

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/1608**z dnia 30 maja 2023 r.****zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 w odniesieniu do umieszczenia w wykazie kwasu perfluoroheksanosulfonowego (PFHxS), 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⁾ z 2001 r. („konwencja”) oraz z Protokołu do Konwencji z 1979 r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych ⁽³⁾ („protokół”).
- (2) Załącznik A do konwencji zawiera wykaz chemikaliów. Każda ze Stron Konwencji jest zobowiązana do zakazania stosowania chemikaliów znajdujących się w wykazie lub wprowadzenia środków prawnych i administracyjnych niezbędnych do wyeliminowania ich produkcji, stosowania, przywozu i wywozu.
- (3) Konferencja Stron Konwencji, na podstawie art. 8 ust. 9 konwencji, postanowiła na swoim dziesiątym posiedzeniu, które odbyło się w dniach 6–17 czerwca 2022 r., zmienić załącznik A do konwencji w celu włączenia kwasu perfluoroheksanosulfonowego („PFHxS”), jego soli i związków pochodnych do tego załącznika bez żadnych szczególnych wyłączeń.
- (4) Należy zatem wprowadzić zmiany do części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021, która zawiera wykaz substancji wymienionych w konwencji i w protokole, jak również substancji wymienionych wyłącznie w konwencji, w celu włączenia do wykazu PFHxS, jego soli i związków pochodnych.
- (5) Aby wzmocnić stosowanie i egzekwowanie w Unii przepisów art. 3 rozporządzenia (UE) 2019/1021, należy ustalić wartość dopuszczalną dla PFHxS, jego soli i związków pochodnych występujących jako niezamierzone śladowe skażenie w substancjach, mieszaninach i wyrobach. Tę wartość dopuszczalną należy ustalić na poziomie 0,025 mg/kg dla PFHxS, w tym jego soli, i na poziomie 1 mg/kg dla pojedynczych związków pochodnych PFHxS lub ich połączeń. W przypadku zastosowań w pianach gaśniczych, w których nie można obecnie przestrzegać wspomnianych wartości dopuszczalnych, należy ustalić wyższe stężenia graniczne, z zastrzeżeniem dokonania przeglądu przez Komisję w ciągu 3 lat, w celu obniżenia tych wartości dopuszczalnych.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2019/1021,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.⁽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.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 30 maja 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Substancja	Nr CAS	Nr WE	Szczególne wyłączenie w odniesieniu do stosowania jako półprodukt lub inna specyfikacja
<p>„Kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), jego sole i związki pochodne</p> <p>»Kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), jego sole i związki pochodne« oznaczają:</p> <p>(i) kwas perfluoroheksanosulfonowy, w tym wszelkie jego izomery rozgałęzione;</p> <p>(ii) jego sole;</p> <p>(iii) związki pochodne PFHxS, które, do celów konwencji, są wszelkimi substancjami, które zawierają chemiczną grupę funkcyjną C₆F₁₃S- jako jeden ze swoich elementów strukturalnych i ulegają rozkładowi do PFHxS.</p>	<p>355-46-4 i inne</p>	<p>206-587-1 i inne</p>	<p>1. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do stężeń PFHxS lub wszelkich jego soli równych 0,025 mg/kg lub mniejszych od tej wartości (wagowo 0,0000025 %), jeżeli są one obecne w substancjach, mieszaninach lub wyrobach.</p> <p>2. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do sumy stężeń wszystkich związków pochodnych PFHxS równych lub mniejszych niż 1 mg/kg (0,0001 % wagowo), jeżeli są one obecne w substancjach, mieszaninach lub wyrobach.</p> <p>3. Do celów niniejszej pozycji art. 4 ust. 1 lit. b) ma zastosowanie do stężeń PFHxS, jego soli i związków pochodnych PFHxS równych lub niższych niż 0,1 mg/kg (0,00001 % wagowo), jeżeli są one obecne w skoncentrowanych mieszaninach pian gaśniczych, które mają być stosowane lub są wykorzystywane do produkcji innych mieszanin pian gaśniczych. Komisja dokonuje przeglądu i oceny tego wyłączenia nie później niż dnia 28 sierpnia 2026 r.”</p>