

## 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 2023 r. poz. 215).

Nowelizacja projektowanego rozporządzenia jest związana z wdrożeniem postanowień dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2024/232 z dnia 25 października 2023 r. zmieniającej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego kadmu i ołowiu w profilach z tworzyw sztucznych wykorzystywanych w elektrycznych i elektronicznych oknach i drzwiach zawierających twarde polichlorek winylu (PVC) z odzysku (Dz. Urz. UE L 2024/232 z 10.01.2024), zwaną dalej „dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2024/232”.

Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2024/232 stanowi 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 „dyrektywą RoHS II”, zasadnym jest wprowadzenie wyłączeń w zakresie ograniczonego stosowania kadmu i ołowiu w określonych zastosowaniach, zgodnie z zakresem dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2024/232”.

Projektowane zmiany w przepisach krajowych są procedowane w związku z koniecznością implementacji przepisów dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2024/232 z dnia 25 października 2023 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego kadmu i ołowiu w profilach z tworzyw sztucznych wykorzystywanych w elektrycznych i elektronicznych oknach i drzwiach i zawierających twarde polichlorek winylu (PVC) z odzysku (Dz. Urz. UE L 2024/232 z 10.01.2024).

W rezultacie przyznanego wyłączenia procesy produkcji, recyklingu wprowadzania do obrotu oraz stosowania profili z tworzyw sztucznych wykorzystywanych w elektrycznych i

elektronicznych oknach i drzwiach i zawierających twarde polichlorek winylu (PVC) z odzysku, zawierających kadm i ołów będą nadal realizowane.

Kadm i ołów podlegają ograniczeniom w stosowaniu określonym w dyrektywie RoHS II i jako substancje stwarzające potencjalne ryzyko podczas ich stosowania zostały wymienione w załączniku II do dyrektywy RoHS II.

W ocenie złożonego wniosku o przyznanie wyłączenia, stwierdzono, iż choć na rynku dostępny jest pierwotny PVC niezawierający ołowiu i kadmu, stosowanie PVC z odzysku wymaga niższych nakładów energii i zasobów naturalnych (takich jak woda, ropa naftowa i sól naturalna), niż byłoby to konieczne w przypadku użycia pierwotnego PVC. W związku z tym ogólny negatywny wpływ na środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo konsumenta spowodowany przez jego zastąpienie prawdopodobnie przeważałoby ogólne korzyści dla środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa konsumenta wynikające z takiego zastąpienia. Ocena obejmowała konsultacje z zainteresowanymi stronami wymagane w art. 5 ust. 7 dyrektywy RoHS II.

W związku z tym wnioskowane wyłączenie spełnia co najmniej jeden z istotnych warunków określonych w art. 5 ust. 1 lit. a dyrektywy 2011/65/UE.

Przepisy krajowe umożliwią produkcję, wprowadzanie do obrotu elektryczne i elektroniczne okna i drzwi zawierające polichlorek winylu (PVC) z odzysku, zawierające kadm i ołów.

Przyznane wyłączenie w odniesieniu do kadmu i ołowiu jako materiału podstawowego w czujnikach amperometrycznych, potencjometrycznych i konduktometrycznych wykorzystywanych w wyrobach medycznych do diagnostyki in vitro do celów analizy kreatyniny i azotu mocznikowego w krwi pełnej, będzie miało pozytywny wpływ na ochronę środowiska (poprzez możliwość stosowania recyklatów do produkcji elektrycznych okien i drzwi) oraz pozwoli na dalszy rozwój rynku produktów konsumenckich sektora budowlanego.

Projektowane rozporządzenie zapewnia pełną implementację prawa unijnego, harmonizując przepisy w zakresie możliwości stosowania kadmu i ołowiu – substancji niebezpiecznych w określonych elektrycznych wyrobach budowlanych na mocy wyłączenia z dyrektywy RoHS II, wprowadzanych do obrotu na jednolitym rynku Unii Europejskiej.

Przyznany okres ważności ww. wyłączenia pozwoli przedsiębiorcom na zidentyfikowanie i zastosowanie technologicznych rozwiązań alternatywnych bez wykorzystania kadmu i ołowiu.

Przyznanie ważności wyłączeń, procedowane jest zgodnie z art. 5 dyrektywy RoHS II, zgodnie z którym zostaje zapewnione dostosowanie do postępu naukowo-technicznego. W ocenie złożonego wniosku o przyznanie wyłączenia, stwierdzono, iż choć na rynku dostępny jest pierwotny PVC niezawierający ołowiu i kadmu, stosowanie PVC z odzysku wymaga niższych nakładów energii i zasobów naturalnych (takich jak woda, ropa naftowa i sól naturalna), niż byłoby to konieczne w przypadku użycia pierwotnego PVC. W związku z tym ogólny negatywny wpływ na środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo konsumenta spowodowany przez jego zastąpienie prawdopodobnie przeważałoby ogólne korzyści dla środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa konsumenta wynikające z takiego zastąpienia. Ocena obejmowała konsultacje z zainteresowanymi stronami wymagane w art. 5 ust. 7 dyrektywy RoHS II.

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) i 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 wyłączenie wpłynie korzystnie na rozwój gospodarczy oraz społeczny w obszarze produkcji, recyklingu, wprowadzania do obrotu i stosowania profili okiennych i drzwi.

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 2021 r. poz. 1513, z późn. zm.) polega na aktualizacji odnośnika nr 2 i 4, w których uzupełniono adres promulgacyjny dyrektywy RoHS II, o kolejną zmianę uwzględniającą ww. dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2024/232. Przepisy przedmiotowej dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2024/232 nadają wyłączenie w odniesieniu do wybranych zastosowań kadmu i ołowiu, substancji chemicznych, ujętych w wykazie substancji niebezpiecznych załącznika II do dyrektywy RoHS II, stosowanych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w określonych celach.

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 dyrektywy delegowanej 2024/232, który stanowi, że „Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 31 lipca 2024 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. (...) „Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 sierpnia 2024 r.” oraz na podstawie sprostowania do Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2024/232 z dnia 25 października 2023 r. zmieniającej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do kadmu i ołowiu (substancji wymienionych w załączniku II do dyrektywy RoHS II) w profilach z tworzyw sztucznych wykorzystywanych w elektrycznych i elektronicznych oknach i drzwiach i zawierających twarde polichlorek winylu (PVC) z odzysku, planuje się aby projektowany akt wszedł w życie z dniem 1 sierpnia 2024 r., a jego publikacja nastąpiła nie później niż 31 lipca 2024 r.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) przewidziany w projekcie termin wejścia w życie rozporządzenia uwzględnia ważny interes państwa, a zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją temu na przeszkodzie.

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 umożliwia zniesienie barier technicznych oraz prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wykorzystania kadmu i ołowiu w materiale z recyklingu PCV stosowanych do produkcji profili okiennych i drzwi. 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.