



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

СЪВЕТ

Страсбург, 23 ноември 2022 г.
(OR. en)

2021/0340(COD)
LEX 2193

PE-CONS 39/1/22
REV 1

ENV 700
ENT 93
COMPET 561
IND 272
SAN 425
CONSOM 177
MI 529
CHIMIE 59
CODEC 1056

**РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА
ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ IV И V КЪМ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1021
ОТНОСНО УСТОЙЧИВИТЕ ОРГАНИЧНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ**

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/...
НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 23 ноември 2022 година

за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021
относно устойчивите органични замърсители

(Текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 192, параграф 1 от него,

като взеха предвид предложението на Европейската комисия,

след предаване на проекта на законодателния акт на националните парламенти,

като взеха предвид становището на Европейския икономически и социален комитет¹,

след консултация с Комитета на регионите,

в съответствие с обикновената законодателна процедура²,

¹ ОВ С 152, 6.4.2022 г., стр. 197.

² Позиция на Европейския парламент от 4 октомври 2022 г. (все още непубликувана в Официален вестник) и решение на Съвета от 24 октомври 2022 г.

като имат предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета¹ относно устойчивите органични замърсители се въвеждат на равнището на Съюза ангажиментите, формулирани в Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители (наричана по-нататък „Конвенцията“), одобрена от името на Общността с Решение 2006/507/ЕО на Съвета², и в Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията от 1979 г. за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния, одобрен от името на Общността с Решение 2004/259/ЕО на Съвета³.

¹ Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45).

² Решение 2006/507/ЕО на Съвета от 14 октомври 2004 г. за сключване от името на Европейската общност на Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители (ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 1).

³ Решение 2004/259/ЕО на Съвета от 19 февруари 2004 г. относно сключването от името на Европейската общност на Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията от 1979 година за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния (ОВ L 81, 19.3.2004 г., стр. 35).

- (2) На седмата сесия на Конференцията на страните по Конвенцията, състояла се от 4 до 15 май 2015 г., бе постигнато съгласие пентахлорфенолът и неговите соли и естери (наричани по-нататък „пентахлорфенол“) да бъдат включени в приложение А към Конвенцията. На деветата сесия на Конференцията на страните по Конвенцията, състояла се от 29 април до 10 май 2019 г., бе постигнато съгласие дикофолът и перфлуорооктановата киселина (PFOA), нейните соли и свързаните с PFOA съединения да бъдат включени в приложение А към Конвенцията. На десетата сесия на Конференцията на страните по Конвенцията, състояла се от 6 до 17 юни 2022 г., бе постигнато съгласие перфлуорхексансулфоновата киселина (PFHxS), нейните соли и свързаните с PFHxS съединения да бъдат включени в приложение А към Конвенцията. С оглед на тези изменения в Конвенцията и за да се гарантира, че отпадъците, съдържащи тези вещества, се управляват в съответствие с разпоредбите на Конвенцията, е необходимо да се изменят също и приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021, като в тях се включат пентахлорфенол, дикофол и PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения, както и PFHxS, нейните соли и свързаните с PFHxS съединения, като се посочат съответните им максимално допустими концентрации.

- (3) Преди това с Регламент (ЕС) 2019/636 на Комисията¹ пентахлорфенолът е бил включен в приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета² със стойност в приложение IV 100 mg/kg и стойност в приложение V 1000 mg/kg. В Регламент (ЕС) 2019/1021, с който бе отменен Регламент (ЕО) № 850/2004, неволно е пропуснат пентахлорфенол. Поради това е необходимо приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021 да бъдат изменени, за да включват и пентахлорфенол.
- (4) Приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021 вече съдържат максимално допустими концентрации за следните вещества или групи вещества: а) сумата от концентрациите на тетрабромодифенил етер, пентабромодифенил етер, хексабромодифенил етер, хептабромодифенил етер и декабромодифенил етер (с изключение на последния, който не е включен в приложение V към посочения регламент); б) хексабромоциклододекан; в) хлороалкани C₁₀-C₁₃ (късверижни хлорирани парафини) (SCCP); и г) полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF). Съгласно член 15, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2019/1021 е целесъобразно максимално допустимите концентрации в приложение IV за тези вещества да бъдат изменени, за да се адаптират техните стойности към научно-техническия прогрес. За да се осигури съгласуваност със списъка на полибромираните дифенил етери (PBDE), съдържащ се в приложение IV към Регламент (ЕС) 2019/1021, веществото декабромодифенил етер следва да бъде включено като част от PBDE, изброени в третата колона от приложение V към посочения регламент.

