umowy zawartej z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Określenie wysokości zabezpieczenia finansowego w projekcie ustawy nie jest możliwe, gdyż w obecnej chwili nie można podać przyszłych kosztów, jakie wprowadzający sprzęt poniesie, w związku z realizacją nałożonych na niego obowiązków.

Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, w przypadku wygaśnięcia lub rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jest obowiązany wystąpić do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ustanowienie wysokości i formy zabezpieczenia, finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie, nie później niż do końca miesiąca następującego po miesiącu, w którym umowa wygasła lub uległa rozwiązaniu. Zabezpieczenie finansowe powinno zapewnić pokrycie kosztów zebrania, przetwarzania, recyklingu oraz innego niż recykling procesu odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego przez wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych (art. 22 ust. 3). Zgodnie z art. 8 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE zabezpieczenie takie może mieć formę kwoty pieniężnej, umowy ubezpieczenia zawartej z zakładem ubezpieczeń lub gwarancji bankowej. Tak więc umowa ubezpieczenia jest jedną z form zabezpieczenia finansowego dopuszczonych art. 8 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE. Wszystkie formy zabezpieczenia finansowego wymienione w projekcie ustawy wynikają z przedmiotowej dyrektywy. Interpretacja tego przepisu dokonana przez Komisję Europejską skłania się ku twierdzeniu, że wymienione w nim formy zabezpieczenia stanowią prawo wyboru wprowadzających sprzęt. Państwo członkowskie, w swoim prawodawstwie implementującym dyrektywę 2002/96/WE, powinno umieścić wszystkie formy zabezpieczenia, o których mowa w art. 8 ust. 2 dyrektywy, jako alternatywę, przy czym wybór należy przyznać wprowadzającym sprzęt.

W rozdziale 4 projektu ustawy zostały określone obowiązki wprowadzającego sprzęt.

Zgodnie z art. 24 projektu ustawy wprowadzający sprzęt jest obowiązany do odpowiedniego projektowania i produkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a wprowadzający sprzęt, który nie jest producentem tego sprzętu, powinien zażądać od producenta oświadczenia, że produkowany przez tego producenta sprzęt elektryczny i elektroniczny spełnia wymagania określone w art. 24 w ust. 1.

Obowiązki dotyczące zapewnienia zbierania, przetwarzania oraz odzysku, w tym recyklingu, wprowadzający sprzęt może realizować sam lub za pośrednictwem organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego (art. 35 ust. 1). Zgodnie z art. 35 ust. 2 organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego przejmuje od wprowadzającego obciążające go obowiązki na podstawie umowy. Wprowadzający



sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, w przypadku wygaśnięcia lub rozwiązania umowy z organizacją odzysku, jest obowiązany wystąpić do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ustanowienie wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków, o których mowa w art. 31, art. 32 i art. 34, nie później niż do końca miesiąca następującego po miesiącu, w którym umowa wygasła lub uległa rozwiązaniu (art. 21 ust. 3).

Wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych może przekazać sprzedawcom detalicznym i sprzedawcom hurtowym, którym sprzedaje ten sprzęt, informację o wysokości kosztów zbierania, przetwarzania, recyklingu oraz innego niż recykling procesu odzysku. Wysokość powyższych kosztów ustala wprowadzający sprzęt lub organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z którą ma on podpisaną umowę. Koszty te stanowią element ceny wprowadzanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (art. 29 ust. 3).

Wprowadzający sprzęt ma obowiązek oznakowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego oznakowaniem, którego wzór określono w załączniku nr 3 do projektu ustawy (symbol przekreślonego kosza – art. 26).

Wprowadzający sprzęt jest obowiązany, zgodnie z art. 31 ust. 1, do zapewnienia zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, jeżeli:

- 1) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powstał ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju po dniu 13 sierpnia 2005 r. – obowiązek dotyczy każdego wprowadzającego sprzęt w stosunku do sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który został przez niego wprowadzony,
- 2) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powstał ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju do dnia 13 sierpnia 2005 r. – obowiązek dotyczy wprowadzającego sprzęt tej samej grupy, proporcjonalnie do jego udziału w rynku.

Wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości nie mniej niż 90% masy wprowadzonego sprzętu. Poziom zbierania został obliczony na podstawie danych przedstawionych przez Ministra

Gospodarki i Pracy, a sposób obliczenia został przedstawiony w załączniku nr 1 do uzasadnienia.

Zgodnie z art. 32 wprowadzający sprzęt jest obowiązany do bezpłatnego odbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych od sprzedawców detalicznych i hurtowych, którym dostarczył ten sprzęt elektryczny i elektroniczny, oraz prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wprowadzający sprzęt lub organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego może zlecić wykonanie poszczególnych czynności związanych ze zbieraniem, odzyskiem i recyklingiem:

- 1) w przypadku zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – przedsiębiorcom prowadzącym punkty zbierania oraz prowadzącemu zakład przetwarzania,
- 2) w przypadku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – prowadzącemu zakład przetwarzania.

Art. 34 ust. 2 projektu ustawy określa szczegółowo obowiązki wprowadzającego w zakresie osiągnięcia poziomów odzysku i recyklingu. Wartości poziomów odzysku i recyklingu, określone w projekcie niniejszej ustawy, zostały przyjęte zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE.

Zgodnie z art. 38 projektu ustawy wprowadzający sprzęt są obowiązani zapewnić sieć zakładów przetwarzania, obejmującą terytorium kraju, w liczbie nie mniej niż jeden zakład przetwarzania w województwie. Jednak tego przepisu nie stosuje się do zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego stanowiącego odpady promieniotwórcze. Wprowadzający sprzęt zapewniają sieć zakładów przetwarzania na podstawie umów z prowadzącymi zakłady przetwarzania. Jeżeli nastąpi:

- 1) cofnięcie decyzji związanych z gospodarką odpadami przedsiębiorcy prowadzącemu zakład przetwarzania,
- 2) rozwiązanie lub wygaśnięcie umowy, o której mowa w art. 38 ust. 2

– wprowadzający sprzęt powinien, w terminie 3 miesięcy od dnia cofnięcia decyzji, rozwiązania lub wygaśnięcia umowy, zapewnić realizację obowiązku dotyczącego utworzenia sieci zakładów przetwarzania. Należy przy tym dodać, że obowiązek

zapewnienia sieci zakładów przetwarzania jest zgodny z przepisem art. 6 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE, a wprowadzenie tego przepisu zapewni właściwą implementację przepisów dyrektywy.

W rozdziale 5 projektu ustawy zostały określone obowiązki użytkowników sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych. Użytkownik sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przeznaczonego dla gospodarstw domowych, powinien oddać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do sprzedawcy detalicznego lub do punktu zbierania tego sprzętu. Zgodnie z art. 39 ust. 2, umieszczanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami jest zabronione i podlega karze grzywny. Użytkownik sprzętu elektrycznego i elektronicznego innego niż przeznaczony dla gospodarstw domowych jest obowiązany do zapewnienia pokrycia kosztów zbierania, przetwarzania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, powstałego ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wprowadzonego na terytorium kraju do dnia 13 sierpnia 2005 r. nie zastępowanego przez sprzęt tego samego rodzaju lub spełniający te same funkcje.

W rozdziale 6 projektu ustawy zostały określone obowiązki prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych. Zarówno sprzedawca detaliczny, jak i sprzedawca hurtowy jest obowiązany przy sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje oraz jest w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt elektryczny i elektroniczny (art. 49 ust. 1). Sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany umieścić w punkcie sprzedaży informację o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ponadto sprzedawca detaliczny i sprzedawca hurtowy są obowiązani do sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych wraz z dołączoną informacją, o której mowa w art. 27, i oznakowanego zgodnie z art. 28. Art. 5 projektu ustawy wprowadza zakaz prowadzenia demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poza zakładem przetwarzania, tak więc zakaz ten dotyczy również punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przedsiębiorca prowadzący punkt zbierania jest obowiązany przekazać zebrany zużyty

sprzęt elektryczny i elektroniczny do zakładu przetwarzania, bezpośrednio albo za pośrednictwem wprowadzającego sprzęt lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przedsiębiorców prowadzących punkty zbierania dotyczą przepisy art. 33 ustawy o odpadach oraz rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 grudnia 2003 r. w sprawie rodzajów odpadów, których zbieranie i transport nie wymagają zezwolenia na prowadzenie działalności (Dz. U. z 2004 r. Nr 16, poz. 154). Mogą więc oni nie uzyskiwać zezwolenia, ale powinni spełnić wymagania zawarte w rozporządzeniu i rejestrować się u starosty.

W rozdziale 7 zostały określone obowiązki prowadzących zakłady przetwarzania.

Po przyjęciu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany do usunięcia substancji, materiałów oraz części składowych stwarzających zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzkiego, określonych w załączniku nr 2 do projektu ustawy (art. 49). Art. 50 określa wymagania, jakie powinny spełniać miejsca magazynowania odpadów zużytego sprzętu, a art. 51 – wymagania dla zakładu przetwarzania. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany przekazywać odpady powstałe w wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do prowadzącego działalność w zakresie recyklingu albo do prowadzącego działalność w zakresie innych procesów odzysku niż recykling, bezpośrednio albo za pośrednictwem wprowadzającego sprzęt (art. 54).

W rozdziale 8 zostały określone obowiązki prowadzących strzępiarki. Prowadzący strzępiarkę jest obowiązany wykonać raz na rok próbę strzępienia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu określenia zawartości uzyskiwanych frakcji materiałowych. Metody rozdziału odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego na frakcje materiałowe to zagadnienia szczególne, dotyczące schematów postępowania z określonym typem odpadu. Zagadnienie to zostanie uregulowane w trybie art. 7 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

W rozdziale 9 projektu ustawy zostały określone obowiązki prowadzących działalność w zakresie recyklingu oraz obowiązki prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku. Prowadzący działalność w zakresie recyklingu ma obowiązek wydać zaświadczenie potwierdzające recykling, a prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku – zaświadczenie potwierdzające inne niż recykling procesy odzysku, na wniosek prowadzącego zakład przetwarzania,

przekazującego odpady do recyklingu, w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku. Zaświadczenia te powinny zostać sporządzone w czterech egzemplarzach. Prowadzący działalność w zakresie recyklingu sporządza odpowiednie zaświadczenie w czterech egzemplarzach, z których pierwszy i drugi otrzymuje prowadzący zakład przetwarzania przekazujący odpady do recyklingu, trzeci przekazywany jest Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, a czwarty pozostaje u prowadzącego działalność w zakresie recyklingu. Prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku innych niż recykling sporządza zaświadczenie w czterech egzemplarzach, z których pierwszy i drugi otrzymuje prowadzący zakład przetwarzania przekazujący odpady do innych niż recykling procesów odzysku, trzeci przekazywany jest Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, a czwarty pozostaje u prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku. Prowadzący zakład przetwarzania jest obowiązany do przekazania po jednym egzemplarzu zaświadczeń, o których mowa w art. 60 ust. 3 i 4, wprowadzającemu sprzęt, który zlecił mu wykonanie czynności związanych z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (art. 55). Ponadto zarówno prowadzący działalność recyklingu, prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku oraz prowadzący zakład przetwarzania są obowiązani przechowywać powyższe zaświadczenia oraz sprawozdania, o których mowa w art. 59 ust. 1, przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, którego dotyczą te zaświadczenia i sprawozdania.

W rozdziale 10 projektu ustawy została zdefiniowana organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jako spółka akcyjna utworzona w celu realizacji obowiązków wprowadzających sprzęt wynikających z ustawy, której akcjonariuszami mogą być wyłącznie wprowadzający sprzęt (art. 61 ust. 1 i 2). Zgodnie z art. 61 ust. 3, przedmiotem działania organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego może być wyłącznie działalność związana z organizowaniem, zarządzaniem lub prowadzeniem przedsięwzięć związanych ze zbieraniem, odbieraniem, przetwarzaniem, w tym odzyskiem i recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także edukacja ekologiczna. Kapitał zakładowy organizacji odzysku powinien wynosić nie mniej niż 5 000 000 zł, a ponadto nie może być zebrany w drodze publicznej subskrypcji oraz powinien zostać pokryty w całości wkładem pieniężnym i wpłacony w całości przed złożeniem wniosku o zarejestrowanie organizacji odzysku (art. 62 ust. 1 i 2). Wysokość kapitału zakładowego została przyjęta zgodnie z projektem

nowelizowanej ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz opłacie produktowej i depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.). Organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest obowiązana złożyć Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie dwóch tygodni po jej zarejestrowaniu, odpis statutu i odpis z Krajowego Rejestru Sądowego.

W rozdziale 11 projektu ustawy zawarto regulacje dotyczące obowiązku wpłacania opłaty produktowej. Opłata produktowa jest obliczana oddzielnie w przypadku nieosiągnięcia wymaganego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu (art. 66). Opłata produktowa stanowi iloczyn stawki opłaty i różnicy między wymaganym a osiągniętym poziomem zbierania lub odzysku (recyklingu), przeliczonej na wielkość wyrażoną w masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Opłata produktowa, w przypadku odzysku i recyklingu, jest obliczana oddzielnie dla każdej grupy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wymienionej w załączniku nr 1 do projektu ustawy. Zgodnie z art. 67 projektu ustawy podstawę obliczenia opłaty produktowej stanowi masa w kilogramach zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wpływy z tytułu opłat produktowych oraz dodatkowych opłat produktowych są gromadzone na odrębnym rachunku bankowym wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej i przekazywane do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Zgromadzone środki Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej powinien przeznaczyć na finansowanie działań w zakresie:

- 1) zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2) odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 3) edukacji ekologicznej,
- 4) rozwoju nowych technologii recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska będzie sprawował nadzór nad funkcjonowaniem całego systemu gospodarowania odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w ramach zadań, które nakłada przedmiotowy projekt ustawy.

W rozdział 12 projektu ustawy zostały zawarte regulacje dotyczące przepisów karnych. Orzekanie w sprawach, o których mowa w art. 72-80, następuje na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. Nr 106, poz. 1148, z późn. zm.). Wprowadzanie lub sprzedaż sprzętu elektrycznego i elektronicznego, bez umieszczenia na fakturze numeru rejestrowego lub bez wpisu do rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, podlega karze pieniężnej równoważnej wartości wprowadzanego lub sprzedawanego sprzętu. W sprawach dotyczących kar pieniężnych stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, z wyłączeniem art. 67 tej ustawy, z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W rozdziale 13 projektu ustawy zostały zawarte zmiany, jakie projekt ustawy wprowadza do przepisów obowiązujących. Projekt ustawy będzie wymagał zmian w następujących przepisach prawnych:

- 1) w ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.),
- 2) w ustawie z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 14, poz. 176, z późn. zm.),
- 3) w ustawie z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 54, poz. 654, z późn. zm.),
- 4) w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 1997 r. Nr 121, poz. 770, z późn. zm.),
- 5) w ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 4, poz. 25, z późn. zm.),
- 6) w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.),
- 7) w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.),
- 8) w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców

w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. Nr 63, poz. 639, z późn. zm.).

Zmiany będzie wymagało rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 152, poz. 1736), wydane na podstawie upoważnienia znajdującego się w art. 36 ust. 14 ustawy o odpadach, oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737) – wydane na podstawie art. 37 ust. 5 ustawy o odpadach.

Art. 83 wprowadza zmiany do ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.). Inspekcja Ochrony Środowiska będzie sprawowała kontrolę nad przestrzeganiem przepisów niniejszej ustawy, z wyjątkiem przepisów art. 40 ust. 2 i art. 46 ust. 1-4a. Do obowiązków Inspekcji będzie należała również kontrola wykonywania przez osobę prawną zadań, określonych w art. 6 pkt 1-4 i 6 projektu ustawy, powierzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

W sprawie określenia zadań Inspekcji Handlowej wynikających z projektu ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym uznano, że przepisy art. 40 ust. 2 i art. 46 ust. 1-3, wyłączone spod zakresu kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska, będą mogły podlegać kontroli instytucji finansowych, w ramach dotychczasowych zadań.

Art. 87 wprowadza zmianę do ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 4, poz. 25, z późn. zm.). Na podstawie wprowadzonej zmiany Inspekcja Handlowa będzie sprawowała kontrolę nad przestrzeganiem przez sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych przepisów art. 46 ust. 4, czyli obowiązku umieszczania przez nich w punkcie sprzedaży informacji o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz art. 46 ust. 5, czyli obowiązku sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych wraz z dołączoną informacją, o której mowa w art. 25, i oznakowanego zgodnie z art. 26 (symbol przekreślonego kosza).

Inspekcja Handlowa będzie informowała Inspekcję Ochrony Środowiska o naruszeniu przepisów art. 46 ust. 4 i 5 na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie sposobu współdziałania organów Inspekcji Handlowej z



powiatowym (miejskim) rzecznikiem konsumentów, organami administracji rządowej i samorządowej, organami kontroli oraz organizacjami pozarządowymi reprezentującymi interesy konsumentów (Dz. U. Nr 24, poz. 243).

W rozdziale 14 projektu ustawy zostały zawarte przepisy przejściowe i końcowe. Zgodnie z art. 97 ustawa ma wejść w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, przy czym art. 31 ust. 2 i art. 34 ust. 2 ustawy, dotyczący osiągnięcia przez wprowadzającego sprzęt określonych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu, będzie stosowany od dnia 1 stycznia 2008 r., gdyż Polska uzyskała w tym zakresie 2 letni okres przejściowy. Przepis art. 34 ust. 3, dotyczący wliczania masy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przekazanego do ponownego użycia do masy odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi, stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r. Przepisy odnoszące się do obowiązku oznakowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem 3 do projektu ustawy (art. 26 ust. 1), oraz przepisy, dotyczące obowiązków przyjmowania przez sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz umieszczania informacji o punktach zbierania, wejdą w życie z dniem 14 sierpnia 2005 r.

Zgodnie z dyrektywą, ustawa wprowadza podział sprzętu elektrycznego i elektronicznego na 10 następujących grup:

- 1) wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego,
- 2) małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego,
- 3) sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny,
- 4) sprzęt audiowizualny,
- 5) sprzęt oświetleniowy,
- 6) przyrządy elektryczne i elektroniczne (z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych),
- 7) zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy,
- 8) przyrządy medyczne (z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów),
- 9) przyrządy do nadzoru i kontroli,
- 10) automaty

oraz na rodzaje w ramach danej grupy.

Ustawa nie zawiera przepisów technicznych i nie będzie podlegała procedurze notyfikacyjnej zgodnej z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.). Środki pozyskane z opłaty wstępnej, opłaty rocznej oraz opłat produktowych i dodatkowych opłat produktowych będą stanowiły przychód wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wpływy z opłat, o których mowa w art. 14 ust. 1, art. 66 ust. 2 i art. 71 ust. 2, oraz 65% wpływów z kar pieniężnych, o których mowa w art. 82 ust. 1, wojewódzkie fundusze przekazują na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu w terminie do końca następnego miesiąca po upływie każdego kwartału.

Na obecnym etapie prac nad projektem ustawy nie jest możliwe oszacowanie wpływów z tytułu opłaty wstępnej i opłaty rocznej oraz opłat produktowych.

W związku z realizacją zadań, jakie projekt ustawy nakłada na Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, organ ten przedstawił zweryfikowaną kalkulację kosztów wdrożenia ustawy, zgodnie z którą łączne skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia w Głównym Inspektoracie wyniosą 1 158 498,08 zł, natomiast w wojewódzkich inspektoratach 4 245 607 zł. Pełną kalkulację kosztów obrazuje załącznik nr 2 do uzasadnienia.

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, przy współpracy z wojewódzkimi inspektoratami ochrony środowiska, przeprowadził szczegółową analizę kosztów wdrożenia zapisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie możliwości wykonywania nowych zadań. Wykazała ona, że zakres zadań nałożonych na Inspekcję przedmiotowym projektem ustawy jest bardzo szeroki i różnorodny, czyli prowadzenie rejestrów, wydawanie decyzji o charakterze finansowym, koordynowanie zbierania, przyjmowanie i analizę sprawozdań oraz informacji od przedsiębiorców, kontrole wniosków o wpis do rejestru, co wymaga zatrudnienia wielu osób o różnorodnych kwalifikacjach zawodowych. Niemożliwa jest zatem realizacja nowych obowiązków w oparciu o obecną kadre Inspekcji. Dokonując weryfikacji zaproponowanych w kalkulacji etatów, stwierdzono, że dla zapewnienia prawidłowego wykonywania przedmiotowych zadań konieczne jest

zatrudnienie wysokokwalifikowanej kadry w liczbie nie mniejszej niż 98 etatów, w tym 12 etatów dla Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska i 86 etatów dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska.

Ponadto należy zaznaczyć, że na etapie planowania zatrudnienia w Inspekcji Ochrony Środowiska na 2005 r. nie uwzględniano etatów na wykonywanie zadań wynikających z niniejszej ustawy, gdyż prace nad nią były dopiero w fazie wstępnej i nieznany był zakres oraz podział zadań pomiędzy organami administracji. W projekcie planu finansowego Inspekcji Ochrony Środowiska na 2005 r. brak jest środków na pokrycie wydatków wynikających z przepisów niniejszej ustawy. Ponadto w 2005 r. budżet Inspekcji Ochrony Środowiska ulegnie znacznemu zmniejszeniu z powodu zmiany finansowania środka specjalnego.

W związku z realizacją zadań, jakie projekt ustawy nakłada na Inspekcję Handlową, Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej przedstawił zweryfikowaną kalkulację kosztów wdrożenia ustawy. Łączne skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia w Głównym Inspektoracie wyniosą około 71 072,40 zł, a w wojewódzkich inspektoratach inspekcji handlowej – 404 802 zł. W zweryfikowanej kalkulacji kosztów utworzenia nowych stanowisk pracy Inspekcja Handlowa ograniczyła wydatki do minimum. Pełną kalkulację kosztów obrazuje załącznik nr 3 do uzasadnienia.

Przewiduje się, że tworzenie nowych miejsc pracy będzie odbywało się etapami, a najbliższy prawdopodobny termin rozpoczęcia zwiększania zatrudnienia to czerwiec 2005 r. Jednak realny termin będzie mógł zostać określony po zakończeniu prac nad przedmiotowym projektem ustawy. Alternatywną propozycją może być rozłożenie zaplanowanych nowych etatów na III i IV kwartał 2005 r. oraz I i II kwartał 2006 r.

Przedstawione przez Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej oraz Główny Inspektorat Ochrony Środowiska kalkulacje kosztów uwzględniają wszystkie uwagi zgłoszone przez Ministra Finansów.

## Załączniki do uzasadnienia

### Załącznik nr 1

**Sposób obliczenia procentowego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (wymóg dyrektywy 2002/96/WE – zebranie 4 kg/osobę/rok zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych) (art. 31 ust. 2 projektu ustawy)**

Podstawą do określenia procentowego poziomu zbierania były dane z 2002 r. uzyskane z Ministerstwa Gospodarki i Pracy (pismo z dnia 8 września br., znak: DPO-VII-073-1-K.Z/04, L. Dz. 3666) (Lp. 1-4), materiał „Analiza rynku recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Polsce” (Lp. 5-7) oraz dane uzyskane od producentów sprzętu oświetleniowego (Lp. 8).

Lp.	Grupa sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Masa wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [kg]
1.	Sprzęt małe AGD	16 397 000
2.	Sprzęt RTV	46 688 000
3.	Sprzęt komputerowy	29 255 000
4.	Elektronarzędzia	1 762 300
5.	Sprzęt chłodniczy	30 240 000
6.	Pralki	36 000 000
7.	Kuchenki	15 500 000
8.	Źródła światła	3 000 000
<b>Łączna masa</b>		<b>178 842 300</b>

**Obliczenia dokonano w następujący sposób:**

Dane:

liczba ludności w Polsce = 39 000 000 [osób]

wymagany poziom zbierania = 4 [kg/osobę/rok]

łączna masa sprzętu wprowadzonego na rynek w 2002 r. = 178 842 300 [kg]

$$\frac{39\,000\,000 \text{ [osób]} \times 4 \text{ [kg/osobę/rok]} \times 100\%}{178\,842\,300 \text{ [kg]}}$$

**Wynik obliczenia: 87%**

Powyższy wynik oznacza, że należy zebrać około 87% zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z rynku, aby osiągnąć wymagany poziom zbierania 4 kg/osobę rocznie.

**Kalkulacja skutków zwiększenia zatrudnienia w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska w związku z przewidywanym nałożeniem na Inspekcję nowych zadań w projekcie ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

I. Wynagrodzenie osobowe

1. Średnie wynagrodzenie na dzień 30.09.2004 r.  
liczone wg limitu zatrudnienia wynosi: **2 541,14 zł**
2. Skutki zwiększenia zatrudnienia o 12 etatów wynoszą:  
 $2\,541,14\text{ zł} \times 12\text{ miesięcy} \times 12\text{ etatów}$ : **365 924,16 zł**

II. Pochodne od wynagrodzeń

1. Składki na ZUS – § 4110 – na jeden etat wynoszą:  
 $2\,541,14\text{ zł} \times 17,23\% \times 12\text{ miesięcy}$ : **5 254,06 zł**
2. Składki na Fundusz Pracy - § 4120 – na jeden etat wynoszą:  
 $2\,541,14\text{ zł} \times 2,45\% \times 12\text{ miesięcy}$ : **747,10 zł**

Razem pochodne od wynagrodzeń na 12 etatów wynoszą: **72 013,92 zł**

**Razem wynagrodzenia i pochodne dla 12 etatów wynoszą: 437 938,08 zł**

III. Wydatki rzeczowe

1. Przeciętne miesięczne wydatki na utrzymanie  
jednego stanowiska pracy (czynsz, materiały biurowe,  
akcesoria komputerowe, usługi telefoniczne, wyjazdy służbowe)  
wynosi: **990 zł**
2. Ogółem roczne utrzymanie nowych stanowisk pracy  
wynosi:  $12\text{ etatów} \times 990\text{ zł} \times 12\text{ miesięcy}$  **142 560 zł**

IV. Utworzenie nowych stanowisk pracy

(meble biurowe, aparaty telefoniczne, drobny sprzęt biurowy)

wynosi:  $12\text{ etatów} \times 2\,500\text{ zł}$ : **30 000 zł**

V. Wydatki inwestycyjne:

1. Zaprojektowanie i utworzenie krajowej  
bazy danych dot. rejestrów **500 000 zł**
2. Zestawy komputerowe wraz z oprogramowaniem  
12 etatów × 4 500 zł **54 000 zł**

**Razem wydatki inwestycyjne** **554 000 zł**

VI. Szkolenia – przeszkolenia nowo zatrudnionych pracowników

wynoszą: 12 etatów × 2 000 zł **24 000 zł**

Łącznie skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia

w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska

wynoszą:

**1 158 498,08 zł**

**Kalkulacja skutków zwiększenia zatrudnienia w wojewódzkich inspektoratach  
inspekcji ochrony środowiska w związku z przewidywanym nałożeniem na  
Inspekcję nowych zadań w projekcie ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i  
elektronicznym**

I. Wynagrodzenie osobowe

1. Średnie wynagrodzenie na dzień 01.01.2004 r. wynosi: **2 200 zł**
2. Skutki zwiększenia zatrudnienia o 86 etatów wynoszą:  
 $2\,200\text{ zł} \times 12\text{ miesięcy} \times 86\text{ etatów}$  **2 278 400 zł**

II. Pochodne od wynagrodzeń

3. Składki na ZUS – § 4110 – na jeden etat wynoszą:  
 $2\,200\text{ zł} \times 17,23\% \times 12\text{ miesięcy}$  **4 548,72 zł**
4. Składki na Fundusz Pracy – § 4120 – na jeden etat wynoszą:  
 $2\,200\text{ zł} \times 2,45\% \times 12\text{ miesięcy}$  **646,80 zł**

**Razem płace i pochodne dla 86 etatów wynoszą**

$2\,632,96\text{ zł} \times 12\text{ miesięcy} \times 86\text{ etatów}$  **2 717 214,7 zł**

III. Wydatki rzeczowe

1. Przeciętne miesięczne wydatki na utrzymanie jednego stanowiska pracy wynoszą: **356 zł**
2. Ogółem roczne utrzymanie nowych stanowisk pracy wynosi (w tym odzież robocza 500 zł)  $\times 86\text{ etatów}$  **410 392 zł**

IV. Utworzenie nowych stanowisk pracy wynosi:

$2\,000\text{ zł} \times 86\text{ etatów}$  **172 000 zł**



V.	Wydatki inwestycyjne – zestawy komputerowe wraz z oprogramowaniem 7 000 zł × 86 etatów	<b>602 000 zł</b>
VI.	Szkolenia – przeszkolenie nowo zatrudnionych pracowników 2 000 zł × 86 etatów	<b><u>172 000 zł</u></b>
VII.	Koszty wykonania kontroli wynoszą: 1 000 zł × 86 etatów	<b><u>86 000 zł</u></b>
VIII.	Inne (odpisy na ZFŚS, wpłata na PFRON – rocznie) 1 000 zł × 86 etatów	<b><u>86 000 zł</u></b>

Łącznie skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia  
w wojewódzkich inspektoratach inspekcji ochrony środowiska  
wynoszą:

**4 245 607 zł**

**Kalkulacja skutków zwiększenia zatrudnienia w Głównym Inspektoracie  
Inspekcji Handlowej w związku z przewidywanym nałożeniem na Inspekcję  
Handlową nowych zadań w projekcie ustawy o zużytych sprzęcie  
elektrycznym  
i elektronicznym**

**I. Wynagrodzenia osobowe – § 4020**

1. Średnie wynagrodzenie na dzień 01.01.2004 r.

wynosi: 2 265,50 zł

2. Skutki zwiększenia zatrudnienia o 2 etaty wynosi:

2 265,50 zł x 2 etaty x 12 miesięcy **54 372,00 zł**

**II. Pochodne od wynagrodzeń – § 4110, § 4120**

1. Składki na ZUS – § 4110

2 265,50 zł x 17,23% = 390,35 zł x 2 etaty x 12 miesięcy = **9 368,40 zł**

2. Składki na Fundusz Pracy – § 4120

2 265,50zł x 2,45% = 55,50 zł x 2 etaty x 12 miesięcy = **1 332,00 zł**

**Razem płace + pochodne wynoszą 65 072,40 zł**

**III . Utworzenie nowych stanowisk pracy**

zakup biurka 1 000,00 zł

zakup krzesła 300,00 zł

zakup szaf 1 200,00 zł

zakup biurka pod komputer 500,00 zł

**Razem 3 000,00 zł x 2 etaty wynosi: 6 000,00 zł**

**Łączne skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia  
w Głównym Inspektoracie**

**wynoszą:**

**71 072,40 zł**

**Kalkulacja skutków zwiększenia zatrudnienia w wojewódzkich inspektoratach  
inspekcji handlowej w związku z przewidywanym nałożeniem na Inspekcję  
Handlową nowych zadań w projekcie ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym  
i elektronicznym**

**I. Wynagrodzenia osobowe – § 4020**

1. Średnie wynagrodzenie na dzień 01.01.2004 r.  
wynosi: 1 552,80 zł
2. Skutki zwiększenia zatrudnienia o 16 etatów wynoszą:  
1 552,80 zł x 16 etatów x 12 miesięcy **298 138,00 zł**

**II. Pochodne od wynagrodzeń – § 4110, § 4120**

1. Składki na ZUS – § 4110  
1 552,80 zł x 17,23% = 267,50 zł x 16 etatów x 12 miesięcy **51 360,00 zł**
2. Składki na Fundusz Pracy – § 4120  
1 552,80 zł x 2,45% = 38,04 zł x 16 etatów x 12 miesięcy **7 304,00 zł**

**Razem płace + pochodne wynoszą: 356 802,00 zł**

**III . Utworzenie nowych stanowisk pracy**

zakup biurka	1 000,00 zł
zakup krzesła	300,00 zł
zakup szaf	1 200,00 zł
zakup biurka pod komputer	500,00 zł

**Razem 3 000,00 zł x 16 etatów wynosi: 48 000,00 zł**

**Łączne skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia  
w wojewódzkich inspektoratach wynoszą: 404 802,00 zł**

## Ocena Skutków Regulacji

### 1. Oddziaływanie w obszarze ochrona środowiska i zdrowie ludzi

Projekt ustawy przyczyni się do poprawy sytuacji w zakresie ochrony środowiska i zdrowia – poprzez wprowadzenie wymagań dotyczących sposobów postępowania z odpadami w postaci sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak i wyposażenia zakładów prowadzących działalność w tym zakresie.

### 2. Konsultacje

W celu przeprowadzenia konsultacji społecznych projekt ustawy został przesłany do wprowadzających sprzęt, organizacji zrzeszających sprzedawców, prowadzących zakłady przetwarzania, instytucji naukowo-badawczych i organizacji pozarządowych zajmujących się gospodarką odpadami, w szczególności odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Projekt przedmiotowej ustawy był również umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne. W dniach 27 i 30 sierpnia 2004 r. oraz 5 i 11 października 2004 r. odbyła się w Ministerstwie Środowiska konferencja uzgadniająca projekt przedmiotowej ustawy.

Podczas konsultacji społecznych producenci zgłosili potrzebę stworzenia centralnego rejestru wprowadzających sprzęt. Ministerstwo Środowiska ustosunkowało się do uwag strony społecznej, czego rezultatem było wprowadzenie do nowej wersji projektu przepisów dotyczących rejestru, który będzie prowadzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Konsultowane podmioty nie wskazywały na trudności z wdrożeniem przepisów ustawy i nie wskazywały na potrzebę dodatkowych rozwiązań przejściowych.

W dniu 15 grudnia 2004 r. projekt ustawy był przedmiotem posiedzenia Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego przyjęła projekt.

### 3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Przedstawiciele producentów i sprzedawców nie podali szacunkowych kosztów dostosowań.

Projekt ustawy może mieć wpływ na następujące podmioty:

- 1) wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny na terytorium kraju,
- 2) użytkowników sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 3) sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 4) prowadzących działalność w zakresie zbierania lub transportu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 5) prowadzących zakłady przetwarzania,
- 6) prowadzących działalność w zakresie recyklingu,
- 7) prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływu przepisów projektu ustawy, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

### 4. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Projekt ustawy nakłada nowe zadania na:

- 1) Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, jak obowiązek prowadzenia rejestru,
- 2) Głównego Inspektora Inspekcji Handlowej, jak obowiązek kontroli sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych,
- 3) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Środki pozyskane z opłaty wstępnej, opłaty rocznej, opłat produktowych oraz dodatkowych opłat produktowych będą stanowiły przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W związku z realizacją zadań, jakie projekt ustawy nakłada na Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, organ ten przedstawił zweryfikowaną kalkulację kosztów

wdrożenia ustawy, zgodnie z którą łączne skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia w Głównym Inspektoracie wyniosą 1 158 498,08 zł, natomiast w wojewódzkich inspektoratach 4 245 607,00 zł. Pełną kalkulację kosztów obrazuje załącznik nr 2 do uzasadnienia.

W związku z realizacją zadań, jakie projekt ustawy nakłada na Inspekcję Handlową, Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej przedstawił zweryfikowaną kalkulację kosztów wdrożenia ustawy. Łączne skutki finansowe zwiększenia zatrudnienia w Głównym Inspektoracie wyniosą około 71 072,40 zł, a w wojewódzkich inspektoratach – 404 802,00 zł. Pełną kalkulację kosztów obrazuje załącznik nr 3 do uzasadnienia.

#### 5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Ustawa powinna przyczynić się do stworzenia nowych miejsc pracy w punktach zbierania oraz zakładach przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładach odzysku i recyklingu – w związku z potrzebą osiągnięcia poziomów zbierania, odzysku i recyklingu.

#### 6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Ustawa ta nakłada takie same obowiązki na wszystkie przedsiębiorstwa sektora, jak również jest zgodna z regulacjami obowiązującymi w krajach Unii Europejskiej. Ustawa będzie miała pewien wpływ na konkurencyjność zewnętrzną gospodarki, bowiem nakłada obowiązek dokonania opłaty produktowej, w przypadku nieosiągnięcia poziomów zbierania, odzysku i recyklingu, określonych w ustawie.

Obecnie nie jest możliwe szczegółowe określenie negatywnych skutków.

Ministerstwo Środowiska zorganizowało przetarg nieograniczony na wykonanie pracy pt.: „Określenie sposobu wdrożenia dyrektywy (2002/96/WE) w sprawie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego”. W ramach powyższej pracy jest przygotowywany plan wdrożenia rozwiązań zaproponowanych w projekcie ustawy wraz z harmonogramem, ze szczególnym uwzględnieniem wypełnienia postanowień

art. 5 ust. 5 oraz art. 7 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE oraz uzyskanych w tym zakresie okresów przejściowych, a także wpływ wdrożenia dyrektywy na ceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Polsce. Planowany termin zakończenia ww. pracy – luty 2005 r.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.



URZĄD  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ  
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ  
SEKRETARZ STANU

*Jarosław Pietras*

Sekt. Min. JP- 334/05/DP/mw

Warszawa, 28/01/2005 r.

Pan  
Aleksander Proksa  
Sekretarz Rady Ministrów

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ministra Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedstawionym projektem ustawy (pismo nr RM-10-209-04) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Przedłożony projekt ustawy ma na celu stworzenie systemu zbierania z rynku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienie jego pro-ekologicznego przetwarzania. Wymogi utworzenia takiego systemu wynikają z postanowień Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. UE nr L 37, 13.2.2003, z późn. zm.).
- II. Projektowana ustawa co do zasady prawidłowo transponuje do polskiego porządku prawnego postanowienia ww. dyrektywy. Wobec uwzględnienia uwag Urzędu



Komitetu Europejskiej na etapie uzgodnień międzyresortowych pragnę stwierdzić, jak w konkluzji.

**W konkluzji pozwalam sobie stwierdzić, iż projekt ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**

Z poważaniem,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Pieta', written in a cursive style.

Do uprzejmej wiadomości:  
Pan Jerzy Swatoń  
Minister Środowiska

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie sposobu ustalania numeru rejestrowego dla przedsiębiorców wpisywanych do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska**

Na podstawie art. 12 ust. 5 ustawy z dnia ..... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Numer rejestrowy ustala się poprzez nadanie:

- 1) numeru głównego, składającego się z ośmiu cyfr, z których siedem pierwszych cyfr jest numerem wpisu do rejestru, a ostatnia jest cyfrą kontrolną służącą do komputerowej kontroli poprawności nadanego numeru ewidencyjnego;
- 2) oznaczenia dodatkowego, w postaci z małych liter alfabetu.

2. Numer główny jest ustalany na podstawie numeru pozycji wpisu do rejestru.

3. Jeżeli numer wpisu do rejestru składa się z liczby cyfr mniejszej niż siedem to przed numerem wpisu do rejestru umieszcza się cyfrę „0” tyle razy ile jest to konieczne do uzyskania ośmiocyfrowego numeru głównego.

4. Numer główny pozostaje nie zmieniony w czasie prowadzenia przez przedsiębiorcę działalności gospodarczej i nie przechodzi na następcę prawnego. Zmiany cech przedsiębiorcy objętego wpisem do rejestru nie powodują nadania nowego numeru głównego.

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

5. Oznaczenie dodatkowe określa rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej i podlega aktualizacji przy każdej zmianie rodzaju prowadzonej działalności.

§ 2. objaśnienie sposobu nadania oznaczenia dodatkowego w numerze rejestrowym zawiera załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

## ZALĄCZNIK

### Sposób tworzenia oznaczenia dodatkowego

Przedsiębiorcy wpisywanemu do rejestru lub zgłaszającemu zmiany w zakresie rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej, ustala się oznaczenie dodatkowe w następujący sposób:

1. prowadzącemu działalność w zakresie wprowadzania na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego nadaje się literę - a
2. prowadzącemu punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nadaje się literę - b
3. prowadzącemu zakład przetwarzania nadaje się literę - c
4. prowadzącemu działalność z zastosowaniem strzeźniarki nadaje się literę - d
5. prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu nadaje się literę - e
6. prowadzącemu działalność w zakresie innego niż recykling procesu odzysku nadaje się literę - f
7. organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego nadaje się literę - g

W przypadku więcej niż jednego rodzaju prowadzonej działalności litery w oznaczeniu dodatkowym umieszcza się w porządku alfabetycznym.

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 12 ust. 5 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie sposobu ustalania numeru rejestrowego nadawanego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska przy wpisie do rejestru następującym przedsiębiorcom:

- a) prowadzącym działalność w zakresie wprowadzania na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- b) prowadzącym punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- c) prowadzącym zakład przetwarzania,
- d) prowadzącym działalność z zastosowaniem strzeżniarki,
- e) prowadzącym działalność w zakresie recyklingu,
- f) prowadzącym działalność w zakresie innego niż recykling procesu odzysku,
- g) organizacjom odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Nadany numer rejestrowy będzie pozwalał zidentyfikować rodzaj działalności jaką prowadzi dany przedsiębiorca.

Poniżej przedstawiony jest przykładowy sposób nadawania numeru rejestrowego.

Przedsiębiorca składa wniosek o wpis do rejestru wprowadzających sprzęt i otrzymuje numer główny 00000001, oraz uzależnione od rodzaju prowadzonej działalności oznaczenie dodatkowe składające się z małych liter alfabetu, jeśli tym rodzajem działalności jest zbierania to oznaczenie dodatkowe będzie stanowiła litera b. Powyższy przedsiębiorca otrzymuje następujący numer: 00000001b.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Brak wpływu

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak wpływu.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wysokości stawek opłaty wstępnej i opłaty rocznej**

Na podstawie art. 14 ust. 11 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wysokość stawek opłaty wstępnej i opłaty rocznej.

§ 2. 1. Wysokość stawki opłaty wstępnej oblicza się według następującego wzoru:

$$Ow = D + (D \times K),$$

gdzie:

**Ow** -oznacza wysokość stawki opłaty wstępnej,

**D** -jednostkową stawkę opłaty wstępnej,

**K** -oznacza wielkość parametru charakteryzującego daną grupę sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Stawka opłaty wstępnej wynosi równowartość od 0 do 5000 euro.

3. Jeżeli wpis do rejestru przedsiębiorcy, obejmuje różne grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wysokość opłaty wstępnej stanowi sumę opłat wstępnych dla poszczególnych

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego, obliczonych według wzoru, o którym mowa w ust. 1.

4. Jeżeli suma opłat wstępnych jest wyższa niż 5000 euro, to opłatę wstępną wnosi się w wysokości równoważnej 5 000 euro.

§ 3. 1. Wysokość stawki opłaty rocznej oblicza się według następującego wzoru:

$$Or = D + (D \times K),$$

gdzie:

**Or** - oznacza wysokość stawki opłaty rocznej,

**D** - jednostkową stawkę opłaty rocznej,

**K** - oznacza wielkość parametru charakteryzującego daną grupę sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Stawka opłaty rocznej wynosi równowartość od 0 do 5000 euro.

3. Jeżeli wpis do rejestru danego przedsiębiorcy, obejmuje różne grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wysokość opłaty rocznej stanowi sumę opłat rocznych dla poszczególnych grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego, obliczonych według wzoru, o którym mowa w ust. 1.

4. Jeżeli suma opłat rocznych jest wyższa niż 5 000 Euro, to opłatę wnosi się w wysokości równoważnej 5 000 Euro.

§ 4. 1. Jednostkowe stawki opłaty rocznej i opłaty wstępnej zostały określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Wielkość parametru charakteryzującego daną grupę sprzętu elektrycznego i elektronicznego określa załącznik 2 do rozporządzenia.

§ 5. Opłatę wstępną albo opłatę roczną wnosi się w złotych stanowiących równowartość należnej kwoty w euro, według średniego kursu złotego do euro, ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski w dniu wnoszenia opłaty wstępnej albo opłaty rocznej.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu  
Minister Finansów



Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ...

**Załącznik nr 1**

**JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY WSTĘPNEJ I ROCZNEJ**

<b>Lp.</b>	<b>PRZYCHÓD NETTO PRZEDSIĘBIORCY/ROK</b>	<b>JEDNOSTKOWA STAWKA OPŁATY I ROCZNEJ</b>
1.	do 500 000 zł	800 zł
2.	od 500 000 zł do 5 000 000 zł	1600 zł
3.	powyżej 5 000 000 zł	4000 zł

**Załącznik nr 2**

**PARAMETR CHARAKTERYZUJĄCY DANĄ GRUPĘ SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I  
ELEKTRONICZNEGO**

<b>Nr grupy</b>	<b>GRUPY SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO</b>	<b>PARAMETR</b>
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	0,03
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	0,004
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	0,05
4.	Sprzęt audiowizualny	0,03
5.	Sprzęt oświetleniowy	0,007
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych	0,02
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	0,02
8.	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów	0,7
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli	0,004
10.	Automaty	0,02

## Uzasadnienie

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 14 ust. 11 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Celem rozporządzenia jest określenie wysokości stawek opłaty wstępnej i opłaty rocznej, biorąc pod uwagę, że opłaty te nie powinny stanowić przeszkody w uzyskaniu wpisu do rejestru albo w prowadzeniu działalności, zwłaszcza dla mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 14 ust. 1 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpis do rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska podlega opłacie wstępnej i opłacie rocznej. Warunkiem wpisu do rejestru jest uiszczenia przez przedsiębiorcę opłaty wstępnej. Zarówno opłatę wstępną jak i opłatę roczną przedsiębiorca ma obowiązek uiścić na odrębnym rachunku bankowym wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej, właściwego ze względu na siedzibę albo adres przedsiębiorcy, z tym że opłatę roczną - do dnia 31 stycznia każdego roku.

Wpływy z opłaty wstępnej i opłaty rocznej wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej przekazują na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w terminie do końca następnego miesiąca po upływie każdego kwartału.”;

Przychody z opłaty wstępnej i opłaty rocznej Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznacza na dofinansowanie działań w zakresie:

- 1) odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2) edukacji ekologicznej,
- 3) rozwoju nowych technologii recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 4) zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Jednostkowe stawki opłaty wstępnej i opłaty rocznej określono w trzech przedziałach, kierując się wysokością dochodu netto przedsiębiorcy.

W przypadku parametru charakteryzującego daną grupę sprzętu elektrycznego i elektronicznego określając jego wielkość, brano pod uwagę wartość rynkową danej grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego w stosunku do wartości rynkowej wszystkich grup razem.

### **Ocena skutków regulacji**

#### a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

#### b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Rozporządzenie oddziałuje wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny na terytorium kraju, którzy, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:

- a) produkują i sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem, lub
- b) sprzedają pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub
- c) prowadzą działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

#### c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Środki pozyskane z opłaty wstępnej i opłaty rocznej będą stanowiły przychód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

#### d) Podmioty na które oddziałuje projektowana regulacja

Wydanie rozporządzenia będzie miało wpływ na przedsiębiorców wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny na terytorium kraju, z uwagi na konieczność poniesienia przez nich kosztów związanych opłatą wstępną i opłatą roczną.

#### e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

#### f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Obecnie nie jest możliwe szczegółowe określenie negatywnych skutków.

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

f) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru rocznego raportu o wprowadzeniu sprzętu elektrycznego i  
elektronicznego**

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór rocznego raportu, na którym ma być sporządzany roczny raport dotyczący wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2) formę przekazywania rocznego raportu.

**§ 2.** 1. Raport sporządza Główny Inspektor Ochrony Środowiska na podstawie danych wpisanych do rejestru prowadzonego, w postaci bazy danych zapisanej na informatycznych nośnikach danych, przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

2. Raport jest przekazywany w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym.

**§ 3.** Wzór rocznego raportu stanowi załącznik do rozporządzenia.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

**Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ...**

**WZÓR ROCZNEGO RAPORTU O WPROWADZENIU SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO  
I ELEKTRONICZNEGO**

**Rok**

**Sporządzony dnia .....**

**Dział 1. Wprowadzony sprzęt elektryczny i elektroniczny**

<b>Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu <sup>2)</sup></b>	<b>Numer i nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu <sup>2)</sup></b>	<b>Wprowadzony sprzęt</b>		<b>Stosowane baterie i akumulatory</b>	
		<b>Ilość [szt]</b>	<b>Masa [kg]</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Masa [kg]</b>

<sup>2)</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....)

**Dział 2. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**

<b>Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu <sup>2)</sup></b>	<b>Numer i nazwa rodzaju Wprowadzonego sprzętu <sup>2)</sup></b>	<b>Masa zebranego zużytego sprzętu</b>  <b>[kg]</b>	<b>Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych procesowi recyklingu</b>  <b>[kg]</b>	<b>Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku</b>  <b>[kg]</b>

**Dział 3. Uzyskane poziomy**

<b>Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu <sup>2)</sup></b>	<b>Numer i nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu <sup>2)</sup></b>	<b>Poziom zbierania [%]</b>	<b>Poziom odzysku [%]</b>	<b>Poziom recyklingu [%]</b>

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru rocznego raportu, który będzie opracowywał Główny Inspektor Ochrony Środowiska celem przekazania tego raportu ministrowi właściwemu do spraw ochrony środowiska. Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest obowiązany do przekazania rocznego raportu w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, w którym nastąpiło wprowadzenie na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Roczny raport powinien zawierać następujące dane o:

- 1) masie i ilości sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, oraz masie baterii i akumulatorów wprowadzonych na terytorium kraju,
- 2) masie zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- 3) masie odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych procesowi recyklingu albo innemu niż recykling procesowi odzysku,
- 4) uzyskanych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu, z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dane zawarte w rocznym raporcie będą stanowiły podstawę do sporządzenia sprawozdania dla Komisji Europejskiej, zgodnie z art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne



b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Brak wpływu.

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

d) Podmioty na które oddziałuje projektowana regulacja

Brak wpływu.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

f) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia..... 2005 r.

**w sprawie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej wprowadzającego sprzęt  
przeznaczony dla gospodarstw domowych**

Na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr , poz. ) zarządza się, co następuje:

**§1.** Rozporządzenie określa szczegółowy zakres ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, zwanego dalej „wprowadzającym”, za szkody, które mogą wyniknąć w związku z niewykonaniem obowiązków, o których mowa w art. 31, art. 32 i art. 34 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr , poz. ), zwanego dalej „ubezpieczeniem OC”, termin powstania obowiązku ubezpieczenia oraz minimalną sumę gwarancyjną tego ubezpieczenia.

**§2.** Przepisy rozporządzenia stosuje się do wprowadzającego, w przypadku wygaśnięcia lub rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w stosunku do którego Główny Inspektor Ochrony Środowiska ustanowił ubezpieczenie OC, jako formę zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w art. 31, art. 32 i art. 34 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr , poz. ).

**§3. 1.** Ubezpieczeniem OC jest objęta odpowiedzialność cywilna wprowadzającego za szkody wyrządzone w następstwie działania lub zaniechania ubezpieczonego, w okresie

---

<sup>1)</sup> Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej - instytucje finansowe na podstawie §1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 134, poz. 1427).

trwania ochrony ubezpieczeniowej, wyrządzone w związku z niewykonaniem przez niego obowiązków, o których mowa w §1.

**2. Ubezpieczenie OC nie obejmuje szkód:**

1) wyrządzonych przez ubezpieczonego po wykreśleniu z rejestru wprowadzającego sprzęt, chyba że szkoda jest następstwem wykonywania działalności przed takim wykreśleniem;

2) polegających na zapłacie kar umownych;

3) powstałych wskutek działań wojennych, stanu wojennego, rozruchów i zamieszek, a także aktów terroru.

**3. Ubezpieczenie OC obejmuje wszystkie szkody w zakresie, o którym mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 2, bez możliwości umownego ograniczenia wypłaty odszkodowań przez zakład ubezpieczeń.**

**§4. Obowiązek ubezpieczenia OC powstaje.**

**§5. 1.** Minimalna suma gwarancyjna ubezpieczenia OC, w odniesieniu do jednego zdarzenia, którego skutki są objęte umową ubezpieczenia OC uzależniona jest od ilości i rodzaju wprowadzonego sprzętu i wynosi równowartość w złotych :

.....

**2.** Kwoty, o których mowa w ust. 1, ustalane są przy zastosowaniu kursu średniego euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski po raz pierwszy w roku, w którym umowa ubezpieczenia OC została zawarta.

**§6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....**

W porozumieniu:

MINISTER FINANSÓW

MINISTER ŚRODOWISKA

## UZASADNIENIE

Przepisy ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określają zasady postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, ochrony zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, oraz wymagania, jakim musi odpowiadać sprzęt elektryczny i elektroniczny, w szczególności w celu zapewnienia poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości przynajmniej 4 kg na mieszkańca rocznie oraz wysokiego poziomu odzysku, w tym recyklingu, i ograniczenia odpadów kierowanych do unieszkodliwiania.

Przedsiębiorca wprowadzający sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, w przypadku wygaśnięcia lub rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jest obowiązany wystąpić do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ustanowienie wysokości i formy zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych w ustawie, o których mowa w art. 31, art. 32 i art. 34, nie później niż do końca miesiąca następującego po miesiącu, w którym umowa wygasła lub uległa rozwiązaniu.

Jedną z form zabezpieczenia jest finansowego ryzyka niewykonania wspomnianych obowiązków będzie zawarcie umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej wprowadzającego sprzęt za szkody wyrządzone w związku z niewykonaniem obowiązków, a następnie złożenie polisy lub innego dokumentu potwierdzającego zawarcie tej umowy do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

W art. 22 ust. 5 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym została zawarta delegacja ustawowa dla ministra właściwego do spraw instytucji finansowych do wydania aktu wykonawczego.

Zgodnie z tym przepisem minister właściwy do spraw instytucji finansowych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, po zasięgnięciu opinii Polskiej Izby Ubezpieczeń, określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres ubezpieczenia obowiązkowego, o którym mowa w art. 22 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, termin powstania obowiązku ubezpieczenia oraz minimalną sumę gwarancyjną, biorąc w szczególności pod uwagę konieczność zapewnienia pokrycia kosztów zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego.

Powyższy projekt rozporządzenia stanowi wypełnienie ww. delegacji ustawowej.

Przepisy rozporządzenie określają szczegółowy zakres ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, za szkody, które mogą wyniknąć w związku z niewykonaniem obowiązków, o których mowa w art. 31, art. 32 i art. 34 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, termin powstania obowiązku ubezpieczenia oraz minimalną sumę gwarancyjną tego ubezpieczenia.

Regulacje zawarte w rozporządzeniu będą miały zastosowanie do przedsiębiorcy wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, w przypadku wygaśnięcia lub rozwiązania umowy z organizacją odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w stosunku do którego Główny Inspektor Ochrony Środowiska ustanowił ubezpieczenie OC, jako formę zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania wspomnianych obowiązków.

W §3 projektu określono zakres ubezpieczenia OC poprzez określenie w ust. 1 zakresu czasowego ochrony ubezpieczeniowej (trigger). Ubezpieczenie OC nie może bowiem prawidłowo funkcjonować bez dokładnego sprecyzowania, który moment bierze się pod uwagę jako wypadek ubezpieczeniowy objęty umową ubezpieczeniową.

Jednocześnie uzasadnione jest, aby z zakresu tego ubezpieczenia wyłączyć odpowiedzialność zakładu ubezpieczeń za enumeratywnie określone w rozporządzeniu szkody (§3 ust. 2). Wyłączenia zawierają przypadki społecznie uzasadnione, jak również sytuacje nadzwyczajne, którym trudno jest się przeciwstawić.

Z zakresu ubezpieczenia wyłączone zostały szkody powstałe w wyniku między innymi aktów terroru. Stosowaną w standardach światowych praktyką jest, że szkody te, jako nie podlegające, co do zasady, reasekuracji, wyłączone są z zakresu ubezpieczenia. Samo pojęcie „aktów terroru” określone jest w ogólnych warunkach zakładu ubezpieczeń.

Rozporządzenie będzie wchodziło w życie z dniem wejścia w życie ww. ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zgodnie z delegacją ustawową rozporządzenie jest wydawane w porozumieniu z Ministrem Środowiska i podlega opiniowaniu przez Polską Izbę Ubezpieczeń.

## **Ocena Skutków Regulacji**

### **1. Oddziaływanie w obszarze ochrona środowiska i zdrowie ludzi**

Brak wpływu.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt będzie wymagał konsultacji z wprowadzającymi sprzęt elektryczny i elektroniczny, dla których jedna z form zabezpieczenia finansowego ryzyka niewykonania obowiązków określonych będzie ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej wprowadzającego sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, za szkody, które mogą wyniknąć w związku z niewykonaniem obowiązków, o których mowa w art. 31, art. 32 i art. 34 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr , poz. ).

Projekt ustawy zostanie przesłany w ramach konsultacji również do Komisji Nadzoru Ubezpieczeń i Funduszy Emerytalnych, Polskiej Izby Ubezpieczeń oraz Rzecznika Ubezpieczonych.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw**

Rozporządzenie może mieć znaczny wpływ na dochody i wydatki wprowadzających sprzęt.

### **4. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego**

Środki pochodzące z zabezpieczenia finansowego będą stanowiły przychód Narodowego Funduszu Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska.

### **5. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Brak wpływu.

### **6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Brak wpływu.

### **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Brak wpływu

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru sprawozdania o ilości i masie wprowadzonego sprzętu elektrycznego i  
elektronicznego**

Na podstawie art. 28 ust. 3 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór sprawozdania o ilości i masie wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2) formę przekazywania sprawozdania.

**§ 2. 1.** Sprawozdanie sporządza wprowadzający sprzęt.

2. Sprawozdanie jest przekazywane w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych albo z wykorzystaniem bazy danych prowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu osobiście w siedzibie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub listem poleconym.

**§ 3.** Wzór sprawozdania o ilości i masie wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, stanowi załącznik do rozporządzenia.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....

**MINISTER ŚRODOWISKA**

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

**Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ...**

**WZÓR SPRAWOZDANIA O ILOŚCI I MASIE WPROWADZONEGO SPRZĘTU  
ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO**

**Sprawozdanie.....**

**Rok .....**

**Dział 1. Dane wprowadzającego sprzęt**

<b>Numer rejestrowy a</b>	
<b>Firma przedsiębiorcy i siedziba</b>	
<b>Adres przedsiębiorcy</b>	
<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP)</b>	

**Dział 2. Dane o wprowadzonym na terytorium kraju sprzęcie elektrycznym i  
elektronicznym**



Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu <sup>b</sup>	Numer i nazwa rodzaju wprowadzonego sprzętu <sup>b</sup>	Wprowadzony sprzęt		Stosowane baterie i akumulatory	
		Ilość [szt]	Masa [kg]	Rodzaj	Masa [kg]

<sup>a</sup> Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>b</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

### UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 28 ust. 3 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru sprawozdania o ilości i masie wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, z wyszczególnieniem rodzaju i masy baterii i akumulatorów stosowanych dla potrzeb działania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 28 ust. 1 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzający ma obowiązek sporządzić i złożyć do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska sprawozdanie w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiło wprowadzenie sprzętu na terytorium kraju.

Wprowadzającymi sprzęt, zgodnie z art. 3 pkt 15 ustawy z dnia .....o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, są przedsiębiorcy, którzy na terytorium kraju, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:

- a) produkują i sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem, lub
- b) sprzedają pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub
- c) prowadzą działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

Rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.), zgodnie z którym państwa członkowskie są zobowiązane gromadzić informacje o ilości i masie wprowadzonego do obrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Powyższa informacja powinna być również umieszczona w sprawozdaniu dla Komisji Europejskiej.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **a) Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

### **b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw**

Rozporządzenie oddziałuje na wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, czyli przedsiębiorców, którzy na terytorium kraju, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:

- a) produkują i sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem, lub
- b) sprzedają pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub

- c) prowadzą działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływu przepisów projektu rozporządzenia, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

- c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

- d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

- e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

- f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Ustawa ta nakłada takie same obowiązki na wszystkie przedsiębiorstwa sektora, jak również jest zgodna z regulacjami obowiązującymi w krajach Unii Europejskiej. Ustawa będzie miała pewien wpływ na konkurencyjność zewnętrzną gospodarki, bowiem nakłada obowiązek dokonania opłaty produktowej, w przypadku nieosiągnięcia poziomów zbierania, odzysku, w tym recyklingu, określonych w ustawie.

Obecnie nie jest możliwe szczegółowe określenie negatywnych skutków.

