

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1	Titlul actului Uniunii Europene REGULAMENTUL (UE) 2017/852 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 17 mai 2017 privind mercurul publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.137/1 din 24.05.2007					
2	Titlul proiectului de act normativ național Regulamentul privind gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur					
3	Gradul general de compatibilitate Parțial Compatibil					
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
	4	5	6	7	8	9
	CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE Articolul 1 Obiect și obiective Prezentul regulament stabilește măsurile și condițiile privind utilizarea, depozitarea și comercializarea mercurului, a compușilor de mercur și a amestecurilor de mercur, privind fabricarea, utilizarea și comercializarea produselor cu adaos de mercur, precum și privind gestionarea deșeurilor de mercur, pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului împotriva emisiilor antropice și a evacuărilor de mercur și de compuși de mercur. După caz, statele membre pot aplica cerințe mai stricte decât cele prevăzute în prezentul regulament, în conformitate cu TFUE.	Pct. 1. Regulamentul pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur (în continuare – <i>Regulament</i>) stabilește cerințele pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur cu scopul de a asigura trasabilitatea de-a lungul întregului lanț de gestionare a deșeurilor de mercur și un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului.	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului
	Articolul 2 Definiții În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții: 1. „mercur” înseamnă mercur metalic (Hg, CAS RN 7439-97-6); 2. „compus de mercur” înseamnă orice substanță constituită din atomi de mercur și unul sau mai mulți atomi ai altor elemente chimice,	Pct.9. Regulamentul pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur 5) mercur - mercur metalic (Hg, CAS RN 7439-97-6); 1) <i>compus de mercur</i> - orice substanță constituită din atomi de mercur și unul sau mai mulți atomi ai altor elemente chimice, care poate fi separată	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>care poate fi separată în diferite componente numai prin reacții chimice;</p> <p>3. „amestec” înseamnă un amestec sau o soluție compusă din două sau mai multe substanțe;</p> <p>4. „produs cu adaos de mercur” înseamnă un produs sau o componentă a acestuia care conține mercur sau un compus de mercur care a fost adăugat în mod intenționat;</p> <p>5. „deșeuri de mercur” înseamnă mercurul metalic care se încadrează la categoria deșeuri, astfel cum este definit la articolul 3 punctul 1 din Directiva 2008/98/CE;</p> <p>6. „export” înseamnă oricare dintre următoarele: (a) exportul permanent sau temporar al mercurului, compușilor de mercur, amestecurilor de mercur și produselor cu adaos de mercur care întrunește condițiile prevăzute la articolul 28 alineatul (2) din TFUE; (b) reexportul mercurului, compușilor de mercur, amestecurilor de mercur și produselor cu adaos de mercur care nu întrunesc condițiile prevăzute la articolul 28 alineatul (2) din TFUE, care fac obiectul unui alt regim vamal decât regimul de tranzit extern al Uniunii pentru circulația mărfurilor pe teritoriul vamal al Uniunii;</p> <p>7. „import” înseamnă introducerea fizică pe teritoriul vamal al Uniunii a mercurului, compușilor de mercur, amestecurilor de mercur și produselor cu adaos de mercur care fac obiectul unui alt regim vamal decât regimul de tranzit extern al Uniunii pentru circulația mărfurilor pe teritoriul vamal al Uniunii;</p>	<p>în diferite componente numai prin reacții chimice;</p> <p>4) <i>produs cu adaos de mercur</i> - un produs sau o componentă a acestuia care conține mercur sau un compus de mercur care a fost adăugat în mod intenționat;</p> <p>3) <i>deșeuri de mercur</i> - înseamnă mercurul metalic care se încadrează la categoria deșeuri, astfel cum este definit la articolul 2 alin. (9) din Legea nr.209/2016 privind deșeurile;</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>8. „eliminare” înseamnă eliminare astfel cum este definită la articolul 3 punctul 19 din Directiva 2008/98/CE;</p> <p>9. „mineritul primar al mercurului” înseamnă extracția minieră în care principalul material vizat este mercurul;</p> <p>10. „transformare” înseamnă transformarea chimică a stării fizice lichide a mercurului în sulfură de mercur sau într-un compus chimic comparabil care este la fel de stabil sau mai stabil și la fel de solubil în apă sau mai solubil și care nu prezintă un pericol mai mare decât sulfura de mercur pentru mediu și sănătate;</p> <p>11. „introducere pe piață” înseamnă furnizarea sau punerea la dispoziția unei părți terțe, contra cost sau gratuit; importul este considerat a fi introducere pe piață.</p>	<p>8) <i>transformare</i> - transformarea chimică a stării fizice lichide a mercurului în sulfură de mercur sau într-un compus chimic comparabil care este la fel de stabil sau mai stabil și la fel de solubil în apă sau mai solubil și care nu prezintă un pericol mai mare decât sulfura de mercur pentru mediu și sănătate;</p>				
<p>CAPITOLUL II RESTRICȚII DE COMERCIALIZARE ȘI FABRICARE CARE VIZEAZĂ MERCURUL, COMPUȘII DE MERCUR, AMESTECURILE DE MERCUR ȘI PRODUSELE CU ADAOS DE MERCUR</p> <p>Articolul 3 Restricții la export</p> <p>(1) Este interzis exportul mercurului.</p>	<p>Anexa A. Produse cu adaos de mercur” din Convenția de la Minamata cu privire la mercur ratificată de Republica Moldova prin Legea nr.51/2017</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(2) Exportul compușilor de mercur și al amestecurilor de mercur enumerate în anexa I este interzis începând cu datele indicate în anexa respectivă.</p>	<p>-</p>				
<p>(3) Prin derogare de la alineatul (2), exportul compușilor de mercur enumerați în anexa I este autorizat în cazul în care aceștia sunt destinați cercetărilor sau analizelor de laborator.</p>	<p>-</p>				
<p>(4) Este interzis exportul în scopul recuperării mercurului al compușilor de mercur și al amestecurilor de mercur care nu intră sub incidența interdicției prevăzute la alineatul (2).</p>	<p>-</p>				
<p>Articolul 4 Restricții la import</p>	<p>-</p>	<p>Incompatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(1) Este interzis importul mercurului și al amestecurilor de mercur enumerate în anexa I, inclusiv a deșeurilor de mercur provenite din oricare dintre sursele importante menționate la articolul 11 literele (a)-(d), pentru alte scopuri decât eliminarea ca deșeu. Importul în scopul eliminării ca deșeu este autorizat numai în cazul în care țara exportatoare nu are acces la nicio capacitate de transformare disponibilă pe teritoriul său.</p> <p>Fără a aduce atingere articolului 11 și prin derogare de la primul paragraf din prezentul alineat, importul mercurului și importul amestecurilor de mercur menționate în anexa I în scopul unei utilizări autorizate într-un stat membru este permis, în cazul în care statul membru importator a acordat o autorizație scrisă pentru un astfel de import, în oricare dintre următoarele situații:</p> <p>(a) țara exportatoare este parte la convenție și mercurul exportat nu provine din minierul primar al mercurului, care este interzis în temeiul articolului 3 alineatele (3) și (4) din convenție; sau</p> <p>(b) țara exportatoare, care nu este parte la convenție, a prezentat certificarea faptului că mercurul nu provine din minierul primar al mercurului.</p> <p>Fără a aduce atingere măsurilor naționale adoptate în conformitate cu TFUE, o utilizare autorizată în temeiul legislației Uniunii se consideră a fi o utilizare autorizată într-un stat membru în sensul prezentului alineat.</p>					
<p>(2) Este interzis importul amestecurilor de mercur care nu intră sub incidența alineatului (1) și al compușilor de mercur în scopul recuperării mercurului.</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

