

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii 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 oraz 2020 r. poz. 1339).

Nowelizacja niniejszego rozporządzenia polega na wprowadzeniu odpowiednich zmian do wybranych jego przepisów. W toku przeprowadzania analizy zgodności rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102/UE z dnia 15 listopada 2017 r., zmieniającej dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, stwierdzono pewne nieścisłości.

W związku z powyższym wprowadzana w § 1 ust. 1a pkt 9 ww. rozporządzenia zmiana spowodowana jest niewłaściwym, zamiennym zastosowaniem zróżnicowanym znaczeniowo terminów „kontrola” i „sterowanie” i ma na celu ujednolicenie terminologii stosowanej w projektowanym rozporządzeniu i dostosowaniem jej do przepisów unijnych.

Uchylenie przepisów z § 10 w ust. 4 dotyczących możliwości udostępniania sprzętu elektronicznego i elektrycznego (SEE) wprowadzonego do obrotu przed dniem 25 maja 2013 r. do dnia 22 lipca 2019 r. ma na celu dostosowanie krajowych przepisów do dyrektywy 2017/2102/UE. Przepis art. 2 ust. 2 dyrektywy 2011/65/UE, który został zaimplementowany do krajowego porządku prawnego § 10 ust. 4 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 2019 r. poz. 1922 oraz z 2020 r. poz. 785 i 1475) został uchylony ww. dyrektywą.

Ponadto nowelizacja projektowanego rozporządzenia jest związana z wdrożeniem postanowień:

1) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/360 z dnia 17 grudnia 2019 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznika IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r., zwanej

dalej „dyrektywą RoHS II” w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania ołowiu w elektrodach z platyny platynizowanej wykorzystywanych do niektórych pomiarów przewodności właściwej (Dz. Urz. UE L 67 z 05.03. 2020, str. 109);

2) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/361 z dnia 17 grudnia 2019 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznika III do dyrektywy RoHS II w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania chromu jako środka antykorozyjnego układów chłodniczych wykonanych ze stali węglowej w chłodziarkach absorpcyjnych (Dz. Urz. UE L 67 z 05.03. 2020, str. 112);

3) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/365 z dnia 17 grudnia 2019 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznika III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego ołowiu w stopach lutowicznych i wykończeniach końcówek w niektórych ręcznych silnikach spalinowych (Dz. Urz. UE L 67 z 05.03. 2020, str. 125);

4) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/366 z dnia 17 grudnia 2019 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznika IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego ołowiu jako stabilizatora termicznego w polichlorku winylu stosowanym w niektórych wyrobach medycznych używanych do diagnozy in vitro do analizy krwi i innych płynów i gazów ustrojowych (Dz. Urz. UE L 67 z 05.03. 2020, str. 129).

Wyżej wymienione dyrektywy delegowane Komisji (UE), zwane dalej „dyrektywami zmieniającymi”, są przedmiotem transpozycji do porządku prawnego Rzeczypospolitej Polskiej. W celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, zgodnie z art. 5 ust. 1 dyrektywy 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:

– ołowiu w elektrodach z platyny platynizowanej wykorzystywanych do pomiarów przewodności właściwej w zakresie określonym w załączniku do dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2020/360. Poprzednie wyłączenie w odniesieniu do ww. zastosowań ołowiu było przyznane Dyrektywą delegowaną 2014/73/UE (zał. IV do dyrektywy RoHS II) i miało wygasnąć w dniu 31 grudnia 2018 r., zgodnie z art. 5 ust. 2 akapit trzeci dyrektywy RoHS II.

– sześciowartościowego chromu jako środka antykorozyjnego układów chłodniczych wykonanych ze stali węglowej w chłodziarkach absorpcyjnych o zawartości w masie nieprzekraczającej 0,75 % w roztworze chłodzącym. Poprzednie wyłączenie w odniesieniu do ww. zastosowań sześciowartościowego chromu (załącznik III do dyrektywy 2011/65/UE) miało wygasnąć w dniu 21 lipca 2016 r. i jest procedowane zgodnie z art. 5 ust. 2 akapit drugi dyrektywy RoHS II.

– ołowiu w spoiwach lutowniczych i wykończeniach końcówek elektrycznych i elektronicznych części składowych oraz wykończeniach płytek obwodów drukowanych wykorzystywanych w modułach zapłonowych i innych elektrycznych i elektronicznych systemach kontroli silników spalinowych, które ze względów technicznych muszą być instalowane bezpośrednio na lub w skrzyni korbowej lub cylindrze ręcznych silników spalinowych (według klasy SH:1, SH:2, SH:3 w dyrektywie 97/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do środków dotyczących ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z silników spalinowych montowanych w maszynach samojezdnych nieporuszających się po drogach . Zgodnie z art. 5 ust. 2 akapit drugi dyrektywy 97/68/WE w odniesieniu do kategorii 1–7 i 10 i 11 wyłączenie miało wygasnąć w dniu 31 grudnia 2018 r. Niniejsze przedłużenie wyłączenia procedowane jest na wniosek złożony zgodnie z art. 5 ust. 3 dyrektywy RoHS II.

– ołowiu jako stabilizatora termicznego w polichloroku winylu (PVC) stosowanym jako materiał podstawowy w czujnikach amperometrycznych, potencjometrycznych i konduktometrycznych wykorzystywanych w wyrobach medycznych do diagnostyki in vitro do celów analizy krwi oraz pozostałych płynów i gazów ustrojowych. Poprzednie wyłączenie w odniesieniu do ww. zastosowań ołowiu było przyznane dyrektywą delegowaną (UE) 2015/573 i miało wygasnąć w dniu 31 grudnia 2018 r. Niniejsze przedłużenie wyłączenia procedowane jest na wniosek złożony zgodnie z art. 5 ust. 3 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 (Dz. U. 2019 r. poz. 1922 oraz z 2020 r. poz. 785 i 1475). Przepisy dyrektyw zmieniających

sankcjonują przedłużenie wyłączeń dla określonych substancji niebezpiecznych, ujętych w wykazie załącznika II do dyrektywy RoHS II.

Należy przy tym nadmienić, że procedowane zmiany przepisów dotyczą załącznika III i IV do dyrektywy RoHS II.

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.).

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 3 i 4, które wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2021 r. Wejście w życie rozporządzenia z dniem ogłoszenia jest konieczne ze względu na konieczność skorygowania błędów transpozycji dyrektywy 2017/2102/UE do krajowego porządku prawnego, procedowanej w 2019 r.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z wymogami określonymi w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) zostanie udostępniony na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projektowane rozporządzenie ma pozytywny wpływ na działalność mikroprzedsiębiorstw, małych i średnich przedsiębiorstw. Umożliwi zniesienie barier technicznych, prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, ułatwi międzynarodowy obrót towarowy.

Projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia, 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.).

Rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Nowelizowane rozporządzenie umożliwia zniesienie barier technicznych oraz prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wykorzystania wybranych substancji niebezpiecznych do określonych zastosowań w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Ułatwia także międzynarodowy obrót towarowy. Wejście w życie projektowanego

rozporządzenia będzie miało pozytywny 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.