

Bruksela, 12 maja 2025 r.
(OR. en)

8791/25

ENV 320
ENT 66
COMPET 352
IND 138
SAN 208
CONSOM 81
MI 296
CHIMIE 29
DELECT 56

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 5 maja 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2025) 2567 final

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) .../...
z dnia 5.5.2025 r.
zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego
i Rady (UE) 2019/1021 w odniesieniu do substancji UV-328

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2025) 2567 final.

Załącznik: C(2025) 2567 final



Bruksela, dnia 5.5.2025 r.
C(2025) 2567 final

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

z dnia 5.5.2025 r.

**zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
(UE) 2019/1021 w odniesieniu do substancji UV-328**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

UZASADNIENIE

1. KONTEKST AKTU DELEGOWANEGO

Celem rozporządzenia (UE) 2019/1021 jest ochrona zdrowia ludzkiego i środowiska przed trwałymi zanieczyszczeniami organicznymi („TZO”) przez zakazanie, jak najszybsze wyeliminowanie lub ograniczenie produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania substancji będących przedmiotem Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych („konwencja”). Na jedenastym posiedzeniu konferencji stron konwencji sztokholmskiej, które odbyło się w Genewie (Szwajcaria) w maju 2023 r., podjęto decyzję o włączeniu substancji UV-328 do załącznika A do konwencji z pewnymi szczególnymi wyłączeniami. Decyzja ta powinna zostać odzwierciedlona w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021.

Niniejszy akt delegowany wdraża decyzję SC-11/11 dotyczącą włączenia substancji UV-328 do załącznika A zgodnie z art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2019/1021.

2. KONSULTACJE PRZEPROWADZONE PRZED PRZYJĘCIEM AKTU

W ramach odpowiedniej grupy ekspertów przeprowadzono konsultacje w sprawie projektu aktu delegowanego z ekspertami wyznaczonymi przez państwa członkowskie („posiedzenie grupy ekspertów właściwych organów ds. TZO”), a ich uwagi uwzględniono. Odpowiednie zainteresowane strony, w tym przedstawiciele przemysłu chemicznego i społeczeństwa obywatelskiego, również uczestniczyły w dyskusjach na temat umieszczenia UV-328 w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 na „spotkaniu właściwych organów ds. TZO” i ich uwagi zostały uwzględnione.

ECHA wystosowała zaproszenie do udzielenia informacji w dniach od 31 maja do 18 sierpnia 2023 r. Z otrzymanych uwag wynika, że większość szczególnych wyłączeń zawartych w decyzji stron konwencji sztokholmskiej SC-11/11 jest potrzebna w odniesieniu do przywożonych do Unii wyrobów zawierających substancję UV-328. Ponieważ substancja UV-328 jest zawarta w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), a przed datą ostateczną nie wpłynął żaden wniosek o udzielenie zezwolenia, stosowanie tej substancji w Unii, w tym do produkcji wyrobów, nie jest dozwolone, z wyjątkiem zastosowań wyłączonych z wymogu uzyskania zezwolenia na mocy rozporządzenia REACH.

Konsultacje publiczne na temat projektu aktu prawnego przeprowadzono za pośrednictwem portalu mechanizmu informacji zwrotnej od 30 lipca do 27 sierpnia 2024 r., a uwagi uwzględniono w następujący sposób.

Jedna z zainteresowanych stron wypowiedziała się na temat potrzeby wyłączenia w odniesieniu do przywozu do Unii statków powietrznych i powiązanych części zamiennych. Takie wyłączenie nie jest przewidziane w decyzji stron konwencji sztokholmskiej. Aby uniknąć zakłóceń w dostawach statków powietrznych dla linii lotniczych UE, Komisja jest zdania, że należy dodać wyłączenia dotyczące cywilnych i wojskowych statków powietrznych i odpowiednich części zamiennych. Będzie to wymagało od Unii rezygnacji z przyjęcia umieszczenia substancji UV-328 w wykazie na mocy konwencji sztokholmskiej.

Niektóre zainteresowane strony z sektora chłodnictwa i urzędzeń klimatyzacyjnych poinformowały, że duża liczba pomp ciepła zawierających substancję UV-328 znajduje się w magazynach na terenie Unii u dystrybutorów i hurtowników. Zgodnie z niedawno

opublikowaną notą informacyjną dotyczącą art. 4 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1021¹ wyroby na terenie Unii, które zostały już zmontowane w produkcie złożonym, uznaje się za „wyroby, które są już w użyciu” do celów wyłączenia przewidzianego w art. 4 ust. 2 akapit drugi i mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane na terenie Unii. Ponieważ pompy ciepła i części pomp ciepła są zwykle produktami złożonymi, te, które zostały już przywiezione do Unii w dniu rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (UE) 2019/1021 w odniesieniu do substancji UV-328 będą objęte wyłączeniem dotyczącym wyrobów, które są już w użyciu.

W kilku uwagach zwrócono się o doprecyzowanie definicji wyłączeń poprzez uwzględnienie odniesień do konkretnych maszyn oraz do rozporządzeń UE definiujących je. W miarę możliwości dodano odniesienia, ale w niektórych przypadkach było to niemożliwe, ponieważ wykraczają one poza zakres szczególnych wyłączeń określonych w decyzji stron konwencji sztokholmskiej.

Inne uwagi dotyczą proponowanej wartości dopuszczalnej niezamierzonego zanieczyszczenia śladowego wynoszącej 1 mg/kg, ze wskazaniem, że nie można jej zmierzyć i prośbą o limit 100 mg/kg (uznany za granicę oznaczalności przy użyciu obecnych metod analitycznych). Komisja uważa, że na pierwsze dwa lata należy ustalić wartość dopuszczalną na poziomie 100 mg/kg, która powinna być stopniowo obniżana do 10 i 1 mg/kg co dwa lata, aby dać czas na opracowanie metod analitycznych.

3. ASPEKTY PRAWNE AKTU DELEGOWANEGO

Akt delegowany zmienia wykaz chemikaliów w załączniku I na podstawie zmian w konwencji, zgodnie z wymaganiami art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2019/1021. Podstawą prawną aktu delegowanego jest art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2019/1021.

¹ [587278b3-4248-629b-a715-ec3ef074afd4 \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj)

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

z dnia 5.5.2025 r.

zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 w odniesieniu do substancji UV-328

(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 organicznych², 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 z 2001 r.³ („konwencja”) oraz z Protokołu do Konwencji z 1979 r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych⁴ („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) Na jedenastym posiedzeniu konferencji stron konwencji, które odbyło się w dniach 1–12 maja 2023 r., postanowiono, zgodnie z art. 8 ust. 9 konwencji, zmienić załącznik A do konwencji w celu włączenia do niego substancji UV-328 ze szczególnymi wyłączeniami. Unia poparła włączenie substancji UV-328 do załącznika A ze szczególnymi wyłączeniami zgodnie z decyzją Rady (UE) 2023/1006⁵.
- (4) Należy zatem wprowadzić zmiany również w 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 substancji UV-328.
- (5) Substancja UV-328 jest włączona do załącznika XIV do rozporządzenia (UE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady⁶, z ostatecznym terminem składania

² Dz.U. L 169 z 25.6.2019, s. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

³ Dz.U. L 209 z 31.7.2006, s. 3.

⁴ Dz.U. L 81 z 19.3.2004, s. 37, ELI: <http://data.europa.eu/eli/prot/2004/259/oj>.

⁵ Decyzja Rady (UE) 2023/1006 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie stanowiska, jakie ma być zajęte w imieniu Unii Europejskiej na jedenastym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych w odniesieniu do wniosków dotyczących poprawek do załącznika A do tej konwencji (Dz.U. L 136 z 24.5.2023, s. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/1006/oj>).

⁶ 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

wniosek – 27 maja 2022 r. i datą ostateczną – 27 listopada 2023 r. Nie złożono żadnego wniosku o udzielenie zezwolenia. W przypadku braku zezwolenia wydanego na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1907/2006 substancja UV-328 nie może być stosowana w UE, ale nadal może być przywożona w wyrobach.