Ministerstwo Środowiska zorganizowało przetarg nieograniczony na wykonanie pracy pt.: „*Określenie sposobu wdrożenia dyrektywy (2002/96/WE) w sprawie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego*”, w ramach której zostanie przedstawiony plan wdrożenia zaproponowanych rozwiązań wraz z harmonogramem, ze szczególnym uwzględnieniem wypełnienia postanowień art. 5 ust. 5 oraz art. 7 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE oraz uzyskanych w tym zakresie okresów przejściowych, a także wpływ wdrożenia dyrektywy na ceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Polsce. Planowany termin zakończenia ww. pracy – marzec 2004 r.

- f) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie sposobu obliczania uzyskanych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu  
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Na podstawie art. 34 ust. 7 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa sposób obliczania poziomów zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**§ 2.** Poziom zbierania oblicza się jako iloraz masy zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz masy sprzętu wprowadzonego na rynek.

**§ 3.** Poziom odzysku oblicza się jako iloraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych procesom odzysku oraz masy zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**§ 4.** Poziom recyklingu oblicza się jako iloraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddanych procesom recyklingu oraz masy zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 34 ust. 7 ustawy z dnia ...o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie sposobu obliczania uzyskanych poziomów zbierania, odzyski i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o których mowa w art. 34. ust 7 i art. 31. ust. 2, tak aby ułatwić wprowadzającym sprzęt obliczanie tych poziomów. Przyjęty w rozporządzeniu sposób obliczania jest tożsamy z wzorcami przyjętymi w innych krajach Unii Europejskiej.

Rozporządzenie będzie dotyczyło wprowadzających sprzęt, którzy zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE mają obowiązek osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu. Obowiązek osiągnięcia poziomu zbierania, jaki został nałożony na wprowadzających sprzęt w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia ...o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wynika z art. 5 ust. 5, zgodnie z którym państwa członkowskie powinny zapewnić, że do dnia 31 grudnia 2006 r., a w przypadku Polski – do dnia 1 stycznia 2008 r., zostanie osiągnięty średni wskaźnik selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych conajmniej w ilości 4 kg na mieszkańca rocznie. Ponadto rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz.Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.), zgodnie z którym państwa członkowskie zostały zobowiązane do gromadzenia informacji w sprawie sposobów obliczania masy zebranego, poddanego procesowi recyklingu oraz innemu niż recykling procesowi odzysku.

### **Ocena skutków regulacji**

#### a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

#### b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Rozporządzenie nie wpłynie na dochody i wydatki przedsiębiorstw. Celem rozporządzenia jest jedynie ułatwienie wprowadzającym sprzęt obliczanie osiągniętych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu.

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu

d) Podmioty na, które oddziałuje projektowana regulacja

Rozporządzenie będzie dotyczyło wprowadzających sprzęt, którzy zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 2002/96/WE mają obowiązek osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

f) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie sprawozdania o masie zużytego sprzętu elektrycznego  
i elektronicznego zebranego, poddanego przetwarzaniu, odzyskowi, w tym recyklingowi  
oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu**

Na podstawie art. 36 ust. 3 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór sprawozdania o masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zebranego, poddanego odzyskowi, w tym recyklingowi oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu;
- 2) formę przekazywania sprawozdania.

**§ 2. 1.** Sprawozdanie sporządza wprowadzający sprzęt.

2. Sprawozdanie jest przekazywane w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych albo z wykorzystaniem bazy danych prowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu osobiście w siedzibie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub listem poleconym.

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

§ 3. Wzór sprawozdania o masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zebranego, poddanego odzyskowi, w tym recyklingowi oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia**

**WZÓR SPRAWOZDANIA O MASIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I  
ELEKTRONICZNEGO ZEBRANEGO, PODDANEGO ODZYSKOWI, W TYM  
RECYKLINGOWI ORAZ O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH  
ZBIERANIA, ODZYSKU I RECYKLINGU**

**Sprawozdanie**

**Rok .....**

**Dział 1. Dane wprowadzającego sprzęt**

<b>Numer rejestrowy<sup>a</sup></b>	
<b>Firma przedsiębiorcy i siedziba</b>	
<b>Adres przedsiębiorcy</b>	
<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP)</b>	

**Dział 2. Dane o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym poddanym odzyskowi, w tym recyklingowi oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu**



<b>Nazwa i numer grupy wprowadzonego sprzętu<sup>b</sup></b>	<b>Nazwa i numer rodzaju wprowadzonego sprzętu<sup>b</sup></b>	<b>Masa zużytego sprzętu poddanego odzyskowi</b>  <b>[kg]</b>	<b>Masa zużytego sprzętu poddanego recyklingowi</b>  <b>[kg]</b>

<b>Nazwa i numer grupy wprowadzonego sprzętu<sup>b</sup></b>	<b>Nazwa i numer rodzaju wprowadzonego sprzętu</b>	<b>Osiągnięty poziom zbierania</b>  <b>[%]</b>	<b>Osiągnięty poziom odzysku</b>  <b>[%]</b>	<b>Osiągnięty poziom recyklingu</b>  <b>[%]</b>

<sup>a</sup> Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>b</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

## **UZASADNIENIE**

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 36 ust. 3 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...).

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru formularza sprawozdania o masie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zebranego, poddanego przetwarzaniu, odzyskowi, w tym recyklingowi, oraz o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu, określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 36 ust. 1 wprowadzający sporządza i składa sprawozdanie do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca po roku, w którym nastąpiło zebranie, przetwarzanie odzysk i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.).

### **Ocena skutków regulacji**

#### **a) Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

#### **b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw**

Rozporządzenie oddziałuje na podmioty dokonujące wprowadzenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terytorium kraju, tj. przedsiębiorców, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:

- a) produkują i sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem,  
lub
- b) sprzedają pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny

wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub

- c) prowadzą działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Wydanie rozporządzenia wpłynie na budżet państwa, bowiem rozporządzenie nakłada nowe zadanie na Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

d) Podmioty na, które oddziałuje projektowana regulacja

Wydanie rozporządzenia będzie miało wpływ na podmioty gospodarcze, z uwagi na konieczność przedłożenia Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania o ilości i masie wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Obecnie nie jest możliwe szczegółowe określenie negatywnych skutków.

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

f) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów**

Na podstawie art. 36 ust. 14 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów:

- 1) wzór karty ewidencji odpadu zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wzór karty ewidencji komunalnych osadów ściekowych zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wzór karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawiera załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) wzór karty przekazania odpadu zawiera załącznik nr 4 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

Załączniki

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia

**Załącznik nr 1**

**WZÓR KARTY EWIDENCJI ODPADU**

<b>KARTA EWIDENCJI ODPADU</b>				Nr karty		Rok ewidencji			
Kod odpadu									
Rodzaj odpadu									
Procentowa zawartość PCB w odpadzie <sup>a</sup>									
Posiadacz odpadów <sup>b</sup>				Adres <sup>c</sup>					
Nr REGON				Telefon/fax					
<b>Działalność w zakresie: <sup>d</sup></b>									
<b>W</b> <input type="checkbox"/>		<b>Zb</b> <input type="checkbox"/>		<b>Tr</b> <input type="checkbox"/>		<b>Od</b> <input type="checkbox"/>		<b>Un</b> <input type="checkbox"/>	
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg] <sup>e</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>e</sup>	Nr karty przekazania odpadu	Gospodarowanie odpadami					Podpis osoby sporządzającej
				we własnym zakresie			odpady przekazane innemu posiadaczowi odpadów		
				Masa [Mg] <sup>e</sup>	Metoda odzysku R <sup>f</sup>	Metoda unieszkodliwiania D <sup>g</sup>	Masa [Mg] <sup>e</sup>	Nr karty przekazania odpadu	

<sup>a</sup> Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.

<sup>b</sup> Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.

<sup>c</sup> Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.

<sup>d</sup> Zaznaczyć symbolem X odpowiednią odpowiedź: W - wytwarzanie odpadów, Zb - zbieranie odpadów, Tr - transport odpadów, Od - odzysk odpadów, Un - unieszkodliwianie odpadów.

<sup>e</sup> Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3 miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

<sup>f</sup> Symbole R określają działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, lub energii, wraz z ich wykorzystaniem według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

<sup>g</sup> Symbole D określają procesy unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

## WZÓR KARTY EWIDENCJI KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH

KARTA EWIDENCJI KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH		Nr karty	Rok ewidencji				
Wytwórca komunalnych osadów ściekowych <sup>a</sup>		Adres <sup>b</sup>					
Nr REGON		Telefon/fax					
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę							
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych							
Odczyn pH		Zawartość metali ciężkich [mg/kg s.m.]					
Zawartość suchej masy [%]		Ołów					
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		Kadm					
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.] w tym: azotu amonowego [%s.m.]		Chrom					
		Miedź					
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		Nikiel					
Zawartość wapnia i magnezu [% s.m.]		Rtęć					
Liczba żywych jaj pasożytów		Cynk					
Postać osadów: <sup>c</sup>		Płynna	TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
		Ziemista	TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
		Mazista	TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Miesiąc	Masa wytworzonych osadów [Mg] <sup>d</sup>	Masa dostarczonych osadów [Mg] <sup>d</sup>	Posiadacz odpadów <sup>c</sup>	Adres <sup>f</sup>	Miejsce stosowania osadów <sup>g</sup>	Powierzchnia stosowania osadów [ha]	Typ gleby <sup>h</sup>

<sup>a</sup> Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

<sup>b</sup> Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

<sup>c</sup> Zaznaczyć symbolem X odpowiednią odpowiedź.

<sup>d</sup> Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3 miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

<sup>e</sup> Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.

<sup>f</sup> Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.

<sup>g</sup> Wpisać miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu lub gminy.

<sup>h</sup> Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.

## WZÓR KARTY EWIDENCJI ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

KARTA EWIDENCJI ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO			Nr karty	Rok ewidencji
Wprowadzający sprzęt elektryczny i elektroniczny <sup>a</sup>			Adres <sup>b</sup>	
Nr REGON			Telefon/fax	
Miesiąc	Numer i nazwa grupy numer sprzętu elektrycznego i elektronicznego <sup>c</sup>	Numer i nazwa rodzaju sprzętu elektrycznego i elektronicznego <sup>d</sup>	Masa wytworzonych odpadów <sup>e</sup> w kg	

<sup>a</sup> Imię i nazwisko wprowadzającego sprzęt elektryczny i elektroniczny

<sup>b</sup> Adres zamieszkania lub siedziby wprowadzającego sprzęt elektryczny i elektroniczny

<sup>c</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>d</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>e</sup> Z dokładnością do 3 miejsca po przecinku

## WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADÓW

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty	Rok ewidencji
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad <sup>a</sup>		Posiadacz odpadów, który przyjmuje odpad <sup>a</sup>	
Adres <sup>b</sup>		Adres <sup>b</sup>	
Telefon/fax		Telefon/fax	
Nr REGON		Nr REGON	
Kod odpadu	Rodzaj odpadu		
Potwierdzam przekazanie odpadu		Potwierdzam przyjęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis		data, pieczęć i podpis	
<b>Data/miesiąc<sup>c</sup></b>	<b>Masa przekazanych odpadów [Mg]<sup>d</sup></b>	<b>Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy<sup>e</sup></b>	

<sup>a</sup> Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.

<sup>b</sup> Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.

<sup>c</sup> Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego temu samemu posiadaczowi odpadów.

<sup>d</sup> Z dokładnością do 1 miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3 miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

<sup>e</sup> Dotyczy odpadów niebezpiecznych.



## UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 36 ust. 14 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) zmienionego art. 89 pkt 1 ustawy z dnia ..... o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, z wyodrębnieniem ewidencji komunalnych osadów ściekowych oraz ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W stosunku do poprzednio obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów. (Dz. U. Nr 152, poz. 1736) w § 1 wprowadzono pkt 3, dotyczący wzoru karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz załącznik nr 3 określający ten wzór. Zmianie uległa również numeracja punktów w § 1 oraz załączników, przy czym treść tych załączników nie uległa zmianie.

Wprowadzenie wzoru karty ewidencji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma na celu umożliwienie ewidencjonowania, w związku z obowiązkiem prowadzenia ewidencji odpadów, który wynika z ustawy o odpadach.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

### b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Brak wpływu.

### c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

### d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

### e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak wpływu.

### f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu

### g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wzoru sprawozdania o masie zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i  
elektronicznego i przekazanego do zakładu przetwarzania**

Na podstawie art. 42 ust. 2 ustawy z dnia ..... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór sprawozdania o masie zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przekazanego do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2) formę przekazywania sprawozdania.

**§ 2.** Wzór sprawozdania o masie zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przekazanego do zakładu przetwarzania, stanowi załącznik do rozporządzenia.

**§ 3.** Sprawozdanie jest przekazywane w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych albo z wykorzystaniem bazy danych prowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu osobiście w siedzibie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub listem poleconym .

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

**WZÓR SPRAWOZDANIA O MASIE ZEBRANEGO ZUŻYTEGO SPRZĘTU  
ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO I PRZEKAZANO DO ZAKŁADU  
PRZETWARZANIA**

**Sprawozdanie.....**

**Rok .....**

**Dział 1. Dane prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i  
elektronicznego**

<b>Numer rejestrowy</b> a)	
<b>Firma przedsiębiorcy i siedziba</b>	
<b>Adres przedsiębiorcy</b>	
<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP)</b>	

**Dział 2. Dane o zebranych zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

Numer i nazwa grupy zebranego zużytego sprzętu <sup>b)</sup>	Numer i nazwa rodzaju zużytego sprzętu <sup>b)</sup>	Masa zebranego zużytego sprzętu w kg

a) Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

b) Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

### UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 42 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru sprawozdania o masie zebranego i przekazanego do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z podziałem na grupy, określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 42. ust. 1 ustawy z dnia...o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym prowadzący punkt zbierania ma obowiązek sporządzić i złożyć do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska sprawozdanie w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym nastąpiło wprowadzenie sprzętu na terytorium kraju.

Rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.), zgodnie z którym państwa członkowskie są zobowiązane gromadzić

informacje o masie zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Powyższa informacja powinna być również umieszczona w sprawozdaniu dla Komisji Europejskiej.

Zgodnie z art. 44 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym prowadzący punkt zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest zobowiązany przekazać zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do zakładu przetwarzania bezpośrednio albo za pośrednictwem wprowadzającego sprzęt lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacja o ilości odpadów przekazywanych do zakładu przetwarzania jest istotna dla potrzeb sprawozdawczości i pozwoli ustalić ilość odpadów jaka będzie musiała być poddana przetworzeniu oraz ilość odpadów rzeczywiście przetworzonych. Rozporządzenie dotyczy prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych, którzy zgodnie z art 42 ust. 1 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym mają obowiązek sporządzenia i przedłożenia sprawozdania o ilości zebranego i przekazanego do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 15 dnia każdego miesiąca, w którym nastąpiło zebranie odpadów.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **a) Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

### **b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw**

Rozporządzenie oddziałuje na prowadzących punkty zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym sprzedawców detalicznych i sprzedawców hurtowych, którzy zgodnie z art 42 ust. 1 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym mają obowiązek sporządzenia i przedłożenia sprawozdania o ilości zebranego i przekazanego do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływy przepisów projektu rozporządzenia, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wzoru sprawozdania o grupie, rodzaju i masie przyjętego i przetworzonego  
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz rodzajach i masie odpadów  
powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,  
przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie odzysku**

Na podstawie art. 56 ust. 2 ustawy z dnia ..... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór sprawozdania o grupie, rodzaju i masie przyjętego i przetworzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2) wzór sprawozdania o rodzajach i masie odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie odzysku,
- 3) formę przekazywania sprawozdania.

**§ 2.** Wzór sprawozdania o grupie, rodzaju i masie przyjętego i przetworzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz sprawozdania o rodzajach i masie odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, stanowi załącznik do rozporządzenia.

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).



§ 3. Sprawozdania są przekazywane w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych albo z wykorzystaniem bazy danych prowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu osobiście w siedzibie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub listem poleconym .

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....

MINISTER ŚRODOWISKA

ZAŁĄCZNIK

**WZÓR SPRAWOZDANIA O GRUPIE, RODZAJU I MASIE PRZYJĘTEGO  
I PRZETWORZONEGO ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO  
I ELEKTRONICZNEGO**

**Sprawozdanie.....**

**Rok .....**

**Dział 1. Dane prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

<b>Numer rejestrowy</b> a	
<b>Firma przedsiębiorcy i siedziba</b>	
<b>Adres</b>	

<b>przedsiębiorcy</b>	
<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP)</b>	

**Dział 2. Dane o przyjętym i przetworzonym zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

<b>Numer i nazwa grupy zebranego zużytego sprzętu <sup>b</sup></b>	<b>Numer i nazwa rodzaju zebranego zużytego sprzętu <sup>b</sup></b>	<b>Masa przyjętego zużytego sprzętu w kg</b>	<b>Masa odpadów powstałych z przetworzenia w kg</b>

**Dział 3. Dane o rodzajach i masie odpadów powstałych w procesie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu lub prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku**

Kod i nazwa rodzaju odpadu <sup>c</sup>	Masa odpadów przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu  w kg	Masa odpadów przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku  w kg

- <sup>a</sup> Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- <sup>b</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- <sup>c</sup> Określić kod i nazwę rodzaju odpadów powstałych w procesie przetwarzania, o których mowa w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.)

### UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 56 ust. 2 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru sprawozdania o masie przyjętego przez zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z podziałem na grupy i rodzaje, określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i masie przetworzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz rodzajach i masie odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu elektrycznego i

elektronicznego, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu lub prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 56 ust. 1 ustawy z dnia...o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzający ma obowiązek sporządzić i złożyć do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska sprawozdanie w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, w którym nastąpiło przetworzenie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.), zgodnie z którym państwa członkowskie są zobowiązane gromadzić informacje o masie przetworzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Powyższa informacja powinna być również umieszczona w sprawozdaniu dla Komisji Europejskiej.

### **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Rozporządzenie oddziałuje na prowadzących zakłady przetwarzania.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływu przepisów projektu rozporządzenia, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu

g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wzoru sprawozdania o masie przyjętych oraz poddanych recyklingowi albo innemu niż recykling procesowi odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia ..... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór sprawozdania o masie przyjętych oraz poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 2) formę przekazywania sprawozdania.

**§ 2.** Wzór sprawozdania o masie przyjętych oraz poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, stanowi załącznik do rozporządzenia.

**§ 3.** Sprawozdanie jest przekazywane w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych albo z wykorzystaniem bazy danych prowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu osobiście w siedzibie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub listem poleconym.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie w ciągu 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

**WZÓR SPRAWOZDANIA O MASIE PRZYJĘTYCH ORAZ PODDANYCH  
ODZYSKOWI I RECYKLINGOWI ODPADÓW POCHODZĄCYCH ZE  
ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO**

**Sprawozdanie.....**

**Rok .....**

**Dział 1. Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu lub prowadzącego  
działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku**

<b>Numer rejestrowy a</b>	
<b>Firma przedsiębiorcy i siedziba</b>	
<b>Adres przedsiębiorcy</b>	
<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP)</b>	

**Dział 2. Dane o przyjętych i poddanych recyklingowi lub innemu niż recykling procesowi odzysku odpadach pochodzących z przetworzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

<b>Kod i nazwa odpadów <sup>c</sup></b>	<b>Masa odpadów poddanych recyklingowi</b>	<b>Masa odpadów poddanych innemu niż recykling procesowi odzysku</b>
	<b>w kg</b>	<b>w kg</b>

<sup>a</sup> Numer rejestrowy, o którym mowa w art. 12 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>b</sup> Określić grupę i rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>c</sup> Określić kod i nazwę rodzaju odpadów, o których mowa w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) powstałych w procesie przetwarzania i przekazanych przez zakład przetwarzania

**UZASADNIENIE**



Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru sprawozdania o masie przyjętych odpadów powstałych w wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz poddanych recyklingowi oraz innym niż recykling procesowi odzysku.

Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 59 ust. 1 ustawy z dnia.....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym prowadzący działalność w procesie recyklingu oraz prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku ma obowiązek sporządzić i złożyć do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska powyższe sprawozdanie w terminie do 15 dnia miesiąca następującego po kwartale, w którym nastąpił odzysk i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.), zgodnie z którym państwa członkowskie są zobowiązane gromadzić informacje o masie odpadów poddanych recyklingowi oraz innemu niż recykling procesowi odzysku. Powyższa informacja powinna być również umieszczona w sprawozdaniu dla Komisji Europejskiej.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **a) Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

### **b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw**

Rozporządzenie oddziałuje na prowadzących działalność w zakresie recyklingu oraz prowadzących działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływu przepisów projektu rozporządzenia, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

- c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego  
Brak wpływu.
- d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego  
Brak wpływu.
- e) Wpływ regulacji na rynek pracy  
Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.
- f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki  
Brak wpływu.
- g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów  
Brak wpływu.

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz wzoru zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Na podstawie art. 60 ust. 8 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wzór zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz inne niż recykling procesy odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**§ 2.** Wzór zaświadczenia potwierdzającego recykling oraz inne niż recykling procesy odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest określony w załączniku do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

## ZAŁĄCZNIK

### WZÓR

#### Zaświadczenie

#### Potwierdzające recykling / inne niż recykling procesy odzysku<sup>1</sup> odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

		<b>Oryginal<sup>1</sup></b> <b>Egzemplarz nr 1</b> <b>Egzemplarz nr 2</b> <b>Egzemplarz nr 3</b> <b>Egzemplarz nr 4</b>	Data wystawienia
<b>Wystawca</b>	<b>Zakład przetwarzania od którego przejęto odpady</b>	Numer porządkowy zaświadczenia	
Firma przedsiębiorcy i siedziba	Firma przedsiębiorcy i siedziba	Nazwa rodzaju odpadu <sup>4</sup>	Kod odpadu <sup>4</sup>
Adres przedsiębiorcy	Adres przedsiębiorcy	Masa odpadu poddanego recyklingowi (w kg)	
Numer rejestrowy przedsiębiorcy	Numer rejestrowy przedsiębiorcy	Masa odpadu poddanego innym niż recykling procesom odzysku (w kg)	
NIP przedsiębiorcy	NIP przedsiębiorcy	Oznaczenie procesu recyklingu/ innego niż recykling procesu odzysku <sup>1,3</sup>	
		Pieczęć wystawcy oraz podpis osoby upoważnionej	

<sup>1</sup> Odpowiednie wykreślić

<sup>2</sup> Wstawić odpowiedni numer, zgodnie z art. 60. ust. 5 ustawy z dnia ... o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

<sup>3</sup> Podać informację o procesie recyklingu lub innego niż recykling procesu odzysku z podaniem symbolu R, określonego w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

<sup>4</sup> Podać kod i nazwę rodzaju odpadów, określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 60. ust. 8 ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling lub inne niż recykling procesy odzysku odpadów pochodzących ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wzór ten został sporządzony kierując się wytycznymi z art. 60. ust. 1 – 6 ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. W celu ułatwienia sporządzania i przekazywania zaświadczenia sporządzony został jeden wzór dokumentu.

Rozporządzenie dopełnia implementację art. 12 ust. 1 dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 r., w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, z późn. zm.), zgodnie z którym państwa członkowskie są zobowiązane gromadzić informacje masie odpadów poddanych recyklingowi oraz innym niż recykling procesom odzysku. Powyższa informacja powinna być również umieszczona w sprawozdaniu dla Komisji Europejskiej.

Zgodnie z art. 60 ust. 5 ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym prowadzący działalność w zakresie recyklingu sporządza zaświadczenie potwierdzające recykling w czterech egzemplarzach, z których pierwszy i drugi otrzymuje prowadzący zakład przetwarzania przekazujący odpady do recyklingu, trzeci przekazywany jest Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, a czwarty pozostaje u prowadzącego działalność w zakresie recyklingu.

Zgodnie z art. 60 ust. 6 ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku sporządza zaświadczenie potwierdzające inne niż recykling procesy odzysku w czterech egzemplarzach, z których pierwszy i drugi otrzymuje prowadzący zakład przetwarzania przekazujący odpady do innych niż recykling procesów odzysku, trzeci przekazywany jest Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, a czwarty pozostaje u prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Prowadzący działalność w zakresie recyklingu, prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku oraz prowadzący zakład przetwarzania są obowiązani

przechowywać powyższe zaświadczenia przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, którego dotyczą te zaświadczenia.

### **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

#### a) Konsultacje

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

#### b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Rozporządzenie będzie miało wpływ na przedsiębiorców prowadzący działalność w zakresie recyklingu, prowadzący działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływu przepisów projektu rozporządzenia, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

#### c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

#### d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

#### e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

#### f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

#### g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie stawek opłaty produktowej dla sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

Na podstawie art. 68 ust. 2 ustawy z dnia ... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa szczegółowe stawki opłat produktowych dla poszczególnych grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

**§ 2.** Stawki opłat produktowych, o których mowa w § 1, dla poszczególnych grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego<sup>2)</sup> określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

<sup>2)</sup> Określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia...o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...)

Załącznik nr 1  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia

**SZCZEGÓLNE STAWKI OPŁAT PRODUKTOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP SPRZĘTU  
ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO**

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Stawki opłaty produktowej (w złotych/kg)
1.	<b>Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego:</b>	<b>1,00</b>
2.	<b>Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego:</b>	<b>4,00</b>
3.	<b>Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny:</b>	<b>4,00</b>
4.	<b>Sprzęt audiowizualny:</b>	<b>4,00</b>
5.	<b>Sprzęt oświetleniowy:</b>	
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych	4,00
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne	35,00
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne	35,00
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe	35,00
	5. Niskoprężne lampy sodowe	35,00
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek	4,00
6.	<b>Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych:</b>	<b>1,00</b>
7.	<b>Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy:</b>	<b>4,00</b>
8.	<b>Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów:</b>	<b>1,00</b>
9.	<b>Przyrządy do nadzoru i kontroli:</b>	<b>4,00</b>
10.	<b>Automaty do wydawania:</b>	<b>1,00</b>

**UZASADNIENIE**



Rozporządzenie sporządzono na podstawie art. 68 ust. 2 ustawy z dnia ..... o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Celem rozporządzenia jest określenie szczegółowych stawek opłat produktowych dla poszczególnych grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Stawki były konsultowane z przedstawicielami przedsiębiorców. Przy ustalaniu wysokości stawek kierowano się kosztami zagospodarowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Górny i dolny zakres stawek opłat produktowych został określony w art. 68 ust. 1 ustawy z dnia .....o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i wynosi dla grupy 5. rodzaj 2. - 5. - od 0 zł do 40 zł za kilogram, natomiast dla pozostałych grup - od 0 zł do 4 zł za kilogram.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny został podzielony pod kątem wysokości opłaty produktowej na trzy kategorie. W najwyższej znalazły się źródła światła, odpady których koszty zbierania, odzysku i recyklingu są bardzo wysokie ze względu na specyfikę produktu (łatwo tłukący się produkt), dlatego też zastosowano najwyższą ze stawek. Drugą, najliczniejszą kategorię, stanowi sprzęt elektryczny i elektroniczny z grup 2. – 4., 7. i 9. oraz grupy 5. rodzajów 1. i 6. Trzecią kategorię stanowią grupy 1., 6., 8. i 10. Kategoria ta składa się ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego o dużej masie całkowitej, ale dla którego koszty zbierania nie są wysokie, stąd też zaproponowana wysokość opłaty produktowej jest tu najniższa.

Przychody z opłat produktowych Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznacza na dofinansowanie działań w zakresie:

- 1) odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2) edukacji ekologicznej,
- 3) rozwoju nowych technologii recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 4) zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

### **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

a)Konsultacje

Projekt rozporządzenie zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Rozporządzenie oddziałuje na wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, czyli przedsiębiorców, którzy na terytorium kraju, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:

- a) produkują i sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem, lub
- b) sprzedają pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba, że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub
- c) prowadzą działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

Na obecnym etapie prac nie sposób ocenić wpływu przepisów projektu rozporządzenia, w związku z wdrożeniem dyrektywy 2002/96/WE, na wydatki powyższych podmiotów.

c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

d) Projekt rozporządzenia nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

e) Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

g) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie wzoru rocznego sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej**

Na podstawie art. 69 ust. 3 ustawy z dnia .....o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór rocznego sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej,
- 2) formę przekazywania sprawozdania.

**§ 2.** 1. Sprawozdanie sporządza wprowadzający sprzęt albo organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2. Sprawozdanie jest przekazywane w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych albo z wykorzystaniem bazy danych prowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz w formie pisemnej utrwalonej na nośniku papierowym w jednym egzemplarzu Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

**§ 3.** Określa się wzór rocznego sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko na podstawie §1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

**ZAŁĄCZNIK**

**WZÓR**  
**Sprawozdanie o wysokości należnej opłaty produktowej**  
**za ..... rok.**

**Wzór**

<b>Firma przedsiębiorcy i siedziba oraz adres przedsiębiorcy albo siedziba i adres organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego:</b> ..... ..... .....	Sprawozdanie o wysokości należnej opłaty produktowej  <b>za ..... rok.</b>	<b>Adresat:</b> <b>Główny Inspektor Ochrony Środowiska</b> ul. Wawelska 52/54 00 – 922 Warszawa
<b>Numer identyfikacji podatkowej (NIP) przedsiębiorcy lub organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b>		<b>Przekazać w terminie do dnia 31 marca</b>

Poz.	Numer i nazwa grupy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego <sup>2)</sup>	Masa sprzętu <sup>3)</sup> w kg	Odpady			Osiągnięty poziom:			Wysokość należnej opłaty produktowej w zł		Wysokość należnej opłaty produktowej w zł dla zbierania	
			zebrane w kg	poddane odzyskowi w kg	poddane recyklingowi w kg	zbierania w %	odzysku w %	recyklingu w %	ogółem	z tego dla:		
										odzysku		recyklingu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
2.												

<sup>2)</sup> Określić grupę sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia.....o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U.....)

<sup>3)</sup> Masa sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego na terytorium kraju

.....  
(imię, nazwisko i telefon osoby,  
która sporządziła sprawozdanie)

.....  
.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby  
działającej w imieniu przedsiębiorcy  
lub organizacji odzysku sprzętu  
elektrycznego i elektronicznego  
składających sprawozdanie)

## Objaśnienia:

1. Masa wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego (kolumna 3) - dotyczy łącznej masy wprowadzonego na rynek krajowy, które następuje:
  - a) z dniem wydania z magazynu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu wprowadzenia go do obrotu – w przypadku sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyprodukowanego w kraju lub
  - b) z dniem dopuszczenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego do obrotu na terytorium kraju z przeznaczeniem na rynek krajowy – w przypadku importu tego sprzętu, lub
  - c) z dniem wystawienia faktury potwierdzającej wewnątrzwspólnotowe nabycie albo jeżeli nie jest wystawiana - z dniem dopuszczenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej,z podziałem na grupy grupę sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...), w danym roku sprawozdawczym; a w przypadku odpadów poddanych odzyskowi i recyklingowi (kolumny 5 i 6) - należy podać łączną masę odpadów faktycznie przekazanych w danym roku sprawozdawczym do odzysku i recyklingu, podając kod i nazwę odpadów, o których mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.)
2. Osiągnięty poziom odzysku i recyklingu w % (kolumny 8 i 9) - należy wyliczyć na podstawie odpowiednio: wielkości odpadów poddanych w danym roku sprawozdawczym odzyskowi i recyklingowi (kolumny 5 i 6) oraz masy wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego z kolumny 3 w danym roku sprawozdawczym, z podziałem na grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...).
3. Wysokość należnej opłaty produktowej (kolumny 10 - 12) – należy obliczyć zgodnie z art. 66 ust. 3 ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...), z podziałem na grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.

U. ...), z których powstał odpad, ogółem oraz oddzielnie dla odzysku i recyklingu, wg następującego wzoru:

$$N = W \cdot \left( \frac{p - o}{100} \right) \cdot s, \text{ gdzie}$$

$N$  - oznacza wysokość należnej opłaty produktowej w zł,

$W$  - oznacza masę w kg wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w roku sprawozdawczym,

$p$  - oznacza poziom odzysku (recyklingu) w % określony zgodnie z art. 34 ust. 2 ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...),

$o$  - oznacza osiągnięty poziom odzysku (recyklingu) odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego obliczoną jako iloraz masy odpadów faktycznie poddanych odzyskowi (recyklingowi) i masy odpadów wprowadzonych na terytorium kraju wyrażony w %,

$s$  - oznacza stawkę jednostkową opłaty produktowej w zł za kg, określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia ... w sprawie szczegółowych stawek opłat produktowych dla grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. U. ...);

jeżeli  $p - o$  ma wartość ujemną, jako należną opłatę produktową wpisuje się wartość „0”.

4. Wysokość należnej opłaty produktowej w przypadku nie osiągnięcia poziomu zbierania (kolumna 13) – należy obliczyć zgodnie z art. 66 ust. 3 ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...), z podziałem na grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...), z których powstał odpad, wg następującego wzoru:

$$N_z = W \cdot \left( \frac{p_z - o_z}{100} \right) \cdot s, \text{ gdzie}$$

$N_z$  - oznacza wysokość należnej opłaty produktowej w zł,



$W$  - oznacza masę w kg wprowadzonego na terytorium kraju sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w roku sprawozdawczym,

$p$  - oznacza poziom zbierania w % określony zgodnie z art. 31 ust. 2 ustawy z dnia...o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...),

$o$  - oznacza osiągnięty poziom zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego obliczoną jako iloraz masy odpadów faktycznie zebranych i masy odpadów wprowadzonych na terytorium kraju wyrażony w %,

$s$  - oznacza stawkę jednostkową opłaty produktowej w zł za kg, określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia ... w sprawie szczegółowych stawek opłat produktowych dla grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. U. ...);

jeżeli  $p - o$  ma wartość ujemną, jako należną opłatę produktową wpisuje się wartość „0

### **Uzasadnienie**

Rozporządzenie jest realizacją upoważnienia zawartego w art. 69 ust. 3 ustawy z dnia .....o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. ...).

Rozporządzenie określa wzór obowiązującego rocznego sprawozdania o wysokości należnej opłaty produktowej, jakie wprowadzający sprzęt i organizacje odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego są obowiązani sporządzić i przedłożyć Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Opłata produktowa będzie obliczana oddzielnie dla nieosiągnięcia poziomów odzysku (recyklingu) oraz poziomu zbierania. Ustalenie takiego wzoru zapewni uzyskiwanie jednolitej informacji w zakresie należnej opłaty produktowej składanej przez wprowadzających sprzęt i organizacje odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Załączone do wzoru sprawozdania objaśnienia będą pomocne przy wypełnieniu tego sprawozdania. Zakres objaśnień do wzoru sprawozdania jest co prawda zbieżny z przepisami ustawy, ale wprowadzenie wyjaśnień do poszczególnych kolumn wzoru pełni ogromną rolę praktyczną, wyjaśniają one bowiem, jak należy prawidłowo wypełnić formularz. Objaśnienia będą stanowiły znaczne ułatwienie dla osób wypełniających sprawozdanie i pozwolą na uniknięcie ewentualnych błędów.

Podobną rolę pełni umieszczony w objaśnieniach wzór do obliczania wysokości należnej opłaty produktowej, który opisuje formułę naliczania wysokości tej opłaty określoną w art. art. 66 ust. 3 ustawy.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie wiązało się z wprowadzeniem dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców w zakresie administracji i organizacji pracy oraz nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

### **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

#### **a) Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl) w dziale Prace legislacyjne

#### **b) Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw**

Rozporządzenie oddziałuje na wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny, czyli przedsiębiorców, którzy na terytorium kraju, bez względu na wykorzystaną technikę sprzedaży:

- a) produkują i sprzedają sprzęt elektryczny i elektroniczny pod własnym oznaczeniem, lub
- b) sprzedają pod własnym oznaczeniem sprzęt elektryczny i elektroniczny wyprodukowany przez innego przedsiębiorcę, chyba, że na sprzęcie tym widnieje oznaczenie faktycznego producenta sprzętu, lub
- c) prowadzą działalność związaną z importem lub wewnątrzwspólnotowym nabyciem sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie wiązało się z wprowadzeniem dodatkowych obciążeń dla przedsiębiorców w zakresie administracji i organizacji pracy oraz nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

#### **c) Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego**

Brak wpływu.

d)Projekt rozporządzenia nie wpłynie dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu.

e)Wpływ regulacji na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

f)Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

f) Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

