



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 12 септември 2022 г.
(OR. en)

12261/22

ENV 854
ENT 123
COMPET 691
IND 338
SAN 505
CONSOM 213
MI 650
CHIMIE 80
DELECT 164

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

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

Дата на получаване: 8 септември 2022 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: C(2022) 6122 final

Относно: ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА от 8.9.2022 година за изменение на приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители по отношение на хексахлоробензен

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2022) 6122 final.

Приложение: C(2022) 6122 final



Брюксел, 8.9.2022 г.
C(2022) 6122 final

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

от 8.9.2022 година

за изменение на приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители по отношение на хексахлоробензен

(текст от значение за ЕИП)

ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ

1. КОНТЕКСТ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

В член 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021 (Регламента за УОЗ) е определена целта му, а именно опазване на човешкото здраве и околната среда от устойчивите органични замърсители (УОЗ) чрез забрана, поетапно преустановяване във възможно най-кратки срокове или ограничаване на производството, пускането на пазара и употребата на веществата, които са предмет на Стокхолмската конвенция за УОЗ.

Хексахлоробензенът (НСВ) е включен в приложение I към Регламента за УОЗ, без да е посочена пределно допустима стойност за следи от непреднамерен замърсител. НСВ беше използван в ЕС основно като пестицид. Към момента на включване в списъка в Регламента за УОЗ през 2004 г. беше сметнато, че не е необходима пределно допустима стойност, тъй като не се очакваше НСВ да бъде открит във вещества, смеси или изделия. Наскоро беше отправено запитване до Европейската агенция по химикали (ЕСНА) относно пределно допустима стойност за наличието на НСВ като онечистване във вещества. Известно е също, че НСВ се образува като страничен продукт по време на производството на други химикали (главно хлорирани разтворители) и пестициди, както и в отпадъчните потоци от заводи, извършващи хлоралкални процеси, и от процеси за консервиране на дървесина. Освен това от регистрационните досиета по REACH е известно, че основната употреба на вещества, съдържащи НСВ като съставка или онечистване, се свежда до употребата в мастила, покрития, бои и тонери, както и употребата при обработка на дървесина, текстил и в пластмаси.

Липсата на специфицирана пределно допустима стойност за следи от непреднамерен замърсител води до правна несигурност, тъй като заинтересованите страни не знаят нито дали се прилага пределно допустима стойност, нито каква е тя. Липсата на пределно допустима стойност би могла да се тълкува в смисъл, че се прилага границата на откриване, което би могло да се счита за непропорционално ограничение, тъй като би попречило на пускането на пазара на всяко вещество, смес или изделие, съдържащи НСВ. В член 4, параграф 1, буква б) от Регламента за УОЗ се посочва, че забраната за производство, пускане на пазара и употреба на веществата, изброени в приложение I, независимо дали става въпрос за веществата самостоятелно, в смеси или в изделия, не се прилага в случай на вещество, което се среща като следи от непреднамерен замърсител във вещества, смеси или изделия, както е определено в съответните вписвания в приложение I. Поради това наличието на НСВ като следи от непреднамерен замърсител във вещества, смеси или изделия следва да бъде уточнено в приложение I.

С оглед на наличната в момента информация се приема за целесъобразно да се определи пределно допустима стойност за наличието на НСВ като следи от непреднамерен замърсител във вещества, смеси или изделия. С нейното определяне би се изяснило правното положение и би се улеснило хармонизираното прилагане в целия Съюз.

Въз основа на наличната информация пределно допустимата стойност за наличието на НСВ като следи от непреднамерен замърсител във вещества, смеси и изделия следва да бъде определена на 10 mg/kg (0,001 тегловни %).

2. КОНСУЛТАЦИИ ПРЕДИ ПРИЕМАНЕТО НА АКТА

По проекта на делегиран акт бяха проведени консултации с експертната група за УОЗ на две заседания на 8 юни и 23 ноември 2021 г., като бяха взети предвид направените коментари. Групата се състои от всички съответни заинтересовани страни — представители на държавите членки, ЕСНА, химическата промишленост и гражданското общество.

По проекта на делегиран акт беше проведена обществена консултация от 8 ноември до 6 декември 2021 г. Заинтересованите страни представиха три коментара. Коментарите бяха в противоположни посоки, а именно две заинтересовани страни поискаха по-висока от първоначално предложената пределно допустима стойност за следи от непреднамерен замърсител, докато една заинтересована страна поиска по-ниска от нея стойност за следи от непреднамерен замърсител. Като взе предвид цялата налична информация, включително информацията, получена в рамките на различните консултации, и след допълнително обсъждане с експертната група за УОЗ на 2 юни 2022 г., Комисията взе решение да приложи първоначално предложената пределно допустима стойност.

3. ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ДЕЛЕГИРАНИЯ АКТ

С делегирания акт се изменя вписването за хексахлоробензен в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 с цел адаптирането му към научно-техническия прогрес. Правното основание на предложения делегиран акт е член 15, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 2019/1021.

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

от 8.9.2022 година

за изменение на приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители по отношение на хексахлоробензен

(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 и по Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния от 1979 г.³.
- (2) Съгласно член 3, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021 се забраняват производството, пускането на пазара и употребата самостоятелно, в смеси или в изделия, на веществата, изброени в приложение I към посочения регламент, при спазване на условията по член 4 от посочения регламент.
- (3) Хексахлоробензенът е включен в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, без да е посочена пределно допустима стойност за следи от непреднамерен замърсител.
- (4) По силата на член 15, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021 на Комисията се предоставя правомощието да приема делегирани актове за изменение на съществуващите вписвания в приложение I, за да ги адаптира към научно-техническия прогрес.
- (5) Комисията определи наличието на хексахлоробензен като онечистване в някои вещества, смеси и изделия, включително пестициди, хлорирани разтворители,

¹ ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45.

² ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 3.

³ ОВ L 81, 19.3.2004 г., стр. 37.

мастила, покрития, бои и тонери, вещества за обработка на дървесина, текстил и за употреба в пластмаси.

- (6) За да се изясни правното положение и да се улесни прилагането по отношение на употребата на вещества, смеси или изделия, съдържащи хексахлоробензен като следи от непреднамерен замърсител, пределно допустимата стойност за хексахлоробензен като следи от непреднамерен замърсител следва да бъде определена на 10 mg/kg (0,001 тегловни %).
- (7) Поради това Регламент (ЕС) 2019/1021 следва да бъде съответно изменен,

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*.

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

Съставено в Брюксел на 8.9.2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN