

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 2013 r.

**w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania
niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym²⁾**

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zasadnicze wymagania dotyczące ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zwanym dalej „SEE”;
- 2) procedury oceny zgodności SEE;
- 3) sposób oznakowania SEE.

2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) SEE związanego z ochroną podstawowych interesów państw członkowskich Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa, w tym broni, amunicji oraz materiałów wybuchowych przeznaczonych wyłącznie do celów wojskowych;
- 2) SEE przeznaczonego do wysłania w przestrzeń kosmiczną;
- 3) SEE zaprojektowanego i przeznaczonego do zainstalowania, jako część innego sprzętu, do którego nie stosuje się przepisów rozporządzenia i może pełnić swoją funkcję wyłącznie jako część takiego sprzętu oraz być zastąpiony wyłącznie takim samym specjalnie zaprojektowanym sprzętem;
- 4) wielkogabarytowych stacjonarnych narzędzi przemysłowych;
- 5) wielkogabarytowych stałych instalacji;
- 6) środków transportu osób lub towarów, z wyłączeniem elektrycznych pojazdów dwukołowych, które nie posiadają homologacji;
- 7) maszyn jezdnych nieporuszających się po drogach, udostępnianych wyłącznie do użytku profesjonalnego;
- 8) paneli fotowoltaicznych przeznaczonych do użytku w systemie zaprojektowanym, zmontowanym i zainstalowanym przez profesjonalny personel do stałego wykorzystywania w określonym miejscu w celu wytwarzania energii słonecznej do zastosowań publicznych, komercyjnych, przemysłowych i mieszkalnych;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88, z późn. zm.).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367 oraz z 2012 r. poz. 1529.

- 9) SEE zaprojektowanego do celów badawczych, który jest udostępniany wyłącznie do użytku profesjonalnego.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) części zamienne – elementy urządzeń stosowane w celu naprawy, rozszerzenia funkcjonalności lub podwyższenia parametrów technicznych w celu umożliwienia dalszego albo powtórnego użytkowania SEE;
- 2) maszyny jezdne nieporuszające się po drogach udostępniane wyłącznie do użytku profesjonalnego – maszyny z pokładowym źródłem zasilania udostępniane wyłącznie do użytku profesjonalnego, których funkcjonowanie wymaga poruszania się lub ciągłego lub półciągiącego przemieszczania się między następującymi po sobie stałymi miejscami pracy;
- 3) materiał jednorodny – materiał o jednolitym składzie, albo materiał, będący połączeniem materiałów, którego nie można mechanicznie rozłączyć lub rozdzielić na poszczególne materiały składowe przez odkręcenie, przecięcie, kruszenie, mielenie lub ścieranie;
- 4) przewody – przewody o napięciu znamionowym mniejszym niż 250 V służące jako przyłączenie lub przedłużenie w celu podłączenia SEE do gniazdka elektrycznego lub wzajemnego podłączenia dwóch lub większej liczby SEE;
- 5) przyrządy do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych – przyrządy do nadzoru i kontroli zaprojektowane wyłącznie do celów przemysłowych lub użytku profesjonalnego;
- 6) SEE – urządzenia, których prawidłowe działanie jest uzależnione 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 1000 V dla prądu przemiennego oraz 1500 V dla prądu stałego;
- 7) wielkogabarytowe stacjonarne narzędzia przemysłowe – wielkogabarytowy zespół maszyn, sprzętu lub elementów składowych, współpracujących ze sobą w celu konkretnego zastosowania, trwale instalowany i odinstalowywany w konkretnym miejscu przez profesjonalny personel oraz użytkowany i utrzymywany przez profesjonalny personel w przemysłowym obiekcie produkcyjnym lub instytucie badawczym;
- 8) wielkogabarytowa stała instalacja – wielkogabarytowy zespół aparatury oraz, w stosownych przypadkach, innych urządzeń, które są montowane i instalowane przez profesjonalny personel, przeznaczone do trwałego użytkowania w z góry określonym i przeznaczonym do tego celu miejscu, a także odinstalowywane przez profesjonalny personel.

§ 3. Dopuszcza się wprowadzenie do obrotu wyłącznie SEE, który został zaprojektowany i wytworzony zgodnie z wymaganiami, o których mowa w § 4–8.

§ 4. 1. Maksymalna, dopuszczalna wartość stężenia wagowego w materiałach jednorodnych SEE oraz w przewodach i w częściach zamiennych wynosi:

- 1) 0,1 % – w przypadku:
 - a) ołowiu,
 - b) rtęci,
 - c) sześciowartościowego chromu,
 - d) polibromowanego bifenyłu oznaczonego symbolem „PBB”,
 - e) polibromowanych eterów difenylowych oznaczonych symbolem „PBDE”;
- 2) 0,01 % – w przypadku kadmu.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się w przypadkach określonych w załączniku III lub IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88, z późn. zm.).

§ 5. 1. Oceny zgodności SEE z zasadniczymi wymaganiami dokonuje się zgodnie z wewnętrzną kontrolą produkcji.

2. W ramach wewnętrznej kontroli produkcji sporządza się dokumentację techniczną.

3. Dokumentacja techniczna zawiera dane dotyczące konstrukcji, produkcji oraz działania SEE, w szczególności:

- 1) ogólny opis SEE;
- 2) projekt koncepcyjny i rysunki dotyczące produkcji, w tym schematy elementów, podzespołów i obwodów;
- 3) opisy i wyjaśnienia, umożliwiające zrozumienie rysunków i schematów, o których mowa w pkt 2, oraz działania SEE;
- 4) wykaz norm zharmonizowanych lub innych właściwych specyfikacji technicznych, do których odniesienia opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, stosowanych w całości lub częściowo, oraz opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, jeżeli normy zharmonizowane nie zostały zastosowane; w przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych określa się, które części zostały zastosowane;
- 5) wyniki wykonanych obliczeń projektowych i przeprowadzonych badań;
- 6) sprawozdania z przeprowadzonych badań.

§ 6. 1. Po dokonaniu oceny zgodności SEE z wymaganiami, o których mowa w § 4 ust. 1, oraz potwierdzeniu zgodności tego SEE, wystawia się deklarację zgodności.

2. Deklaracja zgodności zawiera:

- 1) numer (identyfikator SEE);
- 2) imię, nazwisko lub nazwę oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- 3) opis i dane identyfikacyjne SEE;
- 4) oświadczenie o zgodności SEE z dyrektywą, o której mowa w § 4 ust. 2;
- 5) odniesienie do norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do specyfikacji technicznych, w zakresie których jest deklarowana zgodność;
- 6) imię i nazwisko osoby upoważnionej do składania podpisu w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

§ 7. 1. Oznakowanie CE umieszcza się bezpośrednio na SEE, a jeżeli nie jest to możliwe – na opakowaniu i w instrukcji obsługi lub w świadectwie gwarancyjnym.

2. Oznakowanie CE umieszcza się w widocznym miejscu w sposób czytelny i trwały.

3. Oznakowanie CE podlega ogólnym zasadom określonym w art. 30 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30).

§ 8. Na SEE umieszcza się:

- 1) nazwę typu, numer partii lub serii lub inną informację umożliwiającą identyfikację SEE, a jeżeli ze względu na wielkość lub charakter SEE nie jest to możliwe – informacje te umieszcza się na opakowaniu lub w instrukcji obsługi lub w świadectwie gwarancyjnym;
- 2) nazwisko producenta, zarejestrowaną nazwę towarową lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy, a jeżeli ze względu na wielkość lub charakter SEE nie jest to możliwe – informacje te umieszcza się na opakowaniu lub w instrukcji obsługi lub w świadectwie gwarancyjnym; adres wskazuje miejsce, w którym można skontaktować się z producentem;
- 3) nazwisko importera, zarejestrowaną nazwę towarową lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy, a jeżeli ze względu na wielkość lub charakter SEE nie jest to możliwe – informacje te umieszcza się na opakowaniu lub w instrukcji obsługi lub w świadectwie gwarancyjnym – w przypadku wprowadzania do obrotu SEE przez importera.

§ 9. O zgodności SEE z zasadniczymi wymaganiami, w szczególności z wymaganiami, o których mowa w § 7 i w § 8, dystrybutor upewnia się, przy zachowaniu należytej staranności, przed udostępnieniem SEE.

§ 10. Przepisy § 4–8 stosuje się odpowiednio do importera lub dystrybutora, który wprowadza do obrotu SEE pod własną nazwą lub znakiem towarowym albo modyfikuje SEE już wprowadzony do obrotu w taki sposób, że może to mieć wpływ na zgodność z wymaganiami.

