



Rada  
Evropské unie

Brusel 12. září 2022  
(OR. en)

12261/22

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

#### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	8. září 2022
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	C(2022) 6122 final
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 8.9.2022 kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách, pokud jde o hexachlorbenzen

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2022) 6122 final.

---

Příloha: C(2022) 6122 final



V Bruselu dne 8.9.2022  
C(2022) 6122 final

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...**

**ze dne 8.9.2022**

**kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách, pokud jde o hexachlorbenzen**

(Text s významem pro EHP)

## DŮVODOVÁ ZPRÁVA

### **1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI**

Článek 1 nařízení (EU) 2019/1021 (dále jen „nařízení o POP“) stanoví, že cílem uvedeného nařízení je chránit lidské zdraví a životní prostředí před perzistentními organickými znečišťujícími látkami (dále jen „POP“) tím, že se zakáže, co nejdříve zastaví nebo omezí výroba, uvádění na trh a používání látek, na něž se vztahuje Stockholmská úmluva o perzistentních organických znečišťujících látkách.

Hexachlorbenzen (HCB) je uveden v příloze I nařízení o POP bez mezní hodnoty pro nezáměrnou stopovou kontaminující látku (UTC). HCB se v EU používal hlavně jako pesticid. V době zařazení na seznam v nařízení o POP v roce 2004 se mělo za to, že mezní hodnota není nutná, protože se neočekávalo, že HCB bude nalezen v látkách, směsích nebo předmětech. Ohledně mezní hodnoty pro přítomnost HCB jako nečistoty v látkách byl nedávno zaslán dotaz Evropské agentury pro chemické látky (ECHA). Je rovněž známo, že HCB vzniká jako vedlejší produkt při výrobě jiných chemických látek (zejména chlorovaných rozpouštědel) a pesticidů, jakož i v odpadních tocích ze závodů vyrábějících chlor a alkalické hydroxidy a v rámci procesů konzervace dřeva. Z registrační dokumentace podle nařízení REACH je navíc známo, že hlavní použití látek obsahujících HCB jako složku nebo nečistotu se týká použití v inkoustech, nátěrech, barvách a tonerech, dřevěných a textilních aplikacích a plastech.

Neexistence konkrétní mezní hodnoty pro UTC vede k právní nejistotě, neboť zúčastněné strany nevědí, zda se použije nějaká mezní hodnota, a pokud ano, tak jaká. Neexistence harmonizované mezní hodnoty by se interpretovala tak, jako by se použila mez detekce, což by mohlo být považováno za nepřiměřené omezení, neboť by bránilo uvedení jakékoli látky, směsi nebo předmětu obsahujících HCB na trh. V čl. 4 odst. 1 písm. b) nařízení o POP se stanoví, že zákaz výroby, uvádění na trh a používání látek uvedených v příloze I, ať už samotných, ve směsích nebo v předmětech, se nepoužije v případě látky přítomné jako nezáměrná stopová kontaminující látka, jak je uvedeno v příslušných položkách přílohy I, v látkách, směsích nebo předmětech. Přítomnost HCB jako UTC v látkách, směsích nebo předmětech by proto měla být uvedena v příloze I.

S ohledem na informace, které jsou v současné době k dispozici, se považuje za vhodné stanovit mezní hodnotu pro přítomnost HCB jako UTC v látkách, směsích nebo předmětech. Dotčená UTC by vyjasnila právní situaci a usnadnila by harmonizované prosazování v rámci Unie.

Na základě dostupných informací by tato mezní hodnota měla být pro přítomnost HCB jako UTC v látkách, směsích a předmětech stanovena na 10 mg/kg (0,001 % hmotnostních).

### **2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU**

Návrh aktu v přenesené pravomoci byl konzultován na dvou zasedáních („zasedání POP CA“), která se konala 8. června a 23. listopadu 2021, a připomínky vznesené na těchto zasedáních byly zohledněny. Uvedenou skupinu tvoří všechny příslušné zúčastněné strany – zástupci členských států, ECHA, chemického průmyslu a občanské společnosti.

Veřejná konzultace k navrhovanému aktu v přenesené pravomoci proběhla ve dnech 8. listopadu až 6. prosince 2021. Od zúčastněných stran byly obdrženy tři připomínky. Připomínky směřovaly protichůdným směrem – dvě zúčastněné strany požádaly o vyšší mezní hodnotu UTC, zatímco jedna požadovala nižší mezní hodnotu UTC. S přihlédnutím ke všem dostupným informacím, včetně informací získaných v rámci různých konzultací, a po další diskusi se skupinou odborníků na perzistentní organické znečišťující látky dne 2. června 2022 dospěla Komise k závěru, že bude zachována původně navržená mezní hodnota.

### **3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI**

Aktem v přenesené pravomoci se mění položka týkající se hexachlorbenzenu v příloze I nařízení (EU) 2019/1021 s cílem přizpůsobit ji vědeckému a technickému pokroku. Právním základem navrhovaného aktu v přenesené pravomoci je čl. 15 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021.

# NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...

ze dne 8.9.2022

**kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách, pokud jde o hexachlorbenzen**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách<sup>1</sup>, a zejména na čl. 15 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením (EU) 2019/1021 se provádějí závazky Unie podle Stockholmské úmluvy o perzistentních organických znečišťujících látkách<sup>2</sup> a podle Protokolu o perzistentních organických znečišťujících látkách k Úmluvě z roku 1979 o dálkovém znečišťování ovzduší přesahujícím hranice států<sup>3</sup>.
- (2) Podle čl. 3 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021 se výroba, uvádění na trh a používání látek uvedených v příloze I uvedeného nařízení, a to jak samotných, tak ve formě směsí nebo předmětů, s výhradou článku 4 zakazují.
- (3) Hexachlorbenzen je uveden v příloze I nařízení (EU) 2019/1021 bez mezní hodnoty pro nezáměrnou stopovou kontaminující látku (UTC).
- (4) Ustanovení čl. 15 odst. 1 nařízení (EU) 2019/1021 zmocňuje Komisi přijímat akty v přenesené pravomoci s cílem upravit stávající položky přílohy I, aby je přizpůsobila vědeckému a technickému pokroku.
- (5) Komise stanovila přítomnost hexachlorbenzenu jako nečistotu v některých látkách, směsích a předmětech, včetně pesticidů, chlorovaných rozpouštědel, inkoustů, nátěrů, barev a tonerů, dřevěných a textilních aplikací a plastů.
- (6) S cílem vyjasnit právní situaci a usnadnit prosazování, pokud jde o používání látek, směsí nebo předmětů obsahujících hexachlorbenzen jako nezáměrnou stopovou kontaminující látku, by měl být pro hexachlorbenzen stanoven limit UTC ve výši 10 mg/kg (0,001 % hmotnostních).
- (7) Nařízení (EU) 2019/1021 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

---

<sup>1</sup> Úř. věst. L 169, 25.6.2019, s. 45.

<sup>2</sup> Úř. věst. L 209, 31.7.2006, s. 3.

<sup>3</sup> Úř. věst. L 81, 19.3.2004, s. 37.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Příloha I nařízení (EU) 2019/1021 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

*Článek 2*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 8.9.2022

*Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN*