

9.3.2017

A8-0313/ 001-102

AMENDAMENTE 001-102

depusă de Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

Raport

Stefan Eck

Mercurul

A8-0313/2016

Propunere de regulament (COM(2016)0039 – C8-0021/2016 – 2016/0023(COD))

Amendamentul 1

Propunere de regulament

Referirea 1

Textul propus de Comisie

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 192 alineatul (1) și **articolul 207**,

Amendamentul

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 192 alineatul (1),

Amendamentul 2

Propunere de regulament

Considerentul 1

Textul propus de Comisie

(1) Mercurul este o substanță foarte toxică care reprezintă o amenințare globală și gravă la adresa sănătății umane, inclusiv prin prezența metil mercurului în pește și în fructele de mare, la adresa ecosistemelor și a faunei și florei sălbatice. **Având în vedere caracterul transfrontalier al poluării cu mercur, între 40 % și 80 % din depunerile totale de mercur din Uniune provin din afara Uniunii și, prin urmare, se justifică**

Amendamentul

(1) Mercurul este o substanță foarte toxică care reprezintă o amenințare globală și gravă la adresa sănătății umane, inclusiv prin prezența metil mercurului în pește și în fructele de mare, la adresa ecosistemelor și a faunei și florei sălbatice. **Expunerea la mercur la niveluri ridicate poate dăuna creierului, inimii, rinichilor, plămânilor și sistemului imunitar al persoanelor de toate vârstele. Nivelurile ridicate de metil**

o acțiune la nivel local, regional, național și internațional.

mercur din sânge la feți, sugari și copii mici pot dăuna sistemului nervos în curs de dezvoltare, scăzând capacitatea copiilor de a gândi și de a învăța și având potențialul de a le reduce coeficientul de inteligență. Programul Organizației Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEP) și Organizația Mondială a Sănătății (OMS) menționează mercurul printre „cele zece substanțe chimice care prezintă probleme majore pentru sănătatea publică”. Așadar, este necesară introducerea măsurilor privind mercurul și condițiile de utilizare a acestuia.

Justificare

*A se vedea US EPA 2014 și
http://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/chemicals_phc/en/*

Amendamentul 3

**Propunere de regulament
Considerentul 1 a (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1a) Utilizarea mercurului în procesele de producție ar trebui să fie eliminată treptat și, în acest scop, ar trebui oferite stimulente pentru cercetarea în domeniul alternativelor la mercur cu caracteristici inofensive sau, în orice caz, mai puțin periculoase pentru mediu și pentru sănătate.

Amendamentul 4

**Propunere de regulament
Considerentul 1 b (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1b) Ca urmare a caracterului transfrontalier al poluării cu mercur, între 40 % și 80 % din depunerile totale de

mercur din Uniune provin din afara Uniunii, în timp ce 70% dintre sursele contaminate cu mercur sunt concentrate în regiunile industriale din Europa și America de Nord; prin urmare, sunt necesare măsuri la nivel local, regional, național și internațional.

Amendamentul 5

Propunere de regulament

Considerentul 2

Textul propus de Comisie

(2) Cea mai mare parte a emisiilor de mercur și a riscurilor de expunere asociate rezultă în urma unor activități antropice, printre care extracția minieră de mercur primar și prelucrarea acestuia, utilizarea mercurului în produse, procese industriale și în mineritul aurifer artizanal și la scară redusă, precum și din emisiile de mercur care provin în special din arderea cărbunelui și din gestionarea deșeurilor de mercur.

Amendamentul

(2) Cea mai mare parte a emisiilor de mercur și a riscurilor de expunere asociate rezultă în urma unor activități antropice, printre care extracția minieră de mercur primar și prelucrarea acestuia, utilizarea mercurului în produse, procese industriale și în mineritul aurifer artizanal și la scară redusă, **siturile contaminate**, precum și din emisiile de mercur care provin în special din arderea cărbunelui și din gestionarea deșeurilor de mercur. **Arderea combustibilului fosil din centralele electrice și cazanele industriale, precum și încălzirea locuințelor generează aproape jumătate din emisiile mondiale de mercur. Prin urmare, tranziția către producerea de energie din surse regenerabile, precum și măsurile de eficiență energetică ar trebui accelerate pentru a reduce semnificativ emisiile de mercur în atmosferă.**

Amendamentul 6

Propunere de regulament

Considerentul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(3a) Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) înființat prin Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al

Parlamentului European și al Consiliului^{1a} vizează să ofere autorităților competente, factorilor politici, oamenilor de știință și publicului larg o bază de date coerentă la nivelul Uniunii pentru emisiile și transferurile industriale, care să includă și mercurul. Utilizatorilor li se acordă acces la informațiile privind emisiile și transferurile din instalațiile industriale din vecinătatea acestora sau din țara lor, care pot fi comparate cu alte instalații din întreaga Uniune. Acest acces la date poate asigura o participare reală a cetățenilor la chestiuni legate de mediu. E-PRTR contribuie la o mai mare transparență și acest instrument de urmărire pentru poluanți deja existent ar trebui, prin urmare, să fie extins la fluxurile de deșeuri de mercur, în scopul de a reduce la minimum riscul de fraudă și pentru a îmbunătăți controlul asupra transferurilor de mercur prin deșeuri.

^{1a} Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 de instituire a unui registru European al emisiilor și transferului de poluanți și de modificare a Directivelor 91/689/CEE și 96/61/CE ale Consiliului (JO L 33, 4.2.2006, p. 1).

Justificare

Utilizarea E-PRTR va reduce la minimum riscul de fraudă și va contribui la cadrul global la care aspirăm prin solicitarea noastră privind crearea unui inventar la nivelul UE.

Amendamentul 7

Propunere de regulament Considerentul 5

Textul propus de Comisie

(5) În ultimii 10 ani, în domeniul gestionării mercurului s-au obținut progrese semnificative în urma adoptării strategiei și a unei serii largi de măsuri privind emisiile de mercur, aprovizionarea

Amendamentul

(5) În ultimii 10 ani, în domeniul gestionării mercurului s-au obținut progrese semnificative în urma adoptării strategiei și a unei serii largi de măsuri privind emisiile de mercur, aprovizionarea

cu mercur, cererea și utilizarea mercurului, precum și gestionarea surplusului și a stocurilor de mercur.

cu mercur, cererea și utilizarea mercurului, precum și gestionarea surplusului și a stocurilor de mercur. ***Cu toate acestea, sunt necesare măsuri suplimentare, întrucât în prezent cererea de mercur pe piață este estimată la 260-400 de tone pe an și, chiar și după eliminarea treptată prevăzută a utilizării mercurului în industria clorosodică până în 2017, cererea de mercur pentru perioada 2025-2030 este estimată la 40-220 de tone pe an. Așadar, trebuie acordată o atenție deosebită punerii în aplicare pe deplin a prezentului regulament în conformitate cu normele aplicabile.***

Justificare

A se vedea documentul de lucru al serviciilor Comisiei, Evaluarea impactului care însoțește prezenta propunere, 2016 final p.26/ 186.

Amendamentul 8

Propunere de regulament Considerentul 6

Textul propus de Comisie

(6) ***Strategia*** stabilește că negocierea și încheierea unui instrument internațional obligatoriu din punct de vedere juridic ar trebui să fie o prioritate, ***întrucât acțiunea Uniunii nu poate, singură, să garanteze o protecție eficace a cetățenilor Uniunii împotriva efectelor negative ale mercurului asupra sănătății.***

Amendamentul

(6) ***În plus față de prevederile strategiei, care*** stabilește că negocierea și încheierea unui instrument internațional obligatoriu din punct de vedere juridic ar trebui să fie o prioritate, ***Uniunea ar trebui să depună eforturi pentru a excela printre partenerii săi globali, astfel încât să garanteze o protecție cu adevărat eficace a cetățenilor săi împotriva efectelor negative ale mercurului asupra sănătății, prin oferirea unor exemple de bune practici tuturor țărilor care sunt părți la Convenția de la Minamata privind mercurul.***

Amendamentul 9

Propunere de regulament Considerentul 6 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(6a) Pentru a reflecta cunoștințele științifice actuale privind riscurile prezentate de metil mercur, Comisia ar trebui să evalueze dozele actuale legate de sănătate și ar trebui să stabilească noi valori de referință pentru mercur în materie de sănătate, atunci când realizează revizuirea prezentului regulament.

Amendamentul 10

Propunere de regulament Considerentul 8

Textul propus de Comisie

(8) Ratificarea rapidă a convenției de către Uniune și statele sale membre va încuraja utilizatorii și emițătorii de mercur importanți la nivel mondial semnatori ai convenției să o ratifice și să o pună în aplicare.

Amendamentul

(8) Ratificarea rapidă a convenției de către Uniune și statele sale membre va încuraja utilizatorii și emițătorii de mercur importanți la nivel mondial semnatori ai convenției să o ratifice și să o pună în aplicare. ***Alte măsuri luate de Uniune, care depășesc cerințele Convenției, ar deschide calea, așa cum s-a întâmplat cu Regulamentul (CE) nr. 1102/2008 al Parlamentului European și al Consiliului^{1a}, către produse și procese fără mercur.***

^{1a} ***Regulamentul (CE) nr. 1102/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008 privind interzicerea exporturilor de mercur metalic și de anumiți compuși și amestecuri de mercur și depozitarea în condiții de siguranță a mercurului metalic (JO L 304, 14.11.2008, p. 75).***

Amendamentul 11

Propunere de regulament Considerentul 9

Textul propus de Comisie

(9) Întrucât legislația Uniunii transpune deja multe dintre obligațiile care decurg din convenție, prezentul regulament ar trebui să **stabilească numai** dispoziții care completează acquis-ul Uniunii și care sunt necesare pentru a asigura alinierea deplină a acestuia la convenție și, în consecință, pentru a facilita ratificarea și punerea în aplicare a acesteia de către Uniune și statele sale membre.

Amendamentul

(9) Întrucât legislația Uniunii transpune deja multe dintre obligațiile care decurg din convenție, prezentul regulament ar trebui să **vizeze în mod prioritar acele** dispoziții care completează acquis-ul Uniunii și care sunt necesare pentru a asigura alinierea deplină a acestuia la convenție și, în consecință, pentru a facilita ratificarea și punerea în aplicare a acesteia de către Uniune și statele sale membre. **Prezentul regulament ar trebui să stabilească și noi dispoziții dincolo de limitele convenției, în concordanță cu strategia și legislația Uniunii în domeniul mediului și al protecției sănătății, în special în domeniul deșeurilor.**

Justificare

Noul regulament nu trebuie să se limiteze la adaptarea legislației Uniunii la convenție. Există destul de multe aspecte ale convenției în care Uniunea poate avansa mai rapid, stabilind astfel bazele evoluției convenției în viitor.

Amendamentul 12

**Propunere de regulament
Considerentul 9 a (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(9a) Statele membre sunt considerate țări dezvoltate în temeiul Convenției, iar Uniunea nu este doar avansată în privința legislației sale, ci are și tehnologii alternative disponibile; prin urmare, Uniunea ar trebui să adopte cât mai multe dintre opțiunile și măsurile propuse și prevăzute de Convenție pentru a stabili o direcție ambițioasă pentru toate celelalte părți la Convenție.

Amendamentul 13

Propunere de regulament

Considerentul 9 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(9b) *La nivelul Uniunii ar trebui să se poată adopta măsuri suplimentare și cu un grad de ambiție superior celui al Convenției, în măsura în care acestea permit reducerea eficientă și reală a efectelor nocive ale mercurului, în conformitate cu cele mai recente evoluții științifice. Cu titlu de exemplu, Uniunea ar trebui să încurajeze utilizarea mercurului reciclat în scopuri industriale.*

Justificare

Pentru a se reduce producția de mercur în lume și pentru a da un semnal pozitiv, trebuie încurajată reciclarea și utilizarea mercurului reciclat în Uniune.

Amendamentul 14

Propunere de regulament Considerentul 10

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(10) Interzicerea exportului de mercur prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1102/2008 **al Parlamentului European și al Consiliului**³⁹ ar trebui să fie însoțită de **restricții** privind importul de mercur în **funcție de proveniența, utilizarea avută în vedere sau de locul de origine al mercurului**. Autoritățile naționale desemnate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului⁴⁰ ar trebui să îndeplinească funcțiile administrative legate de punerea în aplicare a acestor **restricții**.

(10) Interzicerea exportului de mercur prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1102/2008 ar trebui să fie însoțită de **o interdicție** privind importul de mercur **pentru alte utilizări decât eliminarea ca deșeu. O astfel de derogare ar trebui aplicată până la 31 decembrie 2027 pentru mercurul importat pentru eliminarea ca deșeu. Între timp, Comisia, în colaborare cu statele membre și cu părțile interesate relevante, ar trebui să promoveze și să faciliteze consolidarea capacității țărilor terțe în ceea ce privește tratarea mercurului**. Autoritățile naționale desemnate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului⁴⁰ ar trebui să îndeplinească funcțiile administrative legate de punerea în aplicare

a acestor *măsuri de interzicere*.

³⁹ **Regulamentul (CE) nr. 1102/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008 privind interzicerea exporturilor de mercur metalic și de anumiți compuși și amestecuri de mercur și depozitarea în condiții de siguranță a mercurului metalic (JO L 304, 14.11.2008, p. 75).**

⁴⁰ Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse care prezintă risc (JO L 201, 27.7.2012, p. 60).

⁴⁰ Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse care prezintă risc (JO L 201, 27.7.2012, p. 60).

Amendamentul 15

Propunere de regulament Considerentul 11

Textul propus de Comisie

(11) Exportul, importul și fabricarea unei game de produse cu adaos de mercur **reprezintă o parte semnificativă în ceea ce privește utilizarea mercurului și a compușilor mercurului în interiorul Uniunii** și ar trebui să **fie interzise la nivel mondial**.

Amendamentul

(11) Exportul, importul și fabricarea unei game de produse cu adaos de mercur, **care nu respectă limitele impuse de legislația aplicabilă a Uniunii, ar trebui eliminate treptat cu un obiectiv final pe termen scurt prin care ar trebui interzise toate produsele care conțin mercur adăugat în mod intenționat; între timp, utilizarea continuă ar trebui să fie monitorizată cu strictețe și ar trebui să respecte condițiile prevăzute la articolele 3 și 4 din prezentul regulament.**

Amendamentul 16

Propunere de regulament Considerentul 12

Textul propus de Comisie

(12) **Prezentul regulament ar trebui, prin urmare, să aibă un temei juridic dublu,**

Amendamentul

eliminat

articolul 192 alineatul (1) și articolul 207 din TFUE, deoarece vizează atât protejarea mediului și a sănătății umane, cât și asigurarea uniformității în ceea ce privește aspectele comerciale, prin interdicții și restricții la export și import care afectează mercurul, compușii mercurului și produsele cu adaos de mercur.

Amendamentul 17

**Propunere de regulament
Considerentul 12 a (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(12a) Pentru a reduce importul de mercur și depozitarea deșeurilor de mercur stabilizate sau parțial stabilizate, ar trebui încurajată, oricând este posibil, utilizarea mercurului provenit din reciclare.

Amendamentul 18

**Propunere de regulament
Considerentul 13 a (nou)**

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(13a) În conformitate cu articolul 193 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE), prezentul regulament nu ar trebui să împiedice statele membre să mențină sau să stabilească măsuri de protecție mai stricte, cu condiția ca astfel de măsuri să fie compatibile cu tratatele și să fie notificate Comisiei.

Amendamentul 19

Propunere de regulament

Considerentul 13 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(13b) *Prezentul regulament urmărește protejarea sănătății umane. Prin urmare, prezentul regulament nu ar trebui să împiedice exportul, importul și fabricarea medicamentelor homeopatice, cu condiția ca aceste medicamente să aibă beneficii semnificative pentru sănătate și să nu fie disponibile substanțe active alternative fără mercur. Medicamentele antroposofice descrise într-o farmacopee oficială și preparate printr-o metodă homeopată ar trebui tratate, în sensul prezentului regulament, în același mod ca medicamentele homeopate.*

Amendamentul 20

Propunere de regulament Considerentul 14

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(14) ***În*** absența unor procese disponibile și relevante de fabricație fără mercur, ***trebuie*** să fie ***stabilite condițiile de operare*** pentru producția de metilat sau de etilat de sodiu sau de potasiu ***care presupune utilizarea mercurului.***

(14) ***Ar trebui eliminată treptat producția de alcoolăți care implică utilizarea mercurului ca electrolit și înlocuirea cu procese de producție fără mercur ar trebui realizată cât mai curând posibil. În*** absența unor procese disponibile și relevante de fabricație fără mercur ***pentru metilat sau etilat de potasiu, perioada pentru eliminarea lor treptată ar trebui să fie mai îndelungată. Pentru a oferi industriei posibilitatea de a realiza investiții cu suficient timp înainte, ar trebui stabilită cât mai curând posibil o dată pentru interzicerea mercurului în producția de metilat sau de etilat de sodiu sau de potasiu.***

Amendamentul 21

Propunere de regulament

Considerentul 15

Textul propus de Comisie

(15) Fabricarea și introducerea pe piață a unor noi produse cu adaos de mercur și introducerea unor noi procese de fabricație ce au la bază mercurul ar spori utilizarea mercurului și a compușilor acestuia, precum și emisiile de mercur în interiorul Uniunii. Aceste noi activități ar trebui, prin urmare, să fie interzise, cu excepția cazului în care o evaluare demonstrează că aceste utilizări ar oferi beneficii semnificative pentru mediu și sănătate și că nu sunt disponibile alternative fără mercur, fezabile din punct de vedere tehnic **și economic**, care oferă astfel de beneficii.

Amendamentul

(15) Fabricarea și introducerea pe piață a unor noi produse cu adaos de mercur și introducerea unor noi procese de fabricație ce au la bază mercurul ar spori utilizarea mercurului și a compușilor acestuia, precum și emisiile de mercur în interiorul Uniunii. Aceste noi activități ar trebui, prin urmare, să fie interzise, cu excepția cazului în care o evaluare **a riscurilor și a beneficiilor** demonstrează că aceste utilizări ar oferi beneficii semnificative **nete** pentru mediu și sănătate și că nu sunt disponibile alternative fără mercur, fezabile din punct de vedere tehnic, care oferă astfel de beneficii.

Amendamentul 22

Propunere de regulament Considerentul 16

Textul propus de Comisie

(16) Utilizarea mercurului și a compușilor mercurului în mineritul aurifer artizanal și la scară redusă reprezintă o parte semnificativă în ceea ce privește utilizarea mercurului și emisiile de mercur la nivel mondial, și, prin urmare, ar trebui reglementată.

Amendamentul

(16) Utilizarea mercurului și a compușilor mercurului în mineritul aurifer artizanal și la scară redusă reprezintă o parte semnificativă în ceea ce privește utilizarea mercurului și emisiile de mercur la nivel mondial, **cu efecte negative, atât pentru comunitățile locale, cât și la nivel global** și, prin urmare, ar trebui **să fie eliminată în Uniune și reglementată la nivel internațional. Se estimează că mineritul aurifer la scară redusă este practicat în 77 de țări. La nivel mondial, mineritul la scară redusă produce între 20% și 30% din extracția totală de aur. Uniunea ar trebui să încurajeze, în cadrul Convenției, toate celelalte părți la convenție să coopereze pentru a monitoriza îndeaproape, prin raportarea exactă și strictă a activităților de export și import, comerțul cu surplusul de mercur destinat utilizării în mineritul aurifer artizanal și**

la scară redusă și să urmărească transporturile de deșeuri conținând mercur.

Amendamentul 23

Propunere de regulament Considerentul 16 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16a) Trasabilitatea deșeurilor conținând mercur este esențială pentru a garanta tratarea și eliminarea corespunzătoare a deșeurilor și pentru a evita utilizarea ilegală a acestora. Ar trebui instituit la nivelul Uniunii un sistem eficient de trasabilitate de-a lungul întregului lanț de gestionare a deșeurilor de mercur.

Amendamentul 24

Propunere de regulament Considerentul 16 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16b) Statele membre și Uniunea ar trebui să urmărească reducerea impactului asupra omului și mediului al activităților de minerit aurifer artizanal și la scară redusă care folosesc mercur. La dezvoltarea soluțiilor de politică în acest sens, Uniunea și statele membre ar trebui să țină seama de rolul sărăciei ca factor ce induce la activități de minerit aurifer artizanal și la scară redusă. Prin urmare, statele membre ar trebui să vizeze dezvoltarea alternativelor economice la activitățile de minerit aurifer artizanal și la scară redusă. În plus, Uniunea ar trebui să se angajeze ferm să coopereze cu celelalte părți la Convenție și să le acorde asistență acestora.

Amendamentul 25

Propunere de regulament Considerentul 16 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16c) La dezvoltarea soluțiilor de politică la problema utilizării mercurului în minieritul aurifer artizanal și la scară redusă, statele membre ar trebui să urmărească, în paralel cu abordarea factorilor economici și sociali, protejarea comunităților de structurile criminale implicate în activitățile de minieritul aurifer artizanal și la scară redusă și să creeze soluții de combatere a activităților de minierit ilegale în general.

Amendamentul 26

Propunere de regulament Considerentul 16 d (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16d) Statele membre în care se desfășoară activități de minierit aurifer artizanal și la scară redusă în care este utilizat mercurul pe teritoriul lor ar trebui să dezvolte un plan de acțiune național, astfel cum se prevede și la articolul 7 alineatul (3) din Convenție.

Amendamentul 27

Propunere de regulament Considerentul 16 e (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16e) Pentru a evidenția problema utilizării mercurului în minieritul aurifer artizanal și la scară redusă și pentru a permite consumatorilor să ia decizii în cunoștință de cauză atunci când cumpără produse din aur, Uniunea ar trebui să ia măsurile necesare pentru a promova,

alături de celelalte părți la Convenție, crearea unui sistem de etichetare pentru aurul extras fără a se recurge la utilizarea mercurului.

Amendamentul 28

Propunere de regulament Considerentul 16 f (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(16f) Utilizarea și transportul mercurului implică riscuri pentru sănătate și mediu. Pentru a se monitoriza utilizarea mercurului în activitățile de minerit aurifer artizanal și la scară redusă, Comisia ar trebui să încurajeze părțile la Convenție să creeze un instrument de urmărire la nivel mondial. Comisia ar trebui să vizeze ca acest nou instrument de urmărire să fie elaborat după modelul E-PRTR în ceea ce privește performanța și eficiența.

Amendamentul 29

Propunere de regulament Considerentul 17

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17) Utilizarea amalgamului dentar sub formă încapsulată și *utilizarea de separatoare de amalgam* ar trebui să devină obligatorie, pentru a proteja medicii stomatologi și pacienții de expunerea la mercur și pentru a se asigura că deșeurile de mercur care rezultă nu sunt eliberate în mediul înconjurător, ci sunt colectate și gestionate în mod corespunzător. *Având în vedere dimensiunea întreprinderilor din sectorul medicinei dentare afectate de această modificare, este necesar să se acorde un interval de timp suficient pentru adaptarea la noile dispoziții.*

(17) *Până la eliminarea totală a utilizării mercurului în stomatologie*, utilizarea amalgamului dentar sub formă încapsulată și *implementarea separatoarelor de amalgam cu o eficiență minimă de retenție, care deja sunt folosite pe scară largă în Uniune*, ar trebui să devină obligatorie, pentru a proteja medicii stomatologi și pacienții de expunerea la mercur și pentru a se asigura că deșeurile de mercur care rezultă nu sunt eliberate, *în niciun caz*, în mediul înconjurător, ci sunt colectate și gestionate în mod corespunzător și legal. *Pentru a asigura eficiența separatoarelor de amalgam, ar*

trebui să se garanteze la nivelul Uniunii cerințe minime de performanță a echipamentelor și de gestionare a deșeurilor de amalgam de către medicii stomatologi, precum și formarea acestora. Pentru a proteja medicii stomatologi, pacienții și mediul împotriva expunerii la mercur, utilizarea amalgamului dentar ar trebui eliminată treptat în Uniune, astfel cum s-a întâmplat deja în mai multe țări europene.

Amendamentul 30

Propunere de regulament Considerentul 17 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17a) Sensibilizarea publicului și educația în ceea ce privește sănătatea buco-dentară reprezintă modalitățile cele mai eficiente de a preveni cariile și, astfel, de a reduce recursul la restaurarea dentară, realizată prin utilizarea amalgamului dentar. Statele membre ar trebui să promoveze sănătatea buco-dentară, de exemplu stabilind obiective naționale.

Amendamentul 31

Propunere de regulament Considerentul 17 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17b) Părțile la Convenție și-au luat angajamentul de a adopta măsuri pentru a încuraja organizațiile profesionale și școlile dentare să educe și să formeze medicii stomatologi și studenții cu privire la utilizarea alternativelor de restaurare dentară fără mercur și la promovarea celor mai bune practici de gestionare. Astfel de măsuri ar trebui să fie luate în considerare în cadrul revizuirii Directivei

2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului^{1a}.

^{1a} Directiva 2005/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 septembrie 2005 privind recunoașterea calificărilor profesionale (JO L 255, 30.9.2005, p. 22).

Amendamentul 32

Propunere de regulament Considerentul 17 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(17c) Statele membre ar trebui să fie îndemnate să susțină formarea studenților și a medicilor stomatologi în sensul utilizării de alternative fără mercur, în special în cazul categoriilor vulnerabile, precum femeile însărcinate și copiii, și să încurajeze cercetarea și inovarea în materie de sănătate buco-dentară, în vederea îmbunătățirii cunoștințelor despre materialele existente și despre tehnicile de restaurare, precum și a dezvoltării de materiale noi.

Justificare

Cercetarea științifică privind materialele de restaurare trebuie încurajată în special în ceea ce privește dezvoltarea de materiale noi, domeniu în care cunoștințele sunt încă limitate și nu permit o analiză completă a riscului. Această măsură face parte din recomandările convenției.

Amendamentul 33

Propunere de regulament Considerentul 18

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(18) Cele mai multe dintre criteriile stabilite în Directiva 1999/31/CE⁴¹ a Consiliului pentru depozitarea temporară a

(18) Din cauza proprietăților periculoase ale mercurului, a valorii ridicate de piață și a volumului compact care îl face foarte

deșeurilor de mercur ar trebui să se aplice în cazul depozitării permanente a deșeurilor de mercur în instalații subterane de depozitare. Punerea în aplicare a unora dintre aceste criterii ar trebui să depindă de caracteristicile specifice ale fiecărei instalații subterane de depozitare, astfel cum se stabilește de către autoritățile competente ale statelor membre responsabile cu punerea în aplicare a Directivei 1999/31/CE.

atractiv pentru achizițiile de pe piața neagră, criteriile pentru depozitarea sa temporară ar trebui să fie diferite de cele pentru eliminarea sa permanentă. Pentru a se asigura eliminarea sa în siguranță pe termen lung, eliminarea permanentă a mercurului metalic ar trebui interzisă și ar trebui transformat în sulfură de mercur în starea sa ireversibilă înainte de depozitarea permanentă. În cazul în care, după transformarea mercurului în sulfură de mercur, deșeurile de mercur sunt la fel de sigure ca după solidificare, nu mai este necesar alt proces de tratare. Această măsură ar trebui să asigure și faptul că nu va mai fi disponibil ca marfă. Se preconizează că peste 6 000 de tone de deșeuri de mercur metalic vor fi generate în Uniune până în 2017, în principal din cauza eliminării obligatorii a celulelor de mercur din industria cloralcalilor, în conformitate cu Decizia de punere în aplicare 2013/732/UE a Comisiei^{4a}. Având în vedere capacitatea limitată de transformare a deșeurilor de mercur lichid, depozitarea temporară a deșeurilor de mercur lichid ar trebui să fie permisă în continuare în temeiul prezentului regulament pentru o perioadă de timp suficientă, care să permită transformarea tuturor deșeurilor produse, dar doar în instalațiile supraterane.

⁴¹ Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri (JO L 182, 16.7.1999, p. 1).

^{4a} Decizia de punere în aplicare 2013/732/UE a Comisiei din 9 decembrie 2013 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru producerea de cloralcali (JO L 332, 11.12.2013, p. 34).

Propunere de regulament
Considerentul 18 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(18a) Trebuie interzisă eliminarea permanentă fără o tratare prealabilă a mercurului metalic considerat deșeu, din cauza riscurilor pe care le implică eliminarea acestuia, fiind vorba despre o substanță foarte periculoasă în stare lichidă. Anterior eliminării permanente a deșeurilor de mercur și în conformitate cu prevederile articolului 6 din Directiva 1999/31/CE, trebuie efectuate operațiunile relevante de transformare în sulfură de mercur și de solidificare pentru a reduce riscurile respective. Eliminarea permanentă a mercurului ar trebui permisă numai după transformarea în sulfură de mercur și solidificare.

Justificare

Mercurul metalic este lichid, ceea ce implică riscuri mai mari la gestionarea sa ca deșeu față de situația în care ar fi fost în stare solidă. Directiva 1999/31/CE interzice primirea de deșeuri lichide la depozitele de deșeuri. Prin analogie și din cauza pericolului pe care îl implică, trebuie procedat la fel și cu deșeurile de mercur. Pentru a reduce la minimum riscurile, depozitarea permanentă trebuie permisă doar în cazul în care deșeurile de mercur au fost supuse în prealabil unui tratament de stabilizare și solidificare.

Amendamentul 35

Propunere de regulament
Considerentul 18 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(18b) Siturile contaminate contribuie la noi mobilizări și emisii de mercur și la evacuări de mercur în aer, sol și apă. În absența unor informații cuprinzătoare despre siturile contaminate abandonate, este necesară dezvoltarea unui inventar și a unor orientări pentru gestionarea tuturor siturilor contaminate din Uniune. Pentru a permite această dezvoltare, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE

ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește stabilirea metodelor și a abordărilor pentru gestionarea sustenabilă din punct de vedere ecologic și reabilitarea siturilor contaminate cu mercur sau compuși ai mercurului, în conformitate cu principiul „poluatorul plătește”, atunci când este posibil.

Amendamentul 36

Propunere de regulament Considerentul 18 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(18c) Ar trebui interzisă orice formă de incinerare a deșeurilor de mercur deoarece nu este compatibilă cu gestionarea sigură din punct de vedere al mediului a deșeurilor de mercur.

Amendamentul 37

Propunere de regulament Considerentul 19 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(19a) În vederea permiterii adaptării la cele mai recente inovații și progrese tehnice, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din TFUE ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește interzicerea sau autorizarea unor noi produse și procese care utilizează mercur.

Amendamentul 38

Propunere de regulament Considerentul 20

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(20) În vederea asigurării unor condiții

eliminat

uniforme pentru punerea în aplicare a prezentului regulament în ceea ce privește interzicerea sau autorizarea unor noi produse și procese care utilizează mercur și obligațiile de raportare, ar trebui conferite competențe de executare Comisiei. Aceste competențe ar trebui să fie exercitate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului⁴².

⁴² *Regulamentul (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 februarie 2011 de stabilire a normelor și principiilor generale privind mecanismele de control de către statele membre al exercitării competențelor de executare de către Comisie (JO L 55, 28.2.2011, p. 13).*

Amendamentul 39

Propunere de regulament Articolul 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Prezentul regulament stabilește măsurile și condițiile privind comerțul, fabricarea, utilizarea și depozitarea *intermediară* a mercurului, a compușilor mercurului, a amestecurilor de mercur, a produselor cu adaos de mercur și privind gestionarea deșeurilor de mercur.

Amendamentul

Prezentul regulament stabilește măsurile și condițiile privind comerțul, fabricarea, utilizarea și depozitarea mercurului, a compușilor mercurului, a amestecurilor de mercur, a produselor cu adaos de mercur și privind gestionarea deșeurilor de mercur *pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului față de mercur. După caz, statele membre pot aplica cerințe mai stricte decât cele prevăzute în prezentul regulament.*

Amendamentul 40

Propunere de regulament Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. „*compuși ai mercurului*” înseamnă orice substanță constituită din atomi de mercur și unul sau mai mulți atomi ai altor elemente chimice, care pot fi separate în diferite componente numai prin reacții chimice;

Amendamentul 41

Propunere de regulament

Articolul 2 – paragraful 1 – punctul 6 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

6a. „*depozitare temporară*” înseamnă depozitarea mercurului sau a compușilor mercurului, definiți ca deșeuri de mercur, pentru o perioadă limitată de timp înainte de transformarea în sulfură de mercur prin cea mai bună tehnologie disponibilă și solidificare și înainte de eliminarea permanentă;

Amendamentul 42

Propunere de regulament

Articolul 3 – alineatul 1 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Primul paragraf nu se aplică exportului compușilor mercurului enumerați în anexa I, destinați cercetărilor de laborator.

Primul paragraf nu se aplică exportului compușilor mercurului enumerați în anexa I, destinați cercetărilor de laborator și **atunci când acești compuși sunt folosiți ca substanțe active pentru fabricarea medicamentelor homeopatice, astfel cum sunt definite la articolul 1 alineatul (5) din Directiva 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului^{1a};**

^{1a} **Directiva 2001/83/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 noiembrie 2001 de instituire a unui cod**

Amendamentul 43

Propunere de regulament Articolul 4 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Este interzis importul mercurului și al amestecurilor de mercur enumerate în anexa I pentru alte utilizări decât eliminarea ca deșeu.

Prin derogare de la primul paragraf, **importul este permis în oricare dintre următoarele situații:**

– țara exportatoare este parte la convenție și mercurul exportat nu provine din extracția minieră primară de mercur, astfel cum se prevede la articolul 3 alineatele (3) și (4) din convenție;

Amendamentul

1. Este interzis importul mercurului, **al compușilor mercurului** și al amestecurilor de mercur enumerate în anexa I.

Primul paragraf nu se aplică importului compușilor mercurului enumerați în anexa I, atunci când acești compuși sunt folosiți ca substanțe active pentru fabricarea medicamentelor homeopatice, astfel cum sunt definite la articolul 1 alineatul (5) din Directiva 2001/83/CE;

Prin derogare de la primul paragraf, este permis **până la 31 decembrie 2027 importul mercurului și al compușilor și amestecurilor de mercur enumerate în anexa I pentru eliminarea acestora ca deșeuri. Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 17 pentru modificarea prezentului regulament prin prelungirea acestei derogări, ținând seama de concluziile raportului menționat la al cincilea paragraf.**

Comisia, în colaborare cu statele membre și cu părțile interesate relevante, promovează și facilitează dezvoltarea, transferul și difuzarea tehnologiilor alternative actuale și ecologice, precum și accesul la acestea pentru țările semnatare în curs de dezvoltare care sunt părți la Convenție, în special pentru țările cel mai puțin dezvoltate. Comisia identifică mijloacele financiare și tehnice pentru a contribui la consolidarea capacităților și la transferul de asistență tehnică și de tehnologie, în conformitate cu obligațiile care decurg din Convenție, în legătură cu

– țara exportatoare nefiind parte la convenție a prezentat certificarea faptului că mercurul nu provine din extracția minieră primară de mercur și nici din industria cloralcalilor, iar statul membru importator a acordat o autorizație scrisă pentru import.

toate domeniile și etapele de tratare a mercurului, inclusiv eliminarea ca deșeu.

Până la 1 ianuarie 2026, Comisia prezintă un raport de punere în aplicare și fezabilitate care evaluează consolidarea capacităților și asistența tehnică acordată de Uniune, de statele sale membre și de părțile interesate relevante țărilor terțe și evaluează dacă situația din diferitele regiuni permite tratarea deșeurilor de mercur la nivel regional.

Prin derogare de la primul paragraf, este permis până la ...[trei ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament] importul în Uniune al mercurului reciclat.

Până la ... [18 luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind utilizarea mercurului reciclat în Uniune, disponibilitatea mercurului reciclat și estimări cu privire la cererea în viitor de mercur reciclat pe baza tendințelor și a obligațiilor ce decurg din prezentul regulament, însoțit, dacă este cazul, de o propunere legislativă de prelungire a derogării pentru importul de mercur reciclat.

Importul de mercur reciclat este permis numai în cazul în care țara exportatoare este parte la Convenție, iar operatorul economic a furnizat certificarea referitoare la ciclul de viață al mercurului reciclat și reciclarea a fost realizată într-o instalație de reciclare autorizată în conformitate cu standardele Uniunii.

Amendamentul 44

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Fără a aduce atingere altor cerințe mai stricte prevăzute în alte acte normative

Amendamentul

1. Fără a aduce atingere altor cerințe mai stricte prevăzute în alte acte normative

aplicabile ale Uniunii, **de la 1 ianuarie 2021** sunt interzise exportul, importul și fabricarea în Uniune a produselor cu adaos de mercur stabilite în anexa II.

aplicabile ale Uniunii, sunt interzise exportul, importul și fabricarea în Uniune a produselor cu adaos de mercur stabilite în anexa II **începând cu datele stabilite în aceasta.**

Amendamentul 45

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Până la 1 ianuarie 2018 Comisia stabilește o listă a tuturor produselor cu adaos de mercur importate, fabricate în Uniune sau exportate din aceasta care nu sunt menționate la anexa II.

Amendamentul 46

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 2 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– produse pentru cercetare, **calibrarea instrumentelor**, destinate a fi utilizate ca standard de referință;

– produse pentru cercetare, destinate a fi utilizate ca standard de referință.

Amendamentul 47

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Pe baza listei stabilite în conformitate cu alineatul (1a), Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 17 pentru a modifica anexa II în scopul de a interzice fabricarea, importul și exportul produselor cu adaos de mercur până la 1 ianuarie 2020.

Amendamentul 48

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 2 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2b. Comisia asigură o evaluare făcută de experți cu privire la utilizarea mercurului în producerea de vaccinuri, astfel cum este menționat și în concluziile Consiliului din 24 iunie 2005 și rezoluția Parlamentului European din 14 martie 2006, pentru a limita această utilizare și, după caz, și atunci când există alternative sigure, pentru a impune o interdicție totală, precum și pentru a sprijini cercetarea opțiunilor viabile pentru administrarea viitoare de vaccinuri fără thiomersalum cu doze multiple în țările în curs de dezvoltare.

Amendamentul 49

Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 3 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 17 în vederea stabilirii unor cerințe privind depozitarea temporară corespunzătoare din punct de vedere ecologic a mercurului și a compușilor mercurului, cerințe adoptate de Conferința părților la convenție, **în cazul în care Uniunea a susținut decizia în cauză.**

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 17 **pentru a completa prezentul regulament** în vederea stabilirii unor cerințe privind depozitarea temporară corespunzătoare din punct de vedere ecologic a mercurului și a compușilor mercurului, cerințe adoptate de Conferința părților la convenție.

Amendamentul 50

Propunere de regulament

Articolul 8 – alineatul -1 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

-1. Până la... [un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], operatorii economici informează autoritățile competente cu privire la toate produsele și procesele lor de fabricație existente care conțin sau care utilizează mercur și/sau compuși ai mercurului, inclusiv datele privind cantitățile totale, precum și cantitățile de mercur și/sau compuși ai mercurului pentru fiecare produs utilizate în anul precedent.

Amendamentul 51

Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1. Este interzisă fabricarea și introducerea pe piață a produselor cu adaos de mercur care nu ***se regăsesc în orice utilizare cunoscută înainte de 1 ianuarie 2018.***

1. Este interzisă fabricarea și introducerea pe piață a produselor cu adaos de mercur care nu ***au fost notificate autorităților competente până la ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament].***

Amendamentul 52

Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Sunt interzise procesele de fabricație care presupun utilizarea mercurului și/sau a compușilor mercurului, care nu au ***existat înainte de 1 ianuarie 2018.***

2. Sunt interzise procesele de fabricație care presupun utilizarea mercurului și/sau a compușilor mercurului care nu au ***fost notificate autorităților competente până la ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament].***

Prezentul alineat nu se aplică pentru procesele de fabricație și/sau care folosesc produse cu adaos de mercur, altele decât cele prevăzute la alineatul (1).

Amendamentul 53

Propunere de regulament

Articolul 8 – alineatul 3 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

3. Prin derogare de la alineatele (1) și (2), în cazul în care operatorul economic intenționează să producă și/sau să introducă pe piață un produs nou cu adaos de mercur sau să pună în funcțiune un nou proces de fabricație, operatorul notifică acest fapt autorităților competente din statul membru în cauză și le pune la dispoziție următoarele:

Amendamentul

3. Prin derogare de la alineatele (1) și (2) **și numai în cazul în care un nou produs cu adaos de mercur sau un nou proces de fabricație ar aduce beneficii semnificative nete pentru sănătate și mediu și în cazul în care nu sunt disponibile alternative fără mercur fezabile din punct de vedere tehnic care aduc astfel de beneficii, dacă** operatorul economic intenționează să producă și/sau să introducă pe piață un produs nou cu adaos de mercur sau să pună în funcțiune un nou proces de fabricație, operatorul notifică acest fapt autorităților competente din statul membru în cauză și le pune la dispoziție următoarele:

Amendamentul 54

Propunere de regulament

Articolul 8 – alineatul 3 – liniuța -1 (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

– **dovezi care demonstrează absența unor alternative fără mercur fezabile din punct de vedere tehnic care să ofere beneficii semnificative nete pentru sănătate și mediu;**

Amendamentul 55

Propunere de regulament

Articolul 8 – alineatul 3 – liniuța 2

Textul propus de Comisie

– o evaluare a riscurilor pentru mediu

Amendamentul

– o evaluare a riscurilor **și beneficiilor**

și sănătatea umană;

pentru mediu și sănătatea umană;

Amendamentul 56

Propunere de regulament

Articolul 8 – alineatul 3 – liniuța 3

Textul propus de Comisie

– o explicație detaliată a modului în care un astfel de produs trebuie să fie fabricat, utilizat sau pus în exploatare sau a modului în care un astfel de proces trebuie să fie utilizat sau pus în funcțiune pentru a se asigura un nivel ridicat de protecție a mediului și a sănătății umane.

Amendamentul

– o explicație detaliată a modului în care un astfel de produs trebuie să fie fabricat, utilizat sau pus în exploatare **și eliminat ca deșeu după folosire** sau a modului în care un astfel de proces trebuie să fie utilizat sau pus în funcțiune pentru a se asigura un nivel ridicat de protecție a mediului și a sănătății umane.

Amendamentul 57

Propunere de regulament

Articolul 8 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

4. În urma notificării efectuate de către statul membru în cauză, Comisia verifică în special dacă s-a demonstrat că noile produse cu adaos de mercur sau noul proces de fabricație ar aduce beneficii semnificative pentru mediu și sănătate și că nu sunt disponibile alternative fără mercur fezabile din punct de vedere tehnic **și economic** care aduc astfel de beneficii.

Comisia adoptă **decizii, prin intermediul unor acte de punere în aplicare**, pentru a preciza dacă este permis noul produs cu adaos de mercur sau noul proces de fabricație.

Aceste acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 18 alineatul (2).

Amendamentul

4. În urma notificării efectuate de către statul membru în cauză, Comisia verifică în special dacă s-a demonstrat că noile produse cu adaos de mercur sau noul proces de fabricație ar aduce beneficii semnificative **nete** pentru mediu și sănătate și că nu sunt disponibile alternative fără mercur fezabile din punct de vedere tehnic care aduc astfel de beneficii.

Comisia adoptă **acte delegate în conformitate cu articolul 17 în vederea completării prezentului regulament** pentru a preciza dacă este permis noul produs cu adaos de mercur sau noul proces de fabricație.

Amendamentul 58

Propunere de regulament Articolul 9

Textul propus de Comisie

Statele membre pe teritoriul cărora se desfășoară activități de minerit aurifer artizanal și la scară redusă și de prelucrare care **nu pot fi considerate ne semnificative**:

- **iau măsuri în vederea reducerii și, acolo unde este fezabil, eliminarea utilizării mercurului și a compușilor mercurului**, precum și **a emisiilor și evacuărilor** în mediul înconjurător de mercur provenit din **astfel de activități de minerit și de prelucrare**;
- elaborează și pun în aplicare un plan național în conformitate cu anexa IV.

Amendamentul

Statele membre pe teritoriul cărora se desfășoară activități de minerit aurifer artizanal și la scară redusă și de prelucrare care **folosesc mercur și compuși ai mercurului**:

- **elimină utilizarea mercurului și a compușilor mercurului în astfel de activități de minerit și de prelucrare**, precum și **emisiile și evacuările** în mediul înconjurător de mercur provenit din **aceste activități**;
- elaborează și pun în aplicare un plan național în conformitate cu anexa IV.

Comisia încurajează părțile la Convenție să creeze un instrument de urmărire la nivel mondial, astfel încât să fie urmărită utilizarea mercurului în mineritul aurifer artizanal și la scară redusă.

Comisia promovează în rândul părților la Convenție crearea și punerea în aplicare a unui sistem de etichetare care sensibilizează consumatorul la nivel mondial în ceea ce privește disponibilitatea aurului extras fără a se recurge la utilizarea mercurului.

Amendamentul 59

Propunere de regulament Articolul 10 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Începând cu **1 ianuarie 2019** se utilizează numai amalgam dentar sub formă încapsulată.

Amendamentul

1. Începând cu ... **[un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament]**, se utilizează numai amalgam dentar sub formă încapsulată **predozată**.

Amendamentul 60

Propunere de regulament

Articolul 10 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Începând cu ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], se interzice utilizarea amalgamului dentar sub orice formă pentru tratarea femeilor însărcinate sau care alăptează sau pentru persoanele care urmează un tratament al dinților de lapte.

Amendamentul 61

Propunere de regulament

Articolul 10 – alineatul 1 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1b. Utilizarea amalgamului dentar este eliminată treptat până la 31 decembrie 2022.

Amendamentul 62

Propunere de regulament

Articolul 10 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. Începând cu **1 ianuarie 2019**, cabinetele dentare se dotează cu separatoare de amalgam care au rolul de a reține și de a colecta particulele de amalgam. Aceste separatoare se întrețin astfel cum este necesar pentru a se asigura un nivel ridicat de retenție.

2. Începând cu ... [un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], cabinetele dentare se dotează cu separatoare de amalgam care au rolul de a reține și de a colecta **toate** particulele de amalgam, **inclusiv cele aflate în apele uzate**. Aceste separatoare se întrețin astfel cum este necesar pentru a se asigura un nivel ridicat **și permanent** de retenție **de cel puțin 95% a particulelor de amalgam**.

Amendamentul 63

Propunere de regulament

Articolul 10 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Prin derogare de la alineatul (1b), utilizarea amalgamului dentar este permisă în continuare în ceea ce privește necesități medicale specifice și numai în cazul în care este strict necesar din motive legate de sănătatea pacientului și nu există alternative satisfăcătoare.

Amendamentul 64

Propunere de regulament

Articolul 10 – alineatul 2 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2b. Fără a aduce atingere alineatelor (1) și (2), statele membre pot limita mai mult utilizarea amalgamului, în conformitate cu articolul 193 din TFUE.

Amendamentul 65

Propunere de regulament

Articolul 10 – alineatul 2 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2c. Până la ... [doi ani de la intrarea în vigoare a prezentului regulament], statele membre stabilesc modul în care intenționează să elimine treptat amalgamele de uz dentar în temeiul alineatelor (1a) și (1b) și stabilesc, de asemenea, obiective naționale privind sănătatea buco-dentară și comunică Comisiei modul în care intenționează să pună în aplicare respectiva eliminare și respectivele obiective.

Amendamentul 66

Propunere de regulament
Articolul 10 – alineatul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Medicii stomatologi sunt responsabili pentru ambalarea și eliminarea deșeurilor acumulate în cabinetele lor și se asigură că aceste etape se efectuează în condiții care respectă mediul. Medicii stomatologi se asigură că prestatorii de servicii care colectează deșeurile acumulate în cabinetele lor respectă reglementările aplicabile.

Amendamentul 67

Propunere de regulament
Capitolul IV – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Depozitarea și eliminarea deșeurilor de mercur

Depozitarea și eliminarea deșeurilor de mercur **și a siturilor contaminate**

Amendamentul 68

Propunere de regulament
Articolul 11 – paragraful 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Fără a se aduce atingere Deciziei 2000/532/CE⁴⁴ a Comisiei, se consideră deșeuri și se elimină fără a se pune în pericol sănătatea umană sau mediul, în conformitate cu Directiva 2008/98/CE, următoarele:

Se consideră deșeuri și se elimină fără a se pune în pericol sănătatea umană sau mediul, în conformitate cu Directiva 2008/98/CE, următoarele:

⁴⁴ Decizia 2000/532/CE a Comisiei din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE

a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase (JO L 226, 6.9.2000, p. 3).

Amendamentul 69

Propunere de regulament Articolul 12 – titlu

Textul propus de Comisie

Raportarea *deșeurilor* de mercur *provenite din surse importante*

Amendamentul

Raportarea *privind deșeurile* de mercur

Justificare

Nu volumul sursei, ci volumul emisiilor reprezintă măsura de raportare. Ar trebui să fie inclus și transferul deșeurilor, precum și transferul acestora de la siturile contaminate.

Amendamentul 70

Propunere de regulament Articolul 12 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

1. Societățile comerciale care își desfășoară activitatea în sectoarele industriale menționate la articolul 11 literele (a), (b) și (c) transmit în fiecare an, până la 31 mai, autorităților competente ale statelor membre în cauză date referitoare la cantitatea totală de deșeuri depozitate în fiecare instalație și trimisă la instalații individuale de depozitare temporară *sau permanentă*, precum și locația și datele de contact ale acestor instalații.

Amendamentul

1. Societățile comerciale care își desfășoară activitatea în sectoarele industriale menționate la articolul 11 literele (a), (b) și (c) transmit în fiecare an, până la 31 mai, autorităților competente ale statelor membre în cauză date referitoare la cantitatea totală de deșeuri *de mercur și conținutul de mercur al acestor deșeuri* depozitate în fiecare instalație și trimisă la instalații individuale de depozitare temporară, *la instalații de solidificare și la instalații de eliminare finală*, precum și locația și datele de contact ale acestor instalații.

Amendamentul 71

Propunere de regulament

Articolul 12 – alineatul 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. Până la 30 iunie 2018, Comisia adoptă acte delegate, în conformitate cu articolul 17, completând prezentul regulament prin crearea unui instrument de urmărire pentru a înregistra informațiile privind transferurile de deșeuri de la siturile contaminate. În cazul în care se depășește cantitatea maximă de 5 kg pe an de mercur și de compuși ai acestuia în deșeurile produse, operatorul de decontaminare sau autoritatea de gestionare a siturilor contaminate folosește acest instrument de urmărire și comunică anual cantitatea de deșeuri de mercur și conținutul de mercur al acestora;

Amendamentul 72

Propunere de regulament

Articolul 12 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 12a

Situri contaminate

1. Până la... [un an de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], statele membre identifică siturile contaminate cu mercur sau compuși ai mercurului de pe teritoriul lor, comunică lista siturilor respective Comisiei și identifică natura contaminării.

2. Până la 30 iunie 2018, Comisia adoptă acte delegate, în conformitate cu articolul 17, de completare a prezentului regulament, stabilind metode și abordări legate de gestionarea și refacerea sustenabilă din punct de vedere ecologic a siturilor contaminate cu mercur sau

compuși ai acestuia, care includ:

- (a) implicarea populației;*
- (b) evaluarea sănătății umane și a riscurilor pentru mediu;*
- (c) măsuri de decontaminare, ținând seama de diferitele abordări naționale pentru decontaminare;*
- (d) evaluarea rezultatelor.*

3. Până la 1 ianuarie 2020, statele membre adoptă și prezintă Comisiei strategiile lor naționale de decontaminare a siturilor identificate pe teritoriul lor. Aceste strategii pot fi integrate în strategiile naționale de decontaminare care acoperă mai multe substanțe.

4. Până la ... [18 de luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament], Comisia instituie un inventar al siturilor contaminate cu mercur sau compuși ai mercurului și până la 1 iunie 2021 se includ în inventar și strategiile naționale. Aceste informații sunt puse la dispoziția publicului, inclusiv pe internet. Comisia monitorizează punerea în aplicare a strategiilor naționale.

Amendamentul 73

Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul -1 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

-1. Deșeurile de mercur sunt eliminate definitiv într-un mod sigur pentru mediu în conformitate cu Orientările tehnice ale Convenției de la Basel și în conformitate cu următoarele condiții:

- (a) înainte de eliminare, deșeurile de mercur sunt transformate în sulfură de mercur prin utilizarea celor mai bune tehnologii disponibile și solidificate; și*
- (b) deșeurile de mercur sunt eliminate în mine autorizate de sare adaptate pentru*

eliminarea mercurului sau în formațiuni autorizate subterane de rocă dură de mare adâncime care oferă un nivel de siguranță și izolare echivalent cu cel al minelor de sare sau mai ridicat decât al acestora; Deșeurile de mercur au fost introduse în loturi de eliminare și plasate într-o cameră în vederea eliminării care este sigilată și care nu ar trebui să rămână deschisă mai mult de șase luni; sau

(c) deșeurile de mercur sunt eliminate în instalații autorizate supraterane sau subterane care sunt destinate și echipate pentru eliminarea permanentă a deșeurilor de mercur și care oferă un nivel de siguranță și izolare echivalent cu cel al minelor de sare sau mai ridicat decât al acestora; și

(d) cerințele specifice pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur, astfel cum sunt prevăzute la anexa I secțiunea 8 prima, a treia, a cincea și a șasea liniuță și în anexa II la Directiva 1999/31/CE¹ a Consiliului se aplică, de asemenea, instalațiilor de eliminare permanentă pentru sulfura de mercur solidificată; și

(e) cerințele specifice pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur, astfel cum sunt prevăzute la anexa I secțiunea 8 a doua și a patra liniuță și în anexa III secțiunea 6 la Directiva 1999/31/CE, se aplică instalațiilor de eliminare permanentă a sulfurii de mercur solidificate, în cazul în care autoritățile competente ale statelor membre responsabile cu punerea în aplicare a acestei directive consideră că acest lucru este adecvat.

^{1a} Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri (JO L 182, 16.7.1999, p. 1).

Amendamentul 74

Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul -1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

-1a. Până la 31 decembrie 2018, Comisia întocmește un raport de evaluare a siguranței diferitelor alternative pentru eliminarea permanentă a deșeurilor de mercur, inclusiv la suprafață și în subteran. Raportul trebuie să ia în considerare riscurile și beneficiile tuturor opțiunilor. Pe baza concluziilor acestui raport, Comisia trebuie să identifice și să prezinte criteriile referitoare la eliminarea permanentă a deșeurilor de mercur. Până la 31 decembrie 2019, Comisia prezintă, dacă este cazul, propuneri legislative în scopul de a introduce aceste criterii în anexele la Directiva 1999/31/CE și de a modifica prezentul regulament.

Amendamentul 75

Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1. Prin derogare de la articolul 5 alineatul (3) litera (a) din Directiva 1999/31/CE, deșeurile de mercur pot fi depozitate în **unul din următoarele moduri:**

(a) *temporar, pe o durată mai mare de un an, sau permanent, în mine de sare adaptate pentru eliminarea mercurului sau în formațiuni de rocă dură subterane care să ofere un nivel de siguranță și*

1. Prin derogare de la articolul 5 alineatul (3) **paragraful -1 și** litera (a) din Directiva 1999/31/CE, deșeurile de mercur pot fi depozitate **temporar sub formă lichidă, în așteptarea transformării mercurului în sulfură de mercur și a solidificării, pe o perioadă de maximum trei ani după ce devine deșeu, în condițiile specifice depozitării temporare a deșeurilor de mercur prevăzute în anexele I, II și III la această directivă, cu condiția ca o astfel de depozitare:**

(a) **să fie realizată numai în instalații supraterane autorizate destinate și echipate pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur fie în apropierea ultimului utilizator al mercurului, fie în**

izolare echivalent cu cel al minelor de sare;

(b) temporar, în instalații supraterane destinate depozitării temporare a mercurului și dotate în acest scop.

apropierea operatorului economic care va transforma deșeurile de mercur în sulfură de mercur și o va solidifica; și

(b) este însoțită de un plan, inclusiv un calendar, pentru această transformare în sulfură de mercur, solidificarea sa și eliminarea permanentă a deșeurilor de mercur.

Amendamentul 76

Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Cerințele specifice pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur, astfel cum sunt prevăzute în anexele I, II și III la Directiva 1999/31/CE, se aplică instalațiilor de depozitare permanentă menționate la alineatul (1) litera (a) din prezentul articol, în condițiile menționate în continuare în următoarele anexe la această directivă:

(a) Se aplică anexa I secțiunea 8 (prima, a treia și a cincea liniuță) și anexa II la Directiva 1999/31/CE;

(b) Anexa I secțiunea 8 (a doua, a patra și a șasea liniuță) și anexa III secțiunea 6 la Directiva 1999/31/CE se aplică numai în cazul în care se consideră necesar de către autoritățile competente ale statelor membre responsabile cu punerea în aplicare a acestei directive.

Amendamentul

2. Operatorii instalațiilor care desfășoară activități de depozitare temporară sau realizează transformarea în sulfură de mercur și solidificarea deșeurilor de mercur, mențin, în cadrul obligației de păstrare a evidenței în conformitate cu articolul 35 din Directiva 2008/98/CE, un registru, care include următoarele informații:

(a) pentru fiecare transport de deșeuri de mercur primit:

(i) originea și cantitatea deșeurilor de mercur primite;

(ii) numele și datele de contact ale furnizorului și ale proprietarului deșeurilor depozitate temporar;

(b) pentru fiecare transport de deșeuri de mercur transformate care ies din instalație:

(i) cantitatea de deșeuri de mercur transformate în sulfură de mercur și solidificate și conținutul de mercur al acestora;

(ii) *destinația și operațiunile de eliminare preconizate pentru deșeurile de mercur transformate în sulfură de mercur și solidificate;*

(iii) *certificatul furnizat de operatorul care desfășoară operațiunile de eliminare permanentă a deșeurilor de mercur transformate în sulfură de mercur și solidificate, în conformitate cu alineatul (2a);*

(c) *pentru fiecare transport de deșeuri de mercur care părăsește instalația de depozitare temporară:*

(i) *cantitatea deșeurilor de mercur și conținutul de mercur;*

(ii) *destinația și operațiunea de eliminare preconizată a deșeurilor de mercur;*

(iii) *certificatul furnizat de operatorul care desfășoară operațiunile de depozitare temporară a deșeurilor de mercur;*

(d) *cantitatea deșeurilor de mercur depozitate în instalație la finalul fiecărei luni.*

Operatorul instalației transmite registrul autorității desemnate de statul membru în cauză în fiecare an, până la 31 ianuarie.

Amendamentul 77

Propunere de regulament

Articolul 13 – alineatul 2 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2a. Operatorii de instalații responsabili pentru eliminarea permanentă a deșeurilor de mercur emit, după finalizarea operațiunii de eliminare, un certificat care atestă că întregul lot de deșeuri de mercur a fost eliminat permanent în conformitate cu cerințele specifice pentru eliminarea permanentă a deșeurilor de mercur, astfel cum sunt prevăzute în prezentul regulament și în

Directiva 1999/31/CE. Acest certificat include informații privind locul eliminării.

Amendamentul 78

Propunere de regulament
Articolul 13 – alineatul 2 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2b. Este interzis orice tip de incinerare sau co-incinerare a deșeurilor de mercur.

Amendamentul 79

Propunere de regulament
Articolul 13 – alineatul 2 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2c. Statele membre în care își au sediul societăți care oferă tehnologii de transformare promovează utilizarea transformării deșeurilor de mercur lichid în sulfură de mercur în țările terțe.

Amendamentul 80

Propunere de regulament
Articolul 13 – alineatul 2 d (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2d. Până cel târziu la 1 ianuarie 2019, Comisia creează un instrument pentru a asigura trasabilitatea deșeurilor de mercur de-a lungul întregului lanț și pentru toate părțile implicate, în conformitate cu prezentul regulament și cu legislația aplicabilă a Uniunii.

Acest instrument inventariază intrările și ieșirile de deșeuri de mercur pentru fiecare parte implicată de-a lungul lanțului, în special pentru operatorii care produc deșeuri, operatorii care se ocupă

de colectarea deșeurilor, operatorii care realizează depozitarea temporară, operatorii instalațiilor de transformare și operatorii responsabili cu eliminarea permanentă. Instrumentul menționează cantitatea de deșeuri de mercur deținută de fiecare persoană sau entitate în toate etapele lanțului.

Amendamentul 81

Propunere de regulament Articolul 13 – alineatul 2 e (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2e. Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului, înainte de 1 ianuarie 2019, un raport privind măsura în care trebuie modificată perioada prevăzută la alineatul (1) pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur. După caz, Comisia anexează o propunere legislativă la raportul respectiv.

Amendamentul 82

Propunere de regulament Articolul 14 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Statele membre **adoptă** regimul sancțiunilor care se aplică în cazul **nerespectării dispozițiilor** prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura **aplicarea acestora**. Sancțiunile prevăzute **trebuie să fie** eficace, proporționale și disuasive. Statele membre notifică **Comisiei** aceste **dispoziții** până la [xxx] și **o informează** fără întârziere **cu privire la** orice modificare ulterioară **a acestora**.

Statele membre **stabilesc** regimul sancțiunilor care se aplică în cazul **încălțării** prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura **punerea lor în aplicare**. Sancțiunile prevăzute **sunt** eficace, proporționale și disuasive. Statele membre notifică **aceste norme și aceste măsuri Comisiei** până la **data punerii în aplicare a prezentului Regulament** și **notifică acesteia**, fără întârziere, orice modificare ulterioară **care le afectează**.

Justificare

Infracțiunile împotriva mediului constituie o problemă tot mai gravă și mai recurentă, care trebuie abordată la nivel european. Foarte adesea, infracțiunile împotriva mediului au o componentă transfrontalieră. În UE, infracțiunile împotriva mediului includ faptele care încalcă legislația în domeniul mediului și provoacă daune semnificative sau riscuri pentru mediu și sănătatea umană. Cele mai cunoscute infracțiuni împotriva mediului sunt evacuarea sau eliberarea ilegală de substanțe în apă, aer sau sol sau deversarea ilicită de deșeuri. Nivelul sancțiunilor pentru infracțiuni specifice împotriva mediului diferă foarte mult de la un stat membru la altul, precum și între directive și regulamente.

Amendamentul 83

Propunere de regulament

Articolul 15 – alineatul 1 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) informații necesare pentru îndeplinirea de către Uniune și de către statele membre a obligației de raportare instituită în temeiul **articolului 21 din Convenția de la Minamata**;

Amendamentul

(b) informații necesare pentru îndeplinirea de către Uniune și de către statele membre a obligației de raportare instituită în temeiul **articolelor 8, 9 și 21 din Convenție**;

Amendamentul 84

Propunere de regulament

Articolul 15 – alineatul 1 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) un rezumat al informațiilor colectate în conformitate cu articolul 12;

Amendamentul

(c) un rezumat al informațiilor colectate în conformitate cu articolul 12 **și articolul 13 alineatul (2)**;

Amendamentul 85

Propunere de regulament

Articolul 15 – alineatul 1 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) o listă a stocurilor **individuale** de mercur de **peste** 50 de tone metrice, care sunt situate pe teritoriul lor **și, în cazul în care statele membre sunt informate, o**

Amendamentul

(d) o listă a stocurilor **și siturilor** de mercur, de **compuși ai mercurului sau de deșeuri de mercur care depășesc în mod cumulativ** 50 de tone metrice, care sunt

listă a surselor de aprovizionare cu mercur care generează anual stocuri de mercur de peste 10 tone metrice.

situate pe teritoriul lor, *precum și cantitatea de mercur, de compuși ai mercurului sau de deșeuri de mercur din fiecare sit;*

Amendamentul 86

Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 1 – litera da (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(da) o listă a surselor de furnizare de mercur care generează stocuri anuale de mercur care depășesc 10 tone.

Amendamentul 87

Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. Statele membre informează Comisia, printr-un registru public al Uniunii, cu privire la cantitățile și amplasamentul deșeurilor de mercur eliminate și la asigurările potrivit cărora acestea au fost gestionate într-un mod sigur din punct de vedere al mediului.

Orice transfer de mercur și de compuși ai mercurului între instalații industriale într-un stat membru este înregistrat de către statul membru respectiv și raportat Comisiei.

Amendamentul 88

Propunere de regulament Articolul 15 – alineatul 2 – paragraful 3

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Comisia decide, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, să *furnizeze* un model pentru aceste chestionare *și să pună*

Comisia decide, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, să *stabilească* un model pentru aceste chestionare *pentru a*

la dispoziția statelor membre un instrument electronic de raportare.

pune la dispoziția statelor membre un instrument electronic de raportare.

Amendamentul 89

Propunere de regulament Articolul 15 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 15a

Raportul Comisiei și revizuirea

Comisia evaluează alinierea prezentului regulament și a Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului^{1a} la articolele 8 și 9 din Convenție și la dispozițiile Convenției referitoare la utilizarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de mediu pentru a controla emisiile de mercur provenite din sursele relevante de mercur, cum ar fi documentele de referință revizuite privind cele mai bune tehnici disponibile.

Această evaluare este transmisă Parlamentului European și Consiliului cu cel puțin o lună înainte să aibă loc prima Conferință a părților la Convenție, și cel mai târziu la 7 ianuarie 2019 în conformitate cu articolul 73 alineatul (1) din Directiva 2010/75/UE.

În termen de un an de la prima Conferință a părților la Convenție, Comisia reevaluează dacă legislația Uniunii este aliniată la dispozițiile adoptate în cadrul primei conferințe a părților, în temeiul articolelor 8 și 9, precum și al documentelor de referință revizuite privind cele mai bune tehnici disponibile din Convenție.

Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind constatările sale în ceea ce privește aceste evaluări, însoțit, după caz, de o propunere legislativă.

Cel târziu la 31 decembrie 2025, Comisia realizează o revizuire a prezentului regulament, între altele în lumina evoluțiilor legate de Convenție și a punerii în aplicare a prezentului regulament. Dacă este cazul, revizuirea este însoțită de o propunere legislativă de modificare a prezentului regulament. Revizuirea analizează posibilitatea includerii unor măsuri pentru a reduce utilizarea mercurului în activitățile industriale și a elimina treptat utilizarea sa în cel mai scurt timp posibil și, în orice caz, în termen de 10 ani de la intrarea în vigoare a convenției.

^{1a} Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (JO L 334, 17.12.2010, p. 17).

Amendamentul 90

Propunere de regulament Articolul 15 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 15b

Crematorii

Până la 1 iulie 2018, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport privind emisiile de mercur provenite de la crematorii, însoțit, după caz, de o propunere legislativă pentru a reduce semnificativ aceste emisii.

Justificare

Crematoriile reprezintă o sursă importantă de emisii de mercur în mediu. Comisia ar trebui să evalueze situația și să prezinte o propunere legislativă pentru a reduce semnificativ aceste emisii până la 1 iulie 2018.

Amendamentul 91

Propunere de regulament Articolul 20 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Se aplică de la **1 ianuarie 2018**.

Amendamentul

Se aplică de la **data intrării sale în vigoare**.

Justificare

Noile obligații ale statelor membre legate de prezentul regulament sunt foarte limitate și toate eliminările treptate au un termen-limită realist. Nu există niciun motiv pentru a stabili o altă dată de punere în aplicare decât data intrării în vigoare a prezentului regulament.

Amendamentul 92

Propunere de regulament Anexa I – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Compuși ai mercurului
Clorură de mercur (I) (Hg₂Cl₂, CAS RN 10112-91-1)
Oxid de mercur (II) (HgO, CAS RN 21908-53-2)
Minereu de cinabru

Amendamentul

Compuși ai mercurului
Clorură de mercur (I) (Hg₂Cl₂, CAS RN 10112-91-1)
Oxid de mercur (II) (HgO, CAS RN 21908-53-2)
Minereu de cinabru
Nitrat de mercur (II) (Hg(NO₃)₂, CAS RN 10045-94-0)
Sulfură de mercur (II) (HgS, CAS RN 1344-48-5)
Sulfat de mercur (II) (HgSO₄, CAS RN 7783-35-9)

Amendamentul 93

Propunere de regulament Anexa II – partea A

Textul propus de Comisie

<i>Produse cu adaos de mercur</i>
1. Baterii, cu excepția bateriilor tip pastilă cu oxid de argint-zinc cu un conținut de mercur < 2 % și a bateriilor de tip pastilă zinc-aer cu un conținut de mercur < 2 %.
2. Comutatoare și relee, cu excepția punților de foarte înaltă precizie pentru măsurarea capacității și a pierderilor, precum și a comutatoarelor și a releelor de înaltă frecvență radio utilizate în instrumente de monitorizare și control, cu un conținut maxim de mercur de 20 mg pe punte, comutator sau releu.
3. Lămpi fluorescente compacte (CFL) destinate iluminatului general care sunt ≤ 30 wați cu un conținut de mercur de peste 5 mg pe arzător.
4. Următoarele lămpi fluorescente liniare (LFL-uri) destinate iluminatului general: (a) trifosfor < 60 de W cu un conținut de mercur de peste 5 mg pe lampă; (b) fosfat halogenat < 40 wați cu un conținut de mercur de peste 10 mg pe lampă.
5. Lămpi cu vapori de mercur de înaltă presiune (HPMV) destinate iluminatului general.
6. Următoarele lămpi fluorescente cu catod rece și adaos de mercur și lămpile fluorescente cu electrod extern (CCFL și EEFL) pentru afișaje electronice: (a) scurte (≤ 500 mm) cu conținut de mercur de peste 3,5 mg pe lampă; (b) de lungime medie (> 500 mm și ≤ 1 500 mm) cu conținut de mercur de peste 5 mg pe lampă; (c) de lungime mare (> 1 500 mm) cu conținut de mercur de peste 13 mg pe lampă.
7. Produse cosmetice cu mercur și compuși ai mercurului, cu excepția cazurilor speciale incluse în anexa V punctul 17 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.
8. Pesticide, biocide și antiseptice topice.
9. Următoarele dispozitive de măsură, altele decât cele electronice, în cazul cărora nu există alternative fără mercur:
(a) barometre;
(b) higrometre;
(c) manometre;
(d) termometre;
(e) sfigmomanometre;
Această mențiune nu include următoarele dispozitive de măsură:

(a) dispozitivele de măsură, altele decât cele electronice, instalate într-un echipament de mari dimensiuni sau cele utilizate pentru măsurători de înaltă precizie;
(b) dispozitivele de măsură mai vechi de 50 de ani la data de 3 octombrie 2007;
(c) dispozitivele de măsură expuse în expoziții publice în scop cultural și istoric.

¹ Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice (JO L 342, 22.12.2009, p. 59).

Amendamentul

<i>Produse cu adaos de mercur</i>	<i>Data de la care sunt interzise exportul, importul și fabricarea de produse cu adaos de mercur</i>
1. Baterii sau acumulatori, indiferent dacă sunt sau nu integrați în aparate, care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005 % din greutate.	31 decembrie 2020
2. Echipamente electrice și electronice, inclusiv lămpi, comutatoare și relee, care depășesc valorile limită relevante pentru mercur, astfel cum sunt stabilite la anexele II, III și IV din Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului ^{0a} .	31 decembrie 2020
<i>eliminat</i>	
<i>eliminat</i>	
<i>eliminat</i>	
<i>eliminat</i>	
7. Produse cosmetice cu mercur și compuși ai mercurului, cu excepția cazurilor speciale incluse în anexa V punctul 17 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului. ¹	31 decembrie 2020
8. Pesticide, biocide și antiseptice topice.	31 decembrie 2020
9. Următoarele dispozitive de măsură, altele decât cele electronice:	31 decembrie 2020

<p>(a) barometre;</p> <p>(b) higrometre;</p> <p>(c) manometre;</p> <p>(d) termometre <i>și alte aplicații termometrice neelectrice</i>;</p> <p>(e) sfigmomanometre;</p> <p><i>(ea) dispozitive de măsurare a deformației utilizate în pletismografe;</i></p>	
<p><i>(eb) picnometre pe bază de mercur;</i></p>	
<p><i>(ec) dispozitivele de măsură care conțin mercur pentru determinarea punctului de înmuiere.</i></p>	
<p>Această mențiune nu include următoarele dispozitive de măsură:</p>	
<p>(a) dispozitivele de măsură, altele decât cele electronice, instalate într-un echipament de mari dimensiuni sau cele utilizate pentru măsurători de înaltă precizie, în cazul cărora nu există alternative adecvate fără mercur;</p>	
<p>(b) dispozitivele de măsură mai vechi de 50 de ani la data de 3 octombrie 2007;</p>	
<p>(c) dispozitivele de măsură expuse în expoziții publice în scop cultural și istoric.</p>	

¹ Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind produsele cosmetice (JO L 342, 22.12.2009, p. 59).

Amendamentul 94

Propunere de regulament Anexa III – partea I – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) începând cu 1 ianuarie 2019:
producția de acetaldehidă

(a) începând cu 1 ianuarie 2018: *în cazul în care mercurul este folosit drept catalizator,*

Amendamentul 95

Propunere de regulament Anexa III – partea I – litera b

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(b) *începând cu 1 ianuarie 2019:
producția de clorură de vinil monomer*

(b) *după patru ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament: în cazul în care mercurul este folosit ca electrod.*

Amendamentul 96

Propunere de regulament Anexa III – partea I – litera ba (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(ba) *prin derogare de la partea I litera (a), producția de clorură de vinil monomer este permisă pentru o perioadă de trei ani de la ... [data intrării în vigoare a prezentului regulament].*

Amendamentul 97

Propunere de regulament Anexa III – partea I – litera bb (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bb) *prin derogare de la partea I litera (b), producția de metilat sau de etilat de potasiu este permisă pentru o perioadă de trei ani de la ... [data intrării în vigoare a prezentului regulament].*

Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 17

pentru a modifica prezentul regulament în vederea prelungirii derogării pentru o perioadă de cel mult 10 ani de la ... [data intrării în vigoare a prezentului regulament], în măsura în care nu sunt disponibile tehnici alternative adecvate.

Amendamentul 98

Propunere de regulament Anexa III – partea I – litera bc (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bc) prin derogare de la partea I litera (b), de la 10 octombrie 2017: poliuretan care folosește catalizatori cu conținut de mercur.

Amendamentul 99

Propunere de regulament Anexa III – partea I – litera bd (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(bd) prin derogare de la partea I litera (b), de la 11 decembrie 2017: pentru producerea de cloralcali, în cazul cărora mercurul este folosit ca electrod.

Amendamentul 100

Propunere de regulament Anexa III – partea II – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Producția de metilat sau etilat de sodiu sau de potasiu se efectuează în conformitate cu următoarele cerințe:

Producția de metilat sau etilat de sodiu sau de potasiu se efectuează în conformitate cu **partea I litera (b) și cu** următoarele cerințe:

Amendamentul 101

Propunere de regulament Anexa III – partea II – liniuța 2 a (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

- ***sprijinirea cercetării și a dezvoltării
în ceea ce privește procesele fără mercur;
și***

Amendamentul 102

Propunere de regulament Anexa IV – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) obiectivele naționale și obiectivele privind reducerea;

(a) obiectivele naționale și obiectivele privind reducerea ***care asigură eliminarea completă a utilizării mercurului și a compușilor mercurului;***