

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) 2023/171 z dnia 28 października 2022 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 sześciowartościowego chromu jako środka antykorozyjnego w gazowych absorpcyjnych pompach ciepła (Dz. Urz. UE L 24 z 26.01.2023, str. 33).

Ww. dyrektywa delegowana 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 „RoHS II”, zasadnym jest wprowadzenie wyłączenia w zakresie ograniczonego stosowania chromu sześciowartościowego.

Procedowane za pośrednictwem dyrektywy delegowanej Komisji (UE) z dnia 28 października 2023 r. wyłączenie stanowiące przedmiot projektowanych przepisów krajowych, przyniesie wymierne korzyści dla przedsiębiorców oraz końcowych użytkowników.

W rezultacie przyznanego wyłączenia procesy produkcji, wprowadzania do obrotu oraz stosowania gazowych absorpcyjnych pomp ciepła, w których czynnik chłodniczy zawiera jony chromu sześciowartościowego, będą mogły być nadal realizowane. Przyznany okres ważności ww. wyłączenia pozwoli przemysłowi na zidentyfikowanie i zaimplementowanie rozwiązań alternatywnych bez wykorzystania sześciowartościowego chromu.

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 sześciowartościowego chromu jako

środka antykorozyjnego w gazowych pompach ciepła, jest aktualnie niewykonalne, w okresie ważności wyłączenia możliwe będzie prowadzenie dalszych badań w kierunku opracowania rozwiązań alternatywnych prowadzących do całkowitej eliminacji chromu (VI) 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 absorpcyjnych gazowych pomp ciepła, wykorzystujących sześciowartościowy chrom jako czynnik antykorozyjny.

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 sześciowartościowego chromu, 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 31 sierpnia 2023 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy.

(...) „Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 września 2023 r.”, planuje się aby projektowany akt wszedł w życie z dniem 1 września 2023 r., a jego publikacja nastąpiła nie później niż 31 sierpnia 2023 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 lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) został 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 sześciowartościowego chromu w absorpcyjnych gazowych pompach ciepła. 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.