



Брюксел, 7 септември 2026 г.
(OR. en)

12846/26

ENV 1030
ENT 212
COMPET 1030
IND 527
SAN 639
CONSOM 251
MI 850
CHIMIE 110
DELECT 138

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

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

Дата на получаване: 7 септември 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на
Европейския съюз

№ док. Ком.: C(2026) 6059 final

Относно: ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА
от 7.9.2026 година
за изменение на Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския
парламент и на Съвета във връзка с дълговерижните
перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях
съединения

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2026) 6059 final.

Приложение: C(2026) 6059 final



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 7.9.2026 г.
C(2026) 6059 final

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от 7.9.2026 година

**за изменение на Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета
във връзка с дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и
свързаните с тях съединения**

(текст от значение за ЕИП)

ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ

1. КОНТЕКСТ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

Целта на Регламент (ЕС) 2019/1021 е опазване на човешкото здраве и околната среда от устойчивите органични замърсители („УОЗ“) чрез забрана, поетапно преустановяване на използването във възможно най-кратки срокове или ограничаване на производството, пускането на пазара и употребата на веществата, които са предмет на Стокхолмската конвенция за УОЗ („Конвенцията“). На дванадесетата среща на Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция, която се проведе в Женева, Швейцария от 28 април до 9 май 2025 г., беше решено дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях съединения да бъдат включени в приложение А към Конвенцията с някои специфични изключения. Това решение следва да бъде отразено в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021.

С настоящия делегиран акт се изпълнява Решение SC-12/12 за включване на перфлуорокарбоксилните киселини (PFCA C₉-C₂₁), техните соли и свързаните с тях съединения в приложение А в съответствие с член 15, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021.

Една подгрупа от PFCA C₉-C₂₁ (PFCA C₉-C₁₄) вече е ограничена в ЕС съгласно Регламент (ЕС) 1907/2006 (REACH), по-специално във вписване 68 от Приложение XVII. Предлага се групата PFCA C₉-C₂₁ да се включи в приложение I към регламента за УОЗ, тъй като тя е обхваната в списъка в Конвенцията, който обхваща и подгрупата, която вече е предмет на ограничение във вписване 68 от приложение XVII към REACH. Срокът на действие на изключенията, които фигурират във вписване 68 от приложение XVII, изтече, освен изключението за покрития на контейнери за дозиращи инхалатори под налягане, предоставено във вписване 68 до 25 август 2028 г., и изключението за полупроводници, използвани в резервни части за готово електронно оборудване, пуснато на пазара преди 31 декември 2023 г., което е предоставено във вписване 68 до 31 декември 2030 г. Изключението за нанасяне на покритие върху контейнери за дозиращи инхалатори под налягане вече не е необходимо, както беше потвърдено от съответната заинтересована страна. Предлага се в приложение I към Регламента за УОЗ да се добави изключението за готово електронно оборудване до 31 декември 2030 г.

По отношение на максимално допустимите концентрации на следите от непреднамерен замърсител (UTC), предлага се да се използват стойностите на максимално допустимата концентрация, посочени във вписване 68 за PFCA C₉-C₁₄, и временно да се определят по-високи стойности на максимално допустимата концентрация на PFCA C₁₅-C₂₁, както е подробно описано по-долу.

2. КОНСУЛТАЦИИ ПРЕДИ ПРИЕМАНЕТО НА АКТА

В рамките на съответната експертна група („заседание на КО за УОЗ“) по проекта на делегиран акт бяха проведени консултации с експерти, определени от всяка от държавите членки, като коментарите бяха взети предвид.

Съответните заинтересовани страни, включително химическата промишленост и гражданското общество, също взеха участие в обсъжданията на изменението на вписването за дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях съединения в приложение I към регламента за УОЗ на заседанието на КО за УОЗ, като коментарите им бяха взети предвид.

От 21 ноември до 19 декември 2025 г. посредством портала на механизма за обратна връзка с обществеността беше проведена обществена консултация по проекта на акт, като коментарите бяха взети предвид, както е посочено по-долу.

Няколко заинтересовани страни отбелязаха, че докато PFCA C₉-C₁₄ вече са регулирани съгласно вписване 68 от приложение XVII, това не е така за PFCA C₁₅-C₂₁. Спред тях, понастоящем не са налични аналитични стандарти за PFCA C₁₅, C₁₇ и C₁₉-C₂₁, като за тези съединения е възможен само полуколичествен анализ. Това е от особено значение за някои смеси и изделия, които могат да съдържат тези съединения като онечиствания. В отговор на тези коментари Комисията предлага временно да се определят отделни максимално допустими концентрации на следите от непреднамерен замърсител за PFCA C₉-C₁₄ и C₁₅-C₂₁ във флуоропластмаси и във флуороеластомери, които съдържат перфлуороалкокси групи, и също и в микропрахове от политетрафлуороетилен (PTFE). Според предоставената от заинтересованите страни информация, използваният понастоящем производствен процес и технологиите за намаляване на остатъците могат да ограничат концентрацията на PFCA C₁₅-C₂₁ до 15 ppm в посочените продукти. Комисията предлага временно да се определят отделни максимално допустими концентрации на следите от непреднамерен замърсител от 15 ppm C₁₅-C₂₁ за срок от 4 години, както за флуоропластмасите, така и за флуороеластомерите и за микропраховете от PTFE. Това ще даде на производителите време да намалят концентрацията на C₁₅-C₂₁ в продуктите, в които тези вещества се съдържат като онечиствания. След този срок за PFCA C₉-C₂₁ ще се прилага една максимално допустима концентрация за следи от непреднамерен замърсител, приравнена към настоящата максимално допустима концентрация за PFCA C₉-C₁₄. Комисията предлага да се прилагат тези специфични стойности за максималната концентрация на UTC не само за наличието на PFCA C₉-C₂₁ във вещества и смеси, но и за наличието им в изделия, както за флуоропластмаси и флуороеластомери, така и за микропрахове от полифлуороетилен (PTFE).

Една заинтересована страна изтъкна, че следва да се определи специфична максимална концентрация за UTC и за PFCA C₉-C₂₁ в противопожарна пяна, както това е било направено за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA вещества, тъй като и PFCA C₉-C₂₁ могат да бъдат налични като непреднамерен замърсител в противопожарна пяна с нива на концентрация, по-високи от общата пределна стойност за UTC. Комисията предлага да се въведат две специфични стойности за максималната концентрация на UTC (1 ppm за сумата от PFCA C₉-C₂₁ и 10 ppm за свързаните с тях съединения), със същия краен срок като за PFOA (3 август 2028 г.). Когато от пожарогасителните системи се отстранява пяна, съдържаща PFCA C₉-C₂₁, техни соли и свързани с PFCA C₉-C₂₁ съединения, някои от тези вещества могат да останат в системата дори след почистването ѝ и биха могли да замърсят поставената нова пяна. Подобно на

предприетото за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения, Комисията предлага да се определи максимална концентрация за UTC за PFCA C₉-C₂₁, техните соли и свързаните с PFCA C₉-C₂₁ съединения в противопожарната пяна, несъдържаща флуор, която се зарежда след почистване в противопожарната система. Максималната концентрация трябва да се определи на ниво 10 mg/kg за сумата от PFCA C₉-C₂₁, техните соли и свързаните с PFCA C₉-C₂₁ съединения.

Комисията предлага в лявата колона да се добави изключение за свързаните с PFOA съединения, които биха могли да бъдат и съединения, свързани с PFCA C₉-C₂₁, тъй като те вече са обхванати от вписването в приложение I към Регламента за УОЗ за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения.

Някои заинтересовани страни поискаха в решението по Стокхолмската конвенция да бъдат добавени изключения за полупроводници, използвани в резервни части. Вписване 68 от приложение XVII към REACH за PFCA C₉-C₁₄ съдържа изключение само за полупроводници в резервни части за електронно оборудване до 31 декември 2030 г. Това се дължи на факта, че една от тези PFCA е била преднамерено използвана в производството на полупроводници до 2023 г. Не е налична информация за употребата на C₁₅-C₂₁ в производството на полупроводници в ЕС. Комисията предлага да се добави специфично изключение, за да се обхване възможната преднамерена употреба на C₁₅-C₂₁ в полупроводници в резервни части извън ЕС и наличието ѝ във вносни изделия.

По отношение на коментарите с искания за специфични изключения или за преходни периоди за наличието на PFCA C₉-C₂₁ като онечиствания в изделия бяха взети мерки чрез определяне на специфични стойности на максималната концентрация за UTC. Някои заинтересовани страни поискаха да се предостави изчерпателен списък на номерата по CAS за веществата, обхванати от вписването в приложение 1. Не може да бъде предоставен изчерпателен списък, тъй като техническите нововъведения могат да доведат до откриване на още свързани с PFCA C₉-C₂₁ съединения, които се определят с други номера по CAS. Секретариатът на Конвенцията изготвя и редовно актуализира неизчерпателен списък. Една заинтересована страна изтъкна, че има риск от двойно регулиране, поради наличието на вписване 68 в приложение XVII към REACH, което обхваща PFCA C₉-C₁₄. Както и в миналото за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения, Комисията ще започне процедурата за заличаване на вписване 68 от приложение XVII веднага след приемането на настоящия делегиран акт.

3. ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

С делегирания акт се изменя списъкът на химикалите в приложение I вследствие на настъпилите промени в областта на Конвенцията, както се изисква в член 15, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021. Правното основание за предложения делегиран акт е член 15, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021.

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от 7.9.2026 година

за изменение на Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях съединения

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители¹, и по-специално член 15, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2019/1021 се изпълняват ангажиментите на Съюза по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители² („Конвенцията“) и по Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния от 1979 г.³ („Протокола“).
- (2) Приложение А към Конвенцията съдържа списък с химикали. От всяка страна по Конвенцията се изисква да забрани химикалите от списъка или да предприеме необходимите правни и административни мерки за прекратяване на тяхното производство, употреба, внос и износ.
- (3) Съгласно член 8, параграф 9 от Конвенцията, на дванадесетото си заседание, проведено в периода 28 април – 9 май 2025 г., Конференцията на страните по Конвенцията реши да измени приложение А към Конвенцията, за да включи дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини в същото приложение с някои специфични изключения. Съюзът подкрепи включването на дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях вещества в приложение А със специфични изключения, както е предвидено в Решение (ЕС) 2025/868 на Съвета⁴.

¹ ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

² (ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2006/507/oj>).

³ (ОВ L 81, 19.3.2004 г., стр. 35, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2004/259/oj>).

⁴ Решение (ЕС) 2025/868 на Съвета от 23 април 2025 година относно позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз на дванадесетото заседание на Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители във връзка с исканията за удължаване на срока на специфичните изключения и предложенията за изменение на приложение А към посочената конвенция (ОВ L, 2025/868, 12.5.2025 г., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2025/868/oj>).

- (4) Поради това част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, която съдържа списък на веществата, посочени в Конвенцията и Протокола, както и на веществата, посочени само в Конвенцията, следва също да се измени, за да се включат дълговерижните перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях съединения.
- (5) Група дълговерижни перфлуорокарбоксилни киселини, техните соли и свързаните с тях съединения (PFCA C₉-C₁₄) са включени във вписване 68 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета⁵, при спазване на някои дерогации, някои от които вече са изтекли. Приложение А към Конвенцията включва по-широка група PFCA C₉-C₂₁.
- (6) Дерогацията за употребата на PFCA C₉-C₁₄ за нанасяне на покритие върху контейнери за дозиращи инхалатори под налягане, предвидена във вписване 68, вече не е необходима, както беше потвърдено от съответната заинтересована страна. Дерогацията за използването на PFCA C₉-C₁₄ в полупроводници, използвани в резервни части за готово електронно оборудване, предоставена във вписване 68 до 31 декември 2030 г. за готово електронно оборудване, пуснато на пазара преди 31 декември 2023 г., обаче все още е необходима в Съюза и поради това следва да бъде включена в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021. Конвенцията предвижда специфично изключение за PFCA C₉-C₂₁ в полупроводници, използвани в резервни части. Групата PFCA C₁₅-C₂₁ все още не е регулирана в Съюза и не е налична информация за наличието на такива киселини в полупроводниците. Поради това приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 следва да включва изключение за PFCA C₁₅-C₂₁, техните соли и свързаните с тях съединения в полупроводниците, използвани в резервните части, при условие че първоначално са били използвани в производството на полупроводниците, които трябва да бъдат заменени или ремонтирани с резервната част.
- (7) За да се засили правоприлагането и изпълнението на член 3, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021 в Съюза, следва да се определи максимално допустима концентрация за перфлуорокарбоксилните киселини, техните соли и свързаните с тях вещества, които се срещат като следи от непреднамерен замърсител във вещества, смеси и изделия. Тази максимално допустима концентрация следва да бъде 0,025 mg/kg за сумата от PFCA C₁₅-C₂₁ и техните соли и 0,26 mg/kg за сумата от свързани с PFCA C₁₅-C₂₁ съединения, в съответствие с максимално допустимата концентрация, определена във вписване 68 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006. Във вписване 68 също така се определят специфични стойности на максимално допустима

⁵ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

концентрация за PFCA C₉-C₁₄, когато те присъстват във флуоропластмаси и флуороеластомери, които съдържат перфлуороалкокси групи, и в микропрахове от политетрафлуороетилен. За да се даде възможност да се разработят подходящи аналитични методи и технологии за отстраняване на непреднамереното наличие на тези съединения в продуктите, следва да се определят отделни стойности на максимално допустима концентрация за наличието на PFCA C₉-C₁₄ и C₁₅-C₂₁ като следи от непреднамерен замърсител във флуоропластмаси и флуороеластомери, които съдържат перфлуороалкокси групи, а също и в микропрахове от политетрафлуороетилен, които да са валидни до 16 декември 2030 г. След тази дата специфичната стойност на максимално допустимата концентрация за PFCA C₉-C₁₄ следва да се прилага за цялата група PFCA C₉-C₂₁.

- (8) Следва да се определят специфични стойности на максимално допустимата концентрация за следи от непреднамерен замърсител за PFCA C₉-C₂₁ в пожарогасителна пяна, както е направено във вписването в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения. Поради това следва да се определят стойност на максимално допустимата концентрация от 1mg/kg за сумата от PFCA C₉-C₂₁ или която и да било от техните соли и стойност от 10 mg/kg за сумата от свързаните с PFCA C₉-C₂₁ съединения в пожарогасителна пяна за потискане на парите от течни горива и за гасене на пожари, предизвикани от течни горива (пожари от клас Б), които вече са заредени в системи, като тези стойности да бъдат валидни до 3 август 2028 г. Посоченият период ще осигури на операторите достатъчно време, за да заменят пяната, която съдържа PFCA C₉-C₂₁ или която и да било от техните соли и свързани с PFCA C₉-C₂₁ съединения в концентрация над общите стойности за следи от непреднамерен замърсител. Когато от пожарогасителните системи се отстранява пяна, съдържаща PFCA C₉-C₂₁, техни соли и свързани с PFCA C₉-C₂₁ съединения, някои от посочените вещества могат да останат в системата дори след почистването ѝ и биха могли да замърсят поставената нова пяна. Подобно на приложимото за PFOA, нейните соли и свързаните с PFOA съединения, Комисията предлага да се определи максимално допустима концентрация от 10 mg/kg за следи от непреднамерен замърсител за PFCA C₉-C₂₁, техните соли и свързаните с PFCA C₉-C₂₁ съединения в противопожарната пяна, несъдържаща флуор, която се зарежда след почистване в противопожарната система.
- (9) Поради това Регламент (ЕС) 2019/1021 следва да бъде съответно изменен.
- (10) За да може изменението на част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 да се прилага едновременно с влизането в сила за Съюза на изменението на Конвенцията, датата на прилагане на настоящия регламент следва да бъде отложена,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

Той се прилага от 16 декември 2026 г.

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

Съставено в Брюксел на 7.9.2026 година.

За Комисията

Председател

Ursula VON DER LEYEN