

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju 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 2021 r. poz. 1344 oraz z 2022 r. poz. 974).

Nowelizacja projektowanego rozporządzenia jest związana z wdrożeniem postanowień następujących aktów delegowanych Komisji (UE):

- 1) dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2022/1631 z dnia 12 maja 2022 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania ołowiu w kablach i przewodach nadprzewodzących z tlenków bizmutowo-strontowo-wapniowo-miedziowych oraz ołowiu w ich połączeniach elektrycznych (Dz. Urz. UE L 245 z 22.09.2022, str. 45);
- 2) dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2022/1632 z dnia 12 maja 2022 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego stosowania ołowiu w niektórych urządzeniach do obrazowania rezonansem magnetycznym (Dz. Urz. UE L 245 z 22.09.2022, str. 48).

Ww. dyrektywy delegowane, stanowią przedmiot transpozycji do porządku prawnego Rzeczypospolitej Polskiej, tym samym w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, o którym mowa w 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 (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88, z późn. zm.), zwanej dalej „RoHS II”, zasadnym jest wprowadzenie wyłączenia w zakresie ograniczonego stosowania ołowiu metalicznego.

Procedowane za pośrednictwem dyrektyw delegowanych Komisji (UE) z dnia 12 maja 2022 r.: 2022/1631 i 2022/1632, wyłączenia stanowiące przedmiot projektowanych przepisów krajowych, przyniosą wymierne korzyści dla przedsiębiorców oraz końcowych użytkowników, w tym jednostek opieki medycznej, naukowo-badawczych.

W rezultacie przyznanych wyłączeń procesy produkcji, wprowadzania do obrotu oraz stosowania wyrobów, zawierających w swym składzie ołów, będą mogły być nadal realizowane. Przyznane okresy ich ważności pozwolą przemysłowi na zidentyfikowanie rozwiązań alternatywnych bez wykorzystania ołowiu.

Przyznanie ważności wyłączeń, procedowane jest zgodnie z art. 5 dyrektywy 2011/65/UE, zgodnie z którym zostaje zapewnione dostosowanie do postępu naukowo-technicznego. W związku z faktem, iż zastąpienie lub wyeliminowanie ołowiu w kablach i przewodach nadprzewodzących z tlenków bizmutowo-strontowo-wapniowo-miedziowych oraz ich połączeniach elektrycznych z innymi częściami składowymi sprzętu elektrycznego i elektronicznego (SEE) oraz w wybranych urządzeniach do obrazowania rezonansem magnetycznym, wykorzystywanego do celów diagnostyki medycznej, jest obecnie technicznie niewykonalne, zostały przyznane wyłączenia. W okresie ich ważności możliwe będzie prowadzenie dalszych badań w kierunku opracowania rozwiązań alternatywnych prowadzących do całkowitej eliminacji tej substancji z produkcji przedmiotowych wyrobów elektrycznych.

Projektowane wyłączenia są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21 (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1) tym samym nie wpłyną na obniżenie poziomu ochrony środowiska i zdrowia.

Przedmiotowe wyłączenia wpłyną z kolei korzystnie na rozwój gospodarczy oraz społeczny w obszarze produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania infrastruktury elektrycznej skonstruowanej w oparciu o lutowia ołowiu, wykorzystywanej w wyrobach przemysłowych oraz medycznych.

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 2022 r. poz. 2017) polega na aktualizacji odnośnika nr 2 i 4, w których uzupełniono adres promulgacyjny dyrektywy RoHS II, o kolejne zmiany uwzględniające ww. dyrektywy delegowane. Przepisy przedmiotowych

dyrektyw delegowanych nadają wyłączenia w odniesieniu do wybranych zastosowań ołowiu, substancji chemicznej, ujętej w wykazie substancji niebezpiecznych załącznika II do dyrektywy RoHS II, wykorzystywanej powszechnie w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (SEE) do celów łączenia poszczególnych elementów SEE.

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.).

Mając na uwadze art. 2 ww. dyrektyw delegowanych, który stanowi, że „Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 28 lutego 2023 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. (...) „Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 marca 2023 r.”, planuje się aby projektowany akt wszedł w życie z dniem 1 marca 2023 r., a jego publikacja nastąpiła nie później niż 28 lutego 2023 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 z chwilą przekazania do uzgodnień.

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 2022 r. poz. 348).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowana nowelizacja rozporządzenia umożliwi zniesienie barier technicznych oraz prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wykorzystania ołowiu w zastosowaniach obrazowania ultrasonograficznego w wyrobach medycznych. Ułatwia także międzynarodowy obrót towarowy. Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało pozytywny wpływ na działalność przedsiębiorców (w tym małych i średnich przedsiębiorców) oraz jednostek opieki medycznej, naukowo-badawczych.

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