¹ Регламент (ЕС) 2019/636 от 23 април 2019 г. за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 109, 24.4.2019 г., стр. 6).

² Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО (ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7).

- (5) С цел да се даде възможност на държавите членки да събират данни за действителното количество на PCDD/PCDF и на диоксиноподобните полихлорирани бифенили (диоксиноподобни PCB) в пепелта и саждите от частни домакинства, както и в летливата пепел от съоръжения за производството на топло- и електроенергия от биомаса, и за да се даде достатъчно време на държавите членки да предприемат необходимите мерки за прилагане на Регламент (ЕС) 2019/1021, изменената максимално допустима концентрация за сумата от PCDD/PCDF и диоксиноподобни PCB по отношение на пепелта и саждите от частните домакинства и летливата пепел от съоръжения за производството на топло- и електроенергия от биомаса следва да се прилага на по-късен етап след влизането в сила на настоящия регламент. За да се даде възможност за разработване на подходящи политики за събиране и третиране на посочените пепел и сажди и за да се подпомогнат посоченият в приложение IV преглед и мониторингът на изпълнението съгласно член 13 от Регламент (ЕС) 2019/1021, държавите членки следва да събират информация за наличието на PCDD/PCDF и диоксиноподобни PCB в пепелта и саждите от частни домакинства и летлива пепел от съоръжения за производство на топло- и електроенергия от биомаса. Тази информация следва да бъде предоставена не по-късно от 1 юли 2026 г.

- (6) По отношение на PBDE, изброени в Регламент (ЕС) 2019/1021, максимално допустимата концентрация за сумата от тези вещества в отпадъците следва да бъде определена на 500 mg/kg. Като се вземат надлежно предвид намаляващите концентрации на PBDE в определени отпадъци, произтичащи от съществуващите ограничения за пускането на пазара и употребата на PBDE, и с оглед на възможното развитие на съответните методи за сортиране и анализ, максимално допустимата стойност следва да бъде намалена на 350 mg/kg три години след влизането в сила на настоящия регламент и на 200 mg/kg пет години след влизането му в сила.
- (7) Като се има предвид, че една подгрупа от 12 конгенера на PCB, а именно PCB-77, PCB-81, PCB-105, PCB-114, PCB-118, PCB-123, PCB-126, PCB-156, PCB-157, PCB-167, PCB-169 и PCB-189, познати като диоксиноподобни PCB, имат токсикологични свойства, които до голяма степен наподобяват тези на PCDD/PCDF, и за да се отчете съвкупният ефект от всички диоксиноподобни съединения, изброени в Регламент (ЕС) 2019/1021, е целесъобразно диоксиноподобните PCB да бъдат включени в съществуващото групово вписване за PCDD/PCDF в приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021. Списъкът на стойностите на коефициентите за токсична еквивалентност в част 2 от приложение V към посочения регламент следва също да бъде изменен, за да бъдат включени съответстващите стойности за отделните конгенери на диоксиноподобни PCB.

- (8) Предложените максимално допустими концентрации в приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021 са определени чрез прилагане на същата методика, като използваната за определяне на максимално допустимите концентрации при предишни изменения на приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004. Предложените максимално допустими концентрации следва да се основават на принципа на предпазливост, установен в Договора за функционирането на Европейския съюз, и следва да имат за цел да се премахне, когато това е осъществимо, изпускането на устойчиви органични замърсители в околната среда, за да се постигне целта за висока степен на опазване на човешкото здраве и околната среда, свързана с унищожаване или необратимо преобразуване на съответните вещества. При определянето на тези концентрации следва също така да се вземе предвид по-мощната цел на политиката за постигане на амбицията за нулево замърсяване за постигане на нетоксична околна среда, засилване на рециклирането, намаляване на емисиите на парникови газове, разработване на нетоксични цикли на материалите, и нетоксична кръгова икономика, предвидена в съобщението на Комисията от 11 декември 2019 г., озаглавено „Европейският зелен пакт“.

- (9) Максимално допустимите концентрации, посочени в приложения IV и V към Регламент (ЕС) 2019/1021, следва да бъдат съгласувани и да допринасят за изпълнението на съобщението на Комисията от 14 октомври 2020 г., озаглавено „Стратегия за устойчивост в областта на химикалите – Към нетоксична околна среда“.
- (10) За да се гарантират по-добра проследимост и ефективно третиране на отпадъците, съдържащи устойчиви органични замърсители, и за да се избегне непоследователност в правото на Съюза, е необходимо да се осигури съгласуваност между разпоредбите, свързани с отпадъците, съдържащи устойчиви органични замърсители, първоначално включени в Регламент (ЕО) № 850/2004, понастоящем отменен с Регламент (ЕС) 2019/1021, и разпоредбите, приети впоследствие. Поради това Комисията следва да прецени дали е целесъобразно отпадъците, които съдържат устойчиви органични замърсители, надвишаващи максимално допустимите концентрации, определени в приложение IV към Регламент (ЕС) 2019/1021, да бъдат класифицирани като опасни, и съответно, ако е целесъобразно, да представи законодателно предложение за изменение на Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета¹, или предложение за изменение на Решение № 2000/532/ЕО на Комисията², или и двете.

¹ Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на определени директиви (ОВ L 312, 22.11.2008 г., стр. 3).

² Решение 2000/532/ЕО на Комисията от 3 май 2000 г. за замяна на Решение 94/3/ЕО за установяване на списък на отпадъците в съответствие с член 1, буква а) от Директива 75/442/ЕИО на Съвета относно отпадъците и Решение 94/904/ЕО на Съвета за установяване на списък на опасните отпадъци в съответствие с член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци (ОВ L 226, 6.9.2000 г., стр. 3).

- (11) Съгласно целите на Стратегията за текстила, изложени в Съобщението на Комисията от 30 март 2022 г., озаглавено „Стратегия на ЕС за устойчиви и кръгови текстилни изделия“, текстилните продукти, пускани на пазара на Съюза, следва до голяма степен да бъдат произведени от рециклирани влакна, които не съдържат опасни вещества. За да се гарантира, че рециклираните текстилни изделия не съдържат опасни химикали като PFOA още от самото начало, е необходимо да се приемат по-строги разпоредби относно максимално допустимите концентрации за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения в отпадъците, тъй като тяхното наличие би могло да окаже въздействие върху събирането и третирането на текстилните отпадъци. Поради това Комисията следва да преразгледа максимално допустимата концентрация с оглед намаляване на стойността, когато такова намаляване е осъществимо в съответствие с научно-техническия прогрес.
- (12) Поради това Регламент (ЕС) 2019/1021 следва да бъде съответно изменен.
- (13) Целесъобразно е да се предвиди достатъчно дълъг период от време, за да се позволи на дружествата и компетентните органи да се адаптират към новите изисквания.
- (14) Доколкото целта на настоящия регламент, а именно опазване на околната среда и човешкото здраве от устойчивите органични замърсители, не може да бъде постигната в достатъчна степен от държавите членки поради трансграничните последици от тези замърсители, но може да бъде постигната по-добре на равнището на Съюза, Съюзът може да приеме мерки в съответствие с принципа на субсидиарност, уреден в член 5 от Договора за Европейския съюз. В съответствие с принципа на пропорционалност, уреден в същия член, настоящият регламент не надхвърля необходимото за постигането на тази цел,

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕС) 2019/1021 се изменя, както следва:

1) Вмъква се следният член:

„Член 21а

Преходна разпоредба

1. Стойност от 10 µg/kg се прилага за летлива пепел от съоръжения за производството на топло- и електроенергия от биомаса, съдържаща или замърсена с полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни PCB), изброени в приложение IV, до ... [1 година след датата на влизане в сила на настоящия регламент]. Стойността от 5 µg/kg, предвидена в приложение IV, се прилага за летлива пепел от съоръжения за производството на топло- и електроенергия от биомаса от ... [1 година + 1 ден след датата на влизане в сила на настоящия регламент].

2. Стойност от 15 µg/kg продължава да се прилага за пепел и сажди от частни домакинства, съдържащи или замърсени с полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF), изброени в приложение IV, до 31 декември 2024 г. За пепел и сажди от частни домакинства, съдържащи или замърсени с полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни PCB), стойността от 5 µg/kg, предвидена в приложение IV, се прилага от 1 януари 2025 г.“

2) Приложения IV и V се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Комисията преценява дали би било целесъобразно да се измени Директива 2008/98/ЕО или Решение 2000/532/ЕО, или и двата акта, за да се приеме, че отпадъците, съдържащи устойчиви органични замърсители, надвишаващи максимално допустимите концентрации, посочени в приложение IV към Регламент (ЕС) 2019/1021, трябва да бъдат класифицирани като опасни, и ако е целесъобразно, въз основа на тази оценка и не по-късно от 36 месеца след влизането в сила на настоящия регламент, представя съответно законодателно предложение за изменение на Директива 2008/98/ЕО, или предложение за изменение на Решение 2000/532/ЕО, или и двете.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент се прилага от ... [6 месеца след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*].

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Страсбург на

За Европейския парламент
Председател

За Съвета
Председател

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения IV и V се изменят, както следва:

1) Приложение IV се изменя, както следва:

а) в таблицата се добавят следните редове:

| | | | |
|---|------------------|-------------------|--|
| „Пентахлорфенол, 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, изброени в приложение I | 335-67-1 и други | 206-397-9 и други | 1 mg/kg (PFOA и нейните соли), 40 mg/kg (сума от свързани с PFOA съединения). Комисията преразглежда тази максимално допустима концентрация и, ако е целесъобразно, приема законодателно предложение за понижаване на тази стойност, когато такова намаляване е осъществимо в съответствие с научно-техническия прогрес, не по-късно от ... [5 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент]. |

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--|
| <p>Перфлуорхексансулфонова киселина (PFHxS), нейните соли и свързани с PFHxS съединения</p> | <p>355-46-4 и други</p> | <p>355-46-4 и други</p> | <p>1 mg/kg (PFHxS и нейните соли), 40 mg/kg (сума от свързани с PFHxS съединения).</p> <p>Комисията преразглежда тази максимално допустима концентрация и, ако е целесъобразно, приема законодателно предложение за намаляване на тази стойност, когато такова намаляване е осъществимо в съответствие с научно-техническия прогрес, не по-късно от [5 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент].“.</p> |
|---|-------------------------|-------------------------|--|

- б) редът за веществото хлороалкани C₁₀-C₁₃ (късоверижни хлорирани парафини) (SCCP) се заменя със следното:

| | | | |
|--|------------|-----------|---|
| „Хлороалкани C ₁₀ -C ₁₃ (късоверижни хлорирани парафини) (SCCP); | 85535-84-8 | 287-476-5 | 1500 mg/kg Комисията преразглежда тази максимално допустима концентрация и, ако е целесъобразно, приема законодателно предложение за намаляване на тази стойност не по-късно от ... [5 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент].“. |
|--|------------|-----------|---|

- в) редовете за веществата тетрабромодифенил етер $C_{12}H_6Br_4O$, пентабромодифенил етер $C_{12}H_5Br_5O$, хексабромодифенил етер $C_{12}H_4Br_6O$, хептабромодифенил етер $C_{12}H_3Br_7O$ и декабромодифенил етер $C_{12}Br_{10}O$ се заменят със следното:

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------|--|
| „Тетрабромодифенил етер $C_{12}H_6Br_4O$ | 40088-47-9 и други | 254-787-2 и други | Сума от концентрациите на тетрабромодифенил етер $C_{12}H_6Br_4O$, пентабромодифенил етер $C_{12}H_5Br_5O$, хексабромодифенил етер $C_{12}H_4Br_6O$, хептабромодифенил етер $C_{12}H_3Br_7O$ и декабромодифенил етер $C_{12}Br_{10}O$: |
| Пентабромодифенил етер $C_{12}H_5Br_5O$ | 32534-81-9 и други | 251-084-2 и други | |
| Хексабромодифенил етер $C_{12}H_4Br_6O$ | 36483-60-0 и други | 253-058-6 и други | |
| Хептабромодифенил етер $C_{12}H_3Br_7O$ | 68928-80-3 и други | 273-031-2 и други | |
| Бис(пентабромофенил) етер (декабромодифенил етер; decaBDE) $C_{12}Br_{10}O$ | 1163-19-5 и други | 214-604-9 и други | а) до ... [деня преди датата, посочена в буква б)], 500 mg/kg; |

