

Bruselj, 12. september 2022
(OR. en)

12261/22

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

SPREMNI DOPIS

| | |
|----------------|--|
| Pošiljatelj: | za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ |
| Datum prejema: | 8. september 2022 |
| Prejemnik: | Generalni sekretariat Sveta |

| | |
|----------------|--------------------|
| Št. dok. Kom.: | C(2022) 6122 final |
|----------------|--------------------|

| | |
|---------|---|
| Zadeva: | DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../... z dne 8.9.2022 o spremembi Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta o obstojnih organskih onesnaževalih glede heksaklorobenzena |
|---------|---|

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2022) 6122 final.

Priloga: C(2022) 6122 final



Bruselj, 8.9.2022
C(2022) 6122 final

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

z dne 8.9.2022

**o spremembi Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta o
obstoječih organskih onesnaževalih glede heksaklorobenzena**

(Besedilo velja za EGP)

OBRAZLOŽITVENI MEMORANDUM

1. OZADJE DELEGIRANEGA AKTA

Člen 1 Uredbe (EU) 2019/1021 (v nadaljnjem besedilu: uredba o obstojnih organskih onesnaževalih) kot cilj navedene uredbe navaja varovanje zdravja ljudi in okolja pred obstojnimi organskimi onesnaževali, in sicer s prepovedjo, čimprejšnjo postopno odpravo ali z omejevanjem proizvodnje, dajanja v promet in uporabe snovi, zajetih v Stockholmski konvenciji o obstojnih organskih onesnaževalih.

Heksaklorobenzen (HCB) je v Prilogi I k uredbi o obstojnih organskih onesnaževalih naveden brez mejne vrednosti nenamerne sledi onesnaževala. Heksaklorobenzen se je v EU večinoma uporabljal kot pesticid. V času njegove uvrstitve na seznam v uredbi o obstojnih organskih onesnaževalih v letu 2004 se mejna vrednost ni zdela potrebna, ker se ni pričakovalo, da se bo heksaklorobenzen nahajal v snoveh, zmeseh ali izdelkih. Pred kratkim je Evropska agencija za kemikalije (ECHA) prejela poizvedbo v zvezi z mejno vrednostjo za prisotnost heksaklorobenzena kot nečistoče v snoveh. Znano je tudi, da heksaklorobenzen nastaja kot stranski proizvod med proizvodnjo drugih kemikalij (predvsem kloriranih topil) in pesticidov ter v tokovih odpadkov v kloralkalnih obratih in postopkih konzerviranja lesa. Iz registracijske dokumentacije REACH je poleg tega razvidno, da se snovi, ki vsebujejo heksaklorobenzen kot sestavino ali nečistočo, v glavnem uporabljajo v črnilih, premazih, barvah in tonerjih, kot tudi pri obdelavi lesa, obdelavi tekstila in v plastiki.

Ker mejna vrednost nenamerne sledi onesnaževala ni določena, je nastala pravna negotovost, saj deležniki ne vedo, katera mejna vrednost se uporablja, če sploh. Odsotnost harmonizirane mejne vrednosti bi se razlagala, kot da velja meja zaznavnosti, kar bi se lahko štelo za nesorazmerno omejitev, saj bi preprečilo dajanje v promet katere koli snovi, zmesi ali izdelka, ki vsebuje heksaklorobenzen. Člen 4(1)(b) uredbe o obstojnih organskih onesnaževalih določa, da se prepoved proizvodnje, dajanja v promet in uporabe snovi iz Priloge I, bodisi same po sebi, v zmeseh ali v izdelkih, ne uporablja za snov, ki je v snoveh, zmeseh ali izdelkih prisotna kot nenamerna sled onesnaževala, kot je določeno v ustreznih vnosih v Prilogi I. Prisotnost heksaklorobenzena kot nenamerne sledi onesnaževala v snoveh, zmeseh ali izdelkih bi bilo zato treba določiti v Prilogi I.

Ob upoštevanju trenutno razpoložljivih informacij se zdi primerno določiti mejno vrednost za prisotnost heksaklorobenzena kot nenamerne sledi onesnaževala v snoveh, zmeseh ali izdelkih. Taka vrednost nenamerne sledi onesnaževala bi razjasnila pravni položaj in olajšala harmonizirano izvrševanje po vsej Uniji.

