

Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii (MRPiT) Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Robert Tomanek, Podsekretarz Stanu w MRPiT Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Marlena Tryka, Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji w MRPiT, tel. 22 411 95 31, e-mail: Marlena.Tryka@mr.gov.pl Patrycja Ruśkowska, główny specjalista, Departament Innowacji MRPiT, tel. 22 411 95 15, e-mail: Patrycja.Ruskowska@mr.gov.pl	Data sporządzenia: 17 grudnia 2020 r. Źródło: Art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155, z późn. zm.) Nr w wykazie prac: 60
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie 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. 2019 r. poz. 1922 oraz z 2020 r. poz. 785 i 1475) wdraża w zakresie swojej regulacji do krajowego porządku prawnego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88, z późn. zm.), zwaną dalej „dyrektywą 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 związana jest z koniecznością skorygowania wybranych jego przepisów celem dostosowania ich do postanowień 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. Transpozycja ww. dyrektywy przeprowadzona w 2019 roku wymaga drobnej korekty. W toku przeprowadzania analizy zgodności przepisów rozporządzenia w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102/UE z dnia 15 listopada 2017 r., stwierdzono pewne nieścisłości, w szczególności w zakresie przepisów: § 1 ust. 1a pkt 9 oraz § 10 ust. 4 niniejszego rozporządzenia. Zmiany te dotyczą ujednolicenia stosowanej terminologii (§ 1 ust. 1a pkt 9) oraz uchylenia przepisów dot. możliwości udostępniania (sprzętu elektronicznego i elektrycznego (SEE) wprowadzonego do obrotu przed dniem 25 maja 2013 r. do dnia 22 lipca 2019 r. (§ 10 ust. 4) w projektowanym rozporządzeniu.

Ponadto, nowelizacja niniejszego rozporządzenia związana jest z koniecznością transpozycji do prawa krajowego czterech dyrektyw delegowanych, zmieniających 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:

- 1) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/360 z dnia 17 grudnia 2019 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 ołowiu w elektrodach z platyny platynizowanej, wykorzystywanych do niektórych pomiarów przewodności właściwej (Dz. Urz. UE L 67 z 5.03.2020, str. 109),
- 2) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/361 z dnia 17 grudnia 2019 r. zmieniającej, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dotyczącego sześciowartościowego chromu jako środka antykorozyjnego układów chłodniczych wykonanych ze stali węglowej w chłodziarkach absorpcyjnych (Dz. Urz. UE L 67 z 5.03.2020, str. 112),
- 3) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/365 z dnia 17 grudnia 2019 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 ołowiu w stopach lutowniczych i wykończeniach końcówek w niektórych ręcznych silnikach spalinowych (Dz. Urz. UE L 67 z 5.03.2020, str. 125),

- 4) Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2020/366 z dnia 17 grudnia 2019 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 ołowiu jako stabilizatora termicznego w polichloru 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 5.03.2020, str. 129),

- zwanych dalej „dyrektywami delegowanymi”, zmieniającymi dyrektywę RoHS II.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Nowelizacja Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym polega na wprowadzeniu odpowiednich zmian do obowiązujących przepisów krajowych. W toku analizy zgodności przepisów niniejszego rozporządzenia 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 nieścisłości, w szczególności w zakresie: § 1 ust. 1a pkt 9 oraz § 10 ust. 4.

Zmiany te procedowane są w celu skorygowania obowiązujących przepisów krajowych (ww. rozporządzenia) do unijnych z powodu ich niewłaściwej transpozycji podczas poprzedniej nowelizacji Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zmiany te polegają na ujednoliceniu stosowanej terminologii w projektowanym rozporządzeniu oraz uchylenia przepisów dot. sprzętu elektronicznego i elektrycznego wprowadzanego do obrotu przed dniem 25 maja 2013 r.

Nowelizacja niniejszego 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 związana jest z obowiązkiem transpozycji dyrektyw delegowanych, zmieniającej dyrektywę RoHS II, do prawa krajowego. Zmiana ta polega na aktualizacji metryczki publikacyjnej dyrektywy RoHS II. Dyrektywy w aktach prawa krajowego są powoływane w odnośnikach informujących o wdrożeniu w określonym akcie normatywnym (ustawie lub rozporządzeniu). Jeżeli dyrektywa wdrożona do prawa krajowego ulega zmianom, informacja zawarta o odnośniku, wskazująca określone publikatory dyrektyw zmieniających staje się istotna dla adresata przepisów danego rozporządzenia.

Pomimo, że odnośnik jest elementem aktu normatywnego o charakterze informacyjnym, a nie normatywnym to ustalenie, czy dany akt prawa krajowego wdraża dyrektywę w jej zmienionym kształcie, ma charakter merytoryczny.

Projektowane rozporządzenie zapewnia pełną implementację prawa unijnego, harmonizując przepisy w zakresie możliwości stosowania wybranych substancji niebezpiecznych (tu: ołów, sześciowartościowy chrom) w wyrobach elektrycznych i elektronicznych na mocy wyłączenia z dyrektywy RoHS II, wprowadzanych do obrotu na jednolitym rynku Unii Europejskiej.

Nowelizowane rozporządzenie umożliwia zniesienie barier technicznych oraz prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Ułatwia także międzynarodowy obrót towarowy.

Procedowane zmiany w przepisach przedłużają wyłączenie (o które ubiegają się wnioskodawcy) do dyrektywy RoHS II. Dyrektywa delegowana uwzględnia objęcie wyłączeniem w załączniku IV do dyrektywy RoHS II zastosowania w odniesieniu do sprzętu elektrycznego i elektronicznego według kategorii, określonych w załączniku I do dyrektywy RoHS II.

Ww. dyrektywy delegowane umożliwiają wykorzystanie substancji niebezpiecznych w określonych zastosowaniach:

- ołowiu w elektrodach z platyny platynizowanej wykorzystywanych do pomiarów przewodności właściwej,
- 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,
- ołowiu jako stabilizatora termicznego w polichloru winylu (PVC) stosowanym jako materiał podstawowy w czujnikach amperometrycznych, potencjometrycznych i konduktometrycznych wykorzystywanych w wyrobach medycznych do diagnostyki in vitro oraz,

budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla sektora finansów publicznych											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	<i>Łącznie (0-10)</i>
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2020 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	Duże przedsiębiorstwa	Zniesienie barier technicznych, umożliwienie prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, ułatwienie międzynarodowego obrotu towarowego.						
	Sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Zniesienie barier technicznych, umożliwienie prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, ułatwienie międzynarodowego obrotu towarowego.						
	Rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i niepełnosprawne	Prawidłowo funkcjonujący system oceny zgodności to eliminacja wszelkich zagrożeń, jakie stwarza sprzęt elektryczny i elektroniczny.						
Niemierzalne	Przedsiębiorstwa (producent, importer, dystrybutor)	Funkcjonowanie systemu oceny zgodności wg zasad obowiązujących w Unii Europejskiej gwarantuje przedsiębiorcom prawo do korzystania z traktatowej zasady swobodnego przepływu towarów, dostosowanie prawa krajowego do regulacji unijnych zapewni podmiotom gospodarczym prawo do swobodnego obrotu wyrobami.						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	–
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

☒ nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwroconej tabeli zgodności).	☐ nie ☐ nie ☐ nie dotyczy
☐ zmniejszenie liczby dokumentów ☐ zmniejszenie liczby procedur ☐ skrócenie czasu na załatwienie sprawy ☐ inne:	☐ zwiększenie liczby dokumentów ☐ zwiększenie liczby procedur ☐ wydłużenie czasu na załatwienie sprawy ☐ inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	☐ tak ☐ nie ☐ nie dotyczy

Komentarz:

Obowiązki przedsiębiorców zawarte w projekcie rozporządzenia, występują również w obecnym stanie prawnym wynikającym z 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.

Zmiana rozporządzenia polega na skorygowaniu błędów transpozycji dyrektywy 2017/2102/UE do krajowego porządku prawnego, procedowanej w 2019 r. oraz na aktualizacji metryczki publikacyjnej dyrektywy RoHS II.

9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu.

10. Wpływ na pozostałe obszary

☒ środowisko naturalne ☐ sytuacja i rozwój regionalny ☐ inne:	☐ demografia ☐ mienie państwowe	☐ informatyzacja ☒ zdrowie
---	--	--

Omówienie wpływu	Ze względu na brak niezawodnych zamienników zastąpienie lub wyeliminowanie ołowiu, oraz sześciowartościowego chromu jest naukowo i technicznie niewykonalne w przedmiotowych zastosowaniach (m. in. w silnikach spalinowych). Wnioskowane wyłączenia wskazane w przedmiotowych dyrektywach delegowanych są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającym dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającym 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/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006) i w związku z tym nie obniża poziomu ochrony środowiska i zdrowia przewidzianego w tym rozporządzeniu. Dodatkowo prawidłowo funkcjonujący system oceny zgodności ma na celu zminimalizowanie wszelkich zagrożeń dla zdrowia użytkowników oraz środowiska naturalnego. Wyłączenia, przyznawane na mocy dyrektyw delegowanych obowiązują przez określony okres czasu w zależności od kategorii sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w przypadku niniejszych przepisów na okres 1 lub 7 lat. Takie procedowanie przepisów zezwalających na określone stosowanie substancji niebezpiecznych pozwala na zidentyfikowanie ewentualnych zagrożeń dla środowiska oraz ludzi, związanych z ich używaniem i nie koliduje z postępem naukowo-technicznym. Brak wpływu projektu rozporządzenia na osoby starsze i niepełnosprawne.
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 3 i 4, które wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2021 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu będzie następowała każdego roku. Przede wszystkim dzięki raportowi dotyczącemu funkcjonowania systemu kontroli wyrobów podlegających dyrektywom nowego podejścia, przygotowywanego corocznie przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK), jako organu właściwego w kwestiach nadzoru

rynku. Mierniki stanowią dane statystyczne w zakresie działań i środków podejmowanych przez organy nadzoru rynku. Jednocześnie efektywność krajowego systemu nadzoru rynku omawiana jest corocznie podczas posiedzeń Komitetu sterującego ds. Nadzoru Rynku. Komitet pełni funkcję nieformalnej platformy wymiany informacji i opinii pomiędzy przedstawicielami administracji państwowej zaangażowanych w realizację zadań w obszarze nadzoru rynku.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak.