



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 17. juuli 2023
(OR. en)

11915/23

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

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	14. juuli 2023
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2023) 4683 final
Teema:	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../..., 14.7.2023, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2017/852 nende elavhõbedat sisaldavate toodete osas, mille suhtes kohaldatakse tootmis-, impordi- ja ekspordikeeldu

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2023) 4683 final.

Lisatud: C(2023) 4683 final



Brüssel, 14.7.2023
C(2023) 4683 final

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,

14.7.2023,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2017/852 nende elavhõbedat sisaldavate toodete osas, mille suhtes kohaldatakse tootmis-, impordi- ja ekspordikeeldu

(EMPs kohaldatav tekst)

SELETUSKIRI

1. DELEGEERITUD ÕIGUSAKTI TAUST

Selle delegeeritud määruse poliitiline ja õiguslik taust hõlmab elavhõbedat käsitlevat ELi poliitikat ja õigust ning Minamata elavhõbedakonventsiooni (edaspidi „Minamata konventsioon“ või „konventsioon“)¹.

Määrus (EL) 2017/852 elavhõbeda kohta

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. mai 2017. aasta määrus (EL) 2017/852 (elavhõbeda kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1102/2008) (edaspidi „elavhõbedamäärus“)² on liidu peamine õigusakt, millega i) reguleeritakse elavhõbeda ja selle ühendite (edaspidi „elavhõbe“) kasutamist, sealhulgas elavhõbedat sisaldavates toodetes,³ ning ii) võetakse ELi õigusesse üle Minamata konventsioon ja selle osaliste konverentsil vastu võetud õiguslikult siduvad otsused.

Elavhõbedamääruse eesmärk on kaitsta inimeste tervist ja keskkonda elavhõbeda inimtekkelise heite ja keskkonda viimise eest ning selles käsitletakse elavhõbeda kogu olelusringi alates elavhõbeda põhimaavarana kaevandamisest kuni elavhõbedajäätmete lõpliku kõrvaldamiseni. Määrus koostati ja võeti vastu kui vahend, mille abil viia ellu ELi elavhõbedapoliitika lõppeesmärk, st lõpetada järk-järgult elavhõbeda kasutamine See eesmärk sõnastati selgelt ELi 2005. aasta elavhõbedastrateegias,⁴ mis vaadati läbi 2010. aastal⁵ ja milles kutsuti ELi üles võtma meetmeid muu hulgas selleks, et kahandada elavhõbeda kasutamist pakkumise ja nõudluse vähendamisega.

Järelmeetmena ELi elavhõbedastrateegiale märkis Euroopa Liidu Nõukogu oma järeldustes elavhõbeda kasutamise kohta toodetes järgmist:

„juhul kui esinevad praktiliselt rakendatavad alternatiivid, tuleks elavhõbedasisaldusega tooted kõrvaldada järk-järgult kasutusest, tehes seda võimalikult kiiresti ja täielikult, eesmärgiga lõpetada järk-järgult elavhõbeda kasutamine kõigis toodetes, võttes nõuetekohaselt arvesse tehnilisi ja majanduslikke asjaolusid ning teadusuuringute ja arendustegevuse vajadusi“.⁶

Elavhõbedamääruse artiklis 5 ja II lisas käsitletakse elavhõbedat sisaldavaid tooteid. Artikli 5 lõikes 1 on sätestatud, et II lisas esitatud elavhõbedat sisaldavate toodete ekspordimine, importimine ja tootmine liidus on keelatud alates selles lisas sätestatud kuupäevadest. Kooskõlas artikli 5 lõikega 2 ei kohaldata seda keeldu erandina selliste elavhõbedat sisaldavate toodete suhtes, mis on kodanikukaitse ja sõjalise kasutuse jaoks hädavajalikud

¹ Minamata konventsiooni tekst on kättesaadav aadressil <https://www.mercuryconvention.org/en/about>

² ELT L 137, 24.5.2017, lk 1.

³ Elavhõbedamääruse artikli 2 punktis 4 on „elavhõbedat sisaldav toode“ määratletud kui toode või toote osa, mis sisaldab tahtlikult lisatud elavhõbedat või elavhõbedaühendit.

⁴ Komisjoni teatis „Ühenduse elavhõbedaalane strateegia“, KOM(2005) 20 lõplik, 28.1.2005.

⁵ Komisjoni teatis ühenduse elavhõbedaalase strateegia läbivaatamise kohta, KOM(2010) 723 lõplik, 7.12.2010.

⁶ Nõukogu järeldused – Ühenduse elavhõbedaalase strateegia läbivaatamine, keskkonna nõukogu 3075. istung, Brüssel, 14. märts 2011.

tooted või mida kasutatakse teadusuuringutes, seadmete kalibreerimisel või võrdlusstandardina.

Elavhõbedamääruse II lisas osutatud elavhõbedat sisaldavate toodete hulka kuuluvad muu hulgas teatavad patareid ja akud, lülitid ja releed, elavhõbedat sisaldavad lambid (nt teatavad kompaktluminofoorlambid) ja mitteelektronilised mõõteriistad (nt termomeetrid ja koos pletüsmograafidega kasutatavad tensoandurid). Nende elavhõbedat sisaldavatele toodete suhtes kohaldatakse tootmis-, impordi- ja ekspordikeeldu alates 31. detsembrist 2018 või 31. detsembrist 2020. Elavhõbedat sisaldavad tooted, mis on loetletud II lisas, on sellised tooted, mille jaoks on olemas tehniliselt ja majanduslikult teostatavad elavhõbedavabad alternatiivid ning mille arvele langeb märkimisväärne osa elavhõbeda ja elavhõbedaühendite kasutamisest liidus ja kogu maailmas, nagu on märgitud elavhõbedamääruse preambuli põhjenduses 14.

Selleks et vähendada elavhõbedat sisaldavate toodete tootmist ja kasutamist, on elavhõbedamääruse artiklis 8 sätestatud ranged tingimused erijuhtumi ehk nn uute elavhõbedat sisaldavate toodete kohta, st selliste elavhõbedat sisaldavate toodete kohta, mida ei toodetud enne 1. jaanuari 2018. Nimelt keelatakse selle sättega nende tootmine ja turulelaskmine, välja arvatud juhul, kui Euroopa Komisjon on selleks loa andnud. Sellise loa võib anda üksnes juhul, kui on tõendatud, et uus elavhõbedat sisaldav toode toob märkimisväärse kasu keskkonnale või inimeste tervisele, ei kujutaks endast keskkonnale ega inimeste tervisele olulist ohtu ning et sellisele tootele ei ole tehniliselt ja majanduslikult teostatavat elavhõbedavaba alternatiivi, mis tooks samasugust kasu.

Mis puudutab elavhõbedamääruse ja Minamata konventsiooni koostoimet elavhõbedat sisaldavate toodete puhul, siis on kõnealuse määruse artikliga 20 antud komisjonile õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte, et muuta muu hulgas selle määruse II lisa, et viia see kooskõlla Minamata konventsiooni osaliste konverentsi vastu võetud otsustega. Selliseid volitusi saab kohaldada üksnes juhul, kui liit toetas Minamata konventsiooni osaliste konverentsi asjaomast otsust Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 218 lõike 9 kohaselt vastu võetud nõukogu otsusega. **Seega on käesoleva delegeeritud määruse õiguslik alus elavhõbedamääruse artikkel 20.**

Minamata elavhõbedakonventsioon

Minamata konventsioon jõustus 16. augustil 2017 ning praeguseks on selle ratifitseerinud Euroopa Liit⁷ ja 136 riiki, sealhulgas kõik ELi liikmesriigid. Minamata konventsioon on peamine rahvusvaheline õigusraamistik, mille eesmärk on kaitsta inimeste tervist ja keskkonda elavhõbeda inimtekkelise õhku, vette või pinnasesse heite või laskmise eest. Sarnaselt elavhõbedamäärusega käsitletakse ka konventsioonis elavhõbeda kogu olelusringi alates elavhõbeda põhimaavarana kaevandamisest kuni elavhõbedajäätmete kõrvaldamiseni.

Konventsiooniga on kehtestatud ka tootmis-, impordi- ja ekspordikeeld (artikli 4 lõige 1), mida kohaldatakse konventsiooni A lisa I osas loetletud elavhõbedat sisaldavate toodete suhtes. Kuna liidul oli oluline roll Minamata konventsiooni sätete kujundamisel, sealhulgas nende sätete kujundamisel, mis käsitlevad elavhõbedat sisaldavaid tooteid, kajastab asjaomaste elavhõbedat sisaldavate toodete loetelu suures osas elavhõbedamääruse II lisas esitatud elavhõbedat sisaldavate toodete loetelu.

⁷ Nõukogu 11. mai 2017. aasta otsus (EL) 2017/939 Minamata elavhõbedakonventsiooni Euroopa Liidu nimel sõlmimise kohta (ELT L 142, 2.6.2017, lk 4).

Kooskõlas Minamata konventsiooni artikli 4 lõigetega 4, 7 ja 8 tuli konventsiooni A lisa läbi vaadata hiljemalt viis aastat pärast konventsiooni jõustumist, võttes arvesse osaliste muudatusettepanekuid ning esitatud teavet elavhõbedat sisaldavate toodete ning olemasolevate tehniliselt ja majanduslikult teostatavate elavhõbedavabade asendustoodete kohta koos andmetega seonduvate keskkonna- ja terviseriskide ning seonduva kasu kohta.

Otsus, millega muudetakse Minamata konventsiooni A lisa I osa

Võttes arvesse konventsiooni jõustumise kuupäeva ning selle artikli 4 lõikeid 4, 7 ja 8, pidid osalised võtma otsuse konventsiooni A lisa muutmise kohta vastu Minamata konventsiooni osaliste neljanda istungi teises osas (COP4.II, 21.–25. märts 2022).

Sellega seoses ning soovides olla jätkuvalt aktiivne ja kasulik osaline, edastas liit 31. märtsil 2020 kooskõlas konventsiooni artikli 4 lõikega 4 Minamata konventsiooni sekretariaadile teabe mitme elavhõbedat sisaldava toote ning nende olemasolevate tehniliselt ja majanduslikult teostatavate elavhõbedavabade alternatiivide kohta. Kooskõlas Minamata konventsiooni artikli 4 lõikega 7 edastas liit seejärel 30. aprillil 2021 sekretariaadile ametliku ettepaneku muu hulgas konventsiooni A lisa I osa muutmiseks⁸. Selle ELi ettepanekuga nähti ette järgmiste elavhõbedat sisaldavate toodete lisamine A lisa I osasse:

- tsinkhõbeoksiid-nööpelemendid, mille elavhõbedasisaldus on < 2 %, ja tsinkõhk-nööpelemendid, mille elavhõbedasisaldus on < 2 %;
- üldotstarbelised sirged halofosfaatluminofooriga lambid;
- mitteelektronilised mõõteriistad: a) pletüsmograafides kasutatavad tensoandurid; b) tensiomeetrid;
- elektrilised ja elektroonilised mõõteriistad: a) sulatusrõhuandurid, -saatjad ja -sensorid; b) elavhõbeda-vaakumpumbad;
- polüuretaan, sealhulgas polüuretaani aplikaatorballoonid.

Lisaks esitasid i) Aafrika piirkond ja ii) Šveits/Kanada veel kaks ametlikku ettepanekut A lisa I osa muutmiseks.

Aafrika piirkonna ametliku ettepanekuga nähti ette järgmiste elavhõbedat sisaldavate toodete lisamine A lisa I osasse:

- üldotstarbelised sisseehitatud liiteseadisega kompaktluminofoorlambid (edaspidi „CFL.i“), mille võimsus on ≤ 30 W;
- üldotstarbelised sirged luminofoorlambid: a) kolme luminofooriga, ≤ 60 W; b) halofosfaatluminofooriga, ≤ 40 W;
- elektroonsetes kuvarites kasutatavad külmkatoodiga luminofoorlambid ja välise elektroodiga luminofoorlambid olenemata nende pikkusest.

⁸ Nõukogu 29. aprilli 2021. aasta otsus (EL) 2021/727, mis käsitleb Euroopa Liidu nimel ettepanekute esitamist Minamata elavhõbedakonventsiooni A ja B lisa muutmiseks seoses toodetega, mis sisaldavad elavhõbedat, ja tootmisprotsessidega, milles kasutatakse elavhõbedat või elavhõbedaihendeid (ELT L 155, 5.5.2021, lk 23).

Šveitsi ja Kanada ühise ametliku ettepanekuga sooviti kanda A lisa I osasse järgmised elavhõbedat sisaldavad tooted:

- tasakaalustusseadmed, sealhulgas rehvide tasakaalustajad ja rattaraskused;
- fotofilm ja -paber;
- satelliitide ja kosmoseaparaatide kütus;
- väga suure täpsusega mahtuvuse ja kao mõõtmissillad ning kõrgsageduslikud raadiosageduslülid ja -releed seire- ja juhtimisseadmetes, mille elavhõbedasisaldus on maksimaalselt kuni 20 mg silla, lüliti või relee kohta.

Neid kolme ametlikku ettepanekut arvesse võttes otsustas liit ELi toimimise lepingu artikli 218 lõike 9 alusel vastu võetud nõukogu otsusega (EL) 2022/549 toetada osaliste konverentsi neljanda istungi teises pooles otsust, millega muudetakse Minamata konventsiooni A lisa I osa ja mis:

- i) on kooskõlas liidu 30. aprilli 2021. aasta ametliku ettepanekuga või
- ii) on kooskõlas liidu *acquis*'ga või
- iii) hõlmab selliseid elavhõbedat sisaldavaid tooteid, mida ei reguleerita ELi õigusega ega toodeta liidus, või
- iv) käsitleb teatavaid elavhõbedat sisaldavate lampide kategooriaid, millele on osutatud Aafrika piirkonna ametlikus muutmissettepanekus⁹.

Konventsiooniosalised võtsid osaliste konverentsi neljanda istungi teises pooles vastu otsuse, millega muudetakse muu hulgas A lisa I osa, lisades sellesse järgmised kaheksa elavhõbedat sisaldavat toodet kasutusest kõrvaldamise kuupäevaga 31. detsember 2025 (edaspidi „Minamata konventsiooni osaliste konverentsi otsus“)¹⁰:

- CFL.i-d, mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus ei ületa 5 mg ühe valguselemendi kohta;
- elektroonsetes kuvarites kasutatavad külmkatoodega luminofoorlampid ja välise elektroodiga luminofoorlampid olenemata nende pikkusest;
- pletüsmograafides kasutatavad tensoandurid;
- sulatusrõhuandurid, sulatusrõhusaatjad ja sulatusrõhusensorid;
- elavhõbeda-vaakumpumbad;
- rehvide tasakaalustajad ja rattaraskused;
- fotofilm ja -paber;

⁹ Nõukogu 17. märtsi 2022. aasta otsus (EL) 2022/549 seisukoha kohta, mis võetakse Euroopa Liidu nimel Minamata elavhõbedakonventsiooni osaliste konverentsi neljanda istungi teises pooles seoses vastuvõetava otsusega, millega muudetakse kõnealuse konventsiooni A ja B lisa (ELT L 107, 6.4.2022, lk 78).

¹⁰ Otsus MC-4/3: *Review and amendment of annexes A and B to the Minamata Convention on Mercury*, 25 märts 2022.

- satelliitide ja kosmoseaparaatide kütus.

Võttes arvesse, et Minamata konventsiooni osaliste konverentsi otsuse kohaldamisala oli kooskõlas nõukogu otsusega (EL) 2022/549, toetas liit selle vastuvõtmist elavhõbedamääruse artikli 20 tähenduses osaliste konverentsi neljanda istungi teises pooles.

2. ÕIGUSAKTI VASTUVÕTMISELE EELNENUD KONSULTEERIMINE

Konsulteriti elavhõbeda eksperdirühmaga, mis loodi komisjoni mitteametliku eksperdirühmana, et olla muu hulgas abiks delegeeritud õigusaktide ettevalmistamisel. Eksperdirühmal delegeeritud õigusakti kohta vastuväiteid ei olnud.

Üldsuselt ja teistelt sidusrühmadelt, kellega konsulteriti ELi portaali „Avaldage arvamust!“ kaudu, saadi vähe tagasisidet. Saadud tagasiside, muu hulgas Euroopa Keskkonnabüroolt (EEB), käsitles seda, et EL peaks laiendama elavhõbeda kasutamise piiramist toodetes väljapoole delegeeritud õigusakti kohaldamisala.

3. DELEGEERITUD ÕIGUSAKTI ÕIGUSLIK KÜLG

Kooskõlas elavhõbedamääruse artikliga 20 on kavandatava delegeeritud määruse eesmärk viia elavhõbedamäärus kooskõlla Minamata konventsiooni osaliste konverentsi otsusega MC-4/3: *Review and amendment of annexes A and B to the Minamata Convention on Mercury*. Sellega seoses tuleb siiski märkida järgmist.

Esiteks on pletüsmograafides kasutatavad tensoandurid, mis on üks kaheksast Minamata konventsiooni osaliste konverentsi otsuses märgitud elavhõbedat sisaldavast tootest, juba loetletud elavhõbedamääruse II lisa A osas. Seega ei ole vaja, et kavandatava delegeeritud õigusaktiga nähtaks ette Minamata konventsiooni osaliste konverentsi otsuse selle elemendi ülevõtmine.

Teiseks, kui konventsiooni A lisa I osa hõlmab juba CFL.i-sid, mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus üle 5 mg valguselemendi kohta, siis Minamata konventsiooni osaliste konverentsi otsusega laiendatakse impordi-, ekspordi- ja tootmiskeeldu kõigile CFL.i-dele võimsusega ≤ 30 W, olenemata nende elavhõbedasisaldusest. Võttes aga arvesse, et elavhõbedamääruse II lisa A osa on konventsioonist rangem, kuna sellega on juba keelatud importida, ekspordida ja toota CFL.i-sid, mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus üle 2,5 mg valguselemendi kohta, osutatakse kavandatavas delegeeritud määruses CFL.i-dele, mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus ei ületa 2,5 mg valguselemendi kohta. Nii tagatakse kavandatava delegeeritud määrusega, et elavhõbedamääruse alusel saavutatakse sama tulemus kui konventsiooni alusel, st tagatakse, et kõigi üldotstarbeliste CFL.i-de, mille võimsus on ≤ 30 W, importimine, ekspordimine ja tootmine on kohaldatavaks kasutusest kõrvaldamise kuupäevaks keelatud.

Seega nähakse kavandatava delegeeritud määruse artikliga 1 ette järgmise seitsme elavhõbedat sisaldavat toote lisamine elavhõbedamääruse II lisa A osasse kasutusest kõrvaldamise kuupäevaga 31. detsember 2025:

- üldotstarbelised sisseehitatud liiteseadisega kompaktluminofoorlambid (CFL.i), mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus ei ületa 2,5 mg ühe valguselemendi kohta;

- elektroonsetes kuvarites kasutatavad külmkatoodiga luminofoorlambid ja välise elektroodiga luminofoorlambid olenemata nende pikkusest;
- sulatusrõhuandurid, sulatusrõhusaatjad ja sulatusrõhusensorid;
- elavhõbeda-vaakumpumbad;
- rehvide tasakaalustajad ja rattaraskused;
- fotofilm ja -paber;
- satelliitide ja kosmoseaparaatide kütus.

Nii nähakse käesoleva kavandatava delegeeritud õigusaktiga ette järgmised neli uut elavhõbedat sisaldava toote kannet elavhõbedamääruse II lisa A osas:

- uus kanne 3bis: üldotstarbelised sisseehitatud liiteseadisega kompaktluminofoorlambid (CFL.i), mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus ei ületa 2,5 mg ühe valguselemendi kohta;
- uus kanne 6bis: elektroonsetes kuvarites kasutatavad külmkatoodiga luminofoorlambid ja välise elektroodiga luminofoorlambid olenemata nende pikkusest;
- uus kanne 10: (*elektrilised ja elektroonilised mõõteriistad*) sulatusrõhuandurid, sulatusrõhusaatjad ja sulatusrõhusensorid;
- uus kanne 11: (*muud elavhõbedat sisaldavad tooted*) elavhõbeda-vaakumpumbad, rehvide tasakaalustajad ja rattaraskused, fotofilm- ja paber ning satelliitide ja kosmoseaparaatide kütus.

Komisjon valmistab ette ettepanekut Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse kohta, millega muudetakse määrust (EL) 2017/852 elavhõbeda kohta hambaamalgaami ja muude elavhõbedat sisaldavate toodete osas, mille suhtes kohaldatakse tootmis-, impordi- ja ekspordipiiranguid. Komisjoni ettepanek võetakse vastu samaaegselt käesoleva delegeeritud õigusaktiga.

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) .../...,

14.7.2023,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2017/852 nende elavhõbedat sisaldavate toodete osas, mille suhtes kohaldatakse tootmis-, impordi- ja ekspordikeeldu

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. mai 2017. aasta määrust (EL) 2017/852 (elavhõbedat sisaldavate toodete kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1102/2008),¹ eriti selle artiklit 20,

ning arvestades järgmist:

- (1) Kooskõlas määruse (EL) 2017/852 artikliga 5 on kõnealuse määruse II lisas esitatud elavhõbedat sisaldavate toodete ekspordimine, importimine ja tootmine liidus keelatud alates kõnealuses lisas sätestatud kuupäevadest, välja arvatud kodanikukaitse ja sõjalise kasutuse jaoks hädavajalike toodete ning teadusuuringutes, seadmete kaliibrimisel ja võrdlusstandardina kasutatavate toodete puhul.
- (2) Liit sõlmis Minamata elavhõbedakonventsiooni (edaspidi „konventsioon“) vastavalt nõukogu otsusele (EL) 2017/939² ja see jõustus 16. augustil 2017. Konventsiooni artikli 4 lõikega 1 on keelatud kõnealuse konventsiooni A lisa I osas loetletud elavhõbedat sisaldavate toodete ekspordimine, importimine ja tootmine pärast nende toodete kasutamise järkjärgulise lõpetamise kuupäeva. Konventsiooni artikli 4 lõike 8 kohaselt peab konventsiooniosaliste konverents konventsiooni A lisa läbi vaatama hiljemalt viis aastat pärast selle jõustumist.
- (3) Liit esitas ettepanekud konventsiooni A ja B lisa muutmiseks nõukogu otsusega (EL) 2021/727³. Konventsiooniosaliste konverents võttis oma neljandal istungil, mis toimus 21.–25. märtsil 2022, vastu otsuse MC-4/3, millega muudetakse konventsiooni A lisa I

¹ ELT L 137, 24.5.2017, lk 1.

² Nõukogu 11. mai 2017. aasta otsus (EL) 2017/939 Minamata elavhõbedakonventsiooni Euroopa Liidu nimel sõlmimise kohta (ELT L 142, 2.6.2017, lk 4).

³ Nõukogu 29. aprilli 2021. aasta otsus (EL) 2021/727, mis käsitleb Euroopa Liidu nimel ettepanekute esitamist Minamata elavhõbedakonventsiooni A ja B lisa muutmiseks seoses toodetega, mis sisaldavad elavhõbedat, ja tootmisprotsessidega, milles kasutatakse elavhõbedat või elavhõbedaaühendeid (ELT L 155, 5.5.2021, lk 23).

osa ja lisatakse sellesse kaheksa elavhõbedasisaldusega toodet. Liit toetas kõnealust otsust nõukogu otsusega (EL) 2022/549⁴.

- (4) Määruse (EL) 2017/852 II lisa A osas on juba loetletud pletüsmograafides kasutatavad tensoandurid, mis on üks otsusega MC-4/3 Minamata konventsiooni A lisa I osasse kantud elavhõbedat sisaldavatest toodetest, ning üldotstarbelised sisseehitatud liiteseadiselega kompaktluminofoorlambid (CFL.i), mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus üle 2,5 mg ühe valguselemendi kohta. Seetõttu ning selleks, et viia määrus (EL) 2017/852 kooskõlla otsusega MC-4/3, on vaja lisada kõnealuse määruse II lisa A osasse seitse elavhõbedat sisaldavat toodet: i) üldotstarbelised sisseehitatud liiteseadiselega kompaktluminofoorlambid (CFL.i), mille võimsus on ≤ 30 W ja elavhõbedasisaldus ei ületa 2,5 mg ühe valguselemendi kohta, ii) elektroonsetes kuvarites kasutatavad külmkatoodiga luminofoorlambid ja välise elektroodiga luminofoorlambid olenemata nende pikkusest, iii) sulatusrõhuandurid, sulatusrõhusaatjad ja sulatusrõhusensorid, iv) elavhõbeda-vaakumpumbad, v) rehvide tasakaalustajad ja rattaraskused, vi) fotofilm ja -paber ning vii) satelliitide ja kosmosesõidukite kütus.
- (5) Määrust (EL) 2017/852 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) 2017/852 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14.7.2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

⁴ Nõukogu 17. märtsi 2022. aasta otsus (EL) 2022/549 seisukoha kohta, mis võetakse Euroopa Liidu nimel Minamata elavhõbedakonventsiooni osaliste konverentsi neljanda istungi teises pooles seoses vastuvõetava otsusega, millega muudetakse kõnealuse konventsiooni A ja B lisa (ELT L 107, 6.4.2022, lk 78).