Na podlagi razpoložljivih informacij bi bilo treba navedeno mejno vrednost določiti na 10 mg/kg (0,001 mas. %) za prisotnost heksaklorobenzena kot nenamerne sledi onesnaževala v snoveh, zmeseh in izdelkih.

2. POSVETOVANJA PRED SPREJETJEM AKTA

S strokovno skupino za obstojna organska onesnaževala so bila opravljena posvetovanja o osnutku delegiranega akta na dveh sestankih 8. junija in 23. novembra 2021, pripombe pa so bile upoštevane. Skupino sestavljajo vsi relevantni deležniki, namreč predstavniki držav članic, Evropske agencije za kemikalije, kemične industrije in civilne družbe.

Javno posvetovanje v zvezi z osnutkom delegiranega akta je potekalo od 8. novembra do 6. decembra 2021. Deležniki so podali tri pripombe. Pripombe so si nasprotujoče, dva deležnika sta zahtevala višjo mejno vrednost nenamernih sledi onesnaževala, en pa nižjo mejno vrednost nenamernih sledi onesnaževala. Komisija je ob upoštevanju vseh razpoložljivih informacij, vključno s tistimi, ki jih je prejela v okviru različnih posvetovanj, in po nadaljnji razpravi s strokovno skupino za obstojna organska onesnaževala 2. junija 2022 sklenila, da bo tudi nadalje predlagala prvotno predlagano mejno vrednostjo.

3. PRAVNI ELEMENTI DELEGIRANEGA AKTA

Delegirani akt spreminja vnos za heksaklorobenzen v Prilogi I k Uredbi (EU) 2019/1021 zaradi prilagoditve znanstvenemu in tehničnemu napredku. Pravna podlaga za predlagani delegirani akt je člen 15(1) Uredbe (EU) 2019/1021.

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

z dne 8.9.2022

o spremembi Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta o obstojnih organskih onesnaževalih glede heksaklorobenzena

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih¹ in zlasti člena 15(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Z Uredbo (EU) 2019/1021 se izvajajo zaveze Unije iz Stockholmske konvencije o obstojnih organskih onesnaževalih² in Protokola o obstojnih organskih onesnaževalih h Konvenciji iz leta 1979 o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja³.
- (2) V skladu s členom 3(1) Uredbe (EU) 2019/1021 je pod pogoji iz člena 4 navedene uredbe prepovedana proizvodnja, dajanje v promet in uporaba snovi s seznama v Prilogi I, in sicer samih, v zmesih ali v izdelkih.
- (3) Heksaklorobenzen je v Prilogi I k Uredbi (EU) 2019/1021 naveden brez mejne vrednosti nenamerne sledi onesnaževala.
- (4) Člen 15(1) Uredbe (EU) 2019/1021 Komisijo pooblašča za sprejemanje delegiranih aktov, da spremeni obstoječe vnose v Prilogi I, tako da se prilagodijo znanstvenemu in tehničnemu napredku.
- (5) Komisija je ugotovila prisotnost heksaklorobenzena kot nečistoče v nekaterih snoveh, zmesih in izdelkih, vključno s pesticidi, kloriranimi topili, črnili, premazi, barvami in tonerji, snovjo za obdelavo lesa in tekstila ter plastiko.
- (6) Za pojasnitev pravnega položaja in olajšanje izvrševanja v zvezi z uporabo snovi, zmesi ali izdelkov, ki vsebujejo heksaklorobenzen kot nenamerno sled onesnaževala, bi bilo treba za heksaklorobenzen določiti mejno vrednost nenamernih sledi onesnaževala 10 mg/kg (0,001 mas. %).
- (7) Uredbo (EU) 2019/1021 bi bilo treba zato ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga I k Uredbi (EU) 2019/1021 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

¹ UL L 169, 25.6.2019, str. 45.

² UL L 209, 31.7.2006, str. 3.

³ UL L 81, 19.3.2004, str. 37.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 8.9.2022

Za Komisijo
Predsednica
Ursula VON DER LEYEN