



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 29 октомври 2021 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
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

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа MARTINE DEPREZ, директор

Дата на получаване: 28 октомври 2021 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2021) 656 final - ANNEX

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2021) 656 final - ANNEX.

---

Приложение: COM(2021) 656 final - ANNEX



Брюксел, 28.10.2021 г.  
COM(2021) 656 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**към**

**Предложение за  
РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА  
за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския  
парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители**

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения IV и V се изменят, както следва:

1) Приложение IV се изменя, както следва:

а) в таблицата се добавят следните редове:

„Пентахлорофенол, неговите соли и естери	87-86-5 и други	201-778-6 и други	100 mg/kg
Дикофол	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързани с PFOA съединения	335-67-1 и други	206-397-9 и други	1 mg/kg (PFOA и нейните соли), 40 mg/kg (свързани с PFOA съединения)“

б) редът за веществото хлороалкани C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub> (късоверижни хлорирани парафини) (SCCP) се заменя със следното:

„Хлороалкани C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (късоверижни хлорирани парафини) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1500 mg/kg“
---	------------	-----------	-------------

в) редовете за веществата тетрабромодифенил етер C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O, пентабромодифенил етер C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O, хексабромодифенил етер C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O, хептабромодифенил етер C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>7</sub>O и декабромодифенил етер C<sub>12</sub>Br<sub>10</sub>O се заменят със следното:

„Тетрабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O	40088-47-9 и други	254-787-2 и други	Сумата от концентрациите на тетрабромодифенилов етер, пентабромодифенилов етер, хексабромодифенилов етер, хептабромодифенилов етер и декабромодифенилов етер:  а) до [Службата за
Пентабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	32534-81-9 и други	251-084-2 и други	
Хексабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	36483-60-0 и други	253-058-6 и други	
Хептабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	68928-80-3 и други	273-031-2 и други	
Бис(пентабромодифенилов) етер (декабромодифенилов	1163-19-5 и други	214-604-9 и други	

етер; decaBDE) C <sub>12</sub> B <sub>10</sub> O			<p>публикации: моля, въведете дата на деня преди датата от следващата буква], 500 mg/kg</p> <p>б) от [Службата за публикации: моля, въведете дата 5 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент], 200 mg/kg или, ако е по-висока, сумата от концентрациите на тези вещества, когато те се срещат в смеси или изделия, както е посочено в приложение I, четвърта колона, точка 2 за веществата тетрабромодифенилов етер, пентабромодифенилов етер, хексабромодифенилов етер, хептабромодифенилов етер и декабромодифенилов етер.“</p>
--	--	--	--

г) редът за веществата Полихлорирани дибензо-*p*-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) се заменя със следното:

„Полихлорирани дибензо- <i>p</i> -диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни PCB)			5 µg/kg <sup>(2)</sup>
---	--	--	------------------------

<sup>(2)</sup> Максимално допустимата концентрация се изчислява като сума от PCDD, PCDF и диоксиноподобни PCB според коефициентите за токсична еквивалентност (TEF), определени в приложение V, част 2, трета алинея, таблицата.“

д) редът за веществото хексабромциклододекан се заменя със следното:

„Хексабромциклододекан <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) Приложение V, част 2 се изменя както следва:

а) втора алинея, втора колона от таблицата — „Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV“, се изменя, както следва:

i) текстът „Полихлорирани дибензо-*p*-диоксини и дибензофурани: 5 mg/kg;“ се заменя със следното:

„Полихлорирани дибензо-*p*-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни PCB): 5 mg/kg;“;

ii) текстът „Сума от концентрациите на тетрабромодифенил етер (C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O), пентабромодифенил етер (C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O), хексабромодифенил етер (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O) и хептабромодифенил етер (C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>7</sub>O): 10 000 mg/kg;“ се заменя със следното:

„Сума от концентрациите на тетрабромодифенилов етер (C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O), пентабромодифенилов етер (C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O), хексабромодифенилов етер (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O), хептабромодифенилов етер (C<sub>12</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>7</sub>O) и декабромодифенилов етер (C<sub>12</sub>Br<sub>10</sub>O): 10 000 mg/kg;“;

iii) следният текст се вмъква след „Токсафен: 5 000 mg/kg.“:

„Пентахлорофенол, неговите соли и естери: 1000 mg/kg;

Дикофол: 5000 mg/kg;

Перфлуорооктанова киселина (PFOA), нейните соли и свързани с PFOA съединения: 50 mg/kg (PFOA и нейните соли), 2000 mg/kg (свързани с PFOA съединения).“.

б) трета алинея се заменя със следното:

„Максимално допустимата концентрация за полихлорирани дибензо-*p*-диоксини и дибензофурани (PCDD и PCDF) и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни PCB) се изчислява съгласно следните коефициенти за токсична еквивалентност (TEF):

**Коефициенти на токсична еквивалентност (TEF) за PCDD, PCDF и диоксиноподобни PCB**

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
<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>Диоксиноподобни РСВ</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

“