

V Bruseli 12. septembra 2022
(OR. en)

12261/22

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

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od: Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 8. septembra 2022

Komu: Generálny sekretariát Rady

Č. dok. Kom.: C(2022) 6122 final

Predmet: DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../... z 8. 9. 2022 ktorým sa mení príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach, pokiaľ ide o hexachlórbenzén

Delegáciám v prílohe zasielame dokument C(2022) 6122 final.

Príloha: C(2022) 6122 final



V Bruseli 8. 9. 2022
C(2022) 6122 final

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z 8. 9. 2022

**ktorým sa mení príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021
o perzistentných organických látkach, pokiaľ ide o hexachlórbenzén**

(Text s významom pre EHP)

DÔVODOVÁ SPRÁVA

1. KONTEXT DELEGOVANÉHO AKTU

V článku 1 nariadenia (EÚ) 2019/1021 (ďalej len „nariadenie POP“) sa stanovuje cieľ uvedeného nariadenia, a to ochraňovať ľudské zdravie a životné prostredie pred perzistentnými organickými látkami (ďalej len „POP“) tým, že sa zakáže, čo najskôr ukončí alebo sa obmedzí výroba, uvádzanie na trh a používanie látok, na ktoré sa vzťahuje Štokholmský dohovor o perzistentných organických látkach.

Hexachlórbenzén (ďalej len „HCB“) je v prílohe I k nariadeniu POP uvedený bez limitnej hodnoty pre neúmyselné stopové množstvo kontaminantu (ďalej len „UTC“). HCB sa v EÚ používal najmä ako pesticíd. V čase zaradenia do zoznamu v nariadení POP v roku 2004 sa usúdilo, že limitná hodnota nebude potrebná, pretože sa neočakávalo, že sa HCB objaví v látkach, zmesiach alebo výrobkoch. Európskej chemickej agentúre (ECHA) bola nedávno predložená otázka týkajúca sa limitnej hodnoty prítomnosti HCB ako nečistoty v látkach. O HCB je známe, že vzniká aj ako vedľajší produkt pri výrobe iných chemikálií (predovšetkým chlórovaných rozpúšťadiel) a pesticídov, a vyskytuje sa aj v tokoch odpadu z chlóralkalického priemyslu a postupov ochrany dreva. Z registračnej dokumentácie podľa nariadenia REACH navyše vyplýva, že hlavné použitie látok obsahujúcich HCB ako zložku alebo nečistotu sa týka použitia v tlačiarenských farbách, náteroch, farbách a toneroch, použitia v drevárskom a textilnom priemysle, ako aj v plastoch.

Chýbajúca špecifikovaná limitná hodnota UTC vedie k právnej neistote, pretože zainteresované strany nevedia, či sa nejaká limitná hodnota uplatňuje, a ak áno, aká. Neexistujúca limitná hodnota by sa interpretovala tak, že by sa uplatňoval detekčný limit, ktorý by sa mohol považovať za neprimerané obmedzenie, pretože by bránil tomu, aby na trh boli uvádzané akékoľvek látky, zmesi alebo výrobky obsahujúce HCB. V článku 4 ods. 1 písm. b) nariadenia POP sa stanovuje, že zákaz výroby látok uvedených v prílohe I, ich uvádzania na trh a používania, či samotných alebo v zmesiach alebo výrobkoch, sa nevzťahuje na prípady, keď je v látkach, zmesiach a výrobkoch daná látka prítomná ako neúmyselné stopové množstvo kontaminantu, ako sa špecifikuje v relevantnom zázname v prílohe I. Prítomnosť HCB ako UTC v látkach, zmesiach alebo výrobkoch by sa preto mala špecifikovať v prílohe I.

Vzhľadom na informácie, ktoré sú v súčasnosti k dispozícii, sa považuje za vhodné stanoviť limitnú hodnotu pre prítomnosť HCB ako UTC v látkach, zmesiach alebo výrobkoch. Takouto UTC by sa objasnila právna situácia a uľahčilo by sa harmonizované presadzovanie predpisov v celej Únii.

Na základe dostupných informácií by sa táto limitná hodnota pre prítomnosť HCB ako UTC v látkach, zmesiach a výrobkoch mala stanoviť na 10 mg/kg (0,001 hmotnostného percenta).

2. KONZULTÁCIE PRED PRIJATÍM AKTU

Návrh delegovaného aktu bol predmetom konzultácií so skupinou expertov pre POP na dvoch zasadnutiach („zasadnutia POP CA“) 8. júna a 23. novembra 2021 a prednesené pripomienky sa zobrali do úvahy. Uvedenú skupinu tvoria všetky príslušné zainteresované strany – zástupcovia členských štátov, agentúry ECHA, chemického priemyslu a občianskej spoločnosti.

Verejná konzultácia o návrhu delegovaného aktu prebiehala od 8. novembra do 6. decembra 2021. Zainteresované strany doručili tri pripomienky. Pripomienky boli protichodné, konkrétne dve zainteresované strany žiadali vyššiu limitnú hodnotu UTC a jedna žiadala nižšiu limitnú hodnotu UTC. Komisia zohľadnila všetky dostupné informácie vrátane informácií získaných počas rôznych konzultácií a po ďalšej diskusii so skupinou expertov pre POP 2. júna. 2022 dospela k záveru, že návrh má obsahovať pôvodne navrhnutú limitnú hodnotu.

3. PRÁVNE PRVKY DELEGOVANÉHO AKTU

Delegovaným aktom sa mení záznam týkajúci sa hexachlórbenzénu v prílohe I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021 s cieľom prispôsobiť ho vedeckému a technickému pokroku. Právnym základom navrhovaného delegovaného aktu je článok 15 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2019/1021.

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) .../...

z 8. 9. 2022

ktorým sa mení príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach, pokiaľ ide o hexachlórbenzén

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach¹, a najmä na jeho článok 15 ods. 1,

keďže:

- (1) Nariadením (EÚ) 2019/1021 sa vykonávajú záväzky Únie vyplývajúce zo Štokholmského dohovoru o perzistentných organických látkach² a z Protokolu o perzistentných organických látkach k Dohovoru o diaľkovom znečisťovaní ovzdušia prechádzajúcim hranicami štátov z roku 1979³.
- (2) Podľa článku 3 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2019/1021 sa výroba, uvádzanie na trh a použitie látok uvedených na zozname v prílohe I, či už samotných, v zmesiach alebo vo výrobkoch, zakazuje za podmienok uvedených v článku 4 uvedeného nariadenia.
- (3) Hexachlórbenzén je v prílohe I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021 uvedený bez limitnej hodnoty pre neúmyselné stopové množstvo kontaminantu (ďalej len „UTC“).
- (4) Článkom 15 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2019/1021 sa Komisii udeľuje právomoc prijímať delegované akty s cieľom upraviť existujúce záznamy prílohy I tak, aby ich prispôbila vedeckému a technickému pokroku.
- (5) Komisia určila prítomnosť hexachlórbenzénu ako nečistoty v niektorých látkach, zmesiach a výrobkoch vrátane pesticídov, chlórovaných rozpúšťadlách, tlačiarenských farbách, náteroch, farbách a toneroch, použitia v drevárskom a textilnom priemysle, ako aj v plastoch.
- (6) Na objasnenie právnej situácie a uľahčenie presadzovania pravidiel vzhľadom na používanie látok, zmesí alebo výrobkov obsahujúcich hexachlórbenzén ako neúmyselné stopové množstvo kontaminantu by sa v prípade hexachlórbenzénu mala stanoviť limitná hodnota UTC vo výške 10 mg/kg (0,001 hmotnostného percenta).
- (7) Nariadenie (EÚ) 2019/1021 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

¹ Ú. v. EÚ L 169, 25.6.2019, s. 45.

² Ú. v. EÚ L 209, 31.7.2006, s. 3.

³ Ú. v. EÚ L 81, 19.3.2004, s. 37.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 8. 9. 2022

*Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN*