



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2022 m. rugsėjo 12 d.
(OR. en)

12261/22

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

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2022 m. rugsėjo 8 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	C(2022) 6122 final
Dalykas:	2022 m. rugsėjo 8 d. KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) .../..., kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų I priedo nuostatos dėl heksachlorbenzeno

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2022) 6122 final.

Pridedama: C(2022) 6122 final



Briuselis, 2022 09 08
C(2022) 6122 final

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) .../...

2022 09 08

**kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1021
dėl patvariųjų organinių teršalų I priedo nuostatos dėl heksachlorbenzeno**

(Tekstas svarbus EEE)

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. DELEGUOTOJO AKTO BENDROSIOS APLINKYBĖS

Reglamento (ES) 2019/1021 (toliau – POT reglamentas) 1 straipsnyje nustatyta, kad to reglamento tikslas – apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką nuo patvariųjų organinių teršalų (POT) uždraudžiant, kuo greičiau palaipsniui nutraukiant arba apribojant cheminių medžiagų, kurioms taikoma Stokholmo konvencija dėl patvariųjų organinių teršalų, gamybą, tiekimą rinkai ir naudojimą.

Heksachlorbenzenas (HCB) įtrauktas į POT reglamento I priedą, nenustatant netyčia susidarancio šių teršalų mikrokiekio ribinės vertės. Europos Sąjungoje HCB daugiausia naudotas kaip pesticidas. Tuo metu, kai 2004 m. HCB buvo įtraukiamas į POT reglamentą, manyta, kad ribinė vertė nereikalinga, nes nesitikėta, kad HCB gali būti rasta cheminėse medžiagose, mišiniuose ar gaminiuose. Neseniai Europos cheminių medžiagų agentūrai (ECHA) pateikta užklausa dėl HCB kaip priemaišos cheminėse medžiagose ribinės vertės. Taip pat žinoma, kad HCB susidaro kaip šalutinis produktas gaminant kitus cheminius produktus (daugiausia chlorintuosius tirpiklius) ir pesticidus, taip pat chloro-šarmų gamyklų atliekų srautuose ir medienos konservavimo procesuose. Be to, iš REACH registracijos dokumentacijos matyti, kad cheminės medžiagos, kurių sudėtyje HCB yra kaip sudedamosios dalies arba priemaišos, daugiausia naudojamos rašalams, dangoms, dažams ir dažomiesiems milteliams, taip pat su mediena bei tekstile susijusiems produktams ir plastikams.

Dėl to, kad nėra konkrečios netyčia susidarancio teršalų mikrokiekio ribinės vertės, kyla teisinis netikrumas, nes suinteresuotieji subjektai nežino, ar ribinė vertė taikoma ir kokia ji yra. Suderintos ribinės vertės nebuvimas gali būti suprantamas kaip aptikimo ribos taikymas, o tai galėtų būti laikoma neproporcingu apribojimu, nes užkirstų kelią bet kokios cheminės medžiagos, mišinio ar gaminio, kurio sudėtyje yra HCB, tiekimui rinkai. POT reglamento 4 straipsnio 1 dalies b punkte nustatyta, kad draudimas gaminti, tiekti rinkai ir naudoti I priede išvardytas chemines medžiagas – atskiras, esančias mišinių ar gaminių sudėtyje – netaikomas tuo atveju, kai cheminė medžiaga cheminėse medžiagose, mišiniuose ar gaminiuose yra kaip netyčia susidarantis mikroiekis, kaip nurodyta atitinkamuose I priedo įrašuose. Todėl HCB, esantis cheminėse medžiagose, mišiniuose ar gaminiuose kaip netyčia susidarantis teršalų mikroiekis, turėtų būti nurodytas I priede.

Atsižvelgiant į šiuo metu turimą informaciją, manoma, kad tikslinga nustatyti HCB, cheminėse medžiagose, mišiniuose ar gaminiuose esancio kaip netyčia susidarantis teršalų mikroiekis, ribinę vertę. Nustačius tokią ribinę vertę, neliktų teisinio netikrumo ir būtų lengviau suderintai užtikrinti reikalavimų vykdymą Sąjungoje.

Remiantis turima informacija, HCB, cheminėse medžiagose, mišiniuose ir gaminiuose esancio kaip netyčia susidarantis teršalų mikroiekis, ribinė vertė turėtų būti 10 mg/kg (0,001 proc. masės).

2. KONSULTACIJOS PRIEŠ PRIIMANT AKTĄ

Dviejuose 2021 m. birželio 8 d. ir lapkričio 23 d. vykusiuose susitikimuose dėl deleguotojo akto projekto konsultuotasi su POT ekspertų grupe ir atsižvelgta į jos išsakytas pastabas.

Grupė sudaryta iš visų susijusių suinteresuotųjų subjektų: valstybių narių, ECHA, chemijos pramonės ir pilietinės visuomenės atstovų.

2021 m. lapkričio 8 d.–gruodžio 6 d. surengtos viešos konsultacijos dėl deleguotojo teisės akto projekto. Gauti trys suinteresuotųjų subjektų atsiliepimai. Juose išsakytos priešingos nuomonės: du suinteresuotieji subjektai prašė nustatyti didesnę, o vienas – mažesnę netyčia susidarančio teršalų mikrokiekio ribinę vertę. Atsižvelgdama į visą turimą informaciją, įskaitant informaciją, gautą per įvairias konsultacijas, ir 2022 m. birželio 2 d. išsamiau pasitarusi su POT ekspertų grupe, Komisija nusprendė likti prie iš pradžių pasiūlytos ribinės vertės.

3. DELEGUOTOJO AKTO TEISINIAI ASPEKTAI

Deleguotuoju aktu iš dalies keičiamas heksachlorbenzeno įrašas Reglamento (ES) 2019/1021 I priede, siekiant jį priderinti prie mokslo ir technikos pažangos. Siūlomo deleguotojo akto teisinis pagrindas yra Reglamento (ES) 2019/1021 15 straipsnio 1 dalis.

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) .../...

2022 09 08

kuriuo iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų I priedo nuostatos dėl heksachlorbenzeno

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų¹, ypač į jo 15 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamentu (ES) 2019/1021 įgyvendinami Sąjungos įsipareigojimai pagal Stokholmo konvenciją dėl patvariųjų organinių teršalų² ir 1979 m. Tolimų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Protokolą dėl patvariųjų organinių teršalų³;
- (2) Reglamento (ES) 2019/1021 3 straipsnio 1 dalyje nustatyta, kad, vadovaujantis 4 straipsniu, draudžiama gaminti, tiekti rinkai ir naudoti to reglamento I priede išvardytas chemines medžiagas – atskiras, esančias mišinių ar gaminių sudėtyje;
- (3) heksachlorbenzenas įtrauktas į Reglamento (ES) 2019/1021 I priedą, nenustatant netyčia susidarančio teršalų mikrokiekio ribinės vertės;
- (4) Reglamento (ES) 2019/1021 15 straipsnio 1 dalimi Komisijai suteikti įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais iš dalies keičiami esami I priedo įrašai, siekiant juos priderinti prie mokslo ir technikos pažangos;
- (5) Komisija nustatė, kad kai kuriose cheminėse medžiagose, mišiniuose ir gaminiuose, įskaitant pesticidus, chlorintuosius tirpiklius, rašalus, dangas, dažus ir dažomuosius miltelius, su mediena bei tekstile susijusius produktus ir plastikus, heksachlorbenzeno yra kaip priemaišos;
- (6) siekiant suteikti daugiau teisinio aiškumo ir palengvinti reikalavimų, susijusių su cheminių medžiagų, mišinių ar gaminių, kurių sudėtyje yra heksachlorbenzeno kaip netyčia susidarančio teršalų mikrokiekio, naudojimu, vykdymo užtikrinimą, heksachlorbenzeno kaip netyčia susidarančio teršalų mikrokiekio riba turėtų būti 10 mg/kg (0,001 % masės);
- (7) todėl Reglamentas (ES) 2019/1021 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

¹ OL L 169, 2019 6 25, p. 45.

² OL L 209, 2006 7 31, p. 3.

³ OL L 81, 2004 3 19, p. 37.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) 2019/1021 I priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2022 09 08

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN