

Briuselis, 2023 m. liepos 17 d.
(OR. en)

11915/23

ENV 869
COMER 93
MI 627
ONU 49
SAN 459
IND 400
DELECT 102

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo: Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo
direktorė Martine DEPREEZ

gavimo data: 2023 m. liepos 14 d.

kam: Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET

Komisijos dok. Nr.: C(2023) 4683 final

Dalykas: 2023 m. liepos 14 d. KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS
(ES) .../..., kuriuo dėl produktų, kuriuose yra gyvsidabrio, gamybos,
importo ir eksporto uždraudimo iš dalies keičiamas Europos Parlamento
ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/852

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2023) 4683 final.

Pridedama: C(2023) 4683 final



Bruselis, 2023 07 14
C(2023) 4683 final

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

2023 07 14

**kuriuo dėl produktų, kuriuose yra gyvsidabrio, gamybos, importo ir eksporto
uždraudimo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES)
2017/852**

(Tekstas svarbus EEE)

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. DELEGUOTOJO AKTO BENDROSIOS APLINKYBĖS

Šio deleguotojo reglamento politikos ir teisiniai pagrindai yra ES politika ir teisės aktai, kuriais reguliuojamas gyvsidabris, taip pat Minamatos konvencija dėl gyvsidabrio¹ (toliau – Minamatos konvencija arba Konvencija).

Reglamentas (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio

2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1102/2008² (toliau – Gyvsidabrio reglamentas), yra pagrindinė Sąjungos teisės priemonė, kuria: i) reguliuojamas gyvsidabrio ir jo junginių (toliau – gyvsidabris), įskaitant produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio³, naudojimas ir ii) į ES teisę perkeliama Minamatos konvencija bei Šalių konferencijos (toliau – Minamatos šalių konferencija) priimti teisiškai privalomi sprendimai.

Gyvsidabrio reglamentu siekiama žmonių sveikatą ir aplinką apsaugoti nuo gyvsidabrio, išmetamo ir išleidžiamo dėl žmogaus veiklos, todėl tuo reglamentu reguliuojamas visas gyvsidabrio gyvavimo ciklas nuo pirminės gyvsidabrio gavybos iki galutinio gyvsidabrio atliekų pašalinimo. Šis reglamentas parengtas ir priimtas kaip priemonė galutiniam ES gyvsidabrio politikos tikslui – ilgainiui laipsniškai atsisakyti gyvsidabrio naudojimo – siekti ir įgyvendinti. Šis tikslas aiškiai išdėstytas 2005 m. ES strategijoje dėl gyvsidabrio⁴, peržiūroje 2010 m.⁵; joje Sąjunga raginama imtis priemonių, *inter alia*, kad gyvsidabrio naudojimas būtų sumažintas ribojant jo pasiūlą ir paklausą.

Į ES strategiją dėl gyvsidabrio atsižvelgusi Europos Sąjungos Taryba gyvsidabrio naudojimo produktuose klausimu padarė šią išvadą:

...turėtų būti kuo greičiau ir kuo visapusiškiau laipsniškai atsisakoma produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, ..., galiausiai siekiant, kad būtų atsisakyta visų produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, deramai atsižvelgiant į technines ir ekonomines aplinkybes bei mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros poreikius.⁶

Produktams, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, skirtas Gyvsidabrio reglamento 5 straipsnis ir II priedas. 5 straipsnio 1 dalyje nustatyta, kad eksportuoti, importuoti ir gaminti Sąjungoje II priede išvardytus produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, draudžiama nuo tame priede nustatytų laipsniško jų atsisakymo užbaigimo datų. 5 straipsnio 2 dalyje padaryta išimtis – produktams, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, draudimas netaikomas, jeigu jie naudojami

¹ Minamatos konvencijos tekstas <https://www.mercuryconvention.org/en/about>

² OL L 137, 2017 5 24, p. 1.

³ Gyvsidabrio reglamento 2 straipsnio 4 punkte apibrėžta, kad produktas, kurio sudėtyje yra gyvsidabrio, yra produktas arba produkto sudedamoji dalis, kurioje yra sąmoningai įdėto gyvsidabrio arba gyvsidabrio junginių.

⁴ Komisijos komunikatas „Bendrijos strategija dėl gyvsidabrio“, KOM(2005) 20 galutinis, 2005 01 28.

⁵ Komisijos komunikatas „Dėl Bendrijos strategijos dėl gyvsidabrio peržiūros“, KOM(2010) 723 galutinis, 2010 12 7.

⁶ *Bendrijos strategijos dėl gyvsidabrio peržiūra*, Tarybos išvados, 3075-asis Aplinkos tarybos posėdis, Briuselis, 2011 m. kovo 14 d.

būtiniausioms civilinės saugos ir kariuomenės reikmėms arba moksliniams tyrimams, instrumentų kalibravimui arba kaip pamatinis etalonas.

Prie Gyvsidabrio reglamento II priede nurodytų produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, priskiriamos, *inter alia*, kai kurios baterijos ir akumulatoriai, jungikliai ir relės, lempos, kuriose yra gyvsidabrio (pvz., tam tikros kompaktinės liuminescencinės lempos) ir neelektroniniai matavimo prietaisai (pvz., termometrai, spaudimo matuokliai, naudojami su pletizmografais). Gaminti, importuoti ir eksportuoti tokius produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, uždrausta nuo 2018 m. gruodžio 31 d. arba 2020 m. gruodžio 31 d. II priede išvardyti produktai, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, yra tie produktai, kurie turi ekonomiškai ir techniškai pagrįstas alternatyvas be gyvsidabrio, ir, kaip apibūdinta Gyvsidabrio reglamento preambulės 14 konstatuojamojoje dalyje, kuriems sunaudojama didelė dalis viso Sąjungoje ir pasaulyje naudojamo gyvsidabrio.

Kad produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, būtų gaminama ir naudojama mažiau, Gyvsidabrio reglamento 8 straipsnyje nustatytos griežtos sąlygos, taikomos būtent naujiems produktams, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, t. y. iki 2018 m. sausio 1 d. negamintiems produktams, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio. Šia nuostata visų pirma uždrausta be Europos Komisijos leidimo juos gaminti ir teikti rinkai. Duoti leidimą galima tik gavus įrodymus, kad naujas produktas, kurio sudėtyje yra gyvsidabrio, teikia reikšmingą naudą aplinkai arba sveikatai ir nekelia didelės rizikos nei aplinkai, nei žmonių sveikatai, ir kad nėra techniniu atžvilgiu įmanomų alternatyvų be gyvsidabrio, kurios teiktų tokią naudą.

Apie Gyvsidabrio reglamento ir Minamatos konvencijos dėl produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, sąveiką pasakytina, kad pagal Reglamento 20 straipsnį Komisija įgaliota priimti deleguotuosius aktus, kuriais, *inter alia*, jo II priedas iš dalies keičiamas siekiant jį priderinti prie Minamatos šalių konferencijos priimtų sprendimų. Šiuo įgaliojimu naudotis galima tik jei atitinkamam Minamatos šalių konferencijos sprendimui Sąjunga pritartų Tarybos sprendimu, priimtu pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 218 straipsnio 9 dalį. **Todėl Gyvsidabrio reglamento 20 straipsnis yra šio deleguotojo reglamento teisinis pagrindas.**

Minamatos konvencija dėl gyvsidabrio

2017 m. rugpjūčio 16 d. įsigaliojusią Minamatos konvenciją iki šiol yra ratifikavusios Europos Sąjunga⁷ ir 136 valstybės, įskaitant visas ES valstybes nares. Minamatos konvencija yra svarbiausias tarptautinis teisinių pagrindų dokumentas žmonių sveikatai ir aplinkai apsaugoti nuo gyvsidabrio, kuris dėl žmogaus veiklos išmetamas ir išleidžiamas į orą, vandenį ir žemę. Ja, kaip ir Gyvsidabrio reglamentu, sprendžiami viso gyvsidabrio gyvavimo ciklo nuo pirminės gyvsidabrio gavybos iki galutinio gyvsidabrio atliekų pašalinimo klausimai.

Konvencijoje (4 straipsnio 1 dalyje) taip pat nustatytas draudimas gaminti, importuoti ir eksportuoti jos A priede (I dalyje) išvardytus produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio. Sąjunga reikšmingai prisidėjo formuluojant Minamatos konvencijos nuostatas, įskaitant produktams, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, taikomas nuostatas, todėl atitinkamų produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, sąrašas yra iš esmės toks pats kaip Gyvsidabrio reglamento II priedo produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, sąrašas.

⁷ 2017 m. gegužės 11 d. Tarybos sprendimas (ES) 2017/939 dėl Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio sudarymo Europos Sąjungos vardu (OL L 142, 2017 6 2, p. 4).

Pagal Minamatos konvencijos 4 straipsnio 4, 7 ir 8 dalis jos A priedas turėjo būti peržiūrėtas ne vėliau kaip po penkerių metų nuo Konvencijos įsigaliojimo, atsižvelgus į Konvencijos šalių pasiūlytus pakeitimus ir į pateiktą informaciją apie produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, taip pat į esamas techniškai ir ekonomiškai pagrįstas alternatyvas be gyvsidabrio drauge su duomenimis apie susijusią riziką ir naudą aplinkai bei žmonių sveikatai.

Sprendimas, kuriuo iš dalies keičiamas Minamatos konvencijos A priedas (I dalis)

Tikėtasi, kad šalys, atsižvelgusios į Konvencijos ir jos 4 straipsnio 4, 7 ir 8 dalių įsigaliojimą, sprendimą dėl Konvencijos A priedo pakeitimų priims ketvirtojo Minamatos šalių konferencijos susitikimo antroje dalyje (COP4.II, 2022 m. kovo 21–25 d.).

Todėl Sąjunga, norėdama toliau būti veiklia ir reikšminga Konvencijos šalimi, 2020 m. kovo 31 d. pagal Konvencijos 4 straipsnio 4 dalį pateikė Minamatos konvencijos Sekretariatui informaciją apie kelis produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, ir turimas techniškai bei ekonomiškai pagrįstas jų alternatyvas be gyvsidabrio. Sąjunga tuomet 2021 m. balandžio 30 d. pagal Konvencijos 4 straipsnio 7 dalį pateikė Sekretariatui oficialų pasiūlymą⁸ iš dalies pakeisti, *inter alia*, Minamatos konvencijos A priedą (I dalį). Tame ES pasiūlyme numatyta į A priedą (I dalį) įrašyti šiuos produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio:

- sagos formos cinko-sidabro oksido baterijas, kurių sudėtyje yra mažiau kaip 2 proc. gyvsidabrio, ir sagos formos cinko-oro baterijas, kurių sudėtyje yra mažiau kaip 2 proc. gyvsidabrio;
- halogenfosfato liuminoforo tiesiąsias fluorescencines bendrojo apšvietimo lempas (LFL);
- neelektroninius matavimo prietaisus: a) spaudimo matuoklius, naudojamus su pletizmografais, b) tenziometrus;
- elektrinius ir elektroninius matavimo prietaisus: a) lydalo slėgio keitiklius, siūstuvus ir jutiklius, b) gyvsidabrio vakuuminius siurblius;
- poliuretana, įskaitant poliuretano užtepimo talpykles.

Be to, du kitus pasiūlymus iš dalies pakeisti A priedą (I dalį) pateikė: i) Afrikos regiono šalys ir ii) Šveicarija ir Kanada.

Oficialiame Afrikos regiono šalių pasiūlyme numatyta į A priedą (I dalį) įrašyti šiuos produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio:

- kompaktines fluorescencines bendrojo apšvietimo lempas su įmontuotu balastiniu įtaisu (CFL.i), kurių galingumas ≤ 30 vatų (CFL.i, kurių galingumas ≤ 30 vatų);

⁸ 2021 m. balandžio 29 d. Tarybos sprendimas (ES) 2021/727 dėl pasiūlymų, kuriais iš dalies keičiami Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio A ir B priedai dėl produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, ir gamybos procesų, kuriuose naudojamas gyvsidabris arba gyvsidabrio junginiai, pateikimo Europos Sąjungos vardu (OL L 155, 2021 5 5, p. 23)

- tiesiųjų fluorescencines bendrojo apšvietimo lempas (LFL): a) trijuostės spinduliuotės liuminoforo lempas, kurių galingumas ≤ 60 vatų, b) halogenfosfato liuminoforo lempas, kurių galingumas yra ≤ 40 vatų;
- elektroniniams ekranams skirtas visų ilgių šaltojo katodo fluorescencines lempas (CCFL) ir fluorescencines lempas su išoriniais elektrodais (EEFL).

Oficialiame Šveicarijos ir Kanados pasiūlyme numatyta į A priedą (I dalį) įrašyti šiuos produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio:

- balansavimo priemonės, įskaitant padangų balansavimo įtaisus ir ratų svarelius;
- fotojuostas ir fotopopierių;
- raketinį palydovų ir erdvėlaivių kurą;
- labai tikslius talpos ir nuostolių matavimo tiltelius, aukšto dažnio radijo dažnių jungiklius ir stebėjimo bei kontrolės prietaisų reles, jei gyvsidabrio kiekis kiekviename tiltelyje, jungiklyje ar relėje yra ne didesnis kaip 20 mg.

Atsižvelgusi į tuos tris oficialius pasiūlymus, Sąjunga Tarybos sprendimu (ES) 2022/549, priimtu pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 218 straipsnio 9 dalį, nusprendė ketvirtojo Minamatos šalių konferencijos susitikimo antroje dalyje paremti sprendimą iš dalies pakeisti Minamatos konvencijos A priedo I dalį, nes tai:

- derėtų su 2021 m. balandžio 30 d. oficialiu Sąjungos pasiūlymu arba
- derėtų su Sąjungos *acquis*, arba
- apimtų ES teisės aktais nereguliuojamus ir Sąjungoje negaminamus produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, arba
- būtų susiję su tam tikromis lempų, kuriose yra gyvsidabrio, kategorijomis, kurias savo oficialiame pasiūlyme dėl pakeitimų⁹ nurodė Afrikos regiono šalys.

Šalių konferencijos ketvirtojo susitikimo antroje dalyje šalys priėmė sprendimą¹⁰ (toliau – Minamatos šalių konferencijos sprendimas), kuriuo, *inter alia*, A priedo I dalis iš dalies keičiama įrašant šiuos aštuonis naujus produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, ir jiems nustatant laipsniško jų atsisakymo užbaigimo datą – 2025 m. gruodžio 31 d.:

- CFL.i, kurių galingumas yra ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje neviršija 5 mg;
- elektroniniams ekranams skirtas visų ilgių šaltojo katodo fluorescencines lempas (CCFL) ir fluorescencines lempas su išoriniais elektrodais (EEFL);
- spaudimo matuoklius, naudojamus su pletizmografais;

⁹ 2022 m. kovo 17 d. Tarybos sprendimas (ES) 2022/549 dėl pozicijos, kurios Europos Sąjungos vardu turi būti laikomasi Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio Šalių konferencijos ketvirtojo susitikimo antroje dalyje, dėl sprendimo iš dalies pakeisti tos konvencijos A ir B priedus, priėmimo (OL L 107, 2022 4 6, p. 78)

¹⁰ Sprendimas Nr. MC-4/3. *Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio A ir B priedų peržiūra ir pakeitimas*, 2022 m. kovo 25 d.

- lydalo slėgio keitiklius, lydalo slėgio siūstuvus ir lydalo slėgio jutiklius;
- gyvsidabrio vakuuminius siurblius;
- padangų balansavimo įtaisus ir ratų svarelius;
- fotojuostas ir fotopopierių;
- raketinį palydovų ir erdvėlaivių kurą.

Atsižvelgusi į tai, kad Minamatos šalių konferencijos sprendimas atitinka Tarybos sprendimą (ES) 2022/549, Sąjunga ketvirtojo Minamatos šalių konferencijos susitikimo antroje dalyje palaikė jo priėmimą, kaip nurodyta Gyvsidabrio reglamento 20 straipsnyje.

2. KONSULTACIJOS PRIEŠ PRIIMANT AKTĄ

Gyvsidabrio ekspertų grupė, Komisijos įsteigta kaip neoficiali ekspertų grupė, padedanti jai, *inter alia*, rengti deleguotuosius aktus, deleguotojo akto priėmimui neprieštaravo.

Su plačiąja visuomene konsultuotasi ES portale „Išsakykite savo nuomonę“, tačiau plačiosios visuomenės ir kitų suinteresuotųjų šalių atsakymų gauta nedaug. Gauti atsakymai, įskaitant atsakymą iš Europos aplinkos biuro, susiję su poreikiu Europos Sąjungai gyvsidabrio naudojimą produktuose riboti plačiau nei numatyta Deleguotojo akto taikymo sritimi.

3. DELEGUOTOJO AKTO TEISINIAI ASPEKTAI

Pagal Gyvsidabrio reglamento 20 straipsnį pasiūlytu Deleguotuoju reglamentu siekiama Gyvsidabrio reglamentą suderinti su Minamatos šalių konferencijos sprendimu Nr. MC-4/3 *Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio A ir B priedų peržiūra ir pakeitimas*. Atsižvelgus į tai, svarbu vis dėlto paminėti, kad:

pirma, spaudimo matuokliai, naudojami su pletizmografais, (vienas iš aštuonių Minamatos šalių konferencijos sprendime pasiūlytų produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio) jau įrašyti į Gyvsidabrio reglamento II priedą (A dalį). Todėl Deleguotojo akto pasiūlyme nereikia numatyti šį Minamatos šalių konferencijos sprendimo elementą perkelti į Sąjungos teisės aktus;

antra, CFL.i, kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje viršija 5 mg, yra įrašytos į Konvencijos A priedą (I dalį), tačiau Minamatos šalių konferencijos sprendimu uždraudžiama importuoti, eksportuoti ir gaminti visas CFL.i, kurių galingumas ≤ 30 vatų, nesvarbu, kiek jose yra gyvsidabrio. Vis dėlto, atsižvelgus į tai, kad Gyvsidabrio reglamento II priedo (A dalies) reikalavimai griežtesni už Konvencijos reikalavimus, nes juo jau uždrausta importuoti, eksportuoti ir gaminti CFL.i, kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje viršija 2,5 mg, Deleguotojo reglamento pasiūlyme yra nurodytos CFL.i, kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje neviršija 2,5 mg. Pasiūlytu Deleguotuoju reglamentu užtikrinama, kad Gyvsidabrio reglamentu būtų pasiektas toks pats rezultatas kaip Konvencija, t. y. būtų užtikrintas draudimas importuoti, eksportuoti ir gaminti visas bendrojo apšvietimo CFL.i, kurių galingumas ≤ 30 vatų, nuo laipsniško jų atsisakymo užbaigimo datos.

Pasiūlyto Deleguotojo reglamento 1 straipsnyje atitinkamai numatyta į Gyvsidabrio reglamento II priedo A dalį įrašyti šiuos septynis produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, ir nustatyti laipsniško jų atsisakymo užbaigimo datą – 2025 m. gruodžio 31 d.:

- kompaktines fluorescencines bendrojo apšvietimo lempas su įmontuotu balastiniu įtaisu (CFL.i), kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekviename lempos degiklyje ne daugiau kaip 2,5 mg;
- elektroniniams ekranams skirtas visų ilgių šaltojo katodo fluorescencines lempas (CCFL) ir fluorescencines lempas su išoriniais elektrodais (EEFL);
- lydalo slėgio keitiklius, lydalo slėgio siūstuvus ir lydalo slėgio jutiklius;
- gyvsidabrio vakuuminius siurblius;
- padangų balansavimo įtaisus ir ratų svarelius;
- fotojuostas ir fotopopierių;
- raketinį palydovų ir erdvėlaivių kurą.

Pasiūlytu Deleguotuoju aktu taip numatyta Gyvsidabrio reglamento II priedo A dalyje padaryti šiuos keturis naujus produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, įrašus:

- naują 3a įrašą – kompaktinėms fluorescencinėms bendrojo apšvietimo lempoms su įmontuotu balastiniu įtaisu (CFL.i), kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje neviršija 2,5 mg;
- naują 6a įrašą – elektroniniams ekranams skirtoms visų ilgių šaltojo katodo fluorescencinėms lempoms (CCFL) ir fluorescencinėms lempoms su išoriniais elektrodais (EEFL);
- naują 10 įrašą (*Elektriniai ir elektroniniai matavimo prietaisai*) – lydalo slėgio keitikliams, lydalo slėgio siūstuvams ir lydalo slėgio jutikliams;
- naują 11 įrašą (*Kiti produktai, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio*) – gyvsidabrio vakuuminiams siurbliams, padangų balansavimo įtaisams ir ratų svareliams, fotojuostoms ir fotopopieriui, raketiniam palydovų ir erdvėlaivių kurui.

Komisija rengia pasiūlymą dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo dėl dantų amalgamos ir kitų produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, gamybos, importo ir eksporto ribojimo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio. Komisijos pasiūlymas bus priimtas kartu su šiuo deleguotuoju aktu.

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

2023 07 14

kuriuo dėl produktų, kuriuose yra gyvsidabrio, gamybos, importo ir eksporto uždraudimo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/852

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2017 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio, kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1102/2008¹, ypač į jo 20 straipsnį,

kadangi:

- (1) pagal Reglamento (ES) 2017/852 5 straipsnį to reglamento II priede išvardytus produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, draudžiama eksportuoti, importuoti ir gaminti Sąjungoje nuo tame priede nustatytų datų, išskyrus produktus, kurie naudojami būtiniausioms civilinės saugos ir kariuomenės reikmėms, ir produktus, kurie naudojami moksliniams tyrimams, instrumentams kalibruoti arba kaip pamatinis etalonas;
- (2) Minamatos konvencija dėl gyvsidabrio (toliau – Konvencija) buvo Sąjungos sudaryta Tarybos sprendimu (ES)² 2017/939 ir įsigaliojo 2017 m. rugpjūčio 16 d. Konvencijos 4 straipsnio 1 dalimi uždrausta Konvencijos A priedo I dalyje išvardytus produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, eksportuoti, importuoti ir gaminti po nustatytos laipsniško tokių produktų atsisakymo užbaigimo datos. Konvencijos šalių konferencija pagal Konvencijos 4 straipsnio 8 dalį turi Konvencijos A priedą peržiūrėti ne vėliau kaip po penkerių metų po Konvencijos įsigaliojimo datos;
- (3) pasiūlymus iš dalies keisti Konvencijos A ir B priedus Sąjunga pateikė Tarybos sprendimu (ES) 2021/727³. Konvencijos šalių konferencija 2022 m. kovo 21–25 d.

¹ OL L 137, 2017 5 24, p. 1.

² 2017 m. gegužės 11 d. Tarybos sprendimas (ES) 2017/939 dėl Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio sudarymo Europos Sąjungos vardu (OL L 142, 2017 6 2, p. 4).

³ 2021 m. balandžio 29 d. Tarybos sprendimas (ES) 2021/727 dėl pasiūlymų, kuriais iš dalies keičiami Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio A ir B priedai dėl produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, ir gamybos procesų, kuriuose naudojamas gyvsidabris arba gyvsidabrio junginiai, pateikimo Europos Sąjungos vardu (OL L 155, 2021 5 5, p. 23).

vykusiam ketvirtajame jos posėdyje priėmė Sprendimą Nr. MC-4/3 iš dalies pakeisti Konvencijos A priedo I dalį į tą priedą įrašant aštuonis produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio. Sąjunga tam sprendimui pritarė Tarybos sprendimu (ES) 2022/549⁴;

- (4) Reglamento (ES) 2017/852 II priedo dalyje jau yra įrašyti spaudimo matuokliai, naudojami su pletizmografais (kaip vienas iš produktų, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio, į Konvencijos A priedo I dalį įrašytų Sprendimu Nr. MC-4/3), ir kompaktinės fluorescencinės bendrojo apšvietimo lempos su įmontuotu balastiniu įtaisu (CFL.i), kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje viršija 2,5 mg. Todėl, siekiant Reglamentą (ES) 2017/852 priderinti prie Sprendimo Nr. MC-4/3, būtina į to reglamento II priedo A dalį įrašyti septynis produktus, kurių sudėtyje yra gyvsidabrio: i) kompaktines fluorescencines bendrojo apšvietimo lempas su įmontuotu balastiniu įtaisu (CFL.i), kurių galingumas ≤ 30 vatų, o gyvsidabrio kiekis kiekviename lempos degiklyje neviršija 2,5 mg, ii) elektroniniams ekranams skirtas visų ilgių šaltojo katodo fluorescencines lempas (CCFL) ir fluorescencines lempas su išoriniais elektrodais (EEFL), iii) lydalo slėgio keitiklius, lydalo slėgio siūstuvus ir lydalo slėgio jutiklius, iv) gyvsidabrio vakuuminius siurblius, v) padangų balansavimo įtaisus ir ratų svarelius, vi) fotojuostas ir fotopopierių ir vii) raketinį palydovų ir erdvėlaivių kurą;
- (5) todėl Reglamentas (ES) 2017/852 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) 2017/852 II priedas iš dalies keičiamas, kaip nurodyta šio reglamento priede.

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 2023 07 14

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

⁴ 2022 m. kovo 17 d. Tarybos sprendimas (ES) 2022/549 dėl pozicijos, kurios Europos Sąjungos vardu turi būti laikomasi Minamatos konvencijos dėl gyvsidabrio Šalių konferencijos ketvirtojo susitikimo antroje dalyje, dėl sprendimo iš dalies pakeisti tos konvencijos A ir B priedus, priėmimo (OL L 107, 2022 4 6, p. 78).