§ 11. 1. Przepis § 4 ust. 1 stosuje się do:

- 1) przyrządów do nadzoru i kontroli wprowadzanych do obrotu od dnia 22 lipca 2014 r.;
- 2) przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzanych do obrotu od dnia 22 lipca 2017 r.

2. Przepisu § 4 ust. 1 nie stosuje się do:

- 1) przewodów lub części zamiennych:
 - a) SEE wprowadzonego do obrotu przed dniem 1 lipca 2006 r.,
 - b) przyrządów do nadzoru i kontroli wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r.,

- c) przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r.;
 - d) SEE, wprowadzonego do obrotu na podstawie § 4 ust. 2, do czasu, o którym mowa w załączniku III lub IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- 2) części zamiennych odzyskanych z SEE wprowadzonego do obrotu przed dniem 1 lipca 2006 r. i ponownie użytych w SEE wprowadzonym do obrotu przed dniem 1 lipca 2016 r., jeżeli:
- a) ponowne zastosowanie części zamiennych odzyskanych z SEE jest zgodne z zasadami postępowania ze zużytym sprzętem,
 - b) konsument został powiadomiony o zastosowaniu części zamiennych.
3. Udostępnianie przyrządów do nadzoru i kontroli niespełniających po ich wprowadzeniu do obrotu wymagań, o których mowa w § 4 ust. 1, jest dopuszczalne do dnia 22 lipca 2019 r.

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

MINISTER GOSPODARKI

GLÓWNY SPECJALISTA

Renata Znamirska
Renata Znamirska
05.03.2013

NACZELNIK WYDZIAŁU

Elżbieta Kozłowska
Elżbieta Kozłowska
5.3.2013

DYREKTOR

Jerzy Majchrzak
Jerzy Majchrzak
05.03.2013

Konrad Nierzebecka

Konrad Nierzebecka
08. www.infortex.pl

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Bożena Łukasik
Bożena Łukasik
08.03.2013.
radca prawny

UZASADNIENIE

Celem projektowanego rozporządzenia jest wdrożenie w zakresie swojej regulacji do prawa polskiego przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą RoHS II”. Zgodnie z art. 25 dyrektywy RoHS II, państwa członkowskie zostały zobligowane do wdrożenia przedmiotowych przepisów do dnia 2 stycznia 2013 r.

Dyrektywa RoHS II zastąpiła z dniem 3 stycznia 2013 r. dyrektywę 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. UE L 37 z 13.02.2003, str. 127), zwaną dalej „dyrektywą RoHS I”.

Dyrektywa RoHS I do prawa krajowego została implementowana wydanym 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, z późn. zm.), rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 27 marca 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niektórych substancji mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 69, poz. 457, z późn. zm.).

Dyrektywa RoHS II, analogicznie jak dyrektywa RoHS I, określa zasady ograniczania stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zwanym dalej „SEE”, które mają na celu poprawę ochrony zdrowia ludzi i środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem odzysku i unieszkodliwiania zużytego SEE. Ograniczenia te obejmują stosowanie ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli, polibromowanych eterów difenylowych.

W porównaniu z dyrektywą RoHS I – dyrektywa RoHS II została rozszerzona o procedurę oceny zgodności niezbędną do dokonania oceny zgodności SEE z wymaganiami dotyczącymi ww. ograniczeń, a także kwestie dotyczące sporządzenia deklaracji zgodności i umieszczenia na SEE oznakowania CE.

Do zakresu dyrektywy RoHS II włączono m.in. dotychczas nieobjęte ww. ograniczeniami wyroby medyczne. Zaznaczyć jednak należy, iż zgodnie z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.), przepisów tej ustawy nie stosuje się do wyrobów medycznych, wyposażenia wyrobów medycznych, wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, wyposażenia wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro oraz aktywnych wyrobów medycznych do implantacji, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679, z późn. zm.), z zastrzeżeniem art. 24 i art. 25 tej ustawy.

W § 1 ust. 2 projektu wymieniono kategorie SEE, do których nie stosuje się przepisów rozporządzenia. Przepis ten odpowiada regulacji zawartej w art. 2 ust. 4 dyrektywy RoHS II.

Zgodnie z § 3 projektu, wprowadzony do obrotu może zostać wyłącznie SEE, który został zaprojektowany i wytworzony zgodnie z wymaganiami dotyczącymi ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, określonymi w § 4 projektu.

W § 5–8 projektu określono procedury związane z dokonaniem oceny zgodności SEE z zasadniczymi wymaganiami, w tym kwestię sporządzania dokumentacji technicznej i wewnętrznej kontroli produkcji (§ 5), którą przeprowadza się zgodnie z modułem A załącznika II do decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie wspólnotowych ram dotyczących wprowadzania produktów do obrotu, uchylającej decyzję Rady 93/465/EWG (Dz. Urz. UE L 218, str. 82). Ponadto w projekcie uregulowano kwestię wystawiania deklaracji zgodności (§ 6) oraz umieszczania na SEE oznakowania CE (§ 7) i innych informacji wymaganych dyrektywą ROHS II (§ 8).

Przepisy § 9 i § 10 projektu określają wymagania zawarte odpowiednio w art. 10 lit. a i w art. 11 dyrektywy ROHS II. W § 11 projektu doprecyzowano kwestie związane ze stosowaniem (ust. 1) albo wyłączeniem stosowania (ust. 2) przepisu określającego wymagania dotyczące ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w SEE, a także dopuszczalności udostępniania przyrządów do nadzoru i kontroli niespełniających tych wymagań (ust. 3).

Przedmiotowe rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne, jednakże nie podlega notyfikacji na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597.), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 11a ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Na podstawie § 10 ust. 6a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów zostanie przedstawiona informacja o podmiotach, które ewentualnie zgłoszą zainteresowanie pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie

Projekt rozporządzenia dotyczy przede wszystkim przedsiębiorców produkujących, wprowadzających do obrotu oraz wykonujących usługi w zakresie naprawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego objętych dyrektywą RoHS II, a także przedsiębiorców zajmujących się recyklingiem zużytego sprzętu.

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na organy nadzoru rynku: Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Inspekcje Handlową, Służbę Celną.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym przez przesłanie go do następujących partnerów społecznych:

- 1) NSZZ Solidarność;
- 2) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 3) Forum Związków Zawodowych;
- 4) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych LEWIATAN;
- 5) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
- 6) Związek Rzemiosła Polskiego;
- 7) Business Center Club;
- 8) AE-CENTRUM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego;
- 9) Auraeko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.;
- 10) Biosystem Elektrorecykling S.A.;
- 11) CECED Polska;
- 12) ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.;
- 13) Europejskiej Platformy Recyklingu Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.;
- 14) Instytutu Tele- i Radiotechnicznego;
- 15) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 16) Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji;

- 17) Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Wyrobów Medycznych POLMED;
- 18) Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki;
- 19) Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji;
- 20) Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego;
- 21) Polskiej Izby Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych POLFARMED;
- 22) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
- 23) Polskiej Organizacji Handlu i Dystrybucji;
- 24) Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego;
- 25) Polskiego Stowarzyszenia Branży Zabawek i Artykułów Dziecięcych;
- 26) Stowarzyszenia Elektryków Polskich – SEP;
- 27) Związku Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT – ZIPSEE.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Przewiduje się, że działania innowacyjne i dostosowawcze do nowych wymagań wśród przedsiębiorców, będą długofalowo pozytywnie oddziaływać na konkurencyjność gospodarki i na przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. W pierwszych kilku miesiącach obowiązywania nowego rozporządzenia przede wszystkim małe, nieprzygotowane do wymagań stawianych przez nowe rozporządzenie przedsiębiorstwa mogą doświadczyć problemów związanych z prowadzoną działalnością (m.in. spełnienie zasadniczych wymagań, oznakowanie CE). Dlatego, w celu przeciwdziałania tym niekorzystnym tendencjom, a także w celu jak najlepszego przygotowania przedsiębiorców do nowych wymagań – zamierza się przeprowadzić akcję informacyjną polegającą przede wszystkim na „e-mailingu” oraz na bieżącym informowaniu przedsiębiorców o wszystkich kwestiach, istotnych dla ich dalszego funkcjonowania, na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki dotyczącej dyrektywy RoHS. Projektowane rozporządzenie nie spowoduje zwiększenia kosztów prowadzenia działalności gospodarczej.

Projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na środowisko, ponieważ określa wymagania dotyczące ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko w całym cyklu życia produktu, ze szczególnym uwzględnieniem odzysku i unieszkodliwiania zużytego SEE. Ograniczenia obejmują następujące substancje chemiczne: ołów, rtęć, kadm, sześciowartościowy chrom, polibromowane bifenyle, polibromowane etery difenyłowe.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wskazanie źródeł finansowania.

W związku z faktem, że projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych nie wskazuje się źródeł finansowania. Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.