

Projekt 15 grudnia 2006 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 2006r.

w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko²⁾

Na podstawie art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, Nr 169, poz.1199 i Nr 170, poz. 1217) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dotyczące ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz w żarówkach i oprawach oświetleniowych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych, niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego sprzętu oraz po jego zużyciu.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) sprzęt elektryczny i elektroniczny – urządzenia, których prawidłowe działanie uzależnione jest od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych, oraz mogące służyć do wytwarzania, przesyłania 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 określonych w załączniku do niniejszego rozporządzenia;
- 2) wprowadzenie do obrotu – udostępnienie nieodpłatnie albo za opłatą, po raz pierwszy na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, sprzętu elektrycznego i

elektronicznego oraz żarówek i opraw oświetleniowych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych w celu ich używania lub dystrybucji;

- 3) wprowadzający do obrotu - producent, importer lub inny podmiot odsprzedający pod własnym znakiem sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz żarówki i oprawy oświetleniowe przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych bez względu na stosowane środki sprzedaży, włączając środki porozumiewania się na odległość zgodnie z ustawą z dnia 2 marca 2000 r. o ochronie niektórych praw konsumentów oraz o odpowiedzialności za szkodę wyrządzoną przez produkt niebezpieczny (Dz.U. Nr 22, poz. 271, z późn. zm.³⁾);
- 4) części zamienne – elementy urządzeń stosowane w celu naprawy, rozszerzenia funkcjonalności lub podwyższenia parametrów technicznych w celu umożliwienia dalszego albo powtórnego użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

§ 3.1. Wprowadzający do obrotu jest odpowiedzialny za to, aby w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, oraz w żarówkach i oprawach oświetleniowych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych nie były wykorzystywane:

- 1) ołów;
- 2) rtęć;
- 3) kadm;
- 4) sześciowartościowy chrom;
- 5) polibromowane bifenylny oznaczone symbolem "PBB";
- 6) polibromowane etery difenylny oznaczone symbolem "PBDE".

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy części zamiennych do sprzętu elektrycznego i elektronicznego wprowadzonego do obrotu przed dniem 1 lipca 2006 r.

3. Dopuszcza się wykorzystywanie:

- 1) rtęci w:
 - a) kompaktowych lampach fluorescencyjnych - w ilości nieprzekraczającej 5 mg na lampę,
 - b) prostych lampach fluorescencyjnych ogólnego zastosowania w ilościach nieprzekraczających na jedną lampę:
 - z luminoforem halofosforanowym - 10 mg,
 - z luminoforem trójpasowym o normalnym okresie żywotności - 5 mg,
 - z luminoforem trójpasowym o wydłużonym okresie żywotności - 8 mg,
 - c) prostych lampach fluorescencyjnych wykorzystywanych do celów specjalnych,
 - d) lampach innych niż wymienione w lit. a-c;
- 2) ołowiu:
 - a) w szkle katodowych lamp elektronowych, w elektronicznych komponentach i lampach fluorescencyjnych,
 - b) jako pierwiastka stopowego w stali zawierającej do 0,35 % ołowiu wagowo, w aluminium zawierającym do 0,4 % ołowiu wagowo oraz jako stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu wagowo,
 - c) w stopach lutowniczych charakteryzujących się wysokimi temperaturami topnienia, zawierających co najmniej 85 % ołowiu wagowo,

- d) w stopach lutowniczych przeznaczonych dla serwerów, pamięci i systemów układu pamięci, infrastruktury sieci urządzeń przełączających, sygnalizujących, transmitujących oraz sieci zarządzania telekomunikacją,
- e) w elektronicznych częściach ceramicznych,
- f) w ołowiano-brązowych osłonach i panwiach łożysk,
- g) w złączach stykowych,
- h) jako materiału powlekającego w pierścieniach typu „c” modułów termoprzewodzących,
- i) w szkle optycznym i filtrach szklanych,
- j) w farbach drukarskich będących składnikiem emalii nakładanej na szkło borokrzemianowe,
- k) w szkle kryształowym kategorii 1, 2, 3 i 4 zgodnie z załącznikiem Nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów ze szkła kryształowego (Dz.U. Nr 148, poz. 1070),
- l) jako zanieczyszczenia w rotatorach Faradaya zawierających ferrogranat pierwiastków ziem rzadkich (RIG) stosowanych w systemach transmisji za pomocą włókien światłowodowych,
- m) w pokryciach wyprowadzeń podzespołów elektronicznych z małym rastrem, z azurem NiFe, innych niż złącza z rastrem 0,65 mm lub mniejszym oraz w pokryciach wyprowadzeń podzespołów elektronicznych z małym rastrem, z azurem miedzianym, innych niż złącza z rastrem 0,65 lub mniejszym,
- n) w stopach lutowniczych do lutowania w zmechanizowanym montażu przewlekanych dyskowych i planarnych matryc wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych,
- o) w stopach lutowniczych składających się z co najmniej dwóch elementów w połączeniach pomiędzy stykami i zespołami mikroprocesorów, o zawartości ołowiu nie mniejszej niż 80% i nie większej niż 85%,
- p) w stopach lutowniczych do zakończenia trwałego połączenia elektronicznego pomiędzy urządzeniem półprzewodnikowym a nośnikiem w ramach obwodu scalonego określanego jako „Flip-Chip”,
- q) w liniowych lampach żarowych z rurką pokrytą krzemianem,
- r) jako aktywatora w proszku fluorescencyjnym w ilości nie większej niż 1% ołowiu wagowo w:
 - lampach wyładowczych używanych do opalania, zawierających luminofory oznaczone symbolem „BSP” ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$),
 - lampach wyładowczych używanych jako lampy specjalistyczne w reprografii z wykorzystaniem diazotypii lub litografii,
 - pułapkach na owady,
 - procesach fotochemicznych i obróbce chemicznej, zawierających luminofory oznaczone symbolem „SMS” ($(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$),
- s) w kompaktowych lampach energooszczędnych:
 - w kompozycji ze związkami PbBiSn-Hg i PbInSn-Hg stanowiącej główny amalgamat,
 - w kompozycji ze związkiem PbSn-Hg stanowiącej dodatkowy amalgamat;

3) halogenku ołowiu jako czynnika promieniującego stosowanego w wysokowydajnych lampach wyładowczych używanych do celów profesjonalnej reprografii;

4) tlenku ołowiu:

- a) stosowanego w szkle łączącym przednie i tylne substraty płaskich lamp fluorescencyjnych używanych w wyświetlaczach ciekłokrystalicznych,
 - b) w panelach wyświetlaczy plazmowych (PDP) i wyświetlaczach (SED) użytego w elementach konstrukcyjnych, szczególnie w warstwie dielektrycznej przedniego i tylnego panelu szklanego, elektrodzie szyny zbiorczej, czarnym pasku, elektrodzie adresującej, ożebrowaniu oddzielającym, w szklowie uszczelniającym i w uszczelce ze szkliwa oraz w pastach do nadruku,
 - c) w szklanej obudowie rtęciowych lamp wyładowczych typu „Black Light Blue” (BLB);
- 5) stopów ołowiu jako lut w przetwornikach stosowanych w głośnikach wysokiej mocy, przeznaczonych do wielogodzinnej pracy na poziomach mocy akustycznej co najmniej 125dB SPL;
- 6) kadmu i jego związków:
- a) w stykach elektrycznych,
 - b) w szkle optycznym i filtrach szklanych,
 - c) jako materiału do kadmowania, z wyjątkiem zastosowań określonych w § 11-13 oraz § 13a rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168, poz. 1762, z 2005 r. Nr 39, poz.372 oraz z 2006 r. Nr 127, poz.887),
 - d) w farbach drukarskich będących składnikiem emalii nakładanej na szkło borokrzemianowe;
- 7) sześciowartościowego chromu:
- a) jako środka antykorozyjnego stosowanego w stali węglowej systemów chłodzących używanych w chłodziarkach absorpcyjnych,
 - b) w antykorozyjnych powłokach niepomalowanych metalowych przesłon i łączników stosowanych jako ochrona przeciwkorozyjna i jako ekranowanie zabezpieczające przed interferencją elektromagnetyczną w sprzęcie należącym do grupy III określonej w załączniku do rozporządzenia (Urządzenia IT i telekomunikacyjne), jednak nie dłużej niż do dnia 1 lipca 2007r.;
- 8) substancji oznaczonej symbolem „Deca – BDE” powstrzymującej przez określony czas rozprzestrzenianie się ognia, w zastosowaniu do polimerów.

§ 4. W elementach sprzętu elektrycznego i elektronicznego stanowiących materiał jednorodny:

- 1) zawartość ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli oznaczonych symbolem „PBB” i polibromowanych eterów difenyłowych oznaczonych symbolem „PBDE” nie może być wyższa niż 0,1% wagowo;
- 2) zawartość kadmu nie może być wyższa niż 0,01% wagowo.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 6 października 2004r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania

w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 229, poz.2310).

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

Minister Gospodarki

W porozumieniu:

Minister Środowiska

- 1) Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz.U. Nr 131, poz. 909).
- 2) Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia:
 - dyrektywy nr 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, Polskie wydanie specjalne rozdział 13 tom 31, s.127),
 - decyzji Komisji 2005/618/WE z dnia 18 sierpnia 2005 r. zmieniającej dyrektywę 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia maksymalnej wartości koncentracji niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.Urz. UE L 214 z 19.08.2005 r., s. 65);
 - decyzji Komisji 2005/717/WE z dnia 13 października 2005 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.Urz. UE L 271 z 15.10.2005 r., s. 48);
 - decyzji Komisji 2005/747/WE z dnia 21 października 2005 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, dyrektywę 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.Urz. UE L 280 z 25.10.2005 r., s. 18);
 - decyzji Komisji 2006/310/WE z dnia 21 kwietnia 2006 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do zwolnień w zastosowaniu ołowiu (Dz.Urz. UE L 115 z 28.04.2006 r., s. 38);
 - decyzji Komisji 2006/690/WE z dnia 12 października 2006 r., zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania ołowiu w szkle kryształowym (Dz. Urz. UE L 283 z 14.10.2006 r., s. 47);
 - decyzji Komisji 2006/691/WE z dnia 12 października 2006 r., zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania ołowiu i kadmu (Dz. Urz. UE L 283 z 14.10.2006 r., s. 48);
 - decyzji Komisji 2006/692/WE z dnia 12 października 2006 r., zmieniającej, w celu dostosowania do postępu technicznego, Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania sześciowartościowego chromu (Dz. Urz. UE L 283 z 14.10.2006 r., str. 50).
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 144, poz. 1204, z 2003 r. Nr 84, poz. 774 i Nr 188, poz. 1837, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1204 oraz z 2005 r. Nr 122, poz. 1021.

GRUPY SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego:

1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
 - chłodziarki
 - zamrażarki
 - pozostałe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
2. Pralki
3. Suszarki do ubrań
4. Zmywarki
5. Urządzenia kuchenne:
 - piece elektryczne
 - elektryczne płyty grzejne
 - mikrofalówki
 - pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
6. Elektryczne urządzenia grzejne:
 - grzejniki elektryczne
 - pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
7. Wentylatory elektryczne
8. Urządzenia klimatyzacyjne
9. Pozostałe urządzenia wentylujące, wyciągi wentylacyjne i urządzenia do kondycjonowania

2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

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, szcietkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzenia, wskazywania lub rejestrowania czasu
12. Wagi

3. Urządzenia IT i telekomunikacyjne

1. Zcentralizowane przetwarzanie danych:
 - płyty główne
 - minikomputery
 - jednostki drukujące
2. Komputery osobiste:
 - komputery osobiste (w tym CPU, mysz, ekran, klawiatura)
 - laptopy (w tym CPU, mysz, ekran, klawiatura)
 - notebooki
 - drukarki
 - urządzenia kopiujące
 - elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
 - kalkulatory kieszonkowe i biurowe
 - oraz pozostałe urządzenia do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
3. Terminale i systemy użytkownika
4. Faksy
5. Teleksy
6. Telefony
7. Automaty telefoniczne
8. Telefony bezprzewodowe
9. Telefony komórkowe
10. Systemy zgłoszeniowe
11. Pozostałe urządzenia przesyłające dźwięk, obrazy lub pozostałe informacje za pomocą technologii telekomunikacyjnej

4. Urządzenia konsumenckie

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 urządzenia do celów nagrywania i kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii przesyłu dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych

5. Urządzenia oświetleniowe

1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
2. Proste lampy fluorescencyjne
3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne

4. Wysokowydajne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy halogenowe
5. Lampy sodowe niskiego ciśnienia
6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe do celów rozpraszania i emitowania światła, z wyjątkiem żarówek żarnikowych

6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne (z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych)

1. Wiertarki
2. Piły
3. Maszyny do szycia
4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, stolarki lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych tworzyw
5. Narzędzia do nitowania, ćwiekowania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, ćwieków, śrub lub podobnych zastosowań
6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych.

7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy

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, itp.
5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
6. Automaty wrzutowe do gier

8. Automaty

1. Automaty do napojów gorących
2. Automaty do butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
3. Automaty do produktów stałych
4. Automaty na pieniądze
5. Wszystkie automaty wydające inne typy produktów

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia dla Ministra właściwego do spraw gospodarki zawartego w art. 169 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2006 Nr 129, poz. 902 i Nr 170, poz.1217).

Delegację tę realizuje obecnie rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 6 października 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Rozporządzenie wydane w październiku 2004 r., a obowiązujące od 1 lipca 2006 r. wdraża do prawa polskiego Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/95/WE z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. W latach 2005 - 2006 Komisja wydała 7 decyzji zmieniających Dyrektywę 2002/95/WE w celu dostosowania jej przepisów do postępu technicznego i zmian w technologii produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tj:

1. Decyzję Komisji 2005/618/WE z dnia 18 sierpnia 2005 r. zmieniającą dyrektywę 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia maksymalnej wartości koncentracji niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
2. Decyzję Komisji 2005/717/WE z dnia 13 października 2005 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego, Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
3. Decyzję Komisji 2005/747/WE z dnia 21 października 2005 r. zmieniającą w celu dostosowania do postępu technicznego Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
4. Decyzję Komisji 2006/310/WE z dnia 21 kwietnia 2006r. zmieniającą w celu dostosowania do postępu technicznego Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do zwolnień w zastosowaniu ołowiu,
5. Decyzję Komisji 2006/690/WE z dnia 12 października 2006r. zmieniającą w celu dostosowania do postępu technicznego Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania ołowiu w szkle kryształowym,
6. Decyzję Komisji 2006/691/WE z dnia 12 października 2006r. zmieniającą w celu dostosowania do postępu technicznego Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania ołowiu i kadmu,
7. Decyzję Komisji 2006/692/WE z dnia 12 października 2006r. zmieniającą w celu dostosowania do postępu technicznego Załącznik do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wyłączeń w przypadku zastosowania sześciowartościowego chromu.

Niniejszy projekt rozporządzenia uwzględnia zmiany w prawie wspólnotowym po dodaniu do Dyrektywy 2002/95/WE powyższych Decyzji Komisji i wprowadza je do przepisów krajowych.

Pozostałe zmiany w projekcie w stosunku do obowiązującego rozporządzenia polegają głównie na:

- w § 2 pkt 2 zostało zdefiniowane pojęcie *wprowadzenie do obrotu* z uwagi na liczne zapytania i wątpliwości zainteresowanych podmiotów; definicja ta jest tożsama z definicją zamieszczoną w projekcie ustawy o systemie oceny zgodności,

- w § 2 pkt 3 zostało zdefiniowane pojęcie *wprowadzający do obrotu* jako odpowiednik pojęcia *producent* określonego w dyrektywie 2002/95/WE; w ustawie bowiem Prawo ochrony środowiska, na podstawie której zostanie wydane niniejsze rozporządzenie, nie występuje pojęcie *producent*, ale *wprowadzający do obrotu i wprowadzenie do obrotu*. Również w przewodniku do dyrektywy RoHS *Frequently Asked Questions* zostało doprecyzowane pojęcie „put on the market”,
- w § 2 pkt 4 rozszerzono definicję *części zamiennych* zgodnie z interpretacją tego pojęcia przez Komisję Europejską,
- zweryfikowano podział rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego w poszczególnych grupach sprzętu.

W projekcie rozporządzenia przyjęto terminologię opartą na oficjalnych tłumaczeniach tekstu Dyrektywy RoHS oraz 7 decyzji Komisji, które zmieniają Załącznik do dyrektywy. W odniesieniu do niektórych nazw części sprzętu różni się ona od terminologii używanej przez przedsiębiorców w produkcji i obrocie. W szczególności w treści rozporządzenia (§ 3 ust.3 pkt 2 lit.a) użyto określenia „szkło monitorów kineskopowych” i „lampy jarzeniowe”, podczas gdy w nazewnictwie stosowanym w wytwórczości i obrocie funkcjonują określenia „szkło katodowych lamp elektronowych”, i „lampy fluorescencyjne”.

Rozporządzenie nie wyłącza stosowania przepisów związanych z wymaganiami dla sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz żarówek i opraw oświetleniowych używanych w gospodarstwach domowych, wynikających z obowiązujących uregulowań prawnych w obszarze ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i gospodarki odpadami.

Z uwagi na znaczną ilość zmian wprowadzonych do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 6 października 2004r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko, które weszło w życie 1 lipca 2006r., zaistniała konieczność przygotowania nowego projektu rozporządzenia, które zastąpi dotychczasowe.

Z uwagi na fakt, że projekt rozporządzenia wdraża jedynie do ustawodawstwa polskiego przepisy wspólnotowe, nie podlega on notyfikacji do Komisji Europejskiej zgodnie z art. 4.1 rozporządzenia RM z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Zgodnie z przepisem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005r. o działalności lobbingsowej (Dz.U. Nr 169, poz.1414) w procesie stanowienia prawa, projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko

Cel wprowadzenia rozporządzenia

Uregulowanie w sposób szczegółowy wymagań dotyczących ograniczenia stosowania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz żarówkach i oprawach oświetleniowych przeznaczonych do użytku w gospodarstwach domowych niektórych substancji negatywnie oddziałujących na zdrowie i środowisko – wdrożenie do prawa krajowego przepisów wspólnotowych zgodnie z Dyrektywą 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz 7 Decyzjami Komisji zmieniającymi powyższą dyrektywę: 2005/618/WE z dnia 18 sierpnia 2005 r., 2005/717/WE z dnia 13 października 2005 r., 2005/747/WE z dnia 21 października 2005 r., 2006/310/WE z dnia 21 kwietnia 2006 r., 2006/690/WE z dnia 12 października 2006 r., 2006/691/WE z dnia 12 października 2006 r. oraz 2006/692/WE z dnia 12 października 2006 r.

Z uwagi na to, że regulacja nie powoduje kosztów dla budżetu państwa, a także nie występują koszty związane z opracowaniem i wprowadzeniem w życie przepisów projektowanego rozporządzenia, nie jest konieczne przygotowanie pogłębionej analizy.

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

Projekt rozporządzenia dotyczy przede wszystkim przedsiębiorców produkujących, wprowadzających do obrotu oraz wykonujących usługi w zakresie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego objętych dyrektywą 2002/95/WE – ROHS, a także przedsiębiorców zajmujących się recyklingiem zużytego sprzętu

Regulacja dotyczy również konsumentów – użytkowników sprzętu. Dzięki wprowadzeniu poziomów maksymalnej dopuszczalnej zawartości substancji zakazanych przez dyrektywę ROHS, zmniejszy się udział substancji niebezpiecznych dla zdrowia i dla środowiska, przez co konsumenci nie będą narażeni na szkodliwe oddziaływanie tych substancji.

Należy podkreślić, że rozporządzenie nie reguluje spraw związanych kontrolą i nadzorem spełnienia przez przedsiębiorców wymagań objętych jego przepisami. W szczególności dotyczących rodzaju dokumentów, deklaracji oraz procedury oceny zgodności z wymaganiami dyrektywy RoHS oraz trybem i zasadami weryfikacji przez organy nadzoru deklaracji przedsiębiorców wprowadzających sprzęt do obrotu. A zatem do producenta/importera, tj. podmiotów wprowadzających sprzęt do obrotu i odpowiedzialnych za spełnienie wymagań należy wybór w jaki sposób i na podstawie jakich dokumentów są w stanie udowodnić rzetelność swojej deklaracji w tym zakresie.

2. Konsultacje

Projekt zostanie poddany konsultacjom społecznym z organizacjami reprezentującymi interesy przedsiębiorców branży elektryczno-elektronicznej, przedsiębiorców zajmujących się recyklingiem zużytego sprzętu, organizacjami konsumenckimi, a także instytutami naukowo-badawczymi zajmującymi się badaniem wpływu szkodliwych substancji na środowisko oraz opracowywaniem nowych technologii produkcji eliminujących zastosowanie szkodliwych substancji.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje wydatków z budżetu państwa ani skutków finansowych w sektorze publicznym.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje bezpośrednich skutków związanych z rynkiem pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość

Projektowane rozporządzenie wdraża do ustawodawstwa polskiego przepisy wspólnotowe zawarte w Dyrektywie 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz w 7 Decyzjach Komisji zmieniających powyższą dyrektywę: 2005/618/WE z dnia 18 sierpnia 2005r., 2005/717/WE z dnia 13 października 2005r., 2005/747/WE z dnia 21 października 2005r., 2006/310/WE z dnia 21 kwietnia 2006r., 2006/690/WE z dnia 12 października 2006 r., 2006/691/WE z dnia 12 października 2006 r. oraz 2006/692/WE z dnia 12 października 2006 r. Spowoduje to dostosowanie krajowych wytwórców sprzętu elektryczno-elektronicznego do Jednolitego Rynku Europejskiego i umożliwi wprowadzenie ich wyrobów ten rynek. Z drugiej strony natomiast uniemożliwi wprowadzenie do obrotu wyrobów z krajów trzecich nie spełniających tych wymogów.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Nie przewiduje się wpływu rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów.