

Bruksela, 17 lipca 2026 r.
(OR. en)

12056/26

ENV 972
ENT 202
MI 799
DELECT 119

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	14 lipca 2026 r.
Do:	Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	C(2026) 5031 final
Dotyczy:	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../... z dnia 14.7.2026 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 w odniesieniu do odstępstw dotyczących możliwości usunięcia i wymiany baterii przenośnych

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 5031 final.

Załącznik: C(2026) 5031 final



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 14.7.2026 r.
C(2026) 5031 final

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 14.7.2026 r.

**uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542
w odniesieniu do odstępstw dotyczących możliwości usunięcia i wymiany baterii
przenośnych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

UZASADNIENIE

1. KONTEKST AKTU DELEGOWANEGO

Baterie są kluczową technologią sprzyjającą zrównoważonemu rozwojowi, ekologicznej mobilności, czystej energii i neutralności klimatycznej. Baterie przenośne są wykorzystywane do zasilania coraz większej liczby produktów, od urządzeń nasobnych po zabawki, tekstylia lub wyroby medyczne.

W art. 11 rozporządzenia w sprawie baterii i zużytych baterii („rozporządzenie”) wprowadzono ogólne wymogi dotyczące możliwości usunięcia i wymiany baterii przenośnych wbudowanych w produkty wprowadzane do obrotu. Co do zasady baterie przenośne muszą być możliwe do usunięcia i wymiany przez użytkowników końcowych w dowolnym momencie cyklu życia produktów, do których są wbudowane. Ma to na celu zapobieganie przedwczesnemu skracaniu cyklu życia i zwiększenie skali zbierania zużytych baterii przenośnych po wycofaniu z eksploatacji.

W szczególnych uzasadnionych przypadkach, jak określono w art. 11 ust. 2 rozporządzenia, baterie przenośne mogą być jednak usuwane i wymieniane przez niezależnych specjalistów, a nie przez użytkowników końcowych. Na mocy art. 11 ust. 4 rozporządzenia Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych w celu dodania kolejnych produktów do wykazu produktów, w przypadku których baterie mogą być usuwane i wymieniane wyłącznie przez niezależnych specjalistów. Niniejszy akt delegowany jest pierwszym takim aktem wynikającym z tego uprawnienia.

2. KONSULTACJE PRZEPROWADZONE PRZED PRZYJĘCIEM AKTU

Ponieważ jest to akt techniczny, ocena skutków ani otwarte konsultacje publiczne nie były wymagane.

Akt delegowany opiera się na dowodach zgromadzonych w drodze zaproszenia do składania wniosków opublikowanego na stronie internetowej EU Survey, które było otwarte przez trzy miesiące w okresie od lutego do kwietnia 2025 r. Celem zaproszenia było zidentyfikowanie potencjalnych produktów, w odniesieniu do których można uzasadnić dodatkowe odstępstwa zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia. Komisja przeprowadziła ocenę techniczną zasadności otrzymanych wniosków.

11 grudnia 2025 r. i 5 lutego 2026 r. przeprowadzono konsultacje w sprawie projektu aktu delegowanego z grupą ekspertów ds. odpadów, składającą się z ekspertów wyznaczonych przez każde państwo członkowskie oraz innych wybranych ekspertów reprezentujących organizacje przedsiębiorców i społeczeństwo obywatelskie.

Projekt aktu delegowanego został udostępniony na portalu poświęconym lepszemu stanowieniu prawa w okresie od 28.04.2026 do 26.05.2026 r., aby zapoznać się z opinią publiczną. Projekt aktu delegowanego przedłożono Komitetowi ds. Barrier Technicznych w Handlu Światowej Organizacji Handlu w okresie od 12.06.2026 r. do 11.07.2026 r. w celu uzyskania informacji zwrotnych.

3. ASPEKTY PRAWNE AKTU DELEGOWANEGO

Akt delegowany przyjmuje się na podstawie art. 11 ust. 4 rozporządzenia, w którym uprawniono Komisję do przyjmowania aktów delegowanych w celu dodania kolejnych produktów, które mają być zwolnione z wymogów dotyczących możliwości usunięcia i wymiany określonych w ust. 1 tego artykułu.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...

z dnia 14.7.2026 r.

uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 w odniesieniu do odstępstw dotyczących możliwości usunięcia i wymiany baterii przenośnych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE, w szczególności jego art. 11 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W art. 11 rozporządzenia (UE) 2023/1542 określono ogólne wymogi dotyczące możliwości usunięcia i wymiany przez użytkownika końcowego baterii przenośnych wbudowanych w produkty wprowadzane do obrotu, ale zawarto w nim również wykaz odstępstw w odniesieniu do niektórych produktów, w przypadku których baterie przenośne mogą być usuwane i wymieniane wyłącznie przez niezależnych specjalistów, a nie przez użytkowników końcowych.
- (2) W celu zapewnienia pewności prawa konieczne jest włączenie niektórych urządzeń nasobnych do zakresu odstępstwa przyznanego już urządzeniom zaprojektowanym do pracy w środowisku mokrym. Urządzenia nasobne to przenośne urządzenia elektroniczne, które są noszone na ciele i często są wyposażone w czujniki i łączność w celu gromadzenia i przekazywania danych. Ich stosowanie znacznie wzrosło od czasu przyjęcia rozporządzenia (UE) 2023/1542. Przykłady urządzeń nasobnych obejmują inteligentne zegarki, opaski sportowe, inteligentne okulary lub inne urządzenia elektroniczne zintegrowane z odzieżą i innymi akcesoriami. Wytyczne zawarte w zawiadomieniu Komisji C/2025/214 zawierają wskazówki dotyczące tego, co stanowi urządzenie zaprojektowane do pracy w środowisku mokrym.
- (3) Miniaturyzacja urządzeń nasobnych i zasilających je baterii przenośnych może prowadzić do sytuacji, w których bateria jest tak szczelnie zabudowana w urządzeniu, że jej usunięcie może stwarzać znaczne ryzyko uszkodzenia lub przebicia baterii. W przypadku gdy charakter produktu utrudnia jego przeprojektowanie (względy anatomiczne lub ergonomiczne), uzasadnione jest, aby takie małe baterie były możliwe do usunięcia i wymiany wyłącznie przez niezależnych specjalistów.
- (4) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/2509 stanowi, że od dnia 1 sierpnia 2030 r. zabawki elektryczne z bateriami, które stanowią małe części, należy projektować w taki sposób, aby uniemożliwić dostęp do baterii bez użycia narzędzia, oraz że w przypadku gdy wymaga tego wielkość lub charakter zabawki, bateria nadająca się do powtórnego naładowania może być umieszczona tak, że jest niedostępna i może być usunięta lub wymieniona wyłącznie przez niezależnych

specjalistów. Do tego dnia należy zapewnić tymczasowe odstępstwo zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2023/1542.

- (5) W przypadku bezprzewodowych termometrów przeznaczonych specjalnie do kontaktu z żywnością uznaje się, że możliwość usunięcia baterii przenośnych przez użytkownika końcowego stanowiłaby znaczne zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowników końcowych podczas normalnej eksploatacji w przypadku uszkodzenia uszczelnienia termometru i zanieczyszczenia żywności substancjami chemicznymi wyciekającymi z baterii.
- (6) Produkty objęte zakresem art. 1 dyrektywy 2014/34/UE są specjalnie zaprojektowane do działania w środowiskach potencjalnie wybuchowych. Możliwość usunięcia przez użytkownika końcowego wszelkich baterii przenośnych zawartych w takich produktach może skutkować naruszeniem przewidzianych w tej dyrektywie wymogów bezpieczeństwa dla użytkowników.
- (7) Noszone na ciele systemy służące do podskórnego podawania leków zawierają małe baterie przenośne. Możliwość usunięcia takich baterii przez użytkownika końcowego mogłaby skutkować niewłaściwym funkcjonowaniem produktu i niewłaściwym podaniem leków, co mogłoby stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika.
- (8) Urządzenia telematyczne przeznaczone do montowania na dachu w maszynach rolniczych i budowlanych i zaprojektowane do pracy w warunkach silnych drgań, zapylenia i wilgoci podczas normalnego użytkowania są zazwyczaj konserwowane przez certyfikowany personel mający dostęp do niezbędnych szkoleń i narzędzi. W związku z tym możliwość usunięcia przez użytkownika końcowego baterii przenośnych wbudowanych w takie urządzenia mogłaby stwarzać ryzyko dla bezpieczeństwa użytkowników końcowych.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2023/1542,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Art. 11 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2023/1542 otrzymuje brzmienie:

„2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 następujące produkty z wbudowanymi bateriami przenośnymi mogą być zaprojektowane w taki sposób, aby baterie mogły być usuwane i wymieniane wyłącznie przez niezależnych specjalistów:

- a) urządzenia, w tym **urządzenia nasobne**, specjalnie zaprojektowane do działania głównie w środowisku regularnie poddawany działaniu wody rozpryskującej się, strumieni wody lub zanurzenia w wodzie i przeznaczone do mycia lub płukania;
- b) profesjonalne wyroby do diagnostyki obrazowej i radioterapii zdefiniowane w art. 2 pkt 1 rozporządzenia (UE) 2017/745 oraz wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro* zdefiniowane w art. 2 pkt 2 rozporządzenia (UE) 2017/746;
- c) **urządzenia nasobne, w przypadku których dostęp użytkownika do baterii może zagrazić bezpieczeństwu, trwałości lub wodoodporności i które:**
 - 1) ze względu na swój charakter, rozmiar lub formę są uważane za zbyt małe, aby umożliwić użytkownikowi końcowemu właściwe i bezpieczne postępowanie w trakcie wymiany baterii; lub
 - 2) wymagają kompaktowej, zamkniętej obudowy w celu utrzymania integralności funkcjonalnej, w tym ochrony przed pyłem i wstrząsami;

- d) do dnia 31 lipca 2030 r. – zabawki elektryczne wyposażone w baterie nadające się do powtórnego naładowania, jeżeli ze względu na charakter lub wielkość zabawki odstępstwo jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa zabawki używanej zgodnie z art. 10 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE¹;
- e) bezprzewodowe termometry specjalnie zaprojektowane do kontaktu z żywnością podczas procesów przygotowywania żywności;
- f) produkty objęte zakresem art. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE²;
- g) Noszone na ciele systemy specjalnie zaprojektowane do podskórnego podawania produktów leczniczych;
- h) urządzenia telematyczne przeznaczone do montowania na dachu w maszynach rolniczych i budowlanych i zaprojektowane do pracy w warunkach silnych drgań, zapylenia i wilgoci podczas zamierzonego użytkowania.

Odstępstwa określone w lit. a), c), d), e), f), g) i h) niniejszego ustępu mają zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy takie odstępstwa są konieczne do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i urządzenia.”

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 14.7.2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

¹ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz.U. L 170 z 30.6.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/48/oj>).

² Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 309, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/34/oj>).