- (6) ECHA wystosowała zaproszenie do udzielenia informacji w dniach od 31 maja do 18 sierpnia 2023 r. Przedstawione uwagi potwierdzają potrzebę szczególnych wyłączeń zawartych w decyzji SC-11/11 konferencji stron konwencji, takich jak w przypadku lądowych pojazdów silnikowych, separatorów w probówkach do pobierania krwi, polaryzatorów, papieru fotograficznego i części zamiennych.
- (7) Aby umożliwić przywóz niektórych wyrobów zawierających substancję UV-328 do czasu całkowitego jej zastąpienia, należy przyznać w Unii na okres pięciu lat pewne szczególne wyłączenia przewidziane w decyzji SC-11/11 w odniesieniu do wprowadzania do obrotu substancji UV-328 w niektórych wyrobach oraz stosowania wyrobów zawierających tę substancję. Dotyczy to następujących wyrobów: separatorów w probówkach do pobierania krwi, folii z trioctanu celulozy w polaryzatorach i papieru fotograficznego. Należy również przyznać wyłączenia w odniesieniu do wyrobów w lądowych pojazdach silnikowych. Lądowe pojazdy silnikowe obejmują samochody, motocykle, rolnicze i budowlane pojazdy silnikowe oraz wózki jezdniowe, w tym pojazdy silnikowe objęte rozporządzeniem (UE) 2018/858⁷, rozporządzeniem (UE) 167/2013⁸ i rozporządzeniem (UE) nr 168/2013⁹.
- (8) Ponadto należy przyznać wyłączenia w odniesieniu do następujących wyrobów pokrytych mieszaninami zawierającymi substancję UV-328: lądowe pojazdy silnikowe, maszyny inżynierskie, pojazdy transportu kolejowego oraz duże konstrukcje stalowe pokryte powłokami o zwiększonej trwałości. Ponadto, zgodnie z decyzją SC-11/11 należy również przyznać wyłączenie dotyczące wprowadzania do obrotu i stosowania części zamiennych do niektórych zastosowań, do produkcji których substancja UV-328 była początkowo wykorzystywana.
- (9) W art. 3 rozporządzenia (UE) 2019/1021 zakazano produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania substancji wymienionych w załączniku I do tego rozporządzenia w postaci samoistnej, w mieszaninach lub w wyrobach. W tym względzie należy wyjaśnić, że wyroby, które zawierają substancję UV-328 i które są produkowane lub wprowadzane do obrotu na podstawie wyłączenia określonego w załączniku I do tego rozporządzenia, i które były już w użyciu w dniu wygaśnięcia danego wyłączenia, mogą być nadal stosowane po wygaśnięciu danego wyłączenia.

(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 (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE (Dz.U. L 151 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>).

⁸ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 167/2013 z dnia 5 lutego 2013 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów rolniczych i leśnych, (Dz.U. L 60 z 2.3.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/167/oj>).

⁹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 168/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów dwu- lub trzykołowych oraz czterokołowców, (Dz.U. L 60 z 2.3.2013, s. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/168/oj>).

- (10) Za pośrednictwem mechanizmu informacji zwrotnej przekazano informacje, że wiele statków powietrznych, które mają zostać dostarczone unijnym liniom lotniczym w ciągu najbliższych 5 lat, oraz części zamienne do takich statków powietrznych zawierają substancję UV-328. Aby uniknąć poważnych konsekwencji dla unijnych linii lotniczych, należy przyznać wyłączenie umożliwiające kontynuowanie dostaw takich statków powietrznych i części zamiennych do takich statków.
- (11) Aby wzmocnić stosowanie i egzekwowanie w Unii przepisów art. 3 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2019/1021, należy ustalić wartość dopuszczalną dla substancji UV-328 występującej jako niezamierzone zanieczyszczenie śladowe w substancjach, mieszaninach i wyrobach. Aby umożliwić laboratoriom zwiększenie dokładności odpowiednich metod analitycznych oraz zapewnić ich jednolite i odpowiednie stosowanie, wartość dopuszczalną niezamierzonego zanieczyszczenia śladowego należy ustalić na poziomie 100 mg/kg w momencie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, 10 mg/kg dwa lata po jego wejściu w życie i 1 mg/kg cztery lata po jego wejściu w życie.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2019/1021,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

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 5.5.2025 r.

*W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN*