

Bruselj, 29. oktober 2021  
(OR. en)

---

---

**Medinstitucionalna zadeva:  
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

**PREDLOG**

---

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	28. oktober 2021
Prejemnik:	generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM- MIKKELSEN
Št. dok. Kom.:	COM(2021) 656 final - ANNEX
Zadeva:	PRILOGA k predlogu UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o spremembi prilog IV in V k Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta o obstojnih organskih onesnaževalih

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2021) 656 final - ANNEX.

---

Priloga: COM(2021) 656 final - ANNEX



EVROPSKA  
KOMISIJA

Bruselj, 28.10.2021  
COM(2021) 656 final

ANNEX

## **PRILOGA**

**k**

**predlogu**

**UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA**

**o spremembi prilog IV in V k Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta o  
obstoјnih organskih onesnaževalih**

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

## PRILOGA

Prilogi IV in V se spremenita:

(1) Priloga IV se spremeni:

(a) v tabeli se dodajo naslednje vrstice:

„Pentaklorofenol, njegove soli ter estri	87-86-5 in druge	201-778-6 in druge	100 mg/kg
Dikofol	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine	335-67-1 in druge	206-397-9 in druge	1 mg/kg (PFOA in njene soli), 40 mg/kg (PFOA sorodne spojine)“;

(b) vrstica za snov klorirani alkani C<sub>10</sub>–C<sub>13</sub> (klorirani parafini s kratkimi verigami – SCCP) se nadomesti z naslednjim:

„Klorirani alkani C <sub>10</sub> –C <sub>13</sub> (kratkoverižni klorirani parafini – SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg“;
--	------------	-----------	---------------

(c) vrstice za snovi tetrabromodifenil eter C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O, pentabromodifenil eter C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O, heksabromodifenil eter C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O, heptabromodifenil eter C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>7</sub>O in dekabromodifenil eter C<sub>12</sub>Br<sub>10</sub>O se nadomestijo z naslednjim:

„Tetrabromodifenil eter C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O	40088-47-9 in druge	254-787-2 in druge	Vsota koncentracij tetrabromodifenil etra, pentabromodifenil etra, heksabromodifenil etra, heptabromodifenil etra in dekabromodifenil etra:  (a) do [Urad za publikacije: vstaviti datum dan pred datumom iz naslednje točke] 500 mg/kg;  (b) od [Urad za
Pentabromodifenil eter C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	32534-81-9 in druge	251-084-2 in druge	
Heksabromodifenil eter C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	36483-60-0 in druge	253-058-6 in druge	
Heptabromodifenil eter C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	68928-80-3 in druge	273-031-2 in druge	
Bis(pentabromofenil)eter (dekabromodifenil eter; dekaBDE) C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	1163-19-5 in druge	214-604-9 in druge	

				<p><i>publikacije: vstaviti datum 5 let po začetku veljavnosti te uredbe]</i></p> <p>200 mg/kg ali, če je vrednost višja, vsota koncentracij navedenih snovi, kadar so prisotne v zmesih ali izdelkih, kot je določeno v Prilogi I, četrti stolpec, točka 2, za snovi tetrabromodifenil eter, pentabromodifenil eter, heksabromodifenil eter, heptabromodifenil eter in dekabromodifenil eter.“</p>
--	--	--	--	---

(d) vrstica za snovi poliklorirani dibenzo-p-dioksini in dibenzofurani (PCDD/PCDF) se nadomesti z naslednjim:

„Poliklorirani dibenzo-p-dioksini in dibenzofurani (PCDD/PCDF) ter dioksinom podobni poliklorirani bifenili (dl-PCB)			5 µg/kg <sup>(2)</sup>
--	--	--	------------------------

<sup>(2)</sup> Mejna vrednost se izračuna kot vsota PCDD, PCDF in dl-PCB v skladu s faktorji ekvivalence toksičnosti (TEF) iz tabele v Prilogi V, del 2, tretji pododstavek.“;

(e) vrstica za snov heksabromociklododekan se nadomesti z naslednjim:

„Heksabromociklododekan <sup>(4)</sup>	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) Priloga V, del 2, se spremeni:

(a) v drugem odstavku se drugi stolpec tabele „Največje mejne koncentracije snovi s seznama v Prilogi IV“ spremeni:

(i) besedilo „Poliklorirani dibenzo-p-dioksini in dibenzofurani: 5 mg/kg;“ se nadomesti z naslednjim:

„Poliklorirani dibenzo-p-dioksini in dibenzofurani ter dioksinom podobni poliklorirani bifenili (dl-PCB): 5 mg/kg;“;

(ii) besedilo „Vsota koncentracij tetrabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O), pentabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O), heksabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O) in heptabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>7</sub>O): 10 000 mg/kg;“ se nadomesti z naslednjim:

„Vsota koncentracij tetrabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O), pentabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O), heksabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O), heptabromodifenil etra (C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>7</sub>O) in dekabromodifenil etra (C<sub>12</sub>Br<sub>10</sub>O): 10 000 mg/kg;“;

(iii) za besedilom „Toksafen: 5 000 mg/kg;“ se vstavi naslednje besedilo:

„Pentaklorofenol, njegove soli in estri: 1 000 mg/kg;

Dikofol: 5 000 mg/kg;

Perfluorooktanojska kislina (PFOA), njene soli in njej sorodne spojine: 50 mg/kg (PFOA in njene soli), 2 000 mg/kg (PFOA sorodne spojine).“;

(b) tretji odstavek se nadomesti z naslednjim:

„Največja mejna koncentracija za poliklorirane dibenzo-p-dioksine in dibenzofurane (PCDD in PCDF) ter dioksinom podobne poliklorirane bifenile (dl-PCB) se izračuna glede na faktorje ekvivalence toksičnosti (TEF):

#### Faktorji ekvivalence toksičnosti (TEF) za PCDD, PCDF in dl-PCB

<b>PCDD</b>	<b>TEF</b>
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
<b>PCDF</b>	<b>TEF</b>
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
<b>dl-PCBs</b>	<b>TEF</b>
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

“