

Brusel 29. října 2021
(OR. en)

**Interinstitucionální spis:
2021/0340(COD)**

13349/21
ADD 1

ENV 802
ENT 177
COMPET 752
IND 307
SAN 638
CONSOM 235
MI 787
CHIMIE 110
CODEC 1396

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	28. října 2021
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2021) 656 final - ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterým se mění přílohy IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2021) 656 final - ANNEX.

Příloha: COM(2021) 656 final - ANNEX



V Bruselu dne 28.10.2021
COM(2021) 656 final

ANNEX

PŘÍLOHA

návrhu
NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,
kterým se mění přílohy IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021
o perzistentních organických znečišťujících látkách

{SEC(2021) 379 final} - {SWD(2021) 299 final} - {SWD(2021) 300 final} -
{SWD(2021) 301 final}

PŘÍLOHA

Přílohy IV a V se mění takto:

1) Příloha IV se mění takto:

a) do tabulky se doplňují tyto řádky:

„Pentachlorfenol, jeho soli a estery	87-86-5 a další	201-778-6 a další	100 mg/kg
Dikofol	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA	335-67-1 a další	206-397-9 a další	1 mg/kg (PFOA a její soli), 40 mg/kg (sloučeniny příbuzné PFOA)“

b) řádek pro látku chlorované alky, $C_{10}-C_{13}$ (chlorované parafíny s krátkým řetězcem) (SCCP) se nahrazuje tímto:

„Chlorované alky, $C_{10}-C_{13}$ (chlorované parafíny s krátkým řetězcem) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg“
---	------------	-----------	--------------

c) řádky pro látky tetrabromdifenylether $C_{12}H_6Br_4O$, pentabromdifenylether $C_{12}H_5Br_5O$, hexabromdifenylether $C_{12}H_4Br_6O$, heptabromdifenylether $C_{12}H_3Br_7O$ a dekabromdifenylether $C_{12}Br_{10}O$ se nahrazují tímto:

„Tetrabromdifenylether $C_{12}H_6Br_4O$	40088-47-9 a další	254-787-2 a další		Suma koncentrací tetrabromdifenyletheru, pentabromdifenyletheru, hexabromdifenyletheru, heptabromdifenyletheru a dekabromdifenyletheru: a) do [Úřad pro publikace, uveďte prosím datum dne před datem uvedeným v následujícím bodě], 500
Pentabromdifenylether $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 a další	251-084-2 a další		
Hexabromdifenylether $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60-0 a další	253-058-6 a další		
Heptabromdifenylether $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 a další	273-031-2 a další		
Bis(pentabromfényl)ether (dekabromdifenylether; dekaBDE) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 a další	214-604-9 a další		

				mg/kg b) od [Úřad pro publikace, uveďte prosím datum po pěti letech ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost], 200 mg/kg nebo, je-li vyšší, sumu koncentrací těchto látek, pokud jsou přítomny ve směsích nebo výrobcích, jak je stanoveno v příloze I čtvrtém sloupci bodu 2 pro látky tetrabromdifenylether, pentabromdifenylether, hexabromdifenylether, heptabromdifenylether a dekabromdifenylether.“
--	--	--	--	--

d) řádek pro látky polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany (PCDD/PCDF) se nahrazuje tímto:

„Polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany (PCDD/PCDF) a polychlorované bifenyly s dioxinovým efektem (PCB s dioxinovým efektem)“			5 µg/kg ⁽²⁾
--	--	--	------------------------

⁽²⁾ Limit se vypočítá jako suma PCDD, PCDF a PCB s dioxinovým efektem podle faktorů toxické rovnocennosti (TEF) stanovených v tabulce v příloze V části 2 třetím pododstavci.“

e) řádek pro látku hexabromcyklododekan se nahrazuje tímto:

„Hexabromcyklododekan ⁽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“
--	--	------------------------	------------

2) Příloha V část 2 se mění takto:

a) ve druhém pododstavci se druhý sloupec tabulky „Maximální koncentrační limity pro látky uvedené v příloze IV“ mění takto:

i) slova „Polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany: 5 mg/kg;“ se nahrazují slovy:

„Polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany a polychlorované bifenyly s dioxinovým efektem (PCB s dioxinovým efektem): 5 mg/kg;“

ii) slova „Suma koncentrací tetrabromdifenyletheru (C₁₂H₆Br₄O), pentabromdifenyletheru (C₁₂H₅Br₅O), hexabromdifenyletheru (C₁₂H₄Br₆O) a heptabromdifenyletheru (C₁₂H₃Br₇O): 10 000 mg/kg;“ se nahrazují slovy:

„Suma koncentrací tetrabromdifenyletheru C₁₂H₆Br₄O, pentabromdifenyletheru (C₁₂H₅Br₅O), hexabromdifenyletheru (C₁₂H₄Br₆O), heptabromdifenyletheru (C₁₂H₃Br₇O) a dekabromdifenyletheru (C₁₂Br₁₀O): 10 000 mg/kg;“

iii) za slova „Toxafen: 5 000 mg/kg.“ se vkládají nová slova:

„Pentachlorfenol, jeho soli a estery: 1 000 mg/kg;

Dikofol: 5 000 mg/kg;

Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA: 50 mg/kg (PFOA a její soli), 2 000 mg/kg (sloučeniny příbuzné PFOA).“

b) třetí odstavec se nahrazuje tímto:

„Maximální koncentrační limit pro polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany (PCDD a PCDF) a polychlorované bifenyly s dioxinovým efektem (PCB s dioxinovým efektem) se vypočítá podle těchto faktorů toxické rovnocennosti (TEF):

Faktory toxické rovnocennosti (TEF) pro PCDD, PCDF a PCB s dioxinovým efektem

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1

1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003
PCB s dioxinovým efektem	TEF
PCB 77	0,0001
PCB 81	0,0003
PCB 105	0,00003
PCB 114	0,00003
PCB 118	0,00003
PCB 123	0,00003
PCB 126	0,1
PCB 169	0,03
PCB 156	0,00003
PCB 157	0,00003
PCB 167	0,00003
PCB 189	0,00003

“