

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

z dnia ..... 2020 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących  
ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym  
i elektronicznym<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155) 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 2019 r. poz. 1922) wprowadza się następujące zmiany:

1) odnośnik nr 2 otrzymuje 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 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 44 z 14.02.2014, str. 55, 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, Dz. Urz. UE L 281 z 31.10.2017, str. 29, Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8, Dz. Urz. UE L 123 z 18.05.2018, str. 94, 97, 100, 103, 106, 109 i 112, Dz. Urz. UE L 33 z 05.02.2019, str. 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29 i 32 oraz Dz. Urz. UE L 283 z 05.11.2019, str. 38 i 41).”;

2) odnośnik nr 3 otrzymuje brzmienie:

„<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 44 z 14.02.2014, str. 55, 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, Dz. Urz. UE L 281 z 31.10.2017, str. 29, Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8,

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 2261).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniającą dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8).

Dz. Urz. UE L 123 z 18.05.2018, str. 94, 97, 100, 103, 106, 109 i 112, Dz. Urz. UE L 33 z 05.02.2019, str. 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29 i 32 oraz Dz. Urz. UE L 283 z 05.11.2019, str. 38 i 41.”.

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

**MINISTER ROZWOJU**

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju zmieniającego rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155).

Nowelizacja rozporządzenia jest związana z wdrożeniem postanowień:

1) dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2019/1845 z dnia 8 sierpnia 2019 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania ftalanu di-2-etyloheksylu (DEHP) w niektórych gumowych elementach wykorzystywanych w układach silnika (Dz. Urz. UE L 283 z 05.11.2019, str. 38);

2) dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2019/1846 z dnia 8 sierpnia 2019 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy RoHS II w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania ołowiu w stopach lutowniczych wykorzystywanych w niektórych silnikach spalinowych (Dz. Urz. UE L 283 z 05.11.2019, str. 41).

Ww. dyrektywy delegowane Komisji (UE), zwane dalej „dyrektywami zmieniającymi”, są przedmiotem transpozycji do porządku prawnego RP. W celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, zgodnie z art. 5 ust. 1 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, zwanej dalej "dyrektywą RoHS II" (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88), w brzmieniu nadanym ww. dyrektywami delegowanymi wymagane jest usankcjonowanie wyłączeń w zakresie ograniczonego stosowania:

– ftalanu di- 2-etyloheksylu (DEHP) w elementach gumowych w układach silników, uwzględniając objęte wyłączeniem zastosowania w załączniku III do dyrektywy RoHS II w odniesieniu do sprzętu elektrycznego i elektronicznego kategorii 11 określonego w załączniku I do dyrektywy RoHS II,

– ołowiu w niektórych silnikach spalinowych, uwzględniając objęte wyłączeniem zastosowania w załączniku III do dyrektywy RoHS II w odniesieniu do sprzętu elektrycznego i elektronicznego kategorii 11 określonego w załączniku I do dyrektywy RoHS II.

Nowelizacja 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 polega na aktualizacji metryczki dyrektywy RoHS II, o której mowa w § 4 ust. 2 zmienianego rozporządzenia. Przepisy dyrektyw zmieniających sankcjonują przyznanie wyłączeń do załącznika III do dyrektywy RoHS II.

Należy przy tym wskazać, że procedowane zmiany przepisów dotyczą załącznika III dyrektywy RoHS II w brzmieniu z dnia 21 lipca 2011 r.

Zgodnie z § 2 projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia – stosownie do art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461).

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. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).

Treść rozporządzenia jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Nowelizowane rozporządzenie umożliwia zniesienie barier technicznych oraz prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Ułatwia także międzynarodowy obrót towarowy. Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało zatem wpływ na działalność przedsiębiorców (w tym małych i średnich przedsiębiorców).

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rozwoju i Rządowego Centrum Legislacji.

Nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	1137333.3324502.2396547
Nazwa dokumentu	zal 1_Projekt rozporządzenia ws RoHS _ 13 03 2020.docx
Tytuł dokumentu	zal 1_Projekt rozporządzenia ws RoHS _ 13 03 2020.docx
Skrót dokumentu	35F23445584C187F090BB8CAC134C727B9F3 8593
Wersja dokumentu	1.1
Akceptacja	Mazur Krzysztof, 17.03.2020 11:20:18, wersja 1.1 (Podsekretarz Stanu, Minister Krzysztof Mazur (MKM), Minister Krzysztof Mazur (MKM)) Ministerstwo Rozwoju
Akceptacja	Tryka Marlena, 16.03.2020 20:11:31, wersja 1.1 (zastępca dyrektora departamentu, Departament Innowacji (DIN), Departament Innowacji (DIN)) Ministerstwo Rozwoju
Akceptacja	Rusiecka Anna, 16.03.2020 14:23:28, wersja 1.0 (naczelnik wydziału, Departament Innowacji (DIN), Wydział Regulacji Przemysłowych (DIN-VII)) Ministerstwo Rozwoju
	EZD 3.94.1.1.27870
Data wydruku:	18.03.2020 11:47:54
Autor wydruku:	Pawłowska Agata