

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rozwoju i Technologii (MRiT)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Waldemar Sługocki, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Piotr Zabadala, Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. 22 411 95 31, e-mail: Piotr.Zabadala@mrit.gov.pl</p> <p>Patrycja Ruśkowska, główny specjalista w Departamencie Innowacji i Polityki Przemysłowej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, tel. 22 411 95 15, e-mail: Patrycja.Ruskowska@mrit.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia:</p> <p>21.05.2024 r.</p> <p>Źródło:</p> <p>Art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 r. poz. 215).</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych MRiT: <u>34</u></p>
--	--

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. z 2021 r. poz. 1513, z późn. zm.) 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 w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011, str. 88, z późn. zm.), zwaną dalej „dyrektywą RoHS II”.

Nowelizacja niniejszego rozporządzenia związana jest z koniecznością transpozycji do krajowego porządku prawnego 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), zwanej dalej „dyrektywą delegowaną”.

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

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 jest związana z obowiązkiem transpozycji dyrektyw delegowanych do prawa krajowego, zmieniających dyrektywę RoHS II. Zmiana ta polega na aktualizacji „publikatora” dyrektywy RoHS II. Dyrektywy w aktach prawa krajowego są przywoływane w odnośnikach informujących o wdrożeniu w określonym akcie normatywnym (ustawie lub rozporządzeniu). Jeżeli dyrektywa wdrożona do prawa krajowego ulega zmianom, informacja zawarta w 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.

Przedmiotem projektowanych przepisów, wynikających z postanowień dyrektywy delegowanej jest wyłączenie dotyczące 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.

Kadm i ołów są substancjami objętymi ograniczeniami wymienionymi w załączniku II do dyrektywy 2011/65/UE. Stosowanie ołowiu ogranicza się do maksymalnej wartości stężenia 0,1 %, a kadmu do maksymalnej wartości stężenia 0,01 % masy w jednorodnych materiałach.

Kadm i ołów są stosowane w materiale z PVC z odzysku tworzącym szkielety do zestawów okiennych i drzwiowych w celu stabilizacji polimerów w profilach z PVC.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny opisany we wniosku o przyznanie wyłączenia należą do kategorii 11 wymienionej w załączniku I do dyrektywy RoHS II

Zgodnie z art. 5 ust. 2 akapit pierwszy dyrektywy RoHS II, dyrektywą delegowaną Komisja przyznała wyłączenie dotyczące stosowania kadmu i ołowiu, które wygasa w dniu 28 maja 2028 r., uwzględniając objęte nim zastosowania wprowadzając zmiany (dodanie pozycji 46) w załączniku III do dyrektywy RoHS II w odniesieniu do sprzętu elektrycznego i elektronicznego kategorii 11.

Kadm i ołów w profilach z tworzyw sztucznych zawierających mieszaniny wytworzone z odpadów polichlorku winylu (zwanego dalej „twardym PVC z odzysku”), stosowanych w elektrycznych i elektronicznych oknach i drzwiach, w których stężenie w twardym materiale PVC z odzysku nie przekracza 0,1 % kadmu masowo i 1,5 % ołowiu masowo.

Od dnia 28 maja 2026 r. twarde PVC odzyskiwany z elektrycznych i elektronicznych okien i drzwi stosuje się wyłącznie do produkcji nowych wyrobów należących do kategorii określonych w pozycji 63 pkt 18 lit. a–d załącznika XVII do Rozporządzenie (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 (zwanego „Rozporządzeniem 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/WE.

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

Procedowane za pośrednictwem dyrektywy delegowanej wyłączenie, stanowiące przedmiot projektowanych przepisów, przyniosą wymierne korzyści dla przedsiębiorców oraz końcowych użytkowników elektrycznych okien i drzwi, produkowanych z recyklatu PCV.

W rezultacie przyznanych wyłączeń procesy produkcji, wprowadzania do obrotu oraz stosowania w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zawierających w swym składzie kadm oraz ołów, będą mogły być nadal realizowane. Wyłączenia te stanowiąc będą ułatwienie dla przedsiębiorców, dystrybutorów oraz końcowych użytkowników, w tym jednostek opieki medycznej.

Przyznane wyłączenie zapewnią czas na adaptację nowych wymagań, zgodnych z Rozporządzeniem REACH oraz na wykorzystanie materiałów opartych na PCV niezawierających kadmu i ołowiu w zastosowaniach budowlanych.

Przedmiotowe wyłączenie jest zgodne z rozporządzeniem nr (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/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1) i w związku z tym nie obniża poziomu ochrony środowiska i zdrowia przewidzianego w tym rozporządzeniu.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Państwa członkowskie Unii Europejskiej mają obowiązek stosować swoje przepisy krajowe w odniesieniu do ww. dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2024/232 – od dnia 1 sierpnia 2024 r. oraz są obowiązane opublikować ją najpóźniej do dnia 31 lipca 2024 r.

Problem zostanie rozwiązany legislacyjnie we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej, poprzez dostosowanie przepisów krajowych do przepisów ww. dyrektyw delegowanych Komisji (UE) w zakresie wprowadzenia przedmiotowego wyłączenia.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy, producenci, importerzy, dystrybutorzy, instalatorzy okien i drzwi elektrycznych wykonanych z recyklatu PCV zaw. kadm i ołów	3200* Szczegółowe wyjaśnienia zawarto w pkt 7 OSR.	Główny Urząd Statystyczny (GUS)	Podmioty te są obowiązane do zapewnienia zgodności wyrobów z wymaganiami określonymi w dyrektywie RoHS II. Podmioty te otrzymują prawo do stosowania wybranych

substancji niebezpiecznych na mocy wyłączenia, wprowadzanego dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2024/232.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie poddany konsultacjom zgodnie z uchwałą nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348). Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt zostanie przekazany do organizacji pozarządowych, wybranych z wykazu znajdującego się na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/rozwoj/wez-udzial-w-konsultacjach-publicznych-w-ramach-rzadowego-procesu-legislacyjnego/> oraz podmiotom zainteresowanym kompetencyjnie tematyką przedmiotowego rozporządzenia.

Wśród organizacji, do których zostanie przekazany projekt niniejszego rozporządzenia w ramach konsultacji, znalazły się następujące zrzeszenia i izby przedsiębiorców, urzędy i związki zawodowe: AURAEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., APPLiA – Związek Pracodawców AGD, Biosystem S.A., Bioelektra Group, Sieć Badawcza Łukasiewicz, ElektroEko Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektrotechnicznego S.A., ELECTRO-SYSTEM S.A. Organizacja Odzysku SEiE, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Krajowa Izba Gospodarcza, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Związek Cyfrowa Polska, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu, PTRT Polskie Towarzystwo Reologii Technicznej, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Wyrobów Medycznych POLMED, Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki, Polska Izba Przemysłu Chemicznego, Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji, Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenie Dystrybutorów i Producentów Części Zamiennych, Polskie Okna i Drzwi Związek Producentów, Dostawców i Dystrybutorów, OSPO. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Okien, Stowarzyszenie Elektryków Polskich – SEP, Związek Producentów Sprzętu Oświetleniowego „Pol-lighting”, Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencja Rezerw Materiałowych, Agencja Rozwoju Przemysłu S.A., Biuro do spraw Substancji Chemicznych, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Federacja Przedsiębiorców Polskich, Forum Związków Zawodowych, Konfederacja Lewiatan, Polska Agencja Inwestycji i Handlu S.A., Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Polski Komitet Normalizacyjny, Polskie Centrum Akredytacji, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej, Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Urząd Zamówień Publicznych, Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, Związek Rzemiosła Polskiego oraz Związek Pracodawców Business Centre Club.

Konsultacje zostaną przeprowadzone w okresie: maj – czerwiec 2024 r.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody 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
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

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

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	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 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 umożliwi prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz wpłynie na ułatwienie międzynarodowego obrotu towarowego.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Zniesienie barier technicznych umożliwi prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie stosowania substancji niebezpiecznych w określonym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz wpłynie na ułatwienie międzynarodowego obrotu towarowego.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe, w tym osoby starsze i osoby z niepełnosprawnościami	Prawidłowo funkcjonujący system oceny zgodności to eliminacja wszelkich zagrożeń, jakie stwarza sprzęt elektryczny i elektroniczny. Brak wpływu projektu rozporządzenia na osoby starsze niepełnosprawne.						
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 elektrycznymi i elektronicznymi.						
	Jednostki opieki medycznej							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>*Źródło: dane na temat produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych GUS – grudzień 2023 r. Należy zaznaczyć, iż klasyfikacja urządzeń i stosowana nomenklatura przez krajowe organy statystyki państwowej: Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU), klasyfikacja statystyczna towarów, podstawowego elementu Wspólnej Taryfy Celnej (CN), Standardowej Klasyfikacji Handlu Międzynarodowego (SITC), nie jest spójna z terminologią stosowaną w ww. dyrektywach delegowanych Komisji (UE) z dnia 11 sierpnia 2021 r., stanowiących przedmiot transpozycji.</p> <p>W związku z tym przedstawione dane (w pkt 4 OSR) mają charakter szacunkowy i mogą nie identyfikować grup produktów w taki sam sposób, jak czynią to akty prawne.</p> <p>Ze względu na duży stopień zagregowania danych, dosyć trudna do interpretacji jest Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług stosowana w odniesieniu do produkcji. Do celów określenia liczby przedsiębiorstw według klasyfikacji PKWiU wzięto pod uwagę następujące obszary gospodarki, objęte przepisami dyrektywy RoHS II:</p> <ul style="list-style-type: none"> – produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, – produkcja urządzeń elektrycznych, – produkcja maszyn i urządzeń, – naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń.
--	--

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

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez Unię Europejską (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> 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 aktualizacji metryczki publikacyjnej dyrektywy RoHS II.

9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
---	--	--

Omówienie wpływu

Zakres wyłączenia ogranicza się do obecnych wpisów dotyczących ograniczeń odnoszących się do kadmu i ołowiu na mocy tego rozporządzenia. W szczególności zakres wyłączenia dostosowano do odstępstwa dotyczącego ołowiu w PVC z odzysku określonego w rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/923.

Przyznane wyłączenie uwzględnia objęte wyłączeniem zastosowania w załączniku III do dyrektywy 2011/65/UE w odniesieniu do sprzętu elektrycznego i elektronicznego kategorii 11 określonego w załączniku I do dyrektywy 2011/65/UE.

Data wygaśnięcia wyłączenia powinna być ograniczona do dnia 28 maja 2028 r., do kiedy to zakończony zostanie przegląd pozycji 63 pkt 18 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. Data wygaśnięcia jest zgodna z art. 5 ust. 2 akapit pierwszy dyrektywy 2011/65/UE.

Dlatego też, Komisja Europejska podjęła decyzję o przyznaniu niniejszego wyłączenia, które procedowane jest zgodnie z przepisami Unii Europejskiej z zakresu bezpiecznego zarządzania chemikaliami, tj. 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, 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. W związku z powyższym przedmiotowe wyłączenie 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.

Zgodnie z art. 5 ust. 2 akapit trzeci dyrektywy RoHS II, wyłączenie, przyznane na mocy ww. dyrektywy delegowanej obowiązywać będzie do dnia 31 grudnia 2026 r. Przyjęcie takiego podejścia umożliwi czasowe stosowanie kadmu i ołowiu w profilach z tworzyw sztucznych wykorzystywanych w elektrycznych i elektronicznych oknach i drzwiach zawierających twarde polichlorek winylu (PVC) z odzysku, zapewniając tym samym wystarczający czas na wprowadzenie rozwiązań alternatywnych.

	Takie rozwiązanie nie koliduje z postępem naukowo-technicznym. Brak wpływu projektu rozporządzenia na osoby starsze i niepełnosprawne.
--	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 sierpnia 2024 r. Planuje się, aby ogłoszenie niniejszego rozporządzenia nastąpiło najpóźniej do dnia 31 lipca 2024 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, 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 jest omawiana corocznie podczas posiedzeń Komitetu sterującego do spraw Nadzoru Rynku. Komitet ten pełni funkcję nieformalnej platformy wymiany informacji i opinii pomiędzy przedstawicielami administracji państwowej zaangażowanymi w realizację zadań w obszarze nadzoru rynku.

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

Brak.