(3) Este interzis importul mercurului pentru utilizarea în mineritul și prelucrarea auriferă artizanală și la scară redusă.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(4) În cazul în care importul deșeurilor de mercur este autorizat în conformitate cu prezentul articol, Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 se aplică în continuare alături de cerințele prezentului regulament.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 5 Exportul, importul și fabricarea produselor cu adaos de mercur</p> <p>(1) Fără a aduce atingere altor cerințe mai stricte prevăzute în legislația Uniunii, sunt interzise exportul, importul și fabricarea în Uniune a produselor cu adaos de mercur stabilite în anexa II, începând cu datele stabilite în această anexă.</p>	<p>Legea 277/2018 substanțe chimice</p> <p>Articolul 17. Interdicții și restricții pentru unele substanțe și amestecuri chimice</p> <p>(1) În scopul protecției sănătății și a mediului, unele substanțe și amestecuri chimice deosebit de periculoase pot fi interzise sau restricționate la producere, plasare pe piață și la utilizare de către persoanele fizice și juridice.</p> <p>(2) În contextul alin. (1) și pentru executarea prevederilor tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, se interzice producerea, plasarea pe piață și utilizarea mercurului și a compușilor acestuia:</p> <p>1) în termometre medicale;</p> <p>2) în alte dispozitive de măsurare destinate comercializării către publicul larg, precum:</p> <p>a) barometre;</p> <p>b) manometre;</p> <p>c) sfigmomanometre;</p> <p>d) termometre, altele decât cele medicale;</p> <p>3) în dispozitive de măsurare destinate utilizărilor industriale și profesionale, cum ar fi:</p> <p>a) barometre;</p> <p>b) higrometre;</p> <p>c) manometre;</p> <p>d) sfigmomanometre;</p> <p>e) dispozitive de măsurare a deformației, utilizate în pletismografe,</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

	<p>tensiometre, termometre și alte aplicații termometrice neelectrice.</p> <p>Restricția se aplică, de asemenea, dispozitivelor menționate care sînt plasate pe piață goale dacă se intenționează să fie umplute cu mercur.</p> <p>4) în dispozitive de măsurare destinate utilizărilor industriale și profesionale, cum ar fi picnometrele pe bază de mercur și dispozitivele de măsurare care conțin mercur pentru determinarea punctului de înmuiere;</p> <p>5) în pesticide utilizate ca produse de protecție a plantelor;</p> <p>6) în produse biocide;</p> <p>7) în antiseptice locale, care sînt agenți antimicrobieni utilizați pentru distrugere, inhibare sau reducere a numărului de microorganisme pe piele;</p> <p>8) în produse cosmetice (cu conținut de mercur de peste 1 ppm), inclusiv în săpunurile și cremele de albire a tenului, cu excepția celor destinate pentru zona ochilor, unde mercurul este folosit ca un conservant și nu există un conservant eficient care să-l înlocuiască;</p> <p>9) în amalgame dentare.</p>				
<p>(2) Interdicția prevăzută la alineatul (1) nu se aplică următoarelor produse cu adaos de mercur:</p> <p>(a) produse esențiale pentru utilizări militare și de protecție civilă;</p> <p>(b) produse pentru cercetare, calibrarea instrumentelor sau destinate a fi utilizate ca standard de referință.</p>	<p>Legea 277/2018 substanțe chimice Articolul 17. Interdicții și restricții pentru unele substanțe și amestecuri chimice</p> <p>Restricția nu se aplică sfigmomanometrelor utilizate ca standarde de referință în studiile de validare clinică a sfigmomanometrelor fără mercur și celulelor pe bază de mercur pentru măsurarea punctului triplu, care sînt utilizate la calibrarea termometrelor cu rezistență din platină;</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 6 Formularele pentru import și export Comisia adoptă decizii, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, pentru a preciza</p>	-	Norme UE neaplicabile			Ministerul Mediului

<p>formularele care trebuie să fie utilizate în scopul punerii în aplicare a articolelor 3 și 4. Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 22 alineatul (2).</p>					
<p>CAPITOLUL III RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA ȘI DEPOZITAREA MERCURULUI, A COMPUȘILOR DE MERCUR ȘI A AMESTECURILOR DE MERCUR Articolul 7 Activități industriale (1) Este interzisă utilizarea mercurului și a compușilor de mercur în procesele de fabricație enumerate în partea I din anexa III, începând cu datele prevăzute în această anexă.</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>(2) Utilizarea mercurului și a compușilor de mercur în procesele de fabricație enumerate în partea II din anexa III este permisă numai în condițiile stabilite în această anexă.</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>(3) Depozitarea intermediară a mercurului, a compușilor de mercur și a amestecurilor de mercur enumerate în anexa I la prezentul regulament se desfășoară într-un mod corespunzător din punct de vedere ecologic, în conformitate cu pragurile și cerințele prevăzute de Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului și de Directiva 2010/75/UE. Pentru a asigura aplicarea uniformă a obligației prevăzute la primul paragraf din prezentul alineat, Comisia poate adopta acte de punere în aplicare în vederea stabilirii unor cerințe tehnice privind depozitarea intermediară corespunzătoare din punct de vedere ecologic a mercurului, a compușilor de mercur și a amestecurilor de mercur în concordanță cu deciziile adoptate de Conferința părților la convenție în conformitate cu articolul 10 alineatul (3) și cu articolul 27 din convenție,</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>dacă Uniunea a susținut decizia în cauză prin intermediul unei decizii a Consiliului adoptate în conformitate cu articolul 218 alineatul (9) din TFUE. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 22 alineatul (2) din prezentul regulament.</p>					
<p>Articolul 8 Noile produse cu adaos de mercur și noile procese de fabricație (1) Operatorii economici nu fabrică și nu introduc pe piață produse cu adaos de mercur care nu au fost fabricate înainte de 1 ianuarie 2018 (denumite în continuare „noile produse cu adaos de mercur”), cu excepția cazului în care acest lucru este autorizat printr-o decizie luată în temeiul alineatului (6) din prezentul articol sau cu excepția cazului în care acest lucru este permis de Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului (1). Primul paragraf nu se aplică: (a) echipamentelor necesare pentru protecția intereselor majore în materie de securitate a statelor membre, inclusiv armamentului, muniției și materialului de război destinate unor scopuri specific militare; (b) echipamentelor destinate să fie trimise în spațiu; (c) îmbunătățirilor tehnice sau modificărilor produselor cu adaos de mercur care au fost fabricate înainte de 1 ianuarie 2018, cu condiția ca aceste îmbunătățiri sau modificări să conducă la reducerea cantității de mercur care este utilizată în produsele respective.</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>(2) Operatorii economici nu utilizează procese de fabricație care presupun utilizarea mercurului sau a compușilor de mercur, care nu au fost procese utilizate înainte de 1 ianuarie 2018 (denumite în continuare „noile procese de fabricație”), cu excepția cazului în care acest lucru este autorizat printr-o decizie luată în temeiul alineatului (6).</p> <p>Primul paragraf din prezentul alineat nu se aplică pentru procesele de fabricație sau care folosesc produse cu adaos de mercur, altele decât cele care fac obiectul interdicției prevăzute la alineatul (1).</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>(3) În cazul în care un operator economic intenționează să solicite adoptarea unei decizii în conformitate cu alineatul (6) pentru a fabrica sau a introduce pe piață un produs nou cu adaos de mercur sau să aplice un nou proces de fabricație, care ar furniza beneficii semnificative pentru mediu sau sănătate și nu ar constitui riscuri majore nici pentru mediu, nici pentru sănătatea umană, și în cazul în care nu sunt disponibile alternative fără mercur viabile din punct de vedere tehnic care oferă astfel de beneficii, respectivul operator economic notifică acest fapt autorităților competente din statul membru în cauză. Notificarea include următoarele informații:</p> <p>(a) o descriere tehnică a produsului sau procesului în cauză;</p> <p>(b) o evaluare a riscurilor și beneficiilor pentru mediu și sănătatea umană;</p> <p>(c) dovezi care demonstrează că nu există alternative fără mercur viabile din punct de vedere tehnic care să ofere beneficii semnificative pentru sănătate sau mediu;</p> <p>(d) o explicație detaliată a modului în care un proces urmează să fie aplicat sau un produs urmează să fie fabricat, utilizat și eliminat ca</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

deșeu după folosire, pentru a se asigura un nivel ridicat de protecție a mediului și a sănătății umane.					
(4) Statul membru în cauză transmite Comisiei notificarea primită din partea operatorului economic în cazul în care, pe baza propriei evaluări a informațiilor furnizate în notificare, consideră că sunt îndeplinite criteriile menționate la alineatul (6) primul paragraf. Statul membru în cauză informează Comisia cu privire la cazurile în care consideră că nu au fost îndeplinite criteriile menționate la alineatul (6) primul paragraf.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(5) În situația în care statul membru transmite notificarea în temeiul alineatului (4) primul paragraf din prezentul articol, Comisia o pune fără întârziere la dispoziția comitetului menționat la articolul 22 alineatul (1).	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(6) Comisia examinează notificarea primită și verifică dacă s-a demonstrat că noile produse cu adaos de mercur sau noul proces de fabricație ar aduce beneficii semnificative pentru mediu sau sănătate și dacă acestea nu ar constitui riscuri majore nici pentru mediu, nici pentru sănătatea umană, și dacă nu sunt disponibile alternative fără mercur viabile din punct de vedere tehnic care aduc astfel de beneficii. Comisia informează statele membre cu privire la rezultatul verificării. Comisia adoptă decizii, prin intermediul unor acte de punere în aplicare, pentru a preciza dacă este autorizat noul produs cu adaos de mercur sau noul proces de fabricație. Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 22 alineatul (2).	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

(7) Până la 30 iunie 2018, Comisia pune la dispoziția publicului pe internet o listă a proceselor de fabricație care presupun utilizarea mercurului și a compușilor de mercur care au fost procese utilizate înainte de 1 ianuarie 2018 și a produselor cu adaos de mercur care au fost fabricate înainte de 1 ianuarie 2018, precum și orice restricții de comercializare aplicabile.					
Articolul 9 Mineritul și prelucrarea auriferă artizanală și la scară redusă (1) Sunt interzise mineritul și prelucrarea auriferă artizanală și la scară redusă în care se utilizează amalgamarea mercurului pentru a extrage aur din minereu.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(2) Fără a aduce atingere alineatului (1) din prezentul articol și articolului 16, atunci când există dovezi că sunt mai mult decât doar cazuri izolate de nerespectare a interdicției stabilite la alineatul (1) din prezentul articol, autoritatea competentă a statului membru în cauză elaborează și pune în aplicare un plan național în conformitate cu anexa IV.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 10 Amalgamul dentar (1) Începând cu 1 ianuarie 2019 amalgamul dentar se utilizează numai sub formă încapsulată predozată. Se interzice utilizarea de către medicii dentiști a mercurului în vrac.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(2) Începând cu 1 iulie 2018, amalgamul dentar nu se folosește în tratamentele dentare ale dinților de lapte, la copiii sub 15 ani și la femeile însărcinate sau care alăptează, decât dacă acest lucru este considerat strict necesar de către medicul dentist din motive legate de nevoile medicale specifice ale pacientului.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(3) Până la 1 iulie 2019, statele membre elaborează un plan național privind măsurile pe care intenționează să le pună în aplicare pentru a reduce treptat utilizarea amalgamului dentar.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

Statele membre pun la dispoziția publicului pe internet planurile lor naționale și le transmit Comisiei în termen de o lună de la adoptarea acestora.					
(4) Începând cu 1 ianuarie 2019, operatorii cabinetelor dentare în care se utilizează amalgam dentar sau care îndepărtează plombe dentare pe bază de amalgam sau extrag dinți care conțin astfel de plombe se asigură că unitățile lor sunt dotate cu separatoare de amalgam care să rețină și să colecteze particulele de amalgam, inclusiv cele din apa uzată. Acești operatori se asigură că: (a) separatoarele de amalgam puse în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2018 furnizează un nivel de retenție de cel puțin 95 % a particulelor de amalgam; (b) începând cu 1 ianuarie 2021, toate separatoarele de amalgam aflate în uz furnizează nivelul de retenție indicat la litera (a). Separatoarele de amalgam se întrețin în conformitate cu instrucțiunile fabricantului pentru a asigura cel mai ridicat nivel de retenție posibil.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(5) Se consideră că separatoarele de amalgam și capsulele care sunt conforme cu standardele europene sau cu alte standarde naționale sau internaționale care prevăd un nivel echivalent de calitate și de retenție îndeplinesc cerințele prevăzute la alineatele (1) și (4).	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
(6) Medicii dentiști se asigură că deșeurile de amalgam, inclusiv reziduurile de amalgam, particulele și plombele și dinții, sau părți ale acestora, contaminate cu amalgam dentar, sunt manipulate și colectate de o unitate sau întreprindere autorizată de gestionare a deșeurilor.	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>Medicii dentiști nu evacuează în mediu aceste deșeuri de amalgam, în niciun caz, direct sau indirect.</p>					
<p>CAPITOLUL IV ELIMINAREA DEȘEURILOR ȘI A DEȘEURILOR DE MERCUR</p> <p>Articolul 11 Deșeurile</p> <p>Fără a aduce atingere articolului 2 punctul 5 din prezentul regulament, mercurul și compuși de mercur, în formă pură sau în amestecuri, din oricare dintre următoarele surse importante, se consideră deșeuri în înțelesul Directivei 2008/98/CE și se elimină fără a se pune în pericol sănătatea umană sau mediul, în conformitate cu directiva menționată:</p> <p>(a) industria cloralcalilor;</p> <p>(b) purificarea gazului natural;</p> <p>(c) industria minieră neferoasă și procesele de topire;</p> <p>(d) extragerea din minereu de cinabru pe teritoriul Uniunii.</p> <p>Această eliminare nu conduce la nicio formă de recuperare a mercurului.</p>	<p>Regulamentul privind gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur</p> <p>Pct. 3. Prevederile prezentului Regulament se aplică pentru categoriile de deșeuri de mercur prezentate în anexa nr.1 și care cuprind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) deșeuri care constau din mercur sau din compuși ai mercurului; 2) deșeuri care conțin mercur sau compuși ai mercurului; 3) deșeuri contaminate cu mercur sau compuși ai mercurului. <p>Pct.4. Lista deșeurilor constând din mercur și deșeuri care conțin sau sunt contaminate cu mercur, enumerate în anexele I și VIII la Convenția de la Basel se prezintă în anexa nr.2.</p>	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>Articolul 12 Raportarea surselor importante</p> <p>(1) Operatorii economici 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 următoarele:</p> <p>(a) date referitoare la cantitatea totală de deșeuri de mercur depozitate în fiecare din instalațiile acestora;</p> <p>(b) date referitoare la cantitatea totală de deșeuri de mercur trimisă la instalații individuale care efectuează depozitarea temporară, transformarea și, după caz, solidificarea deșeurilor de mercur, sau depozitarea permanentă a deșeurilor de</p>	<p>Regulamentul privind gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur</p> <p>Capitolul X EVIDENȚĂ, RAPORTARE ȘI MONITORIZARE din</p> <p>Pct.42. Deținătorii deșeurilor de mercur, asigură ținerea evidenței cronologice a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, în conformitate cu prevederile <i>H.G. 501/2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Informația privind deșeurile de mercur se păstrează cel puțin 3 ani, cu excepția unităților și 	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>mercur care au fost supuse transformării și, după caz, solidificării;</p> <p>(c) locația și datele de contact ale fiecărei instalații menționate la litera (b);</p> <p>(d) o copie a certificatului furnizat de operatorul instalației care efectuează depozitarea temporară a deșeurilor de mercur, în conformitate cu articolul 14 alineatul (1);</p> <p>(e) o copie a certificatului furnizat de operatorul instalației care efectuează transformarea și, după caz, solidificarea deșeurilor de mercur, în conformitate cu articolul 14 alineatul (2);</p> <p>(f) o copie a certificatului furnizat de operatorul instalației care efectuează depozitarea permanentă a deșeurilor de mercur care au fost supuse transformării și, după caz, solidificării, în conformitate cu articolul 14 alineatul (3).</p>	<p>întreprinderilor de transport de deșeuri periculoase, care trebuie să o păstreze timp de cel puțin 12 luni, în conformitate cu prevederile art. 32, alin. (4) din Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.</p> <p>2) Datele generale privind deșeurile de mercur sînt utilizate pentru estimarea necesităților, inclusiv de containere, spații pentru depozitare temporară, transportare, tratare și eliminare.</p> <p>Pct.43. Informația despre deșeurile de mercur și gestionarea ecologică a acestor deșeuri se transmite anual Agenției de Mediu, prin intermediul Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (SIAMD), în conformitate cu art.33 din Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.</p> <p>Pct.44. Cerințele privind monitorizarea, inspectarea și situații de urgență în cazul amplasamentelor de depozitare a deșeurilor de mercur se prezintă în anexa nr.8</p>				
<p>(2) Datele menționate la alineatul (1) literele (a) și (b) se comunică utilizându-se codurile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 2150/2002 al Parlamentului European și al Consiliului.</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului
<p>(3) Obligațiile prevăzute la alineatele (1) și (2) încetează să se aplice unui operator economic de instalații pentru producția de clorcalci la un an de la data dezafectării tuturor celulelor de electroliză cu mercur operate de operatorul economic, în conformitate cu Decizia 2013/732/UE de punere în aplicare, și a</p>	-	Incompatibil	-	-	Ministerul Mediului

transferării întregii cantități de mercur la instalațiile de gestionare a deșeurilor.					
Articolul 13 Depozitarea deșeurilor de mercur (1) Prin derogare de la articolul 5 alineatul (3) litera (a) din Directiva 1999/31/CE, deșeurile de mercur pot fi depozitate temporar în formă lichidă cu condiția să fie respectate cerințele specifice pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur prevăzute în anexele I, II și III la directiva respectivă și ca depozitarea să se facă în instalații supraterane destinate depozitării temporare a mercurului și dotate în acest scop. Derogarea prevăzută la primul paragraf încetează să se aplice de la 1 ianuarie 2023.	Regulamentul pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur Pct.36. Se acceptă depozitarea temporară a deșeurilor de mercur în formă lichidă pentru perioade de peste 1 an, cu condiția să fie respectate cerințele specifice pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur prevăzute în anexele nr.6-7 din Regulament.	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului
(2) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 21 în ceea ce privește modificarea prezentului regulament pentru a extinde perioada permisă de depozitare temporară a deșeurilor de mercur menționată la alineatul (1) din prezentul articol cu până la trei ani.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(3) Înainte de a fi eliminate definitiv, deșeurile de mercur se supun transformării și, în cazul în care sunt destinate eliminării în instalații supraterane, transformării și solidificării. Deșeurile de mercur care au fost supuse transformării și, după caz, solidificării, se elimină definitiv doar în următoarele instalații de depozitare permanentă autorizate pentru eliminarea deșeurilor periculoase: (a) mine de sare adaptate pentru depozitarea permanentă a deșeurilor de mercur care au fost supuse transformării sau în formațiuni subterane de rocă dură de mare adâncime care oferă un nivel de siguranță și de izolare echivalent cu cel al minelor de sare sau mai ridicat decât al acestora; sau (b) instalații supraterane destinate depozitării permanente a deșeurilor de mercur care au fost	Regulamentul pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur Pct.38. Înainte de a fi eliminate definitiv conform operațiunilor de eliminare D5 sau D12 prezentate în anexa nr.5 , deșeurile de mercur se supun transformării și, în cazul în care sunt destinate eliminării în instalații supraterane, transformării și solidificării. Deșeurile de mercur care au fost supuse transformării și, după caz, solidificării, se elimină definitiv doar în următoarele instalații de depozitare permanentă autorizate pentru eliminarea deșeurilor periculoase: 4) mine de sare adaptate pentru depozitarea permanentă a deșeurilor de mercur care au fost supuse transformării sau în formațiuni subterane de rocă dură de mare adâncime care oferă un nivel de siguranță și de izolare echivalent cu cel al	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>supuse transformării și solidificării și dotate în acest scop, care oferă un nivel de siguranță și de izolare echivalent cu cel al instalațiilor menționate la litera (a) sau mai ridicat decât al acestora.</p> <p>Operatorii instalațiilor de depozitare permanentă se asigură că deșeurile de mercur care au fost supuse transformării și, după caz, solidificării sunt depozitate separat de alte deșeuri și în loturi de eliminare într-un spațiu de depozitare sigilat. Respectivii operatori se asigură că cerințele prevăzute în Directiva 1999/31/CE, inclusiv cerințele specifice pentru depozitarea temporară a deșeurilor de mercur stabilite la a treia și la a cincea liniuță din secțiunea 8 din anexa I și în anexa II la respectiva directivă sunt respectate în privința instalațiilor de depozitare permanentă.</p>	<p>minelor de sare sau mai ridicat decât al acestora; sau</p> <p>5) instalații supraterane destinate depozitării permanente a deșeurilor de mercur care au fost supuse transformării și solidificării și dotate în acest scop, care oferă un nivel de siguranță și de izolare echivalent cu cel al instalațiilor menționate la alineatul (1) sau mai ridicat decât al acestora.</p>				
<p>(1) Operatorii instalațiilor care efectuează depozitarea temporară a deșeurilor de mercur întocmesc un registru care include următoarele:</p> <p>(a) pentru fiecare transport de deșeuri de mercur primit:</p> <p>(i) originea și cantitatea deșeurilor respective;</p> <p>(ii) numele și datele de contact ale furnizorului și ale proprietarului deșeurilor respective;</p> <p>(b) pentru fiecare transport de deșeuri de mercur care părăsește instalația:</p> <p>(i) cantitatea deșeurilor respective și conținutul de mercur;</p> <p>(ii) destinația și operațiunea de eliminare preconizată a deșeurilor respective;</p> <p>(iii) o copie a certificatului furnizat de operatorul instalației care efectuează transformarea și, după caz, solidificarea deșeurilor respective, astfel cum se menționează la alineatul (2);</p> <p>(iv) o copie a certificatului furnizat de operatorul instalației care efectuează depozitarea permanentă a deșeurilor de mercur care au fost</p>	<p>Regulamentul pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur</p> <p>Pct.33. În scopul asigurării trasabilității și supravegherii transporturilor de deșeuri de mercur care sunt efectuate exclusiv pe teritoriul Republicii Moldova, se vor respecta cerințele prevăzute în Capitolul III din <i>Regulamentul privind transferul de deșeuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.411/2022.</i></p> <p>H.G. nr.411/2022 privind transferul deșeurilor</p> <p>Pct. 134. La aplicarea pct. 132 se respectă următoarele norme de procedură:</p> <p>1) la efectuarea unui transport de deșeuri, producătorul de deșeuri sau operatorul autorizat completează Formularul de identificare pentru transferul, valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor, prevăzut în secțiunea a 2-a din anexa nr. 7 (în continuare – <i>formular</i>), care conține informații despre producătorul de deșeuri, tipul și cantitatea de deșeuri, locul de descărcare a</p>	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului

<p>supuse transformării și, după caz, solidificării, astfel cum se menționează la alineatul (3); (c) cantitatea deșeurilor de mercur depozitate în instalație la finalul fiecărei luni. Operatorii instalațiilor care efectuează depozitarea temporară a deșeurilor de mercur eliberează, de îndată ce deșeurile de mercur sunt scoase din depozitul temporar, un certificat care să ateste că deșeurile de mercur au fost trimise la o instalație care efectuează operațiunile de eliminare prevăzute de prezentul articol. După eliberarea certificatului menționat la al doilea paragraf din prezentul alineat, o copie a acestuia se trimite fără întârziere operatorilor economici în cauză menționați la articolul 12.</p>	<p>deșeurilor, transportatorul, metoda de transport utilizată și destinatarul (operator autorizat în conformitate cu art. 25 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile); 2) producătorul de deșeuri sau operatorul autorizat și transportatorul se asigură că deșeurile transportate sunt însoțite de formular până la destinație; 3) se aplică următoarele proceduri: a) formularul se semnează și se completează în 3 exemplare de către producătorul sau operatorul autorizat și transportatorul la predarea/primirea fiecărui lot de deșeuri; b) transportatorul livrează deșeurile și formularul destinatarului, care semnează și ștampilează cele 3 exemplare, confirmând astfel recepționarea deșeurilor;</p>				
<p>(2) Operatorii instalațiilor care efectuează transformarea și, după caz, solidificarea deșeurilor de mercur întocmesc un registru care include următoarele: (a) pentru fiecare transport de deșeuri de mercur primit: (i) originea și cantitatea deșeurilor respective; (ii) numele și datele de contact ale furnizorului și ale proprietarului deșeurilor respective; (b) pentru fiecare transport de deșeuri de mercur supuse transformării și, după caz, solidificării, care părăsește instalația: (i) cantitatea respectivelor deșeuri și conținutul de mercur al acestora; (ii) destinația și operațiunile de eliminare preconizate pentru deșeurile respective; (iii) o copie a certificatului furnizat de operatorul instalației care efectuează depozitarea permanentă a deșeurilor respective, astfel cum se menționează la alineatul (3); (c) cantitatea deșeurilor de mercur depozitate în instalație la finalul fiecărei luni. De îndată ce operațiunea de transformare și, după caz, de solidificare a întregului transport este</p>	<p>c) un exemplar de formular semnat și ștampilat de către destinatar se returnează producătorului sau operatorului autorizat în termen de 10 zile de la primirea deșeurilor, al doilea exemplar de formular semnat și ștampilat de către destinatar rămâne transportatorului; d) dacă, în termen de 15 zile, producătorul sau operatorul autorizat nu primește o copie a formularului semnat de către destinatar, acesta inițiază procesul de verificare a transportului deșeurilor și raportează constatările autorității competente; e) destinatarul returnează producătorului sau operatorului autorizat copia exemplarului de formular semnat și ștampilat cu confirmarea realizării operațiunii de valorificare sau de eliminare finală în termen de 30 de zile de la finalizarea operațiunii sau cel mult 1 an de la recepționarea deșeurilor; f) producătorul de deșeuri sau operatorul autorizat transmite Agenției de Mediu formularul semnat cu confirmarea realizării operațiunii de</p>				

<p>finalizată, operatorii instalațiilor care efectuează transformarea și, după caz, solidificarea deșeurilor de mercur eliberează un certificat care atestă că întregul transport de deșuri de mercur a fost supus transformării și, după caz, solidificării.</p> <p>După eliberarea certificatului menționat la al doilea paragraf din prezentul alineat, o copie a acestuia se trimite fără întârziere operatorilor instalațiilor menționați la alineatul (1) din prezentul articol și operatorilor economici în cauză menționați la articolul 12.</p>	<p>valorificare sau de eliminare în termen de 3 zile de la recepționarea acestuia.</p>				
<p>(3) Operatorii instalațiilor care efectuează depozitarea permanentă a deșeurilor de mercur care au fost supuse transformării și, după caz, solidificării eliberează, imediat după finalizarea operațiunii de eliminare a întregului transport, un certificat care atestă că întregul transport de deșuri de mercur supuse transformării și, după caz, solidificării a fost plasat într-un depozit permanent, în conformitate cu Directiva 1999/31/CE, și care conține informații despre locul de depozitare.</p> <p>După eliberarea certificatului menționat la primul paragraf din prezentul alineat, o copie a acestuia se trimite fără întârziere operatorilor instalațiilor menționați la alineatele (1) și (2) din prezentul articol, precum și operatorilor economici în cauză menționați la articolul 12.</p>					
<p>(4) În fiecare an, operatorii instalațiilor menționați la alineatele (1) și (2) transmit, înainte de 31 ianuarie, registrul aferent anului calendaristic precedent autorităților competente ale statelor membre în cauză. Autoritățile competente ale statelor membre în cauză comunică anual Comisiei fiecare registru transmis.</p>	<p>H.G. nr.411/2022 privind transferul deșeurilor Pct.132. În conformitate cu art. 45 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, în scopul asigurării trasabilității și supravegherii transporturilor de deșuri care sunt efectuate exclusiv pe teritoriul Republicii Moldova, producătorul de deșuri sau operatorul autorizat notifică Agenția de Mediu cu privire la fiecare transport de deșuri separat pentru fiecare destinație cu 3 zile înainte de</p>	<p>Compatibil</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

	realizarea transportului, prin completarea formularului prevăzut la pct. 134.				
(1) Comisia organizează un schimb de informații cu statele membre privind măsurile luate la nivel național pentru a identifica și evalua siturile contaminate cu mercur și compuși de mercur și pentru a aborda riscurile semnificative pe care o astfel de contaminare le poate prezenta pentru sănătatea umană și pentru mediu.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(2) Până la 1 ianuarie 2021, Comisia pune la dispoziția publicului pe internet informațiile strânse în temeiul alineatului (1), inclusiv o listă a siturilor contaminate cu mercur și compuși de mercur.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
CAPITOLUL V SANCTIUNI, AUTORITĂȚI COMPETENTE ȘI RAPORTARE Articolul 16 Sancțiuni Statele membre adoptă regimul sancțiunilor care se aplică în cazul nerespectării prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura aplicarea acestora. Sancțiunile prevăzute sunt eficace, proporționale și cu efect de descurajare. Statele membre notifică normele și măsurile respective Comisiei până la datele corespunzătoare de aplicare a dispozițiilor relevante din prezentul regulament și îi comunică acesteia, fără întârziere, orice modificări ulterioare privind aceste norme.	Regulamentul pentru gestionarea ecologică a deșeurilor de mercur Pct.62. Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament constituie contravenții și se sancționează conform prevederilor Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, Codului contravențional al Republicii Moldova nr. 218-XVI din 24 octombrie 2008 și Codului Penal al Republicii Moldova nr. 985 din 18 aprilie 2002. Pct.63. Autoritatea publică cu competențe în domeniu va exercita funcția de supraveghere și control privind respectarea prevederilor Regulamentului, în baza Legii nr. 131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, Legii nr. 851-XIII din 29 mai 1996 privind expertiza ecologică, Legii nr. 1515 din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător și a Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.	Compatibil	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 17 Autoritățile competente	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

Statele membre desemnează autoritățile competente responsabile de îndeplinirea obligațiilor ce decurg din prezentul regulament.					
(1) Până la 1 ianuarie 2020 și la intervale corespunzătoare ulterior, statele membre întocmesc, transmit Comisiei și pune la dispoziția publicului pe internet un raport incluzând: (a) informații privind punerea în aplicare a prezentului regulament; (b) informații necesare pentru îndeplinirea de către Uniune a obligației de raportare în temeiul articolului 21 din convenție; (c) un rezumat al informațiilor colectate în conformitate cu articolul 12 din prezentul regulament; (d) informații privind mercurul care se regăsește pe teritoriul lor: (i) o listă a siturilor unde se află stocuri de peste 50 de tone metrice de mercur, altele decât deșeurile de mercur, precum și cantitatea de mercur din fiecare sit; (ii) o listă a siturilor unde sunt acumulate deșeuri de mercur în cantitate de peste 50 de tone metrice, precum și cantitatea de deșeuri de mercur din fiecare sit; și (e) o listă a surselor de unde se obțin peste 10 tone metrice de mercur pe an, în cazul în care statele membre sunt informate de astfel de surse. Statele membre pot decide să nu facă publice informațiile menționate la primul paragraf din oricare dintre motivele menționate la articolul 4 alineatele (1) și (2) din Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului (1), sub rezerva articolului 4 alineatul (2) al doilea paragraf din respectiva directivă.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(2) În scopul raportului prevăzut la alineatul (1), Comisia pune la dispoziția statelor membre un instrument electronic de raportare.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

Comisia adoptă acte de punere în aplicare cu scopul de a stabili chestionare adecvate pentru a preciza conținutul, informațiile și indicatorii-cheie de performanță necesari în vederea îndeplinirii cerințelor în temeiul alineatului (1), precum și formatul și frecvența raportului menționat la alineatul (1). Chestionarele respective nu dublează obligațiile de raportare ale părților la convenție. Actele de punere în aplicare menționate în prezentul alineat se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 22 alineatul (2).					
(3) Statele membre pun la dispoziția Comisiei, fără întârziere, rapoartele pe care le-au furnizat secretariatului convenției.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(1) Până la 30 iunie 2020, Comisia prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport referitor la rezultatele evaluării sale privind: (a) necesitatea reglementării de către Uniune a emisiilor de mercur și de compuși de mercur provenite de la crematorii; (b) fezabilitatea eliminării progresive a utilizării amalgamului dentar pe termen lung și, de preferință, până în 2030, luând în considerare planurile naționale menționate la articolul 10 alineatul (3) și respectând totodată pe deplin competența statelor membre în ceea ce privește organizarea și prestarea serviciilor de sănătate și de îngrijire medicală; și (c) beneficiile ecologice și fezabilitatea unei alinieri suplimentare a anexei II la legislația relevantă a Uniunii care reglementează introducerea pe piață a produselor cu adaos de mercur.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(2) Până la 31 decembrie 2024, Comisia transmite Parlamentului European și Consiliului un raport referitor la punerea în aplicare și revizuirea prezentului regulament, inter alia, în lumina eficacității evaluării realizate de	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

Conferința părților la convenție și a rapoartelor transmise de statele membre în conformitate cu articolul 18 din prezentul regulament și cu articolul 21 din convenție.					
(3) Dacă este cazul, Comisia prezintă o propunere legislativă împreună cu rapoartele sale menționate la alineatele (1) și (2).	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
CAPITOLUL VI COMPETENȚE DELEGATE ȘI DE PUNERE ÎN APLICARE Articolul 20 Modificarea anexelor Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 21 din prezentul regulament în ceea ce privește modificarea anexelor I, II, III și IV pentru a le alinia la deciziile adoptate de Conferința părților la convenție în conformitate cu articolul 27 din convenție, dacă Uniunea susține decizia în cauză prin intermediul unei decizii a Consiliului adoptate în conformitate cu articolul 218 alineatul (9) din TFUE.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 21 Exercițarea delegării de competențe (1) Competența de a adopta acte delegate este conferită Comisiei în condițiile prevăzute în prezentul articol.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(2) Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 13 alineatul (2) și la articolul 20 se conferă Comisiei pe o perioadă de cinci ani de la 13 iunie 2017. Comisia prezintă un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit cu perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opune prelungirii respective cel târziu cu trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(3) Delegarea de competențe menționată la articolul 13 alineatul (2) și la articolul 20 poate fi	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

revocată oricând de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează datei publicării acesteia în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.					
(4) Înainte de adoptarea unui act delegat, Comisia consultă experții desemnați de fiecare stat membru în conformitate cu principiile prevăzute în Acordul interinstituțional din 13 aprilie 2016 privind o mai bună legiferare.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(5) De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(6) Un act delegat adoptat în temeiul articolului 13 alineatul (2) și al articolului 20 intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecțiuni în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înainte expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecțiuni. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
(1) Pentru adoptarea de formulare pentru import și export în temeiul articolului 6, a unor cerințe tehnice pentru depozitarea intermediară a mercurului, a compușilor de mercur și a amestecurilor de mercur într-un mod sigur din punctul de vedere al mediului în temeiul articolului 7 alineatul (3), a unei decizii în temeiul articolului 8 alineatul (6) și a unor chestionare în conformitate cu articolul 18 alineatul (2), Comisia este asistată de un comitet. Respectivul	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

comitet este un comitet în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.					
(2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011. În cazul în care comitetul nu emite un aviz, Comisia nu adoptă proiectul de act de punere în aplicare și se aplică articolul 5 alineatul (4) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE Articolul 23 Abrogare Regulamentul (CE) nr. 1102/2008 se abrogă începând cu 1 ianuarie 2018. Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa V.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
Articolul 24 Intrarea în vigoare Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Se aplică de la 1 ianuarie 2018. Cu toate acestea, partea I litera (d) din anexa III se aplică de la 11 decembrie 2017.	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
ANEXA I Compuși de mercur care fac obiectul articolului 3 alineatele (2) și (3) și al articolului 7 alineatul (3) și amestecuri de mercur care fac obiectul articolului 3 alineatul (2), al articolului 4 alineatul (1) și al articolului 7 alineatul (3)	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
ANEXA II Produse cu adaos de mercur, menționate la articolul 5	Articolul 17 din Legea 277/2018 substanțe chimice	Parțial compatibil	-	-	Ministerul Mediului
ANEXA III Cerințe privind mercurul, aplicabile proceselor de fabricație menționate la articolul 7 alineatele (1) și (2)	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului

ANEXA IV Conținutul planului național privind mineritul și prelucrarea auriferă artizanală și la scară redusă, astfel cum se prevede la articolul 9	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului
ANEXA V Tabel de corespondență	-	Norme UE neaplicabile	-	-	Ministerul Mediului