

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia 2019 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 i 1338) 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 oraz z 2018 r. poz. 1617) wprowadza się następujące zmiany:

1) odnośnik nr 2 otrzymuje brzmienie:

„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, 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 oraz Dz. Urz. UE L 123 z 18.05.2018, str. 94, 97, 100, 103, 106, 109 i 112).”;

2) odnośnik nr 3 otrzymuje brzmienie:

„³⁾ 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 oraz Dz. Urz. UE L 123 z 18.05.2018, str. 94, 97, 100, 103, 106, 109 i 112).”;

3) w § 1 w ust. 2:

– pkt 7 otrzymuje brzmienie:

¹⁾ 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).

7) maszyn jezdnych nieporuszających się po drogach z pokładowym źródłem zasilania lub napędem trakcyjnym zasilanym zewnętrznym źródłem energii, udostępnianych wyłącznie do użytku profesjonalnego, których funkcjonowanie wymaga poruszania się lub ciągłego lub półciągłego przemieszczania się między następującymi po sobie stałymi miejscami pracy;”,

- w pkt 10 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 11 w brzmieniu:

„11) organów piaszczątkowych.”;

4) po § 2 dodaje się § 2a w brzmieniu:

„§ 2a. Rozporządzenie stosuje się do sprzętu elektrycznego i elektronicznego należącego do kategorii:

- 1) wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego;
- 2) małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego;
- 3) sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny;
- 4) sprzęt konsumencki;
- 5) sprzęt oświetleniowy;
- 6) narzędzia elektryczne i elektroniczne;
- 7) zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy;
- 8) wyroby medyczne;
- 9) przyrządy do nadzoru i sterowania, włącznie z przyrządami do nadzoru i sterowania w obiektach przemysłowych;
- 10) automaty wydające;
- 11) pozostałe SEE, nieobjęte kategoriami, o których mowa w pkt 1–10.”;

5) w § 4 po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Dla wyłączeń określonych w załączniku III²⁾ do dyrektywy 2011/65/UE maksymalny okres obowiązywania wynosi:

- 1) dla kategorii SEE, o których mowa w § 1 ust. 3 pkt 1–7 i pkt 10 – pięć lat od dnia 21 lipca 2011 r.;

²⁾ Załącznik III do dyrektywy 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).

2) dla kategorii SEE, o której mowa w § 1 ust. 3 pkt 8 – siedem lat od dnia 22 lipca 2014 r., a dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro od dnia 22 lipca 2016 r.;

3) dla kategorii SEE, o której mowa w § 1 ust. 3 pkt 9 – siedem lat od dnia 22 lipca 2014 r., a dla przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych od dnia 22 lipca 2017 r.;

4) dla kategorii SEE, o których mowa w § 1 ust. 3 pkt 11 – pięć lat od dnia 22 lipca 2019 r.”;

6) w § 10 w ust. 1:

a) pkt 5 i 6 otrzymują brzmienie:

„5) przewodów lub części zamiennych:

a) odzyskanych z SEE wprowadzonego do obrotu przed dniem 1 lipca 2006 r. i użytych w SEE wprowadzonym do obrotu przed dniem 1 lipca 2016 r.,

b) odzyskanych z wyrobów medycznych lub przyrządów do nadzoru i kontroli wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2014 r. i użytych w SEE wprowadzonym do obrotu przed dniem 22 lipca 2024 r.,

c) odzyskanych z wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2016 r. i użytych w SEE wprowadzonym do obrotu przed dniem 22 lipca 2026 r.,

d) odzyskanych z przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzanych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r. i użytych w SEE wprowadzonym do obrotu przed dniem 22 lipca 2027 r.,

e) odzyskanych z SEE objętych kategoriami SEE, o których mowa w § 1 ust. 3 pkt 8 i pkt 9, wprowadzonymi do obrotu do dnia 22 lipca 2019 r. i użytych w SEE wprowadzonym do obrotu przed dniem 22 lipca 2029 r.;

6) części zamiennych odzyskanych z SEE, o których mowa w pkt 5, jeżeli:

a) ponowne zastosowanie części zamiennych odzyskanych z SEE jest zgodne z zasadami postępowania ze zużytym sprzętem, o których mowa w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1466 i 1479),

b) konsument został powiadomiony o zastosowaniu części przeznaczonych do ponownego użycia odzyskanych ze zużytego sprzętu;”

b) po pkt 6 dodaje się pkt 7 w brzmieniu:

„7) SEE objętego kategoriami SEE, o których mowa w § 1 ust. 3 pkt 8 i pkt 9, wprowadzonego do obrotu przed dniem 22 lipca 2019 r.”.

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

**MINISTER PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Joanna Sauter-Kmach

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

UZASADNIENIE

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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 7, z późn. zm.) wynika z konieczności wdrożenia do krajowego porządku prawnego zmiany do dyrektywy 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. 8, z późn. zm.), zwanej dalej „dyrektywą RoHS II”, dokonanej dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r.

Dyrektywa RoHS II – jak wskazano powyżej – do prawa krajowego została wdrożona rozporządzeniem 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 (tj. rozporządzeniem zmienianym niniejszym projektem), wydanym na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2017 r. poz. 1226 i 1338).

Dyrektywa RoHS II, 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. Zgodnie z gospodarką o obiegu zamkniętym projektowana regulacja ułatwia prowadzenie operacji na rynku wtórnym, obejmujących naprawę, wymianę części zamiennych, renowację, ponowne użycie i modernizację SEE przy jednoczesnym ograniczeniu zagrożenia stwarzanego przez sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Aktualizacja odnośników przedmiotowego rozporządzenia związana jest z transpozycją do prawa krajowego dyrektyw delegowanych zmieniających dyrektywę RoHS II.

W § 1 ust. 2 pkt 7 projektowanego rozporządzenia rozszerzona została definicja „maszyn jezdnych”. Dyrektywa RoHS II nie ma zastosowania do maszyn jezdnych nieporuszających się po drogach z pokładowym źródłem zasilania, udostępnianych wyłącznie do użytku profesjonalnego. Maszyny jezdne nieporuszające się po drogach z napędem trakcyjnym zasilanym zewnętrznym źródłem energii zostały wyłączone z zakresu stosowania dyrektywy 2011/65/UE. Zgodnie z dyrektywą (UE) 2017/2102 maszyny jezdne

nieporuszające się po drogach, różniące się źródłem zasilania (pokładowe albo zewnętrzne) będą traktowane w ten sam sposób.

W § 1 ust. 2 pkt 11 projektowanego rozporządzenia z zakresu stosowania dyrektywy wyłączone zostały organy piszczałkowe. Organy piszczałkowe to klawiszowy instrument muzyczny, umieszczany najczęściej w kościołach, salach koncertowych i sulach. Organy piszczałkowe są największym instrumentem, zarówno pod względem rozmiarów przestrzennych, liczby źródeł fal dźwiękowych, jak i sumarycznej mocy emitowanej do otoczenia. Piszczałki w organach są wytwarzane ze stopu na bazie ołowiu, dla którego nie znaleziono jeszcze alternatywnego zamiennika.

Dyrektywa RoHS II dopuszcza, żeby SRE nieobjęty zakresem stosowania dyrektywy 2002/95/WE (tzw. RoHS I), mógł być nadal udostępniany na rynku do dnia 22 lipca 2019 r. Zgodnie z ideą gospodarki o obiegu zamkniętym dyrektywa delegowana 2017/2102 umożliwi operacje na rynku wtórnym po tej dacie. Dyrektywę RoHS II stosuje się do wyrobów medycznych wprowadzanych do obrotu od dnia 22 lipca 2014 r., do wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro* wprowadzanych do obrotu od dnia 22 lipca 2016 r., natomiast przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzanych do obrotu od dnia 22 lipca 2017 r. Daty, o których mowa w § 4 ust. 4 i § 10 ust. 1 wynikają z implementacji dyrektywy delegowanej 2017/2102.

Projektowane rozporządzenie w § 1 w ust. 3 wprowadza kategorie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Dyrektywa RoHS II w załączniku III (zastosowania zwolnione ze stosowania ograniczeń) i załączniku IV (zastosowania wyłączone z ograniczenia w odniesieniu do wyrobów medycznych i przyrządów do nadzoru i kontroli) odwołuje się do kategorii SRE. Dyrektywy delegowane Komisji (UE) 2018/736, 2018/737, 2018/738, 2018/739, 2018/740, 2018/741 oraz 2018/742 zmieniają załącznik III do dyrektywy 2011/65/UE i jednocześnie odwołują się do kategorii sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o których mowa w załączniku I dyrektywy 2011/65/UE.

W § 10 ust. 1 pkt 5 i 6 projektowanego rozporządzenia implementowane zostały przepisy art. 1 pkt 3 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniającej dyrektywę 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dla wszystkich kategorii sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o których

mowa w załączniku, określono warunki wyłączenia odzyskanych ze SBE części zamiennych przeznaczonych do ponownego użycia.

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 2017 r. poz. 1523).

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.

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 lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	830664.2368115.1744979
Nazwa dokumentu	DP do DIN rozp. SEE PROJEKT po akceptacji 11.1.19.pdf
Tytuł dokumentu	DP do DIN rozp. SEE PROJEKT po akceptacji 11.1.19.doc
Sygnatura dokumentu	DIN-VII.0201.3.2018
Data dokumentu	2019-01-11 17:27:49
Skrót dokumentu	24582CEC035E5866BB8F0C0555AA559B4FF32B32
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	2019-01-11 17:27:43
Podpisane przez	Joanna Sauter-Kunach; MPiIT dyrektor departamentu
Akceptacja	Mijał Aneta, 2019-01-11 15:45:07, wersja 1.0 (naczelnik, Departament Prawny (DP), Wydział Obsługi Prawnej i Legislacyjnej (DP-I)) Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii
	EZD 3,71.456456.14309
Data w. druku:	2019-01-15 14:00:56
Autor w. druku:	Znamirowska-Orzechowska Renata p.łw. s. p. lista