

Wtorek, 3 maja 2022 r.

P9_TA(2022)0130

Zmiana załączników IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych ***I

Poprawki przyjęte przez Parlament Europejski w dniu 3 maja 2022 r. w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającego załączniki IV i V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (COM(2021)0656 – C9-0396/2021 – 2021/0340(COD))⁽¹⁾

(Zwykła procedura ustawodawcza: pierwsze czytanie)

(2022/C 465/18)

Poprawka 1

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 2

Tekst proponowany przez Komisję

- (2) Na siódmym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji, które odbyło się w dniach 4–15 maja 2015 r., uzgodniono, że do załącznika A do konwencji dodany zostanie pentachlorofenol oraz jego sole i estry (zwane dalej „pentachlorofenolem”). Na dziewiątym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji, które odbyło się w dniach 29 kwietnia–10 maja 2019 r., uzgodniono włączenie dikofolu, a także kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych do załącznika A do konwencji. W związku z tymi poprawkami do konwencji oraz w celu zapewnienia, aby gospodarowanie odpadami zawierającymi te substancje odbywało się zgodnie z postanowieniami konwencji, konieczna jest również zmiana załączników IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 poprzez włączenie pentachlorofenolu, dikofolu i kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych do załączników **oraz** wskazanie odpowiadających im dopuszczalnych wartości stężeń.

Poprawka

- (2) Na siódmym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji, które odbyło się w dniach 4–15 maja 2015 r., uzgodniono, że do załącznika A do konwencji dodany zostanie pentachlorofenol oraz jego sole i estry (zwane dalej „pentachlorofenolem”). Na dziewiątym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji, które odbyło się w dniach 29 kwietnia–10 maja 2019 r., uzgodniono włączenie dikofolu, a także kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych do załącznika A do konwencji. W związku z tymi poprawkami do konwencji oraz w celu zapewnienia, aby gospodarowanie odpadami zawierającymi te substancje odbywało się zgodnie z postanowieniami konwencji, konieczna jest również zmiana załączników IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 poprzez włączenie pentachlorofenolu, dikofolu i kwasu perfluorooktanowego (PFOA), jego soli i związków pochodnych do załączników, **a także** wskazanie odpowiadających im dopuszczalnych wartości stężeń.

⁽¹⁾ Sprawa została odesłana do komisji właściwej w celu przeprowadzenia negocjacji międzyinstytucjonalnych na podstawie art. 59 ust. 4 akapit czwarty Regulaminu (A9-0092/2022).

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Poprawka 2**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Motyw 3**

Tekst proponowany przez Komisję

(3) Pentachlorofenol dodano wcześniej do załączników IV i V do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²³⁾ rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/636 ⁽²⁴⁾, przy czym wartość w załączniku IV wynosiła 100 mg/kg, a wartość w załączniku V – 1 000 mg/kg. Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 uchylono rozporządzeniem (UE) 2019/1021, ale pentachlorofenol został nieumyślnie pominięty w tym rozporządzeniu. Konieczna jest zatem zmiana załączników IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 w celu włączenia pentachlorofenolu.

⁽²³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG (Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 7).

⁽²⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/636 z dnia 23 kwietnia 2019 r. zmieniające załączniki IV i V do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 109 z 24.4.2019, s. 6).

Poprawka

(3) Pentachlorofenol dodano wcześniej do załączników IV i V do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²³⁾ rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/636 ⁽²⁴⁾, przy czym wartość w załączniku IV wynosiła 100 mg/kg, a wartość w załączniku V – 1 000 mg/kg. Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 uchylono rozporządzeniem (UE) 2019/1021, ale pentachlorofenol został nieumyślnie pominięty w tym rozporządzeniu. Konieczna jest zatem zmiana załączników IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 w celu włączenia **teraz** pentachlorofenolu.

⁽²³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG (Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 7).

⁽²⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/636 z dnia 23 kwietnia 2019 r. zmieniające załączniki IV i V do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 109 z 24.4.2019, s. 6).

Poprawka 3**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Motyw 4**

Tekst proponowany przez Komisję

(4) Załączniki IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 zawierają już dopuszczalne wartości stężenia dla następujących substancji lub grup substancji: a) suma stężeń eteru tetrabromodifenylu, eteru pentabromodifenylu, eteru heksabromodifenylu, eteru heptabromodifenylu i eteru dekabromodifenylu (z wyjątkiem tego ostatniego, który nie jest wymieniony w załączniku V do tego rozporządzenia); b) heksabromocyklododekan; c) chloroalkany C10-13 (krótkołańcuchowe parafiny chlorowane) (SCCP); oraz d) polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i dibenzofurany (PCDD/PCDF). Zgodnie z art. 15 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1021 należy zmienić dopuszczalne wartości stężenia określone w załączniku IV dla tych substancji, aby dostosować ich wartości dopuszczalne do postępu naukowo-technicznego. Aby zachować spójność z wykazem polibromowanych eterów difenylo- wych (PBDE) wymienionym w załączniku IV do rozporządzenia (UE) 2019/1021, substancję eter dekabromodifenylowy należy włączyć do grupy PBDE wymienionych w trzeciej kolumnie załącznika V do tego rozporządzenia.

Poprawka

(4) Załączniki IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 zawierają już dopuszczalne wartości stężenia dla następujących substancji lub grup substancji: a) suma stężeń eteru tetrabromodifenylu, eteru pentabromodifenylu, eteru heksabromodifenylu, eteru heptabromodifenylu i eteru dekabromodifenylu (z wyjątkiem tego ostatniego, który nie jest wymieniony w załączniku V do tego rozporządzenia); b) heksabromocyklododekan; c) chloroalkany C10-13 (krótkołańcuchowe parafiny chlorowane) (SCCP); oraz d) polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i dibenzofurany (PCDD/PCDF). Zgodnie z art. 15 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1021 należy zmienić dopuszczalne wartości stężenia określone w załączniku IV dla tych substancji, aby dostosować ich wartości dopuszczalne do postępu naukowo-technicznego. Aby zachować spójność z wykazem polibromowanych eterów difenylo- wych (PBDE) wymienionym w załączniku IV do rozporządzenia (UE) 2019/1021, substancję eter dekabromodifenylowy należy włączyć do grupy PBDE wymienionych w trzeciej kolumnie załącznika V do tego rozporządzenia.

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Poprawka 4
Wniosek dotyczący rozporządzenia
Motyw 5 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

- (5a) *Komitet ds. Przeglądu Trwałych Zanieczyszczeń Organicznych (POPRC) zaproponował umieszczenie kwasu perfluoroheksanosulfonowego (PFHxS), jego soli i związków pochodnych w załączniku A do konwencji bez szczególnych wyłączeń^(5 bis) po zakończeniu oceny profilu ryzyka i zarządzania ryzykiem w odniesieniu do tych substancji. Decyzja o włączeniu PFHxS, jego soli i związków pochodnych ma zostać podjęta na dziesiątej konferencji stron (COP10) konwencji sztokholmskiej. Pierwotnie konferencję zaplanowano na lipiec 2021 r., a obecnie zaplanowana jest na czerwiec 2022 r. w związku z negatywnym rozwojem pandemii COVID-19 w wielu krajach europejskich. W związku z celami konwencji należy zatem, na podstawie obecnej oceny skutków^(5 ter) oraz w celu zapewnienia, aby gospodarowanie odpadami zawierającymi te substancje odbywało się zgodnie z postanowieniami konwencji, zmienić już załączniki IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 poprzez uwzględnienie w załącznikach kwasu perfluoroheksanosulfonowego (PFHxS), jego soli i związków pochodnych oraz wskazanie odpowiadających im dopuszczalnych wartości stężenia. Komisja powinna uwzględnić te poprawki do załączników IV i V w innych załącznikach do rozporządzenia (UE) 2019/1021, by zapewnić spójność.*

^(5 bis) POPRC-15/1

^(5 ter) SWD(2021)0300

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Poprawka 5

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 6

Tekst proponowany przez Komisję

- (6) Proponowane dopuszczalne wartości stężenia w załącznikach IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 ustalono z zastosowaniem metody wykorzystanej do ustanowienia dopuszczalnych wartości stężeń w poprzednich zmianach załączników IV i V do rozporządzenia (WE) nr 850/2004. Proponowane dopuszczalne wartości stężeń powinny umożliwić osiągnięcie celu, jakim jest wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi i środowiska naturalnego związany ze zniszczeniem lub nieodwracalnym przekształceniem przedmiotowych substancji. Wartości dopuszczalne powinny również uwzględniać szerszy cel polityczny polegający na osiągnięciu **gospodarki neutralnej dla klimatu i gospodarki o obiegu zamkniętym**, zapisany w Europejskim Zielonym Ładzie ⁽²⁶⁾.

⁽²⁶⁾ COM(2019)0640.

Poprawka

- (6) Proponowane dopuszczalne wartości stężenia w załącznikach IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 ustalono z zastosowaniem metody wykorzystanej do ustanowienia dopuszczalnych wartości stężeń w poprzednich zmianach załączników IV i V do rozporządzenia (WE) nr 850/2004. Proponowane dopuszczalne wartości stężeń powinny **opierać się na zasadzie ostrożności określonej w Traktacie o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE) i mieć na celu wyeliminowanie, w miarę możliwości, uwalniania TZO do środowiska, aby osiągnąć cel**, jakim jest wysoki poziom ochrony zdrowia ludzi i środowiska naturalnego związany ze zniszczeniem lub nieodwracalnym przekształceniem przedmiotowych substancji. Wartości dopuszczalne powinny również uwzględniać szerszy cel polityczny polegający na osiągnięciu **zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska, zwiększaniu recyklingu, zmniejszaniu emisji gazów cieplarnianych, rozwijaniu nietoksycznych cykli materiałowych, w których zakazane substancje nie powinny być ponownie wprowadzane na rynek UE poprzez działania związane z recyklingiem, oraz osiągnięciu gospodarki o obiegu zamkniętym**, zapisany w Europejskim Zielonym Ładzie ⁽²⁶⁾.

⁽²⁶⁾ COM(2019)0640.

Poprawka 6

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 6 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

- (6a) **Dopuszczalne wartości stężenia określone w załącznikach IV i V do rozporządzenia (UE) 2019/1021 powinny być spójne i powinny przyczyniać się do wdrożenia komunikatu Komisji z 14 października 2020 r. zatytułowanego „Strategia w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności na rzecz nietoksycznego środowiska”, która przewiduje kompleksowy zestaw działań mających na celu zajęcie się kwestią stosowania substancji per- i polifluoroalkilowych i zanieczyszczeń nimi.**

Poprawka

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Poprawka 7**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Motyw 6 b (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

- (6b) *Aby zapobiec mieszaniu się odpadów zanieczyszczonych z innymi odpadami oraz aby zapewnić lepszą identyfikowalność i skuteczne przetwarzanie wszystkich odpadów zawierających trwale zanieczyszczenia organiczne, należy uniknąć niespójności między przepisami dotyczącymi odpadów zawierających trwale zanieczyszczenia organiczne, pierwotnie określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 850/2004, obecnie uchylonego rozporządzeniem (UE) 2019/1021, a przepisami dotyczącymi odpadów określonymi później. Komisja powinna zatem ocenić, czy należy uznać odpady zawierające jakiegokolwiek trwale zanieczyszczenia organiczne w stopniu przekraczającym dopuszczalne wartości stężenia określone w załączniku IV do rozporządzenia (UE) 2019/1021 za niebezpieczne, i ewentualnie przedstawić wniosek ustawodawczy, by zmienić odpowiednio dyrektywę 2009/98/WE i/lub decyzję 2014/955/EU;*

Poprawka 8**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Artykuł 1 a (nowy)**

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 1a

„Komisja oceni, czy należy zmienić dyrektywę 2008/98/WE w sprawie odpadów i/lub decyzję Komisji 2014/955/UE^(1a), aby odpady zawierające jakiegokolwiek trwale zanieczyszczenia organiczne w stopniu przekraczającym dopuszczalne wartości stężenia określone w załączniku IV do rozporządzenia (UE) 2019/1021 zostały uznane za niebezpieczne, i ewentualnie na podstawie tej oceny i nie później niż 18 miesięcy po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia przedstawi wniosek ustawodawczy, by zmienić odpowiednio tę dyrektywę i/lub decyzję.

^(1a) Decyzja Komisji z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniająca decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE.

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Poprawka 9**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Załącznik I – akapit 1 – punkt 1 – litera a – tabela**

Rozporządzenie (UE) 2019/1021

Załącznik IV – tabela

Tekst proponowany przez Komisję

„Pentachlorofenol, jego sole i estry	87-86-5 i inne	201-778-6 i inne	100 mg/kg
Dikofol	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne	335-67-1 i inne	206-397-9 i inne	1 mg/kg
			(PFOA oraz jego sole),
			40 mg/kg
			(związki pochodne PFOA)”

Poprawka

„Pentachlorofenol (PCP), jego sole i estry	87-86-5 i inne	201-778-6 i inne	100 mg/kg
Dikofol	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Kwas perfluorooktanowy (PFOA), jego sole i związki pochodne	335-67-1 i inne	206-397-9 i inne	0,1 mg/kg
			(PFOA oraz jego sole),
			20 mg/kg
			(suma związków pochodnych PFOA)

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), jego sole i związki pochodne	355-46-4 i inne	355-46-4 i inne	0,1 mg/kg
			(PFHxS oraz jego sole),
			20 mg/kg
			(związki pochodne PFHxS)”

Poprawka 10**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Załącznik I – akapit 1 – punkt 1 – litera b – tabela**

Rozporządzenie (UE) 2019/1021

Załącznik IV – tabela

Tekst proponowany przez Komisję

„Chloroalkany C10-C13 (krótkołańcuchowe parafiny chlorowane) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg”
---	------------	-----------	---------------------

Poprawka

„Chloroalkany C10-C13 (krótkołańcuchowe parafiny chlorowane) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	420 mg/kg”
---	------------	-----------	-------------------

Poprawka 11**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Załącznik I – akapit 1 – punkt 1 – litera c – tabela**

Rozporządzenie (UE) 2019/1021

Załącznik IV – tabela

Tekst proponowany przez Komisję

„Eter tetrabromodifenylu C12H6Br4O	40088-47-9 i inne	254-787-2 i inne	Suma stężeń eteru tetrabromodifenylu, eteru pentabromodifenylu, eteru heksabromodifenylu, eteru heptabromodifenylu i eteru dekabromodifenylu:
Eter pentabromodifenylu C12H5Br5O	32534-81-9 i inne	251-084-2 i inne	
Eter heksabromodifenylu C12H4Br6O	36483-60-0 i inne	253-058-6 i inne	

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Eter heptabromodifenylu C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	68928-80-3 i inne	273-031-2 i inne	
Eter bis(pentabromofenylowy) (eter dekabromodifenylu; dekaBDE) C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5 i inne	214-604-9 i inne	
			a) do [OP, proszę wprowadzić datę dnia poprzedzającego datę w następnym punkcie], 500 mg/kg ;
			b) <i>od [OP, proszę wprowadzić datę 5 lat od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia], 200 mg/kg lub, jeśli jest ona wyższa, sumę stężeń tych substancji, jeżeli są one obecne w mieszaninach lub wyrobach, jak określono w załączniku I kolumna czwarta pkt 2 dla substancji eter tetrabromodifenylu, eter pentabromodifenylu, eter heksabromodifenylu, eter heptabromodifenylu i eter dekabromodifenylu</i> ".

Poprawka

„Eter tetrabromodifenylu C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40088-47-9 i inne	254-787-2 i inne	„Suma stężeń eteru tetrabromodifenylu C₁₂H₆Br₄O , eteru pentabromodifenylu C₁₂H₅Br₅O , eteru heksabromodifenylu C₁₂H₄Br₆O , eteru heptabromodifenylu C₁₂H₃Br₇O i eteru dekabromodifenylu C₁₂Br₁₀O ;
Eter pentabromodifenylu C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32534-81-9 i inne	251-084-2 i inne	
Eter heksabromodifenylu C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	36483 60 i inne	253-058-6 i inne	
Eter heptabromodifenylu C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	68928-80-3 i inne	273-031-2 i inne	
Eter bis(pentabromofenylowy) (eter dekabromodifenylu; dekaBDE) C ₁₂ Br ₁₀ O	1163-19-5 i inne	214-604-9 i inne	

Wtorek, 3 maja 2022 r.

			a) do [OP, proszę wprowadzić datę dnia poprzedzającego datę w następnym punkcie], 200 mg/kg Komisja przeprowadzi przegląd tej dopuszczalnej wartości stężenia i w stosownym przypadku wniosek ustawodawczy w sprawie jej obniżenia nie później niż [OP, proszę wprowadzić datę 5 lat od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia].
			b) skreśla się”

Poprawka 12

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Załącznik I – akapit 1 – punkt 1 – litera d – tabela

Rozporządzenie (UE) 2019/1021

Załącznik IV – tabela

Tekst proponowany przez Komisję

„Polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i dibenzofurany (PCDD/PCDF) i dioksynopodobne polichlorowane bifenyle (dl-PCB)			5 µg/kg ⁽²⁾
---	--	--	-------------------------------

⁽²⁾ Wartość dopuszczalną oblicza się jako sumę PCDD, PCDF i dl-PCB zgodnie ze współczynnikami równoważnymi toksyczności (TEF) określonymi w załączniku V część 2 akapit trzeci tabela.”

Poprawka

„Polichlorowane dibenzo-p-dioksyny i dibenzofurany (PCDD/PCDF) i dioksynopodobne polichlorowane bifenyle (dl-PCB)			1 µg/kg ⁽²⁾
---	--	--	-------------------------------

⁽²⁾ Wartość dopuszczalną oblicza się jako sumę PCDD, PCDF i dl-PCB zgodnie ze współczynnikami równoważnymi toksyczności (TEF) określonymi w załączniku V część 2 akapit trzeci tabela.”

Wtorek, 3 maja 2022 r.

Poprawka 13**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Załącznik I – akapit 1 – punkt 1 – litera e – tabela**

Rozporządzenie (UE) 2019/1021

Załącznik IV – tabela

Tekst proponowany przez Komisję

„Heksabromocyklododekan ⁽⁴⁾ ”	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	500 mg/kg”
--	--	---------------------	-------------------

Poprawka

„Heksabromocyklododekan ⁽⁴⁾ ”	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	a) do [OP, proszę wprowadzić datę dnia poprzedzającego datę w następnym punkcie], 200 mg/kg;
			Komisja przeprowadzi przegląd tej dopuszczalnej wartości stężenia i w stosownym przypadku i zgodnie z traktatami przyjmie wniosek ustawodawczy w sprawie jej obniżenia do 100 mg/kg nie później niż [OP, proszę wprowadzić datę 5 lat od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia].”

Poprawka 14**Wniosek dotyczący rozporządzenia****Załącznik I – akapit 1 – punkt 2 – litera a – podpunkt iv (nowy)**

Rozporządzenie (UE) 2019/1021

Załącznik V – Część 2 – Tabela

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), jego sole i związki pochodne: 50 mg/kg (PFHxS i jego sole), 2 000 mg/kg (związki pochodne PFHxS).