б) от ... [3 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент] до ... [деня преди датата, посочена в буква в)], 350 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
тетрабромодифенил етер,
пентабромодифенил етер,
хексабромодифенил етер,
хептабромодифенил етер и
декабромодифенил етер;

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>в) от ... [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 тетрабромодифенил етер, пентабромодифенил етер, хексабромодифенил етер, хептабромодифенил етер и декабромодифенил етер.“</p> |
|--|--|--|

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

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>„Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни РСВ)</p> | | | <p>5 µg/kg⁽¹⁾ Комисията преразглежда посочената максимално допустима концентрация и, ако е целесъобразно, приема законодателно предложение за намаляване на тази стойност, когато такова намаляване е осъществимо в съответствие с научно-техническия прогрес, не по-късно от ... [5 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент].</p> |
|---|--|--|--|

⁽¹⁾ Максимално допустимата концентрация се изчислява като сума от PCDD, PCDF и диоксиноподобни РСВ според коефициентите за токсична еквивалентност (TEF), определени в таблицата, съдържаща се в приложение V, част 2, трети параграф.“.

д) редът за веществото хексабромциклододекан се заменя със следното:

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| „Хексабромциклододекан“ ⁽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 Комисията преразглежда тази максимално допустима концентрация и, ако е целесъобразно, приема не по-късно от ... [5 години след датата на влизане в сила на настоящия регламент] законодателно предложение за намаляване на тази стойност до не повече от 200 mg/kg. |
|--|--|------------------------|--|

⁽⁴⁾ „Хексабромциклододекан“ означава хексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10-хексабромциклододекан и неговите основни диастереоизомери: алфа-хексабромциклододекан, бета-хексабромциклододекан и гама-хексабромциклододекан.“.

2) Приложение V, част 2 се изменя както следва:

а) във втори параграф, първата колона от таблицата, озаглавена „Видове отпадъци, съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО“, се изменя, както следва:

i) след „10 01 Отпадъци от електроцентрали и други горивни инсталации (с изключение на глава 19)“ се вмъква следният текст:

„10 01 03: летлива пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина“,

ii) след „17 05 03* Почва и камъни, съдържащи опасни вещества“ се вмъква следният текст:

„17 05 04: почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03“,

iii) след „19 04 03* Невстъклена твърда фаза“ се вмъква следният текст:

„20 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ

20 01: разделно събирани фракции (с изключение на 15 01)

20 01 41: отпадъци от почистване на комини“;

б) във втори параграф, втората колона от таблицата, озаглавена „Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV“, се изменя, както следва:

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

„Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (диоксиноподобни РСВ): 5 mg/kg;“;

ii) текстът „Сума от концентрациите на тетрабромодифенил етер ($C_{12}H_6Br_4O$), пентабромодифенил етер ($C_{12}H_5Br_5O$), хексабромодифенил етер ($C_{12}H_4Br_6O$) и хептабромодифенил етер ($C_{12}H_3Br_7O$): 10 000 mg/kg;“ се заменя със следното:

„Сума от концентрациите на тетрабромодифенил етер ($C_{12}H_6Br_4O$), пентабромодифенил етер ($C_{12}H_5Br_5O$), хексабромодифенил етер ($C_{12}H_4Br_6O$), хептабромодифенил етер ($C_{12}H_3Br_7O$) и декабромодифенил етер ($C_{12}Br_{10}O$): 10 000 mg/kg;“;

iii) следният текст се добавя след „Токсафен: 5000 mg/kg.“:

„Пентахлорфенол, 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);

Перфлуорхексансулфонова киселина (PFHxS), нейните соли и свързани с PFHxS съединения:

50 mg/kg (PFHxS и нейните соли), 2000 mg/kg (свързани с PFHxS съединения).“;

в) третият параграф се заменя със следното:

„Максимално допустимата концентрация за полихлорирани дибензо-р-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 |
| 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 |
| Диоксиноподобни РСВ | 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 |

“
