

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/866

z dnia 24 lutego 2023 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 w odniesieniu do kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 15 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2019/1021 wdraża zobowiązania Unii wynikające z Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych ⁽²⁾ („konwencja”) oraz z Protokołu do Konwencji z 1979 r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych ⁽³⁾.
- (2) Załącznik A do konwencji zawiera wykaz chemikaliów, których każda ze stron konwencji jest zobowiązana zakazać lub w odniesieniu do których musi wprowadzić środki prawne i administracyjne niezbędne do wyeliminowania ich produkcji, stosowania, przywozu i wywozu, przy uwzględnieniu obowiązujących szczególnych wyłączeń określonych w tym załączniku.
- (3) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2020/784 ⁽⁴⁾ zmieniono załącznik I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 w celu umieszczenia w wykazie kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych.
- (4) Załącznik I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 zawiera dopuszczalną wartość niezamierzonego zanieczyszczenia śladowego (UTC) dla PFOA i jego soli w mikroproszkach politetrafluoroetyleny (PTFE) wynoszącą 1 mg/kg, która miała zostać poddana przeglądowi do dnia 5 lipca 2022 r.
- (5) Komitet ds. Oceny Ryzyka oraz Komitet ds. Analiz Społeczno-Ekonomicznych Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) przyjęły opinię ⁽⁵⁾ („opinia ECHA”), która obejmowała ocenę dwóch dopuszczalnych wartości UTC ustalonych dla PFOA, jego soli i związków pochodnych.
- (6) W opinii ECHA stwierdzono, że opracowane zostały procesy mające na celu zmniejszenie stężenia PFOA poniżej ogólnego poziomu UTC wynoszącego 0,025 mg/kg określonego w rozporządzeniu (UE) 2019/1021. Procesy te zostały z powodzeniem wdrożone przez większość producentów mikroproszków politetrafluoroetyleny (PTFE). Pozostali producenci byli w stanie rozpocząć przestrzeganie poziomu 0,025 mg/kg do 5 lipca 2022 r. W związku z tym określona dopuszczalna wartość UTC dla PFOA i jego soli w mikroproszkach PTFE wynosząca obecnie 1 mg/kg nie jest już potrzebna i powinna przestać obowiązywać w dniu rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia.
- (7) Rozporządzenie (UE) 2019/1021 odnosi się do art. 3 pkt 12 i 24 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁶⁾ w celu zdefiniowania „wprowadzenia do obrotu” i „stosowania”. Obróbka mikroproszków PTFE kwalifikowałaby się jako „stosowanie”, a przeniesienie do innego podmiotu prawnego w celu obróbki kwalifikowałoby się jako „wprowadzanie do obrotu”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45.

⁽²⁾ Dz.U. L 209 z 31.7.2006, s. 3.

⁽³⁾ Dz.U. L 81 z 19.3.2004, s. 37.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/784 z dnia 8 kwietnia 2020 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021, jeśli chodzi o umieszczenie w wykazie kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych (Dz.U. L 188 I z 15.6.2020, s. 1).

⁽⁵⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/13579/art77_3c_pfoa_pfca_derogations_compiled_rac_seac_opinions_en.pdf/6582d9a1-56b2-3e88-a70f-cdf3ab33d421

⁽⁶⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia 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.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1).

- (8) Co najmniej w jednym przypadku istnieje potrzeba transportu mikroproszków PTFE do innego zakładu na potrzeby obróbki w celu takiego zmniejszenia stężenia PFOA i jego soli, które zapewni zgodność z dopuszczalną wartością UTC wynoszącą 0,025 mg/kg. Należy zatem utrzymać określoną dopuszczalną wartość UTC na poziomie wynoszącym obecnie 1 mg/kg, aby objąć produkcję, wprowadzanie do obrotu i stosowanie PFOA i jego soli w mikroproszkach PTFE jedynie na potrzeby transportu i obróbki mikroproszków PTFE w celu zmniejszenia stężenia PFOA.
- (9) Związki pochodne PFOA występują jako zanieczyszczenia w transportowanych półproduktach wyodrębnianych stosowanych w produkcji substancji fluorowych o długości łańcucha perfluorowęglowego wynoszącej sześć atomów lub mniejszej. Aby umożliwić produkcję i stosowanie takich transportowanych półproduktów wyodrębnianych, w rozporządzeniu (UE) 2019/1021 ustanowiono dopuszczalną wartość UTC na poziomie 20 mg/kg, która miała zostać poddana przeglądowi nie później niż dnia 5 lipca 2022 r.
- (10) W opinii ECHA stwierdzono, że obecny poziom UTC jest najniższy, jakiego można przestrzegać, biorąc pod uwagę dostępne rozwiązania technologiczne. W związku z tym należy odroczyć przegląd dopuszczalnej wartości UTC.
- (11) PFCA C9-C14 występują również jako zanieczyszczenia w transportowanych półproduktach wyodrębnianych stosowanych w produkcji substancji fluorowych o długości łańcucha perfluorowęglowego wynoszącej sześć atomów lub mniejszej („substancje alternatywne C6”). W rozporządzeniu Komisji (UE) 2021/1297 ⁽⁷⁾ przewidziano ograniczenie na mocy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, w którym określono wartość graniczną ich stężenia, która ma zostać poddana przeglądowi nie później niż dnia 25 sierpnia 2023 r. Należy zmienić harmonogram przeglądu UTC dla związków pochodnych PFOA w półproduktach stosowanych do produkcji substancji alternatywnych C6 na podstawie rozporządzenia (UE) 2019/1021, aby dostosować go do harmonogramu przeglądu przewidzianego w ograniczeniu dotyczącym PFCA C9-C14 na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.
- (12) Załącznik I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 zawiera wyłączenie dotyczące stosowania PFOA, jego soli i związków pochodnych w produkcji PTFE i polifluorku winylidenu (PVDF) na potrzeby produkcji kilku produktów.
- (13) Podczas konsultacji publicznych w celu przygotowania opinii ECHA producenci fluoropolimerów stwierdzili, że PFOA, jego sole i związki pochodne nie są już wykorzystywane do produkcji PTFE i PVDF w Unii. W oparciu o te informacje to szczególne wyłączenie nie jest już potrzebne i w związku z tym należy je usunąć.
- (14) Stosowanie niniejszego rozporządzenia należy odroczyć, aby zapewnić zainteresowanym stronom wystarczająco dużo czasu na dostosowanie się do nowych wymogów.
- (15) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2019/1021,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2021/1297 z dnia 4 sierpnia 2021 r. zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do perfluorowanych kwasów karboksylowych zawierających od 9 do 14 atomów węgla w łańcuchu (PFCA C9-C14), ich soli oraz substancji pochodnych PFCA C9-C14 (Dz.U. L 282 z 5.8.2021, s. 29).

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 18 sierpnia 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 lutego 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I rozporządzenia (UE) 2019/1021 część A w tabeli w pozycji „Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne” w kolumnie czwartej wprowadza się następujące zmiany:

- 1) pkt 3 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:
„Komisja dokonuje przeglądu i oceny tego wyłączenia nie później niż dnia 25 sierpnia 2023 r.”;
 - 2) pkt 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do stężenia PFOA i jego soli równego 1 mg/kg lub mniejszego od tej wartości (wagowo 0,0001 %), jeżeli jest ono obecne w mikroproszkach politetrafluoroetyleny (PTFE) powstających w wyniku promieniowania jonizującego lub rozkładu termicznego, jak również w mieszaninach i wyrobach do zastosowań przemysłowych i profesjonalnych zawierających mikroproszki PTFE do dnia 18 sierpnia 2023 r. Unika się wszelkich emisji PFOA podczas wytwarzania i stosowania mikroproszków PTFE, a jeżeli nie jest to możliwe, maksymalnie się je ogranicza. Dopuszczalna wartość wynosząca 1 mg/kg (wagowo 0,0001 %) ma zastosowanie wyłącznie do produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania PFOA i jego soli, jeżeli są one obecne w mikroproszkach PTFE transportowanych lub poddawanych obróbce w celu zmniejszenia stężenia PFOA i jego soli poniżej dopuszczalnej wartości wynoszącej 0,025 mg/kg (wagowo 0,000025 %).”;
 - 3) w pkt 5 uchyla się lit. e).
-