

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2018 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących  
ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym  
i elektronicznym**

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2017 r. poz. 1226) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7) odnośniki otrzymują następujące brzmienie:

"<sup>2)</sup> 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; Dz. Urz. UE L 209 z 04.08.2012, str. 18; Dz. Urz. UE L 348 z 18.12.2012, str. 16; Dz. Urz. UE L 4 z 09.01.2014, str. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73 i 75; Dz. Urz. UE L 148 z 20.05.2014, str. 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84 i 86; Dz. Urz. UE L 94 z 10.04.2015 str. 4 i 6; Dz. Urz. UE L 137 z 04.06.2015, str. 10; Dz. Urz. UE L 101 z 16.04.2016, str. 12; Dz. Urz. UE L 168 z 25.06.2016, str. 13 i 15; Dz. Urz. UE L 153 z 16.06.2017, str. 21, 23 i 25 oraz Dz. Urz. UE L 281 z 31.10.2017, str. 29).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej dyrektywy zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 209 z 04.08.2012, str. 18, Dz. Urz. UE L 348 z 18.12.2012, str. 16 i 18, Dz. Urz. UE L 4 z 09.01.2014, str. 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73 i 75, Dz. Urz. UE L 148 z 20.05.2014, str. 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84 i 86, Dz. Urz. UE L 94 z 10.04.2015, str. 4 i 6, Dz. Urz. UE L 137 z 04.06.2015, str. 10, Dz. Urz. UE L 101 z 16.04.2016, str. 12 oraz

---

<sup>1)</sup> Minister Przedsiębiorczości i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przedsiębiorczości i Technologii (Dz. U. poz. 93).

Dz. Urz. UE L 168 z 25.06.2016, str. 13 i 15; Dz. Urz. UE L 153 z 16.06.2017, str. 21, 23 i 25 oraz Dz. Urz. UE L 281 z 31.10.2017, str. 29).".

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

**MINISTER PRZEDSIĘBIORCZOŚCI  
I TECHNOLOGII**

RECENZENT SPECJALISTA  
*[Signature]*  
Kierownik Zespołu ds. Legislacji

RECENZENT WYKONAWCZY  
*[Signature]*

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU BICOWACJI

Jan Filip Starilko

Za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU PRAWNEGO

*[Signature]*  
Joanna Sauter-Kunath

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. Legislacji

*[Signature]*  
Michał Kucharski

## UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7) wdraża do krajowego porządku prawnego 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.) zwanej dalej dyrektywą RoHS II.

Nowelizacja ww. rozporządzenia związana jest z transpozycją do prawa krajowego dyrektyw delegowanych zmieniających dyrektywę RoHS II.

Zgodnie ze stanowiskiem Rządowego Centrum Legislacji nowelizacja rozporządzenia polega wyłącznie na aktualizacji metryczki publikacyjnej dyrektywy Parlamentu i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym przywołanej w przepisie ww. rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979, z późn. zm.).

Treść rozporządzenia jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie z chwilą przekazania do uzgodnień zostanie udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów oraz zgodnie z przepisami

ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) oraz na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w sprawie wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Jadwiga Emilewicz Minister Przedsiębiorczości i Technologii</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Jan Filip Stańko, Dyrektor Departament Innowacji tel. 22 693 42 61 Jan.Stanilko@mr.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 20 kwietnia 2018 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2016 r. poz. 655, z późn. zm);</li> <li>2) dyrektywa 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.).</li> </ol> <p><b>Nr w wykazie prac</b> 9</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7) wdraża do krajowego porządku prawnego 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.) zwanej dalej dyrektywą RoHS II.

Nowelizacja ww. rozporządzenia związana jest z transpozycją do prawa krajowego dyrektyw delegowanych zmieniających dyrektywę RoHS II.

Dyrektywy w aktach prawa krajowego są powoływane głównie w odnośnikach informujących o wdrożeniu w konkretnym akcie normatywnym (ustawie bądź rozporządzeniu). Jeżeli dyrektywa wdrożona do prawa krajowego ulega zmianom informacja zawarta w odnośniku – wskazująca określone publikatory dyrektyw zmieniających staje się istotna dla adresata norm danego rozporządzenia przez wskazanie, w jakim zakresie zmienione regulacje dyrektywy zostały wdrożone do prawa krajowego.

Pomimo, że odnośnik jest elementem aktu normatywnego o charakterze informacyjnym, a nie normatywnym to ustalenie czy dany akt prawa krajowego wdraża dyrektywę w jej zmienionym kształcie, ma charakter merytoryczny, ponieważ nie zawsze wdrożenie zmienionej dyrektywy wymaga zmiany przepisów prawa krajowego.

Zgodnie ze stanowiskiem Rządowego Centrum Legislacji nowelizacja rozporządzenia polega wyłącznie na aktualizacji metryczki publikacyjnej dyrektywy Parlamentu i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym przywołanej w przepisie ww. rozporządzenia.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Nowelizacja ww. rozporządzenia związana jest z transpozycją do prawa krajowego dyrektyw delegowanych zmieniających dyrektywę RoHS II.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Pełna implementacja prawa unijnego, harmonizującego wymagania dla wyrobów wprowadzanych do obrotu na jednolitym rynku Unii Europejskiej.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy: producenci, importerzy i dystrybutorzy sprzętu elektrycznego i	3000*	GUS	Podmioty te zobowiązane są do zapewnienia zgodności wyrobów z wymaganiami określonymi w dyrektywie 2011/65/UE. Podmioty te przeprowadzają ocenę zgodności z wymaganiami przed wprowadzeniem

elektronicznego		wyrobów do obrotu lub oddaniem ich do użytku.
-----------------	--	---

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym. Wyniki z konsultacji omówione zostaną w raporcie z konsultacji.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2016 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]						
	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
<b>Dochody ogółem</b>							
budżet państwa							
JST	0	0	0	0	0	0	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	
<b>Wydatki ogółem</b>							
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	
<b>Saldo ogółem</b>							
budżet państwa							
JST	0	0	0	0	0	0	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Czas w latach od wejścia w życie zmian		Skutki						Łącznie (0–10)
		0	1	2	3	5	10	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Doprecyzowanie obowiązków podmiotów gospodarczych oraz umożliwienie ich identyfikacji w łańcuchu dystrybucji ułatwi przedsiębiorcom stosowanie przepisów prawnych. Zniesienie barier technicznych w handlu i ułatwienie międzynarodowego obrotu towarowego.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Jasne sprecyzowanie obowiązków podmiotów gospodarczych oraz umożliwienie ich identyfikacji w łańcuchu dystrybucji ułatwi przedsiębiorcom stosowanie przepisów prawnych. Zniesienie barier technicznych w handlu i ułatwienie międzynarodowego obrotu towarowego.						

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Prawidłowo funkcjonujący system oceny zgodności to eliminacja wszelkich zagrożeń, jakie stwarza sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.
Niemierzalne	Przedsiębiorstwa (producent, importer, dystrybutor)	Funkcjonowanie systemu oceny zgodności wg zasad obowiązujących w Unii Europejskiej gwarantuje przedsiębiorcom prawo do korzystania z traktatowej zasady swobodnego przepływu towarów, dostosowanie prawa krajowego do regulacji unijnych zapewni polskim przedsiębiorcom prawo do swobodnego obrotu wyrobami.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>* Dane uzyskane z Głównego Urzędu Statystycznego, należy zaznaczyć jednak, że żadna z nomenklatur stosowanych przez organy statystyki państwowej (PKWiU, CN, SITC) nie jest spójna z nazewnictwem stosowanym w dyrektywach. W związku z tym przedstawione dane mają charakter szacunkowy, w szczególności nie odzwierciedlają grup produktów w taki sam sposób, jak czynią to akty prawne. Najtrudniejsza do interpretacji ze względu na duży stopień zagregowania danych jest Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług (PKWiU) stosowana w odniesieniu do produkcji. Przyjęto, że spośród działań PKWiU, ujętych w zagregowanych danych statystycznych, do działań, objętych przepisami dyrektywy zalicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych,</li> <li>• produkcja urządzeń elektrycznych,</li> <li>• produkcja maszyn i urządzeń,</li> <li>• naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń.</li> </ul>	

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia wymagane przez UE.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

Obowiązki przedsiębiorców, zawarte w projekcie rozporządzenia, występują również w obecnym stanie prawnym wynikającym z rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zmiana rozporządzenia polega wyłącznie na aktualizacji metryczki publikacyjnej dyrektywy RoHS II.

### 9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Prawidłowo funkcjonujący system oceny zgodności to eliminacja wszelkich zagrożeń, jakie stwarzają wyroby dla konsumentów, ale także dla środowiska naturalnego. Substancje objęte ograniczeniem (ołów, rtęć, kadm, sześciowartościowy chrom, polibromowane bifenyle, polibromowane etery difenyłowe, ftalan di-2-etyloheksylu, ftalan benzylu butylu, ftalan dibutylu, ftalan diizobutylu) zapewnią wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie 14 dni od dnia ogłoszenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu będzie następowała każdego roku. Przede wszystkim dzięki corocznemu raportowi dotyczącemu funkcjonowania systemu kontroli wyrobów podlegających dyrektywom nowego podejścia przygotowywanemu przez Prezesa UOKiK pełniącego rolę organu monitorującego. Miernikami są dane statystyczne dot. działań i środków podejmowanych przez organy nadzoru rynku. Jednocześnie efektywność krajowego systemu nadzoru rynku omawiana jest co roku na posiedzeniach Komitetu Sterującego ds. Nadzoru Rynku, będącego nieformalną platformą wymiany informacji i opinii pomiędzy przedstawicielami administracji państwowej zaangażowanych w realizację zadań w obszarze nadzoru rynku.

### **13. Załączniki (Istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

Brak.