

**Tabelul de concordanță
la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea
Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs)**

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse					
	Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti					
	Astfel cum a fost modificat prin:					
	Regulamentul Delegat (UE) 2020/1203 al Comisiei din 9 iunie 2020					
	Regulamentul Delegat (UE) 2020/1204 al Comisiei din 9 iunie 2020					
	Regulamentul Delegat (UE) 2021/115 al Comisiei din 27 noiembrie 2020					
	Regulamentul Delegat (UE) 2021/277 al Comisiei din 16 decembrie 2020					
	Regulamentul delegat (UE) 2022/2291 al Comisiei din 8 septembrie 2022					
	Regulamentul (UE) 2022/2400 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 noiembrie 2022					
	Regulamentul Delegat (UE) 2023/866 al Comisiei din 24 februarie 2023					
2	Titlul proiectului de act normativ național					
	Proiectul Hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs)					
3	Gradul general de compatibilitate					
	Compatibil.					
	Proiectul Hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind poluanții organici persistenti (POPs) transpune integral Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti.					
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabil
	<i>Articolul 1</i> Obiectivul și domeniul de aplicare (1) Având în vedere principiul precauției în mod special, obiectivul prezentului regulament este de a proteja sănătatea umană și mediul împotriva poluanților organici persistenti prin interzicerea, scoaterea din uz cât mai curând posibil sau limitarea producției, introducerii pe piață și utilizării substanțelor care intră sub incidența Convenției de la Stockholm privind	Pct. 1 Regulamentul privind poluanții organici persistenti (denumit în continuare – Regulament) reglementează interzicerea, scoaterea din uz cât mai curând posibil sau limitarea producției, introducerii pe piață și utilizării substanțelor care intră sub incidența Convenției de la Stockholm privind poluanții organici	<i>Compatibil</i>			<i>Ministerul Mediului</i>

<p>poluanții organici persistenti, denumită în continuare „convenția”, sau a Protocolului din 1998 privind poluanții organici persistenti la Convenția din 1979 privind poluarea transfrontalieră a aerului pe rază extinsă, denumit în continuare „protocolul”, și prin reducerea la minimum, în vederea eliminării, dacă este posibil și cât mai curând, a emisiilor de astfel de substanțe, precum și prin stabilirea dispozițiilor privind deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu oricare din aceste substanțe.</p>	<p>persistenți, denumită în continuare „convenția”, sau a Protocolului din 1998 privind poluanții organici persistenti la Convenția din 1979 privind poluarea transfrontalieră a aerului la distanțe mari, denumit în continuare „protocolul”, și prin reducerea la minimum, în vederea eliminării, dacă este posibil și cât mai curând, a emisiilor de astfel de substanțe, precum și prin stabilirea dispozițiilor privind deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu oricare din aceste substanțe.</p>				
<p><i>Articolul 2</i> Definiții În sensul prezentului regulament: „introducere pe piață” înseamnă introducere pe piață, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 12 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006; „articol” înseamnă articol, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006; „substanță” înseamnă substanță, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 1 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006; „amestec” înseamnă amestec, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006; „producere” înseamnă producere, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 8 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006; „utilizare” înseamnă utilizare, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 24 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006;</p>	<p><i>Pct. 3.</i> În sensul prezentului Regulament, suplimentar la noțiunile din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, se definește următoarele noțiuni: „Utilizare” înseamnă orice prelucrare, formulare, consum, depozitare, păstrare, tratare, încărcare în recipiente, transfer dintr-un recipient în altul, amestecare, fabricare a unui articol sau orice altă utilizare; „stocuri” înseamnă substanțe, amestecuri sau articole acumulate de către deținător, care constau în sau conțin orice substanță enumerată în anexa I sau II.</p>	<p><i>Compatibil</i></p>	<p>Următoarele noțiuni au fost preluate și sunt reglementate de Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și în Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice: <i>Articol, substanță, amestec, producere, import, deșeuri, eliminare, valorificare.</i></p>		<p><i>Ministerul Mediului</i></p>

<p>„import” înseamnă import, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 10 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006;</p> <p>„deșeuri” înseamnă deșeuri, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 1 din Directiva 2008/98/CE;</p> <p>„eliminare” înseamnă eliminare, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 19 din Directiva 2008/98/CE;</p> <p>„valorificare” înseamnă valorificare, în sensul definiției de la articolul 3 punctul 15 din Directiva 2008/98/CE;</p> <p>„intermediar limitat în spațiu și în sistem închis” înseamnă o substanță care este produsă pentru un proces chimic și consumată sau utilizată în cadrul acestuia, în scopul transformării într-o altă substanță („sinteză”) iar producerea intermediarului și sinteza uneia sau a mai multor substanțe din intermediar se desfășoară în același loc, fiind efectuată de una sau mai multe entități juridice, în condiții strict controlate, fiind menținută izolată în mod riguros prin mijloace tehnice, de-a lungul întregului său ciclu de viață;</p> <p>12.</p> <p>„urmă neintenționată de contaminant” reprezintă un nivel al unei substanțe care este prezentă accidental într-o cantitate minimă, sub care substanța nu poate fi utilizată în mod semnificativ și peste limita de detecție a metodelor de detectare existente pentru a permite controlul și punerea în aplicare;</p> <p>13.</p> <p>„stocuri” înseamnă substanțe, amestecuri sau articole acumulate de către deținător, care constau în sau conțin orice substanță enumerată în anexa I sau II.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Articolul 3</i> Controlul producției, introducerii pe piață și utilizării 1) Se interzic producerea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor enumerate în anexa I, fie individual, fie în compoziția amestecurilor sau a articolelor, sub rezerva articolului 4.</p> <p>(2) Sunt restricționate producerea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor enumerate în anexa II, fie individual, în amestecuri, fie în compoziția articolelor, sub rezerva articolului 4.</p> <p>(3) În cadrul sistemelor de evaluare și de autorizare pentru substanțele existente și noi, prevăzute în legislația în materie a Uniunii, statele membre și Comisia iau în considerare criteriile stabilite la punctul 1 din anexa D la convenție și iau măsurile adecvate pentru a controla substanțele existente și pentru a preveni producerea, introducerea pe piață și utilizarea unor noi substanțe care prezintă caracteristicile POP.</p>	<p><i>Pct. 5</i> Se interzice producția, plasarea pe piață și utilizarea substanțelor prevăzute de anexa I, fie individual, fie în compoziția produselor chimice sau sub formă de compuși ai diverselor articole.</p> <p><i>Pct. 6</i> Producția, plasarea pe piață și utilizarea substanțelor cuprinse în anexa II, fie individual, fie în compoziția produselor chimice sau sub formă de compuși ai diverselor articole, sunt limitate în conformitate cu condițiile prevăzute de anexa menționată anterior.</p> <p><i>Pct. 7</i> În cadrul sistemelor de evaluare și de autorizare pentru substanțele chimice și pesticidele existente și noi, organul central de mediu al administrației publice va lua în considerare criteriile stabilite la alineatul (1) din anexa D la convenție și va lua măsurile adecvate pentru a menține controlul asupra substanțelor chimice și pesticidelor existente și pentru a preveni producția, introducerea pe piață și utilizarea a unor noi substanțe chimice și pesticide care să prezinte caracteristicile</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p> <p><i>Ministerul Mediului</i></p>
--	--	--------------------------	--	--	---

<p>(4) Atunci când pregătește o propunere adresată Consiliului, în temeiul articolul 218 alineatul (9) din TFUE, pentru a include o substanță pe listă în conformitate cu dispozițiile convenției, Comisia este sprijinită de Agenția Europeană pentru Produse Chimice („agenția”), instituită prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum se prevede la articolul 8 alineatul (1) litera (c). Autoritățile competente ale statelor membre pot transmite Comisiei propuneri de substanțe care să fie incluse pe listă. În etapele următoare ale procesului de includere a substanțelor pe listă, agenția acordă sprijin Comisiei și autorităților competente ale statelor membre, astfel cum se menționează la articolul 8 alineatul (1) litera (e).</p> <p>(5) În toate etapele procesului menționat la alineatele (3) și (4), Comisia și agenția cooperează cu</p>	<p>poluanților organici persistenți.</p>	<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
---	--	-------------------------------------	--	--	--

<p>autoritățile competente ale statelor membre și le informează pe acestea.</p> <p>(6) Deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu orice substanță enumerată în anexa IV intră sub incidența articolului 7.</p>	<p><i>Pct. 8</i> Deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu orice substanță enumerată în anexa 4 intră sub incidența articolului cap. VI.</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			
<p><i>Articolul 4</i> Derogări de la măsurile de control 1) Articolul 3 nu se aplică în cazul: (a) unei substanțe utilizate pentru cercetări de laborator sau ca standard de referință; (b) unei substanțe prezente ca urmă neintenționată de contaminant, astfel cum se specifică în rubricile relevante din anexa I sau II, în substanțe, amestecuri sau articole. 2) În cazul unei substanțe adăugate în anexa I sau II după 15 iulie 2019, articolul 3 nu se aplică pentru o perioadă de șase luni dacă respectiva substanță este prezentă în articole produse înainte de sau la data la care prezentul regulament devine aplicabil respectivei substanțe. Articolul 3 nu se aplică în cazul unei substanțe prezente în articole aflate deja în uz înainte de sau la data la care prezentul regulament sau Regulamentul (CE) nr. 850/2004 devine aplicabil respectivei substanțe, oricare dintre acestea este prima.</p>	<p><i>Pct. 9</i> Interzicerea menționată la punctele 5-7, nu se aplică în cazul: 1) unei substanțe utilizate pentru cercetări de laborator sau ca standard de referință; 2) unei substanțe care apare ca oligoelement contaminat neintenționat în substanțe, preparate sau articole; 3) substanțelor care apar sub formă de compuși ai articolelor produse anterior sau la data intrării în vigoare a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile; 4) unei substanțe care apare sub formă de compus al articolelor aflate deja în uz înainte sau la data intrării în vigoare a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>

<p>Imediat după identificarea articolelor menționate la primul și al doilea paragraf, Comisia și agenția sunt informate de către statul membru în cauză în mod corespunzător.</p> <p>Ori de câte ori este informată sau ia cunoștință în alt mod de prezența acestor articole, Comisia, după caz, notifică secretariatul convenției în mod corespunzător și fără întârziere.</p> <p>(3) Dacă o substanță este enumerată în anexa I partea A sau în anexa II partea A, un stat membru care dorește să permită, până la termenul indicat în anexa vizată, producerea și utilizarea substanței în cauză ca intermediar limitat în spațiu și în sistem închis notifică secretariatul convenției în mod corespunzător.</p> <p>Respectiva notificare poate fi efectuată numai dacă se îndeplinesc următoarele condiții:</p> <p>(a) în urma solicitării unui stat membru sau la inițiativa Comisiei, s-a introdus o adnotare în anexa relevantă, prin intermediul unui act delegat adoptat în temeiul celui de-al patrulea paragraf;</p> <p>(b) producătorul demonstrează autorității competente a statului membru în care este stabilit producătorul că procesul de producere va transforma substanța într-una sau mai multe alte substanțe care nu prezintă caracteristicile unui POP,</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
---	--	-------------------------------------	--	--	--

<p>asigurându-se că aceasta este conținută în mod riguros prin mijloace tehnice pe durata întregului său ciclu de viață;</p> <p>(c) producătorul demonstrează autorității competente a statului membru în care este stabilit producătorul că substanța este un intermediar limitat în spațiu și în sistem închis și că nu se preconizează expunerea nici a oamenilor, nici a mediului la orice cantitate semnificativă de substanță în timpul producerii și utilizării sale;</p> <p>(d) producătorul îi oferă statului membru informații detaliate privind producerea totală reală sau estimată și utilizarea substanței în cauză, precum și natura procesului limitat în spațiu și în sistem închis, precizând cantitatea oricărui POP utilizat ca materie primă netransformat și prezent în substanța, amestecul sau articolul final ca urmă neintenționată de contaminant.</p> <p>În termen de o lună de la trimiterea notificării către secretariatul convenției, statul membru comunică notificarea celorlalte state membre, Comisei și agenției și oferă informații detaliate privind producerea totală reală sau estimată și utilizarea substanței în cauză, precum și natura procesului limitat în spațiu și în sistem închis, precizând cantitatea oricărui POP utilizat ca materie primă netransformat și prezent în substanța, amestecul sau articolul</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>final ca urmă neintenționată de contaminant.</p> <p>Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 18 pentru a modifica anexele I și II prin introducerea de adnotări care să prevadă în mod expres că se poate permite producerea și utilizarea ca intermediari limitați în spațiu și în sistem închis a unei substanțe enumerate în partea A din anexa relevantă, precum și pentru a modifica termenii prevăzute într-o astfel de adnotare în cazurile în care, ca urmare a unei notificări repetate din partea statului membru în cauză către secretariatul convenției, se exprimă un consens explicit sau tacit în temeiul convenției pentru continuarea producerii și a utilizării substanței pentru o perioadă suplimentară.</p> <p>(4) Deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu orice substanță enumerată în anexa IV intră sub incidența articolului 7.</p>	<p><i>Pct. 10</i> Deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu orice substanță enumerată în anexa 4 intră sub incidența capitolului VI.</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>
<p><i>Articolul 5</i> Stocuri (1) Deținătorul unui stoc care este format din sau conține orice substanță enumerată în anexa I sau II a cărei utilizare nu este permisă gestionează stocul în cauză ca deșeu și în conformitate cu articolul 7.</p>	<p><i>Pct. 11</i> Deținătorul unui stoc care este format din sau conține orice substanță prevăzută de anexa I sau II, a cărei utilizare nu este permisă, gestionează stocul în cauză ca deșeu și în conformitate cu Capitolul VI al prezentului regulament.</p> <p><i>Pct. 12</i></p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>

<p>(2) Deținătorul unui stoc de peste 50 kg, care este format din sau conține oricare dintre substanțele enumerate în anexa I sau II a căror utilizare este permisă, furnizează autorității competente a statului membru în care se află stocul informații privind natura și dimensiunea stocului în cauză. Aceste informații trebuie furnizate în termen de 12 luni de la data la care prezentul regulament sau Regulamentul (CE) nr. 850/2004 devine aplicabil respectivei substanțe, oricare dintre acestea este prima pentru deținător, și de la data modificărilor relevante ale anexei I sau II, iar ulterior anual, până la termenul prevăzut în anexa I sau II pentru utilizarea restricționată.</p> <p>(3) Deținătorul gestionează stocul în mod sigur, eficient și rațional din punct de vedere ecologic, în conformitate cu pragurile și cerințele prevăzute în Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului (1) și luând toate măsurile adecvate pentru a garanta gestionarea stocului astfel încât să se protejeze sănătatea oamenilor și mediul.</p> <p>(3) Statele membre monitorizează utilizarea și gestionarea stocurilor notificate.</p>	<p>Deținătorul unui stoc de peste 50 kg, care este format din sau conține oricare din substanțele prevăzute de anexa 1 sau anexa 2 și a căror utilizare este permisă, furnizează autorității competente responsabile de gestionarea integrată a substanțelor chimice informații privind natura și dimensiunea stocului în cauză. Aceste informații se furnizează în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament, iar ulterior anual, până la termenul limită prevăzut de anexa 1 sau 2 pentru utilizarea restricționată.</p> <p><i>Pct 13.</i> Deținătorul va administra stocul într-un mod sigur din punct de vedere al protecției mediului și sănătății umane.</p> <p><i>Pct. 14</i> Inspectoratul pentru protecția mediului monitorizează modul de utilizare și gestiune a stocurilor notificate.</p>				<p><i>Ministerul Mediului</i></p>
<p><i>Articolul 6</i></p>	<p><i>Pct. 15</i></p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>

<p>Reducerea, diminuarea și eliminarea emisiilor</p> <p>(1) În termen de doi ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament sau a Regulamentului (CE) nr. 850/2004, oricare dintre aceste date este prima, statele membre elaborează inventare privind emisiile de substanțe enumerate în anexa III în aer, apă și sol, în conformitate cu obligațiile care le revin în temeiul convenției și al protocolului și mențin ulterior respectivele inventare.</p> <p>(2) Statele membre comunică planurile lor de acțiune privind măsurile de identificare, caracterizare și reducere la minimum, în vederea eliminării, dacă este posibil și cât mai curând posibil, a emisiilor totale de substanțe enumerate în anexa III, astfel cum sunt înregistrate în inventarele lor, întocmite în conformitate cu obligațiile care le revin în temeiul convenției, Comisiei, agenției și celorlalte state membre, ca parte a planurilor lor naționale de punere în aplicare, în temeiul articolului 9.</p> <p>Respectivele planuri de acțiune cuprind măsuri de promovare a dezvoltării și, dacă se consideră necesar, impun utilizarea unor substanțe, amestecuri, articole și procese înlocuitoare sau modificate pentru a împiedica formarea și emisia substanțelor enumerate în anexa III.</p>	<p>În termen de doi ani de la data intrării în vigoare a prezentului regulament, organul central de mediu al administrației publice elaborează și păstrează inventare ale emisiilor pentru substanțele cuprinse în anexa 3 în aer, apă și sol, în conformitate cu obligațiile care le revin în temeiul convenției și al protocolului.</p> <p><i>Pct. 16</i> Organul central de mediu al administrației publice elaborează și comunică planul de acțiune privind măsurile de identificare, caracterizare și reducere la minimum în vederea eliminării emisiilor totale, dacă este posibil și cât mai curând, în conformitate cu obligațiile care le revin în temeiul convenției.</p> <p><i>Pct. 17</i> Planul de acțiune cuprinde măsuri de promovare a dezvoltării și, dacă se consideră necesar, impune utilizarea unor materiale, produse și procese înlocuitoare sau modificate pentru a împiedica formarea și emisia substanțelor prevăzute de anexa nr. 3.</p> <p><i>Pct. 18</i> Atunci când analizează propunerile privind</p>						
---	--	--	--	--	--	--	--

<p>(3) Atunci când analizează propunerile privind construirea unor noi instalații sau modificarea semnificativă a instalațiilor existente prin utilizarea unor procese care determină emisia substanțelor chimice enumerate în anexa III, statele membre analizează în mod prioritar procesele, tehnicile sau practicile alternative care au aceeași utilitate, dar care evită formarea și emisia substanțelor enumerate în anexa III, fără a aduce atingere Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului (2).</p>	<p>construirea unor noi instalații sau modificarea semnificativă a instalațiilor existente prin procese care ar determina emisia substanțelor chimice prevăzute de anexa 3, autoritatea competentă responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice analizează în mod prioritar procesele, tehnicile sau practicile alternative care au aceeași utilitate, dar care evită formarea și emisia substanțelor prevăzute de anexa 3.</p>				
<p><i>Articolul 7</i> Gestionarea deșeurilor (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri depun toate eforturile rezonabile pentru a evita, pe cât posibil, contaminarea acestor deșeuri cu substanțele enumerate în anexa IV. (2) În pofida Directivei 96/59/CE a Consiliului (3), deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu oricare dintre substanțele enumerate în anexa IV la prezentul regulament se elimină sau se valorifică, fără întârziere nejustificată și în conformitate cu partea 1 din anexa V la prezentul regulament, într-un mod care să asigure distrugerea sau transformarea ireversibilă a conținutului de POP, astfel încât</p>	<p><i>Pct. 19</i> Producătorii și deținătorii de deșeuri vor întreprinde măsuri pentru a evita, unde este posibil contaminarea acestor deșeuri cu substanțele prevăzute în anexa nr. 4. <i>Pct. 20</i> Deșeurile care sunt formate din, conțin sau sunt contaminate cu oricare din substanțele prevăzute de anexa nr. 4 se elimină sau se recuperează, fără întârziere nejustificată și în conformitate cu anexa nr.5 partea 1, astfel încât să se garanteze distrugerea sau transformarea</p>	<p><i>Compatibil</i></p> <p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>

<p>deșeurile și emisiile rămase să nu prezinte caracteristicile POP.</p> <p>La efectuarea acestor operațiuni de eliminare sau de valorificare, orice substanță enumerată în anexa IV poate fi izolată din deșeuri, cu condiția ca substanța în cauză să fie eliminată ulterior în conformitate cu primul paragraf.</p> <p>(3) Se interzic operațiunile de eliminare sau de valorificare care pot duce la valorificarea, reciclarea, regenerarea sau reutilizarea substanțelor izolate astfel cum sunt enumerate în anexa IV.</p> <p>(4) Prin derogare de la alineatul (2): (a) deșeurile care conțin sau sunt contaminate cu oricare dintre substanțele enumerate în anexa IV pot fi eliminate sau valorificate în</p>	<p>ireversibilă a conținutului de poluant organic persistent, astfel încât deșeurile rămase și emisiile să nu prezinte caracteristicile poluanților organici persistenți.</p> <p><i>Pct. 21</i> La efectuarea acestor operațiuni de eliminare sau de recuperare, orice substanță prevăzută la anexa nr. 4 poate fi izolată din deșeuri, cu condiția ca substanța în cauză să fie eliminată ulterior în conformitate cu punctul 20.</p> <p><i>Pct. 22</i> Se interzic operațiunile de eliminare sau de recuperare care pot duce la recuperarea, reciclarea, reclamarea sau reutilizarea substanțelor prevăzute de anexa nr. 4.</p> <p><i>Pct. 23</i> Fac excepție de la prevederilor punctului 20: 1) deșeurile care conțin sau sunt contaminate cu oricare dintre substanțele enumerate în anexa 4 și pot fi eliminate sau recuperate fără întârziere și în conformitate cu operațiunile D9, D10 și R1 (cu excepția deșeurilor care conțin bifenili policlorurați), prevăzute de anexa 1 și 2</p>	<p><i>Compatibil</i></p> <p><i>Compatibil</i></p> <p><i>Compatibil</i></p>			
--	---	--	--	--	--

<p>alt mod în conformitate cu legislația relevantă a Uniunii, cu condiția ca substanțele enumerate să fie prezente în deșeuri sub limitele de concentrației stabilite în anexa IV;</p> <p>(b) un stat membru sau autoritatea competentă desemnată de statul membru în cauză poate permite, în cazuri excepționale, ca deșeurile enumerate în partea 2 din anexa V care conțin sau sunt contaminate cu o substanță enumerată în anexa IV până la limitele de</p>	<p>a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, în așa mod încât să se asigure că conținutul de poluanți organici persistenți este distrus ori transformat ireversibil, iar deșeurile rămase și emisiile nu prezintă caracteristicile poluanților organici persistenți.</p> <p>2) deșeurile care pot fi eliminate sau recuperate în alt mod, cu condiția ca nivelul de substanțe enumerate, prezent în deșeuri, să fie sub limitele concentrațiilor care urmează să fie stabilite în anexa 4.</p> <p><i>Art. 24</i> Autoritatea competentă responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice poate permite, în cazuri excepționale, ca deșeurile prevăzute de anexa 5 partea 2, care conțin sau sunt contaminate cu oricare din substanțele prevăzute de anexa 4 în limita concentrațiilor care urmează să fie indicate la anexa 5 partea 2, să fie gestionate în alt mod conform unei metode indicate la anexa 5 partea 2, cu respectarea următoarelor condiții: 1) Producătorii și deținătorii de deșeuri prezintă autorității competente responsabile de gestionarea integrată a substanțelor chimice</p>	<p><i>Parțial compatibil</i></p>			
---	--	----------------------------------	--	--	--

<p>concentrație indicate în partea 2 din anexa V să fie gestionate în alt mod, conform unei metode indicate în partea 2 din anexa V, sub rezerva îndeplinirii următoarelor condiții:</p> <p>(i) deținătorul vizat să fi demonstrat, într-un mod pe care autoritatea competentă a statului membru în cauză l-a considerat satisfăcător, că decontaminarea deșeurilor în ceea ce privește substanțele enumerate în anexa IV nu putea fi realizată și că distrugerea sau transformarea ireversibilă a conținutului de POP, efectuată în conformitate cu cele mai bune practici ecologice sau cu cele mai bune tehnici disponibile, nu reprezintă opțiunea preferabilă din punct de vedere ecologic, iar autoritatea competentă să fi autorizat apoi operațiunea alternativă;</p> <p>(ii) deținătorul vizat să fi furnizat autorității competente informații privind conținutul de POP din deșeuri;</p> <p>(iii) operațiunea să fie în conformitate cu legislația în materie a Uniunii și cu condițiile stabilite în măsurile suplimentare aplicabile menționate la alineatul (5);</p> <p>(iv) statul membru vizat să fi informat celelalte state membre, agenția și Comisia cu privire la autorizația obținută și la motivele care o justifică.</p>	<p>dovada că decontaminarea deșeurilor în ceea ce privește substanțele prevăzute de anexa 4 nu putea fi realizată și că distrugerea sau transformarea ireversibilă a conținutului de poluanți organici persistenți, realizate în conformitate cu cele mai bune practici sau cu cele mai performante tehnici disponibile, nu reprezintă soluția preferabilă din punct de vedere al protecției mediului, iar autoritatea competentă să fi autorizat apoi operațiunea alternativă;</p> <p>2) Producătorii și deținătorii de deșeuri prezintă autorității competente responsabile de gestionarea integrată a substanțelor chimice informații privind conținutul de poluanți organici persistenți din deșeuri.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>(5) După caz și luând în considerare progresul tehnic și orientările și deciziile internaționale relevante, precum și orice autorizații acordate de un stat membru sau de autoritatea competentă desemnată de statul membru vizat în conformitate cu alineatul (4) și cu anexa V, Comisia poate adopta acte de punere în aplicare cu privire la punerea în aplicare a prezentului articol. În special, Comisia poate specifica formatul informațiilor care trebuie furnizate de statele membre în conformitate cu alineatul (4) litera (b) punctul (iv). Respectivele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 20 alineatul (3).</p> <p>(6) Statele membre iau măsurile necesare pentru a asigura controlul și trasabilitatea, în conformitate cu articolul 17 din Directiva 2008/98/CE, a deșeurilor care conțin sau sunt contaminate cu una dintre substanțele enumerate în anexa IV la prezentul regulament.</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
<p>Articolul 8 Sarcinile care revin agenției și cele care revin forumului</p> <p>(1) Pe lângă sarcinile care îi sunt atribuite în temeiul articolelor 9, 10, 11, 13 și 17, agenția îndeplinește următoarele sarcini:</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			

<p>(a) cu acordul Comisiei, acordă autorităților competente desemnate ale statelor membre și membrilor forumului pentru schimbul de informații privind aplicarea, constituit prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (denumit în continuare „forumul”), precum și părților interesate, după caz, asistență și îndrumare tehnică și științifică pentru a asigura aplicarea eficace a prezentului regulament;</p> <p>(b) la cerere, îi furnizează Comisiei informații tehnice și științifice și îi acordă asistență pentru a asigura punerea în aplicare eficace a prezentului regulament;</p> <p>(c) îi acordă Comisiei sprijin tehnic și științific și îi furnizează informații tehnice și științifice privind substanțe care pot să îndeplinească criteriile pentru enumerarea în convenție sau în protocol, luând în considerare, după caz, rezultatele sistemelor de evaluare menționate la articolul 3 alineatul (3);</p> <p>(d) publică pe site-ul său web o notificare conform căreia o propunere de includere a unei substanțe va fi pregătită de Comisie, invită toate părțile interesate să își prezinte observațiile în termen de opt săptămâni și publică aceste comentarii pe site-ul său web;</p> <p>(e) îi acordă Comisiei și statelor membre sprijin tehnic și științific în elaborarea și examinarea profilului de risc al substanței analizate în temeiul convenției și în evaluarea gestionării riscurilor prezentate de substanța respectivă, invită toate părțile interesate să prezinte observații sau informații suplimentare, sau ambele, în termen de opt săptămâni și publică aceste comentarii pe site-ul său web;</p> <p>(f) la cerere, îi acordă Comisiei sprijin tehnic și științific în punerea</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>în aplicare și în dezvoltarea ulterioară a convenției, în special în ceea ce privește Comitetul de examinare a POP;</p> <p>(g) compilează, înregistrează, prelucrează și pune la dispoziția Comisiei și a autorităților competente ale statelor membre toate informațiile primite sau disponibile în temeiul articolului 4 alineatele (2) și (3), al articolului 7 alineatul (4) litera (b) punctul (iv), al articolului 9 alineatul (2) și al articolului 13 alineatul (1). Dacă astfel de informații nu sunt confidențiale, agenția le publică pe site-ul său web și facilitează schimbul de astfel de informații cu platformele de informații relevante, cum ar fi cele menționate la articolul 13 alineatul (2);</p> <p>(h) înființează și menține pe site-ul său web secțiuni privind toate aspectele legate de punerea în aplicare a prezentului regulament.</p> <p>(2) Forumul este utilizat pentru a coordona o rețea a autorităților statelor membre responsabile cu asigurarea respectării prezentului regulament.</p> <p>Membrii forumului care sunt numiți de un stat membru se asigură că există o coordonare corespunzătoare între sarcinile forumului și activitățile autorității competente a statului lor membru.</p> <p>Forumul implică autoritățile de aplicare a legii ale statelor membre responsabile pentru deșuri în soluționarea problemelor legate de deșuri.</p> <p>(3) Secretariatul agenției îndeplinește sarcinile atribuite acesteia în temeiul prezentului regulament.</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
---	--	---	--	--	--

<p><i>Articolul 9</i> Planurile de punere în aplicare (1) La pregătirea și actualizarea planurilor lor naționale de punere în aplicare, în conformitate cu procedurile de la nivel național, statele membre oferă publicului posibilitatea, din timp și în mod eficace, de a participa la acest proces. (2) De îndată ce un stat membru și-a adoptat planul național de punere în aplicare, în conformitate cu obligațiile ce îi revin în temeiul convenției, acesta îl pune la dispoziția publicului și comunică publicarea sa Comisiei, agenției și celorlalte state membre. (3) Atunci când statele membre își pregătesc și își actualizează planurile de punere în aplicare, Comisia, sprijinită de agenție, și statele membre fac schimb de informații cu privire la conținutul acestora, inclusiv informații cu privire la măsurile luate la nivel național pentru a identifica și a evalua sursele contaminate cu POP, după caz. (4) Comisia, sprijinită de agenție, menține un plan pentru punerea în aplicare a obligațiilor asumate de Uniune în temeiul convenției și publică, reexaminează și actualizează respectivul plan, după caz.</p>		<p><i>Compatibil</i></p> <p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>	<p>Planul Național de Implementare (NIP) a Convenției de la Stockholm cu privire la poluanții organici persistenti (POPs) pentru anul 2023-2030 a fost aprobat prin HG nr. /2023, (Anexa nr. 2). Acesta a fost supus consultărilor publice, inclusiv plasat pe pagina www.particip.gov.md la etapa de elaborare și promovare. NIP a fost prezentat secretariatului Convenției, conform cerințelor stabilite de prevederile Convenției.</p>		<p><i>Ministerul Mediului</i></p>
<p><i>Articolul 10</i> Monitorizarea</p> <p>(1) Cu sprijinul agenției, Comisia și statele membre stabilesc sau mențin, după caz, în strânsă colaborare, programe și mecanisme adecvate, în concordanță cu tehnologia de ultimă oră, pentru furnizarea periodică a datelor comparabile de monitorizare privind prezența în mediu a</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			

<p>substanțelor enumerate în partea A din anexa III. La stabilirea sau la menținerea acestor programe și mecanisme, trebuie să se ia în considerare în mod corespunzător evoluțiile din cadrul protocolului și al convenției.</p> <p>(2) Comisia evaluează cu regularitate eventuala necesitate de a monitoriza în mod obligatoriu o substanță enumerată în partea B din anexa III. În lumina unei astfel de evaluări și a oricăror date puse la dispoziția sa de către statele membre, Comisia este împuternicită să adopte acte delegate în conformitate cu articolul 18, pentru a modifica anexa III pentru a transfera, dacă este cazul, o substanță din partea B a anexei III în partea A a acesteia.</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
<p><i>Articolul 11</i> Schimbul de informații</p> <p>(1) Comisia, agenția și statele membre facilitează și realizează în interiorul Uniunii și cu țările terțe un schimb de informații relevante privind reducerea, reducerea la minimum sau eliminarea, dacă este posibil, a producerii, a utilizării și a emisiilor de POP și privind alternativele la aceste substanțe, precizând riscurile și costurile economice și sociale implicate de aceste alternative.</p> <p>(2) În cazul POP, Comisia, agenția și statele membre, după caz, promovează și facilitează:</p> <p>(a) programe de sensibilizare, inclusiv cu privire la efectele acestora asupra sănătății și a mediului și alternativele la aceștia și cu privire la reducerea sau eliminarea producerii, a utilizării și a emisiei lor, în special adresate:</p> <p>(i) factorilor de decizie;</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			

<p>(ii) grupurilor deosebit de vulnerabile;</p> <p>(b) furnizarea de informații publicului;</p> <p>(c) formarea, inclusiv a lucrătorilor, a oamenilor de știință, a educatorilor și a personalului tehnic și administrativ.</p> <p>(3) Fără a aduce atingere Regulamentelor (CE) nr. 1049/2001 și (CE) nr. 1367/2006 și Directivei 2003/4/CE, informațiile privind sănătatea și siguranța umană și mediul nu sunt considerate confidențiale. Comisia, agenția și statele membre care fac schimb de informații cu o țară terță protejează orice informații cu caracter confidențial în conformitate cu dreptul Uniunii.</p>					
<p><i>Articolul 12</i> Asistența tehnică În conformitate cu articolele 12 și 13 din convenție, Comisia și statele membre colaborează în vederea asigurării asistenței tehnice și financiare corespunzătoare și acordate în timp util țărilor în curs de dezvoltare și țărilor cu o economie în tranziție pentru a le sprijini, la cerere și în limita resurselor disponibile și luând în considerare nevoile specifice ale acestora, în dezvoltarea și consolidarea capacității lor de a pune în aplicare integral obligațiile care le revin în temeiul convenției. Acest tip de sprijin poate fi, de asemenea, direcționat prin intermediul centrelor regionale identificate în temeiul convenției, al organizațiilor non-guvernamentale sau al agenției.</p> <p><i>Articolul 13</i> Monitorizarea punerii în aplicare</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p> <p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			

<p>(1) Fără a aduce se atingere Directivelor 2003/4/CE și 2007/2/CE, statele membre elaborează și publică un raport care conține:</p> <ul style="list-style-type: none">(a) informații privind aplicarea prezentului regulament, inclusiv informații privind activitățile de asigurare a respectării dispozițiilor, încălcările și sancțiunile;(b) informații compilate din notificările primite în temeiul articolului 4 alineatele (2) și (3), al articolului 5 alineatul (2) și al articolului 7 alineatul (4) litera (b) punctul (iv);(c) informații compilate din inventarele privind emisiile elaborate în temeiul articolului 6 alineatul (1);(d) informații privind punerea în aplicare, în conformitate cu planurile naționale de punere în aplicare elaborate în temeiul articolului 9 alineatul (2);(e) informații privind prezența în mediu a substanțelor enumerate în partea A din anexa III, compilate în temeiul articolului 10;(f) monitorizarea anuală și date statistice privind producerea totală efectivă sau estimată și introducerea pe piață a oricăror substanțe enumerate în anexa I sau II, inclusiv indicatorii relevanți, hărți generale și rapoarte. <p>Statele membre actualizează raportul anual, în măsura în care sunt disponibile date sau informații noi, iar în absența unor date sau informații noi, cel puțin o dată la trei ani.</p> <p>Statele membre acordă Comisiei și agenției acces la informațiile prevăzute în rapoarte.</p> <p>(2) În cazul în care un stat membru transmite informațiile menționate la alineatul (1) litera (e) Platformei de</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>informare privind monitorizarea substanțelor chimice, acest lucru se menționează de către respectivul stat membru în raportul său și se consideră că statul membru și-a îndeplinit obligațiile de raportare prevăzute la alineatul menționat. În cazul în care informațiile menționate la alineatul 1 litera (e) sunt incluse în raportul unui stat membru transmis agenției, aceasta utilizează Platforma de informare privind monitorizarea substanțelor chimice pentru compilarea, stocarea și transmiterea informațiilor respective.</p> <p>(3) Pentru substanțele enumerate în convenție, Comisia, sprijinită de agenție, compilează, la intervale stabilite de Conferința părților la convenție, un raport pe baza informațiilor furnizate agenției de statele membre în conformitate cu alineatul (1) litera (f) și îl comunică secretariatului convenției.</p> <p>(4) Agenția compilează și publică un raport general la nivelul Uniunii pe baza datelor menționate la alineatele (1) și (2) care sunt publicate sau notificate de către statele membre. Raportul general la nivelul Uniunii include, după caz, indicatori privind realizările, rezultatele și impacturile prezentului regulament, hărți generale ale Uniunii și rapoarte ale statelor membre. Raportul general la nivelul Uniunii este actualizat de către agenție cel puțin o dată la șase luni sau după primirea unei cereri din partea Comisiei.</p> <p>(5) Comisia poate adopta acte de punere în aplicare privind informațiile minime care se furnizează în conformitate cu alineatul (1), inclusiv definiția indicatorilor relevanți, a hărților și a rapoartelor generale menționate la</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>alineatul (1) litera (f). Respectivetele acte de punere în aplicare se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 20 alineatul (3).</p>					
<p><i>Articolul 14</i> Sanctiuni Statele membre adoptă regimul sancțiunilor care se aplică în cazul nerespectării prezentului regulament și iau toate măsurile necesare pentru a asigura aplicarea acestuia. Sancțiunile prevăzute trebuie să fie efective, proporționale și cu efect de descurajare. În cazul în care nu au făcut deja acest lucru înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament, statele membre notifică respectivele norme și măsuri Comisiei până la 16 iulie 2020 și îi comunică acesteia, fără întârziere, orice modificare ulterioară a acestora.</p>	<p><i>Art. 25</i> Controlul de stat asupra respectării prevederilor prezentului Regulament se planifică, se efectuează și se înregistrează în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului. <i>Art. 26</i> Încălcarea prevederilor prezentului Regulament atrage răspunderea disciplinară, materială, civilă, administrativă sau penală, după caz, în temeiul și în modul stabilit de legislație.</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>
<p><i>Articolul 15</i> Modificarea anexelor (1) Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 18, pentru a modifica anexele I, II și III la prezentul regulament în vederea adaptării acestora la modificările listei substanțelor prevăzute în anexele la convenție sau la protocol, pe baza faptului că Uniunea a sprijinit modificarea în cauză prin intermediul unei decizii a Consiliului adoptate în conformitate cu articolul 218 alineatul (9) din TFUE, sau pentru a modifica rubricile sau dispozițiile anexelor I și II la prezentul regulament în</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			

<p>vederea adaptării acestora la progresul științific și tehnic. Ori de câte ori Comisia modifică anexa I, II sau III la prezentul regulament, aceasta adoptă un act delegat separat pentru fiecare substanță.</p> <p>(2) Comisia revizuieste anexele IV și V în mod constant și, după caz, face propuneri legislative de modificare a anexelor respective în vederea adaptării acestora la modificările listei substanțelor prevăzute în anexele la convenție sau la protocol sau pentru a modifica rubricile sau dispozițiile existente ale anexelor la prezentul regulament în vederea adaptării acestora la progresul științific și tehnic.</p>					
<p><i>Articolul 16</i> Bugetul agenției</p> <p>(1) În sensul prezentului regulament, veniturile agenției înglobează:</p> <p>(a) o subvenție din partea Uniunii, înscrisă în bugetul general al Uniunii (secțiunea referitoare la Comisie);</p> <p>(b) orice contribuție voluntară din partea statelor membre.</p> <p>(2) Veniturile și cheltuielile cu activitățile prevăzute în prezentul regulament se combină cu cele aferente activităților efectuate în temeiul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 și se reflectă în aceeași secțiune în bugetul agenției.</p> <p>Veniturile agenției menționate la alineatul (1) se utilizează pentru îndeplinirea sarcinilor care îi revin în temeiul prezentului regulament.</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
<p><i>Articolul 17</i> Formatele și programele software utilizate pentru publicarea sau notificarea informațiilor</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			

<p>Agenția, în cooperare cu statele membre, specifică formatele și softurile utilizate pentru publicarea sau notificarea datelor de către statele membre în temeiul prezentului regulament și le pune gratuit la dispoziție pe site-ul său web. În ceea ce privește seturile de date spațiale și serviciile de date spațiale, statele membre și agenția elaborează formatele în conformitate cu cerințele prevăzute în Directiva 2007/2/CE. Statele membre și alte părți care intră sub incidența prezentului regulament utilizează respectivele formate și programe software în procesele lor de gestionare a datelor sau în schimburile lor de date cu agenția.</p> <p><i>Articolul 18</i> Exercitarea delegării (1) Competența de a adopta acte delegate este conferită Comisiei în condițiile prevăzute la prezentul articol. (2) Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 4 alineatul (3), la articolul 10 alineatul (2) și la articolul 15 alineatul (1) se conferă Comisiei pentru o perioadă de cinci ani de la 15 iulie 2019. Comisia elaborează un raport privind delegarea de competențe cu cel puțin 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 cu cel puțin trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade. (3) Delegarea de competențe menționată la articolul 4 alineatul (3), la articolul 10 alineatul (2) și la articolul 15 alineatul (1) poate fi</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
--	--	-------------------------------------	--	--	--

<p>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 în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> sau de la o dată ulterioară specificată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.</p> <p>(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.</p> <p>(5) De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.</p> <p>(6) Un act delegat adoptat în temeiul articolului 4 alineatul (3), al articolului 10 alineatul (2) și al articolului 15 alineatul (1) intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecții în termen de două luni de la notificarea acestuia către Parlamentul European și către Consiliu sau în cazul în care, înainte de expirarea termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecții. Perioada respectivă se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.</p>					
<p><i>Articolul 19</i> Autoritățile competente Fiecare stat membru desemnează o autoritate competentă sau autorități competente care răspund de sarcinile administrative și de asigurarea respectării dispozițiilor prevăzute în prezentul regulament.</p>		<p><i>Compatibil</i></p>	<p>Normele privind desemnarea Autorității competente sunt prevăzute în Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice</p>		<p><i>Ministerul Mediului</i></p>

<p>Statele membre informează Comisia cu privire la această desemnare cel târziu la trei luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament, cu excepția cazului în care au făcut deja acest lucru, și informează, de asemenea, Comisia cu privire la orice modificare a autorității competente desemnate.</p>					
<p><i>Articolul 20</i> Procedura comitetului (1) Cu excepția cazului prevăzut la alineatul (2), Comisia este asistată de un comitet instituit prin articolul 133 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Respectivul comitet reprezintă un comitet în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 182/2011. (2) Pentru aspectele legate de deșeuri, Comisia este asistată de comitetul înființat prin articolul 39 din Directiva 2008/98/CE. Respectivul comitet reprezintă un comitet în înțelesul Regulamentului (UE) nr. 182/2011. (3) 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.</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
<p><i>Articolul 21</i> Abrogare Regulamentul (CE) nr. 850/2004 se abrogă. Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa VII. ▼M7</p>		<p><i>Compatibil</i></p>			

<p>Articolul 22 Intrarea în vigoare Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>.</p>	<p><i>Proiectul de hotărâre Pct. 4</i> Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a șase luni de la data publicării.</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>								
<p><i>Anexa I</i> Substanțe enumerate în convenție și în protocol, precum și substanțe enumerate doar în convenție</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanță</th> <th>N r · C A S</th> <th>N r · C E</th> <th>Derogare specifică privind utilizarea intermediară sau alte specificații</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tetrabromodifenileter $C_{12}H_6Br_4O$</td> <td>4008-847-9 și altele</td> <td>254-787-2 și alte</td> <td>În sensul prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentrațiilor de tetrabromodifenileter mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta</td> </tr> </tbody> </table>	Substanță	N r · C A S	N r · C E	Derogare specifică privind utilizarea intermediară sau alte specificații	Tetrabromodifenileter $C_{12}H_6Br_4O$	4008-847-9 și altele	254-787-2 și alte	În sensul prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentrațiilor de tetrabromodifenileter mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta	<p>Anexa 1 din PHG</p>	<p><i>Compatibil</i></p>	<p>Substanțele listate în Anexa I din Regulament sunt prevăzute în Anexa nr. 6 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</p>		<p><i>Ministerul Mediului</i></p>
Substanță	N r · C A S	N r · C E	Derogare specifică privind utilizarea intermediară sau alte specificații										
Tetrabromodifenileter $C_{12}H_6Br_4O$	4008-847-9 și altele	254-787-2 și alte	În sensul prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentrațiilor de tetrabromodifenileter mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta										

		<p>este prezent în substanțe.</p> <p>În sensul rubricilor referitoare la tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decaBDE, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică sumei concentrațiilor acestor substanțe până la 500 mg/kg în cazul în care acestea sunt prezente în amestecuri sau articole, sub rezerva revizuirii și a evaluării de către Comisie până la 16 iulie 2021. Această revizuire evaluează, printre altele, toate</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>efectele relevante asupra sănătății și mediului.</p> <p>Prin derogare, se autorizează producerea, introducerea pe piață și utilizarea pentru:</p> <p>echipamentele electrice și electronice care fac obiectul domeniului de aplicare al Directivei 2011/65/CE a Parlamentului European și a Consiliului (1).</p> <p>Se permite utilizarea articolelor aflate deja în uz în Uniune înainte de 25 august 2010 care conțin</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			tetrabromo difenileter. În cazul acestor articole, se aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.				
Pentabromodifenileter $C_{12}H_5Br_5O$	3 2 5 3 4- 8 1- 9 și al te le	2 5 1 - 0 8 4 - 2 și a lt e l e	În sensul .prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentrațiilor de pentabromodifenileter mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta este prezent în substanțe. În sensul .rubricilor referitoare la tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decaBDE,				

		<p>articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică sumei concentraț iilor acestor substanțe până la 500 mg/kg în cazul în care acestea sunt prezente în amestecuri sau articole, sub rezerva revizuirii și a evaluării de către Comisie până la 16 iulie 2021. Această revizuire evaluează, printre altele, toate efectele relevante asupra sănătății și mediului.</p> <p>Prin .derogare, se autorizeaz ă producere</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			<p>a, introducerea pe piață și utilizarea pentru:</p> <p>echipamentele electrice și electronice care fac obiectul domeniului de aplicare al Directivei 2011/65/CE.</p> <p>Se permite utilizarea articolelor aflate deja în uz în Uniune înainte de 25 august 2010 care conțin pentabromodifenileter. În cazul acestor articole, se aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.</p>				
Hexabromodifenileter	3 6 4 8	2 5 3 -	În sensul prezentei rubrici, articolul 4				

$C_{12}H_4Br_6O$	3- 6 0- 0 și al te le	0 5 8 - 6 și a lt e l e	<p>alineatul (1) litera (b) se aplică concentrațiilor de hexabromodifenilete r mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta este prezent în substanțe.</p> <p>În sensul rubricilor referitoare la tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decaBDE, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică sumei concentrațiilor acestor substanțe până la 500 mg/kg în cazul în care acestea sunt prezente în amestecuri</p>					
------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>sau articole, sub rezerva revizuirii și a evaluării de către Comisie până la 16 iulie 2021. Această revizuire evaluează, printre altele, toate efectele relevante asupra sănătății și mediului.</p> <p>Prin derogare, se autorizează producerea, introducerea pe piață și utilizarea pentru:</p> <p>echipamentele electrice și electronice care fac obiectul domeniului de aplicare al Directivei</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>2011/65/C E.</p> <p>Se permite utilizarea articolelor aflate deja în uz în Uniune înainte de 25 august 2010 care conțin hexabrom odifenilete r. În cazul acestor articole, se aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.</p>				
<p>Heptabromodifenileter $C_{12}H_3Br_7O$</p>	<p>6 8 9 2 8- 8 0- 3 și al te le</p>	<p>2 7 3 - 0 3 1 - 2 și a lt e 1 e</p>	<p>În sensul prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentra țiilor de heptabrom odifenilete r mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în</p>				

		<p>care acesta este prezent în substanțe.</p> <p>În sensul rubricilor referitoare la tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decaBDE, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică sumei concentrațiilor acestor substanțe până la 500 mg/kg în cazul în care acestea sunt prezente în amestecuri sau articole, sub rezerva revizuirii și a evaluării de către Comisie până la 16 iulie 2021. Această revizuire evaluează, printre altele,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>toate efectele relevante asupra sănătății și mediului.</p> <p>Prin derogare, se autorizează producerea, introducerea pe piață și utilizarea pentru:</p> <p>echipamentele electrice și electronice care fac obiectul domeniului de aplicare al Directivei 2011/65/CE.</p> <p>Se permite utilizarea articolelor aflate deja în uz în Uniune înainte de 25 august 2010 care conțin heptabromodifenil eter. În cazul acestor articole, se</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.				
Bis(pen tabromf enil)eter (decabr omdifen il eter; decaBD E)	1 1 6 3- 1 9- 5	2 1 4 - 6 0 4 - 9	În sensul .prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentraț iilor de decaBDE mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta este prezent în substanțe. În sensul .rubricilor referitoare la tetra-, penta-, hexa-, hepta- și decaBDE, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică sumei				

		<p>concentrații acestor substanțe până la 500 mg/kg în cazul în care acestea sunt prezente în amestecuri sau articole, sub rezerva revizuirii și a evaluării de către Comisie până la 16 iulie 2021. Această revizuire evaluează, printre altele, toate efectele relevante asupra sănătății și mediului.</p> <p>Prin derogare, producere a, introducere pe piață și utilizarea decaBDE sunt permise în următoarele</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>e scopuri, cu condiția ca statele membre să raporteze Comisiei până în decembrie 2019 în conformitate cu convenția:</p> <p>(în procesul) de fabricare a unei aeronave, pentru care omologarea de tip a fost solicitată înainte de 2 martie 2019 și a fost primită înainte de decembrie 2022, până la 18 decembrie 2023 sau, în cazul în care nevoia continuă este justificată, până la 2 martie 2027;</p>				
--	--	--	--	--	--	--

(fabricarea
bde piese
)de schimb
pentru
oricare
din
următoar
ele:

(o
iaeronavă
) , pentru
care
omologa
rea de tip
a fost
solicitată
înainte
de 2
martie
2019 și a
fost
primită
înainte
de
decembri
e 2022,
produsă
înainte
de 18
decembri
e 2023
sau, în
cazul în
care
nevoia
continuu
este
justificat
ă,
produsă
înainte
de 2
martie
2027,
până la

		<p>sfârșitul duratei de exploatare a aeronavelor;</p> <p>(autovehiculele care se încadrează în domeniul de aplicare al Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾), produse înainte de 15 iulie 2019, fie până în 2036, fie până la sfârșitul duratei de viață a acestor autovehicule, oricare dintre aceste date survine</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>mai întâi;</p> <p>(echipame nțele)electrice și electronic e care fac obiectul domeniul ui de aplicare al Directivei 2011/65/ CE.</p> <p>4Derogările .specifice pentru piesele de schimb destinate autovehicu lelor menționat e la punctul 2 litera (b) subpunctul (ii) se aplică producerii și utilizării de decaBDE comercial care se încadrează în una sau mai multe dintre următoarel e categorii:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>(aplicațiile agrupului) motopropulsor și cele din compartimentul motorului, cum ar fi cablul de masă al bateriei, cablurile de conectare ale bateriei, țevile sistemului mobil de climatizare, grupul motopropulsor, cuzineții colectorului de evacuare, izolația compartimentului motorului, cablajul și distribuția electrică din compartimentul motorului (cablajul motorului etc.), senzorii de viteză, tuburile,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>modulele de ventilație și senzorii de detonație;</p> <p>(aplicațiile sistemului) de combustibil, cum ar fi furtunile pentru combustibil, rezervoarele de combustibil, precum și rezervoarele de combustibil montate sub caroserie;</p> <p>(dispozitivele) pirotehnice și aplicațiile legate de dispozitivele pirotehnice, cum ar fi cablurile de detonare ale airbagului, tapițeria</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>scaunelor /materialele textile care acoperă scaunele, numai dacă sunt relevante pentru airbaguri și airbagurile (frontale și laterale).</p> <p>Se permite utilizarea în Uniunea articolelor aflate deja în uz înainte de 15 iulie 2019 care conțin decaBDE. În cazul acestor articole, se aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.</p> <p>Fără a aduce atingere aplicării altor dispoziții</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ale Uniunii privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și amestecurilor, articolele în care decaBDE a fost utilizat trebuie să poată fi identificat prin etichetare sau prin alte mijloace, pe parcursul întregului ciclu de viață.</p> <p>Introducere pe piață și utilizarea articolelor care conțin decaBDE importat în scopul excepțiilor specifice de la punctul 2 sunt permise până la expirarea</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

acestor
exceptări.
Punctul 6
este
aplicabil
ca și cum
articolele
respective
ar fi fost
produse în
temeiul
derogării
de la
punctul 2.
Articolele
care erau
deja în uz
la data
expirării
derogării
relevante
pot fi
utilizate în
continuare
.

În sensul
prezentei
rubrici,
„aeronavă
” înseamnă
următoarel
e:

(o
aeronavă
)civilă
produsă
în
conformit
ate cu un
certificat
de tip
eliberat în
conformit
ate cu
Regulame

			<p>ntul (CE) nr. 216/2008 al Parlament ului European și al Consiliul ui ⁽³⁾ sau cu o aprobare de proiectare , eliberată în conformit ate cu reglement ările naționale ale unui stat contracta nt al OACI ori pentru care a fost eliberat un certificat de navigabili tate de un stat contracta nt al OACI în temeiul anexei 8 la Convenți a privind aviația civilă internațio nală;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			(o baeronavă) militară.				
Acid perfluor octan sulfonic și derivații săi (PFOS) C ₈ F ₁₇ S O ₂ X [X = OH, sare metalic ă (O- M ⁺), halogen ură, amidă și alți derivați, inclusiv polimer i]	1 7 6 3- 2 3- 1 2 7 9 5- 3 9- 3 2 9 4 5 7- 7 2- 5 2 9 0 8 1- 5 6- 9 7 0 2 2 5- 1 4- 8 5 6	2 1 7 - 1 7 9 - 8 2 2 0 - 5 2 7 - 1 2 4 9 - 4 4 - 6 2 4 9 - 4 1 5 - 0 2 7 4 - 4	În sensul .prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică concentraț iilor de PFOS mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în cazul în care acesta este prezent în substanțe sau în amestecuri . În sensul .prezentei rubrici, se aplică articolul 4 alineatul (1) litera (b) concentraț iilor de PFOS în produse sau articole semifinite sau în				

7	6	componen				
7	0	te ale				
3-	-	acestora,				
4	8	în cazul în				
2-	2	care				
3	6	concentraț				
2	0	ia de				
5	-	PFOS este				
1	3	mai mică				
0	7	de 0,1				
9	5	procente				
9-	-	de masă,				
1	3	calculată				
6-	2	în raport				
8	2	cu masa				
4	3	componen				
1	-	telor				
5	9	distincte				
1-	8	din punct				
5	0	de vedere				
0-	-	structural				
2	3	sau				
3	2	microstruc				
1	5	tural care				
5	0	conțin				
0	-	PFOS sau,				
6-	6	pentru				
3	6	textile sau				
2-	5	alte				
8	-	materiale				
1	8	acoperite,				
6	2	în cazul în				
9	1	care				
1-	6	cantitatea				
9	-	de PFOS				
9-	8	este mai				
2	8	mică de 1				
2	7	μg/m ² de				
4	-	material				
4	4	acoperit.				
4	2	Se permite				
8-	4	utilizarea				
0	6	articolelor				
9-	-	aflate deja				
7	2	în uz în				
		Uniune				

	3 0 7- 3 5- 7 și al te le	6 2 - 1 2 0 6 - 2 0 0 - 6 și a lt e l e	<p>înainte de 25 august 2010 care conțin PFOS. În cazul acestor articole, se aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.</p> <p>În cazul în .care cantitatea emisă în mediu este redușă la minimum, se autorizeaz ă producere a și introducer ea pe piață pentru următoarel e utilizări specifice, cu condiția ca statele membre să prezinte Comisiei, la fiecare patru ani, rapoarte privind progresele înregistrat e în materie de</p>					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>eliminare a PFOSurilor:</p> <p>agenți antipulverizare pentru cromări (cu crom VI) dure, altele decât cele decorative, pentru sisteme în buclă închisă.</p> <p>Dacă o astfel de derogare vizează producere a sau utilizarea în cadrul unei instalații care face obiectul domeniului de aplicare al Directivei 2008/1/CE a Parlamentului European și a Consiliului i⁽⁴⁾, se aplică cele mai bune tehnici disponibile de</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>prevenire și reducere la minimum a emisiilor de PFOS, descrise în informațiile publicate de Comisie în temeiul articolului 17 alineatul (2) al doilea paragraf din Directiva 2008/1/CE .</p> <p>De îndată ce vor fi disponibile noi informații privind modalitățile de utilizare și substanțele sau tehnologiile alternative mai sigure, Comisia va examina derogarea menționată la al doilea paragraf,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>astfel încât:</p> <p>(utilizările aPFOS să)fie eliminate treptat, de îndată ce utilizarea alternativ elor mai sigure este fezabilă din punct de vedere tehnic și economic ;</p> <p>(o bderogare)să poată fi prelungit ă doar pentru utilizări esențiale pentru care nu există alternativ e mai sigure și atunci când au fost comunica te acțiunile întreprins e pentru găsirea de alternativ e mai sigure;</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>(emisiile de PFOS) în mediu au fost reduse la minimum prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile.</p> <p>Odată ce standardele sunt adoptate de Comitetul European pentru Standardizare (CEN), ele sunt utilizate ca metode analitice de testare pentru a demonstra conformitatea substanțelor, amestecurilor și articolelor cu dispozițiile punctelor 1 și 2. Orice altă metodă analitică pentru care</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			utilizatorul poate dovedi un nivel de performanță echivalent poate fi utilizată ca alternativă la standardele CEN.					
DDT [1,1,1- triclor- 2,2- bis(4- clorfeni l)etan]	5 0- 2 9- 3	2 0 0 - 0 2 4 - 3	—					
Clordan	5 7- 7 4- 9	2 0 0 - 3 4 9 - 0	—					
Hexaclo rciclohe xani, inclusiv lindan	5 8- 8 9- 9	2 0 0 - 4 0 1 - 2	—					

	3 1 9- 8 4- 6	2 0 6 - 2 7 0 - 8					
	3 1 9- 8 5- 7	2 0 6 - 2 7 1 - 3					
	6 0 8- 7 3- 1	2 1 0 - 1 6 8 - 9					
Dieldrin	6 0- 5 7- 1	2 0 0 - 4 8 4 - 5	—				
Endrin	7 2- 2	2 0 0 -	—				

	0-8	775-7					
Heptaclor	76-44-8	200-962-3	—				
Endosulfan	115-29-983213-65-9	204-079-4	<p>Sunt permise introducerea pe piață și utilizarea articolelor care conțin endosulfan, aflate deja în uz înainte de 10 iulie 2012 sau la acea dată.</p> <p>Articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf se aplică articolelor menționate la punctul 1.</p>				

Hexachlorbenzen	1 1 8- 7 4- 1	2 0 4 - 2 7 3 - 9	—				
Clordecion	1 4 3- 5 0- 0	2 0 5 - 6 0 1 - 3	—				
Aldrin	3 0 9- 0 0- 2	2 0 6 - 2 1 5 - 8	—				
Pentachlorbenzen	6 0 8- 9 3- 5	2 1 0 - 1 7 2 - 0	—				
Bifenilipoliclor	1 3 3 6-	2 1 5 -	Fără a aduce atingere Directivei				

<p>urați (PCB)</p>	<p>3 6- 3 și al te le</p>	<p>6 4 8 - 1 și a lt e l e</p> <p>96/59/CE, se aprobă utilizarea articolelor care se află deja în uz la data intrării în vigoare a prezentului regulament .</p> <p>Statele membre identifică și scot din uz echipament ele (de exemplu, transformat oare, condensato are sau alte recipiente conținând stocuri de lichide reziduale) care conțin PCB în propoție de peste 0,005 % și în volume de peste 0,05 dm³, cât mai curând posibil, dar nu mai târziu de 31 decembrie 2025.</p>					
------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Mirex	2 3 8 5- 8 5- 5	2 1 9 - 1 9 6 - 6	—				
Toxafen	8 0 0 1- 3 5- 2	2 3 2 - 2 8 3 - 3	—				
Hexabromodifenil	3 6 3 5 5- 0 1- 8	2 5 2 - 9 9 4 - 2	—				
1 Hexabromociclododecan „Hexabromociclododecan” înseamnă: hexabromociclododecan	2 5 6 3 7- 9 9- 4, 3 1 9 4- 5	2 4 7 - 1 4 8 - 4 , 2 2 1 -	În sensul prezentei rubrici, articolul 4 alineatul (1) litera (b) se aplică în cazul concentrațiilor de hexabromociclododecan mai				

<p>, 1,2,5,6, 9,10- hexabro mociclo dodecan și principa lii săi diastere oizomer i: alfa- hexabro mociclo dodecan , beta- hexabro mociclo dodecan și gama- hexabro mociclo dodecan</p>	<p>5- 6, 1 3 4 2 3 7- 5 0- 6, 1 3 4 2 3 7- 5 1- 7, 1 3 4 2 3 7- 5 2- 8</p>	<p>6 9 5 - 9</p>	<p>mici sau egale cu 100 mg/kg (0,01 în procente de masă), în cazul în care acesta este prezent în substanțe, amestecuri , articole sau care intră în compoziți a articolelor ignifuge, sub rezerva efectuării unei revizuii de către Comisie până la 22 martie 2019.</p> <p>Articolele din polistiren expandat care conțin <i>hex abromocic lododecan</i> care erau deja în uz în clădiri înainte de 21 februarie 2018 în conformita te cu</p>					
--	--	----------------------------------	---	--	--	--	--	--

		<p>Regulamentul (UE) 2016/293 al Comisiei ⁵⁾ și cu Decizia de punere în aplicare nr. 2016/C 12/06 a Comisiei ⁶⁾, precum și articolele din polistiren extrudat care conțin hexabromociclododecan care erau deja în uz în clădiri înainte de 23 iunie 2016 pot fi utilizate în continuare . În cazul articolelor respective se aplică articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf.</p> <p>☞ Fără a aduce atingere aplicării altor dispoziții</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>ale Uniunii privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și amestecurilor, polistirenul expandat introdus pe piață după 23 martie 2016 în care a fost utilizat hexabromociclododecanul trebuie să poată fi identificat prin etichetare sau prin alte mijloace, pe parcursul întregului său ciclu de viață.</p>					
Hexaclorbutadienă	8 7- 6 8- 3	2 0 1 - 7 6 5 - 5	<p>Sunt permise introducerea pe piață și utilizarea articolelor care conțin hexaclorbutadienă,</p>					

			<p>află deja în uz înainte de 10 iulie 2012 sau la acea dată.</p> <p>Articolul 4 alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf se aplică articolelor menționate la punctul 1.</p>				
Pentaclorfenol și sărurile și esterii acestuia	87-86-5 și altele	201-78-6 și altele					
Naftaline policlorurate ⁽⁷⁾	7077-6033 și al	274864-4 și	Sunt permise introducerea pe piață și utilizarea articolelor care conțin naftaline policlorurate				

	te le	a lt e l e	te, aflate deja în uz înainte de 10 iulie 2012 sau la acea dată. Articolul 4 .alineatul (2) al treilea și al patrulea paragraf se aplică articolelor menționate la punctul 1.				
Cloroal cani C ₁₀ - C ₁₃ (par afine clorurat e cu catenă scurtă – PCCS- uri)	8 5 5 3 5- 8 4- 8 și al te le	2 8 7 - 4 7 6 - 5	Prin .derogare, sunt autorizate producere a, introducere pe piață și utilizarea substanțelor sau amestecurilor care conțin PCCS în concentrații mai mici de 1 procent de masă sau a articolelor care conțin PCCS în concentrații mai mici				

		<p>de 0,15 procente de masă.</p> <p>Utilizarea este permisă în ceea ce privește:</p> <p>(benzile atransportoare din industria minieră și materialele de etanșare pentru baraje care conțin PCCS, aflate deja în uz înainte de 4 decembrie 2015 sau la acea dată; și</p> <p>(articolele care conțin PCCS, altele decât cele menționate la litera (a), aflate deja în uz înainte de 10 iulie 2012 sau la acea dată.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

Articolul 4
alineatul
(2) al
treilea și al
patrulea
paragraf se
aplică
articolelor
menționate
la
punctul 2.

Partea B

**Substanțe enumerate doar în
protocol**

S u b s t a n ț ă	N r . C A S	N r . C E	Derogare specifică privind utilizarea intermediar ă sau alte specificații

Anexa II
**Lista substanțelor care fac
obiectul unor restricții**
ANEXA II
LISTA SUBSTANȚELOR CARE
FAC OBIECTUL UNOR
RESTRICȚII
Partea A
Substanțe enumerate în convenție și
în protocol

Su bst	N r.	N r.	Condiț ii
-----------	---------	---------	--------------

Anexa nr.2
*la Regulamentul privind
poluanții organici
persistenți (POPs)*
*Lista substanțelor care fac
obiectul unor limitări*
Partea A
Substanțe enumerate în
convenție și în protocol

Compatibil

*Ministerul
Mediului*

anț a	C A S	C E	restrict ive	S u b s t a n ț a	N r . C A S	N r . C E	Co ndi ții res tri cti ve						
Partea B Substanțe enumerate doar în protocol				Partea B Substanțe enumerate doar în protocol				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><i>Anexa III</i> Lista substanțelor cărora li se aplică dispozițiile privind reducerea emisiilor PARTEA A Substanța (Nr. CAS) Dibenzo-b-dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați (PCDD/PCDF) Bifenili policlorurați (PCB) PARTEA B Hexaclorbenzen (HCB) (Nr. CAS 118-74-1) Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) ⁽¹⁾ Pentaclorbenzen (Nr. CAS 608-93-5) Hexaclorbutadienă (Nr. CAS 87-68-3)</p> </div> <div> <p><i>Anexa nr.3</i> la Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POPs) <i>Lista substanțelor care fac obiectul dispozițiilor privind reducerea emisiilor</i> PARTEA A Substanța (Nr. CAS) Dibenzo-b-dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați (PCDD/PCDF) Bifenili policlorurați (PCB) PARTEA B Hexaclorbenzen (HCB) (Nr. CAS 118-74-1)</p> </div> <div> <p><i>Compatibil</i></p> </div> <div> <p><i>Ministerul Mediului</i></p> </div> </div>					
Su bst anț a				S u b s t a n ț a									
N r. C A S				N r . C E									
Condi ții res tri cti ve				Co ndi ții res tri cti ve									

<p>Naftaline policlorurate (Nr. CAS 70776-03-3 și altele)</p>	<p>Hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) (1) Pentaclorbenzen (Nr. CAS 608-93-5) Hexaclorbutadienă (Nr. CAS 87-68-3) Naftaline policlorurate (Nr. CAS 70776-03-3 și altele)</p>																				
<p>Anexa IV Lista substanțelor care fac obiectul dispozițiilor privind gestionarea deșeurilor stabilite la articolul 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanță</th> <th>Nr. CAS</th> <th>Nr. CE</th> <th>Limita de concentrație menționată la articolul 17 alineatul (4) litera (a)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Endosulfan</td> <td>115-297-9598-833213-65-9</td> <td>204-079-4</td> <td>50 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Hexaclorbutadienă</td> <td>87-68-3</td> <td>201</td> <td>100 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>	Substanță	Nr. CAS	Nr. CE	Limita de concentrație menționată la articolul 17 alineatul (4) litera (a)	Endosulfan	115-297-9598-833213-65-9	204-079-4	50 mg/kg	Hexaclorbutadienă	87-68-3	201	100 mg/kg	<p>Anexa nr.4 La Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POPs)</p> <p><i>Lista substanțelor supuse dispozițiilor privind gestionarea deșeurilor stabilite la capitolul VI</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanță</th> <th>Nr. CAS</th> <th>Nr. CE</th> <th>Limita de concentrație menționată la articolul 7 alineatul (4) litera (a)</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Substanță	Nr. CAS	Nr. CE	Limita de concentrație menționată la articolul 7 alineatul (4) litera (a)	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul Mediului</i></p>
Substanță	Nr. CAS	Nr. CE	Limita de concentrație menționată la articolul 17 alineatul (4) litera (a)																		
Endosulfan	115-297-9598-833213-65-9	204-079-4	50 mg/kg																		
Hexaclorbutadienă	87-68-3	201	100 mg/kg																		
Substanță	Nr. CAS	Nr. CE	Limita de concentrație menționată la articolul 7 alineatul (4) litera (a)																		

	68 -3	- 7 6 5 - 5		Endo sulfa n	1 1 5 - 2 9 - 7 9 5 9 - 9 8 - 8 3 3 2 1 3 - 6 5 - 9	2 0 4 - 0 7 9 - 4	50 mg/kg				
Naftalin e policlor urate ⁽¹⁾			10 mg/kg								
Cloroalc ani C ₁₀ - C ₁₃ (par afine clorurat e cu catenă scurtă – PCCS- uri)	85 53 5- 84 -8	2 8 7 - 4 7 6 - 5	10 000 mg/kg								
Tetrabro modifen ileter C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40 08 8- 47 -9 și alt el e	2 5 4 - 7 8 7 - 2 și al te le	Suma concentraț iilor de tetrabromo difenileter, pentabrom odifenilete r, hexabrom odifenilete r și heptabrom odifenilete r și	Hexa clorb utadi enă	8 7 - 6 8 - 3	2 0 1 - 7 6 5 - 5	100 mg/kg				
Pentabr omodife nileter C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32 53 4- 81 -9 și alt el e	2 5 1 - 0 8 4 - 2	decabrom difenileter: 1 000 mg/kg. Comisia revizuieste limita de concentraț ie și	Naft aline polic lorur ate ⁽¹⁾			10 mg/kg				
				Clor oalca	8 5	2 8	10 000				

Acid perfluor octan sulfonic și derivații săi (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, sare metalică (O-M ⁺), halogenură, amidă și alți derivați, inclusiv polimeri)	17 63 - 23 -1 27 95 - 39 -3 29 45 7- 72 -5 29 08 1- 56 -9 70 22 5- 14 -8 56 77 3- 42 -3 25 10 99 - 16 -8 41 51 - 50 -2 31 50 6- 32 -8	2 1 7 - 1 7 9 - 8 2 2 0 - 5 2 7 - 1 2 4 9 - 6 4 4 - 6 2 4 9 - 4 1 5 - 0 2 7 4 - 6 0 8 2 2 6	50 mg/kg		lt e l e e	l t e l e	iește limita de concentrație și adoptă, după caz și în conformitate cu tratatele, o propunere legislativă pentru reducerea această valoare la 500 mg/kg. Comisia efectuează această revizuire cât mai curând posibil și, în orice caz, până				
					Hexabromodifenil eter C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	3 6 4 8 3 - 6 0 - 0 și a lt e l e	2 5 3 - 0 5 8 - 6 și a lt e l e				
					Heptabromodifenil eter C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	6 8 9 2 8 - 8 0 - 3 și a lt e l e	2 7 3 - 0 3 1 - 2 3 și i a lt e l e				
					Decabromodifenileter	1 1 6 3	2 1 4 -				

16	0		C ₁₂ B	-	6	la 16
91	-		r ₁₀ O	1	0	iulie
-	3			9	4	2021.
99	7			-	-	
-2	5			5	9	
24	-			și	și	
44	3			a	i	
8-	2			lt	a	
09	2			e	l	
-7	3			le	t	
30	-			e	e	
7-	9			e	l	
35	8				e	
-7	0					
și	-		Acid	1	2	50
alt	3		perfl	7	1	mg/kg
el	2		uoro	6	7	
e	5		ctan	3	-	
	0		sulfo	-	1	
	-		nic	2	7	
	6		și	3	9	
	6		deriv	-	-	
	5		ații	1	8	
	-		săi	2	2	
	8		(PF	7	2	
	2		OS)	9	0	
	1		C ₈ F ₁	5	-	
	6		₇ SO ₂	-	5	
	-		X	3	2	
	8		(X =	9	7	
	8		OH,	-	-	
	7		sare	3	1	
	-		meta	2	2	
	4		lică	9	4	
	2		(O-	4	9	
	4		M ⁺),	5	-	
	6		halo	7	6	
	-		genu	-	4	
	2		ră,	7	4	
	6		amid	2	-	
	2		ă și	-	6	
	-		alți	5	2	
	1		deriv	2	4	
	2		ați,	9	9	
	0		inclu	0	-	
	6		siv	8	4	
	-					

		2 0 0 - 6 și al te le		poli meri)	1 - 5 6 - 9 7 0 2 2 5 - 1 4 - 8 5 6 7 7 3 - 4 2 - 3 3 2 5 8 1 0 9 9 - 1 6 - 8 4 1 5 1 - 5 0 - 2	1 5 - 0 2 7 4 - 4 6 0 - 8 2 6 3 7 5 - 3 2 3 - 9 3 2 5 0 - 6 6 5 8 2 1 6 - 8 8 7				
Dibenzo -b- dioxine policlor urate și dibenzof urani policlor urați (PCDD/ PCDF)			15 μg/kg ^(?)							
DDT (1,1,1- triclor- 2,2- bis(4- clorfenil)etan)	50 - 29 -3	2 0 0 - 0 2 4 - 3	50 mg/kg							
Clordan	57 - 74 -9	2 0 0 - 3 4 9 - 0	50 mg/kg							
Hexaclo rciclohe xani, -9	58 - 89 -9	2 1 0 -	50 mg/kg							

inclusiv lindan	31 9- 84 -6 31 9- 85 -7 60 8- 73 -1	1 6 8 - 9 2 0 0 4 0 1 - 2 2 0 6 - 2 7 0 - 8 2 0 6 - 2 7 1 - 3		3 1 5 0 6 - 3 2 - 8 1 6 9 1 - 9 9 - 2 2 4 4 4 8 - 0 9 - 7 3 0 7 - 3 5 - 7	- 4 2 4 6 - 2 6 2 - 1 2 0 6 - 6 ş i a l t e l e					
Dieldrin	60 - 57 -1	2 0 0 - 4 8 4 - 5	50 mg/kg		ş i a l t e l e					
Endrin	72 -	2 0 0	50 mg/kg							

	20 -8	- 7 7 5 - 7		Dibe nzo- b- dioxi ne polic lorur ate și dibe nzof urani polic lorur ați (PC DD/ PCD F)		15 μg/kg (²)				
Heptaclor	76 - 44 -8	2 0 0 - 9 6 2 - 3	50 mg/kg							
Hexachlorbenzen	11 8- 74 -1	2 0 4 - 2 7 3 - 9	50 mg/kg	DDT (1,1, 1- triclo r- 2,2- bis(4 - clorf enil) etan)	5 0 2 - 9 - 3	2 0 - 0 2 4 - 3	50 mg/kg			
Clordecină	14 3- 50 -0	2 0 5 - 6 0 1 - 3	50 mg/kg	Clor dan	5 7 - 7 4 - 9	2 0 0 - 3 4 9 - 0	50 mg/kg			
Aldrin	30 9- 00 -2	2 0 6 - 2 1 5 - 8	50 mg/kg	Hexa clorc icloh exan i,	5 8 - 8 9	2 1 0 - 1	50 mg/kg			

Pentaclo rbenzen	60 8- 93 -5 - 1 7 2 - 0	2 1 0 - - - - - 0	50 mg/kg	inclu siv linda n	- 9 3 1 9 - 8 4 - 6 3 1 9 - 8 5 - 7 6 0 8 - 7 3 - 1	6 8 - 9 2 0 - 4 0 1 - 2 2 0 6 - 2 7 0 0 - 8 2 0 6 - 2 7 1 - 3				
Bifenili policlor urați (PCB)	13 36 - 36 -3 și alt el e	2 1 5 - 6 4 8 - 1	50 mg/kg ⁽³⁾							
Mirex	23 85 - 85 -5	2 1 9 - 1 9 6 - 6	50 mg/kg							
Toxafen	80 01 - 35 -2	2 3 2 - 2 8 3 - 3	50 mg/kg	Diel drin	6 0 - 5 7 - 1	2 0 0 - 4 8 4 - 5	50 mg/kg			
Hexabro mobifen il	36 35 5- 01 -8	2 5 2 - 9 9	50 mg/kg	Endr in	7 2 - 2	2 0 0 -	50 mg/kg			

		4 - 2			0 - 8	7 7 5 - 7					
Hexabro mocio dodecan ⁽¹⁾	25 63 7- 99 - 4, 31 94 - 55 - 6, 13 42 37 - 50 - 6, 13 42 37 - 51 - 7, 13 42 37 - 52 -8	2 4 7 - 1 4 8 - 4 2 2 1 - 6 9 5 - 9	1 000 mg/kg, sub rezerva efectuă rii unei revizui ri de că tre Com isie p ână la 20 aprilie 2019		Hept aclor	7 6 - 4 4 - 8	2 0 0 - 9 6 2 3	50 mg/kg			
					Hexa clorb enze n	1 1 8 - 7 4 - 1	2 0 4 - 2 7 3 - 9	50 mg/kg			
					Clor deco nă	1 4 3 - 5 0 - 0	2 0 5 - 6 0 1 - 3	50 mg/kg			
					Aldri n	3 0 9 - 0 0 - 2	2 0 6 - 2 1 5 - 8	50 mg/kg			
⁽¹⁾ Naftaline policlorurate înseamnă compuși chimici pe baza sistemului inelului naftalenic, în care unul sau mai mulți atomi de hidrogen sunt înlocuiți de atomi de clor. ⁽²⁾ Limita se calculează în PCDD și PCDF în conformitate cu următorii factori de echivalență toxică (TEF):											

P C D D	T E F	P C D F	T E F	P C D D	T E F				
2, 3, 7, 8-Te C D D	1	2, 3, 7, 8- T e C D F	0, 1	1, 2, 3, 6, 7, 8- H x C D F	0, 1	Pent aclor benz en	6 0 8 - 9 3 - 5	2 1 0 - 1 7 2 - 0	50 mg/kg
1, 2, 3, 7, 8- P e C D D	1	1, 2, 3, 7, 8- P e C D F	0, 0, 3	1, 2, 3, 7, 8, 9- H x C D F	0, 1	Bife nili polic lorur ați (P C B)	1 3 3 6 - 3 6 - 3	2 1 5 - 6 4 8 - 1	50 mg/kg ⁽³⁾
1, 2, 3, 4, 7, 8- H x C D D	0, 1	2, 3, 4, 7, 8- P e C D F	0, 3	2, 3, 4, 6, 7, 8- H x C D F	0, 1	Mire x	2 3 8 5 - 8 5 - 5	2 1 9 - 1 9 6 - 6	50 mg/kg
1, 2, 3, 6, 7,	0, 1	1, 2, 3, 4, 7,	0, 1	1, 2, 3, 4, 6,	0, 1	Toxa fen	8 0 0 1 - 3 5 - 2	2 3 2 - 2 8 3 - 3	50 mg/kg

4
2
3
7
-
5
1
-
7
,
1
3
4
2
3
7
-
5
2
-
8

⁽¹⁾ Naftaline policlorurate înseamnă compuși chimici pe baza sistemului inelului naftalenic, în care unul sau mai mulți atomi de hidrogen sunt înlocuiți de atomi de clor.

⁽²⁾ Limita se calculează în PCDD și PCDF în conformitate cu următorii factori de echivalență toxică (TEF):

P C D D	T E F	P C D F	T E F	P C D D	T E F
2	1	2	0	1	0
,		,	,	,	,
3		3	1	2	1
,		,		,	
7		7		3	
,		,		,	

	8 - T e C D D		8 - T e C D F		6 , 7 , 8 - H x C D F	
	1 , 2 , 3 , 7 , 8 - P e C D D	1	1 , 2 , 3 , 7 , 8 - P e C D F	0 , 0 3	1 , 2 , 3 , 7 , 8 , 9 - H x C D F	0 , 1
	1 , 2 , 3 , 4 , 7 , 8 - H x C	0 , 1	2 , 3 , 4 , 7 , 8 - P e C D F	0 , 3	2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 8 - H x C	0 , 1

D D				D F
1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 8 - H x C D D	0 , 1		1 , 2 , 3 , 4 , 7 , 8 - H x C D F	1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 8 - H P C D F
1 , 2 , 3 , 7 , 8 , 9 - H x C D D	0 , 1			1 , 2 , 3 , 4 , 7 , 8 , 9 - H P C D F
1 , 2	0 ,			O C , 0

	<table border="1"> <tr> <td>,</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>F</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>p</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>O</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	,	0					D	0	3	1					F	0	,							3	4								,								6								,								7								,								8								-								H								p								C								D								D								O	0							C	,							D	0							D	0								0								3										
,	0					D	0																																																																																																																																																																														
3	1					F	0																																																																																																																																																																														
,							3																																																																																																																																																																														
4																																																																																																																																																																																					
,																																																																																																																																																																																					
6																																																																																																																																																																																					
,																																																																																																																																																																																					
7																																																																																																																																																																																					
,																																																																																																																																																																																					
8																																																																																																																																																																																					
-																																																																																																																																																																																					
H																																																																																																																																																																																					
p																																																																																																																																																																																					
C																																																																																																																																																																																					
D																																																																																																																																																																																					
D																																																																																																																																																																																					
O	0																																																																																																																																																																																				
C	,																																																																																																																																																																																				
D	0																																																																																																																																																																																				
D	0																																																																																																																																																																																				
	0																																																																																																																																																																																				
	3																																																																																																																																																																																				
<p><i>Anexa V</i> Gestionarea deșeurilor Partea 1 Eliminarea și valorificarea în temeiul articolului 7 alineatul (2) Următoarele operațiuni de eliminare și valorificare, astfel cum sunt prevăzute în anexele I și II la Directiva 2008/98/CE, sunt permise în sensul articolului 7 alineatul (2) atunci când sunt efectuate într-un mod care să garanteze faptul că conținutul de poluanți organici persistenți este distrus sau transformat ireversibil</p> <table border="1"> <tr> <td>D</td><td>Tratare fizico-chimică,</td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td> </tr> </table>	D	Tratare fizico-chimică,	9		<p><i>Anexa nr.5</i> <i>la Regulamentul privind</i> <i>poluanții organici</i> <i>persistenți (POPs)</i> <i>Gestionarea deșeurilor</i></p> <p>Partea 1 Eliminarea și valorificarea în temeiul articolului 7 alineatul (2) Următoarele operațiuni de eliminare și valorificare, astfel cum sunt prevăzute în anexele I și II la Directiva 2008/98/CE, sunt permise în sensul articolului 7 alineatul (2) atunci când sunt efectuate într-un mod care să garanteze faptul că conținutul de poluanți</p>	<p><i>Compatibil</i></p>			<p><i>Ministerul</i> <i>Mediului</i></p>																																																																																																																																																																												
D	Tratare fizico-chimică,																																																																																																																																																																																				
9																																																																																																																																																																																					

D 1 0	Incinerare pe sol.	organici persistenți este distrus sau transformat ireversibil					
R 1	Utilizare mai ales ca combustibil sau ca alt mijloc de generare a energiei, cu excepția deșeurilor care conțin PCB-uri.		D 9	Tratare fizico-chimică,			
			D 1 0	Incinerare pe sol.			
R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compușilor metalici, în următoarele condiții: operațiunile sunt restricționate la reziduurile provenite din procesele de producție a fierului și a oțelului, precum praful sau reziduurile lichide rezultate din epurarea gazelor, țunder de laminare sau praf cu conținut de zinc din filtrele utilizate în siderurgie, praf din sistemele de epurare a gazelor utilizate în topitoarele pentru cupru, precum și deșeuri similare și reziduuri cu conținut de plumb provenite din instalațiile de tratare cu leșie utilizate în producția de metale neferoase. Deșeurile care conțin PCB-uri sunt excluse. Operațiunile sunt restricționate la procesele de valorificare a fierului și a aliajelor de fier (furnal cu aer suflat, cuptor cu cuvă și cuptor cu vatră) și a metalelor neferoase (procedeu Waeltz cu cuptor rotativ, procedee de topire în baie cu furnale verticale sau orizontale), cu condiția ca instalațiile să respecte cel puțin normele privind		R 1	Utilizare mai ales ca combustibil sau ca alt mijloc de generare a energiei, cu excepția deșeurilor care conțin PCB-uri.			
		R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compușilor metalici, în următoarele condiții: operațiunile sunt restricționate la reziduurile provenite din procesele de producție a fierului și a oțelului, precum praful sau reziduurile lichide rezultate din epurarea gazelor, țunder de laminare sau praf cu conținut de zinc din filtrele utilizate în siderurgie, praf din sistemele de epurare a gazelor utilizate în topitoarele pentru cupru, precum și deșeuri similare și				

<p>valorile limită ale emisiilor de PCDD și PCDF stabilite în conformitate cu Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽¹⁾, indiferent dacă procesele fac sau nu obiectul directivei menționate și fără a aduce atingere celorlalte dispoziții ale directivei.</p>	<p>reziduuri cu conținut de plumb provenite din instalațiile de tratare cu leșie utilizate în producția de metale neferoase. Deșeurile care conțin PCB-uri sunt excluse. Operațiunile sunt restricționate la procesele de valorificare a fierului și a aliajelor de fier (furnal cu aer suflat, cuptor cu cuvă și cuptor cu vatră) și a metalelor neferoase (procedeu Waeltz cu cuptor rotativ, procedee de topire în baie cu furnale verticale sau orizontale), cu condiția ca instalațiile să respecte cel puțin normele privind valorile limită ale emisiilor de PCDD și PCDF stabilite în conformitate cu Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽¹⁾, indiferent dacă procesele fac sau nu obiectul directivei menționate și fără a aduce atingere</p>				
<p>Operațiunea de pretratare înainte de distrugerea sau de transformarea ireversibilă în temeiul acestei părți din prezenta anexă poate fi efectuată, cu condiția ca substanțele prevăzute la anexa IV, care sunt izolate din deșuri în timpul operațiunii de pretratare, să fie eliminate ulterior în conformitate cu această parte din prezenta anexă. Atunci când numai o parte a unui produs sau a deșeurilor, de exemplu deșeurile de echipamente, conține sau este contaminată cu poluanți organici persistenți, aceasta trebuie separată și apoi eliminată în conformitate cu dispozițiile prezentului regulament. În plus, operațiunile de reambalare și de depozitare temporară pot fi efectuate înaintea unei astfel de operațiuni de pretratare sau înainte de distrugerea sau transformarea ireversibilă în temeiul acestei părți din prezenta anexă.</p> <p>Partea 2 Deșuri și operațiuni cărora li se aplică articolul 7 alineatul (4) litera (b) În sensul articolului 7 alineatul (4) litera (b) sunt permise următoarele operațiuni privind deșeurile specificate, definite printr-un cod de șase cifre conform clasificării din Decizia 2000/532/CE a Comisiei ⁽²⁾.</p>					

<p>Operațiunile de pretratare înainte de depozitarea permanentă în temeiul acestei părți din prezenta anexă pot fi efectuate, cu condiția ca o substanță prevăzută în anexa IV, care este izolată din deșeuri în timpul operațiunii de pretratare, să fie eliminată ulterior în conformitate cu partea 1 a prezentei anexe. În plus, operațiunile de reambalare și de depozitare temporară pot fi efectuate înaintea unei astfel de operațiuni de pretratare sau înainte de depozitarea permanentă ce are loc în temeiul acestei părți din prezenta anexă.</p>		<p>celorlalte dispoziții ale directivei.</p>				
	<p>Deșeuri conform clasificării din Decizia 2000/53 2/CE</p>	<p>Concentrații limită maxime ale substanțelor prevăzute în anexa IV ⁽³⁾</p>	<p>Operațiunile</p>			
10	<p>DEȘEURI PROVENITE DIN PROCESUL ESEL TERMICE</p>	<p>Cloroalcani C₁₀-C₁₃ (para fine clorurate cu catenă scurtă – PCCS-uri): 10 000 mg/kg;</p>	<p>Se autorizează depozitarea permanentă numai în cazul în care sunt îndeplinite</p>			
10	<p>Deșeurii proven</p>					

Operațiunea de pretratare înainte de distrugerea sau de transformarea ireversibilă în temeiul acestei părți din prezenta anexă poate fi efectuată, cu condiția ca substanțele prevăzute la anexa IV, care sunt izolate din deșeuri în timpul operațiunii de pretratare, să fie eliminate ulterior în conformitate cu această parte din prezenta anexă. Atunci când numai o parte a unui produs sau a deșeurilor, de exemplu deșeurile de echipamente, conține sau este contaminată cu poluanți organici persistenți, aceasta trebuie separată și apoi eliminată în conformitate cu dispozițiile prezentului regulament. În plus, operațiunile de reambalare și de depozitare temporară pot fi efectuate înaintea unei astfel de operațiuni de pretratare sau înainte de distrugerea sau transformarea ireversibilă în temeiul acestei părți din prezenta anexă.

Partea 2
Deșeuri și operațiuni cărora li se aplică articolul 7 alineatul (4) litera (b)
 În sensul articolului 7 alineatul (4) litera (b) sunt permise următoarele operațiuni privind deșeurile specificate,

01	ite de la centrale electrice și alte instalații de combustie (cu excepția capitoului 19)	Aldrin: 5 000 mg/kg; Clordan : 5 000 mg/kg; Clordec on: 5 000 mg/kg; DDT (1,1,1-triclor-2,2-bis(4-clorfenil)etan): 5 000 mg/kg; Dieldrin : 5 000 mg/kg; Endosulfan: 5 000 mg/kg; Endrin: 5 000 mg/kg; Heptaclor: 5 000 mg/kg; Hexabromobifenil: 5 000 mg/kg; Hexabromociclo dodecan ⁽²⁾ : 1 000 mg/kg; Hexaclo rbenzen:	toate condițiile următoare: IDepozitare a se efectuează în una dintre locațiile următoare: -formațiuni de rocă dură sigure, profunde, subterane; -mine de sare; -undepozitate deșeuripericuloase, cu condiția ca deșeurile	definite printr-un cod de șase cifre conform clasificării din Decizia 2000/532/CE a Comisiei ⁽²⁾ . Operațiunile de pretratare înainte de depozitarea permanentă în temeiul acestei părți din prezenta anexă pot fi efectuate, cu condiția ca o substanță prevăzută în anexa IV, care este izolată din deșeurile în timpul operațiunii de pretratare, să fie eliminată ulterior în conformitate cu partea 1 a prezentei anexe. În plus, operațiunile de reambalare și de depozitare temporară pot fi efectuate înaintea unei astfel de operațiuni de pretratare sau înainte de depozitarea permanentă ce are loc în temeiul acestei părți din prezenta anexă.							
10114*	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare, cu conținut de substanțe periculoase	mg/kg; Dielrin : 5 000 mg/kg; Endosulfan: 5 000 mg/kg; Endrin: 5 000 mg/kg; Heptaclor: 5 000 mg/kg; Hexabromobifenil: 5 000 mg/kg; Hexabromociclo dodecan ⁽²⁾ : 1 000 mg/kg; Hexaclo rbenzen:	-formațiuni de rocă dură sigure, profunde, subterane; -mine de sare; -undepozitate deșeuripericuloase, cu condiția ca deșeurile								
10116*	Cenușă zburătoare de la coincinerare, cu conținut de	mg/kg; Hexabromociclo dodecan ⁽²⁾ : 1 000 mg/kg; Hexaclo rbenzen:	deșeuripericuloase, cu condiția ca deșeurile	<table border="1"> <tr> <td>Deșeuriconform clasificării din Decizia 2000/532/CE</td> <td>Concentrații - limită maximă ale substanțelor</td> <td>Operațiunile</td> </tr> </table>	Deșeuriconform clasificării din Decizia 2000/532/CE	Concentrații - limită maximă ale substanțelor	Operațiunile				
Deșeuriconform clasificării din Decizia 2000/532/CE	Concentrații - limită maximă ale substanțelor	Operațiunile									

	substanțe periculoase	5 000 mg/kg; Hexachlorbutadienă:	să fie solidificat e sau parțial stabilizat e, dacă acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic astfel cum se prevede în vederea clasificării deșeurilor în subcapitolul 19 03 din		or prevăzute în anexa IV (³)				
1002	Deșeurile provenite din industria siderurgică	1 000 mg/kg; Hexachlorociclohexani, inclusiv lindan: 5 000 mg/kg; Mirex: 5 000 mg/kg; Pentachlorobenzen: 5 000 mg/kg; Acid perfluorooctan sulfonic și derivații săi (PFOS) (C ₈ F ₁₇ S O ₂ X) (X = OH, sare metalică (O-M ⁺), halogenură, amidă și alți derivați, inclusiv polimeri): 50 mg/kg;							
100207*	Deșeurile solide de la epurarea gazelor, cu conținut de substanțe periculoase								
1003	Deșeurile din pirometalurgia aluminiului								
10034*	Zguri de la topirea primară								
1001	Deșeurile provenite de la centrale electrice și alte								
10010	DEȘEURILE PRIOVENITE DE LA CENTRALE ELECTRICE ȘI ALTE	Clorură de C ₁₀ -C ₁₃ (parafine clorurate) cu catenă scurtă – PCCS-uri): 10 000 mg/kg; Aldrin: 5 000 mg/kg; Clordan: 5 000	Se autorizează depozitarea permanentă numai în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile urm						

100308*	Zguri saline de la topirea secundară	Bifenilii policlorurați (PCB) ⁽⁸⁾ : 50 mg/kg; Dibenzodioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați: 5 mg/kg; Naftaline policlorurate (*) : 1 000 mg/kg; Suma concentrațiilor de tetrabromodifenileter C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), pentabromodifenileter (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), hexabromodifenileter (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) și heptabromodifenileter (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O),	Decizia 2000/532/CE. A fost respectată dispozițiile Directivei 1999/31/CE a Consiliului ⁽⁹⁾ și ale Deciziei 2003/33/CE a Consiliului ⁽¹⁰⁾ . S-a demonstrat că operațiunea aleasă este preferabilă din punctul de vedere al mediului.	instalații de combustie (cu excepția capacității totale (19)	mg/kg; Clorodecane: 500 mg/kg; DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorfenil)etan): 500 mg/kg; Dieldrin: 500 mg/kg; Endosulfan: 500 mg/kg; Endrin: 500 mg/kg;	atare: Depozitar ea se efectuează în una din locațiile următoare: -forajul de rocă dură sigur e, prounde, subteran; -mine de			
100309*	Scorii negre de la topirea secundară								
100319*	Praf din gazele de ardere, cu conținut de substanțe periculoase								
100321*	Alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile), cu conținut de substanțe periculoase								
				100414* - (4)	Cenă, zgură și praf de cazan de la coinerare, cu conținut de substanțe periculoase				

5 *	ea gazelor				1 0 3 0 9 *	Sco rii neg re de la topi rea sec und ară	M ⁺), halo genu ră, amid ă și alți deriv ați, inclu siv poli meri) : 50 mg/k g; Bife nili polic lorur ați (PC B) ⁸) : 50 mg/k g; Dibe nzo- p- dioxi ne polic lorur ate și dibe nzof urani polic lorur ați: 5 mg/k g; Naft aline polic	De ciz ia 20 00 /5 32 /C E. Au .fos t res pec tate dis poz iții e Dir ecti vei 19 99/ 31/ CE a Co nsil iul ui (9) și i ale De cizi ei 20 03/ 33/ CE a Co nsil iul				
1 0 0 6	Deșeur i din pirome talurgi a cuprul ui				1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *					
1 0 0 6 0 3 *	Praf din gazele de ardere				1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *					
1 0 0 6 0 6 *	Deșeur i solide de la epurar ea gazelo r				1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *					
1 0 0 8	Deșeur i din pirome talurgi a altor metale nefero ase				1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *					
1 0 0 8 0 8 *	Zgură salină de la topirea primar ă și secund ară				1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *	1 0 3 0 9 *					

100815*	Praf din gazele de ardere, cu conținut de substanțe periculoase				bile), cu conținut de substanțe periculoase	lorurate (*): 100 mg/kg; Suma concentrațiilor de tetra bromodifenil eter (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), pentabromodifenil eter (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), hexabromodifenil eter (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) și heptabromodifenil eter (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O):	ui (7). S-a .de monst rat că ope rați une a ale asă este prefer abilă din punct ul de ved ere al me diu lui.				
1009	Deșeur i din turnare a pieselo r din metale feroas e			10329*	Deș euri de la epu rare a zgu rilor salin e și a scor iilor neg re, cu con ținu t de sub stan țe peri cul oas e						
10099*	Praf din gazele de ardere, cu conținut de substanțe periculoase										
16	DEȘEUR I NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PART E ÎN LISTĂ										
				10	Deș euri din						

16111	Deșeur i din materi ale de căptuși re și refract are			04	piro met alur gia plu mb ului	10 0 00 mg/k g; Toxa fen: 5 00 0 0				
161101*	Materi ale de căptuși re și refract are pe bază de carbon din proces ele metalu rgice, cu conțin ut de substa nțe pericul oase			10401*	Zgu ri de la topi rea pri mar ă și sec und ară	mg/ kg.				
161103*	Alte materi ale de căptuși re și refract are din proces ele metalu rgice, cu conțin ut de substa			10402*	Sco rii și crus te de la topi rea pri mar ă și sec und ară					
				10404*	Praf din gaz ele de ard ere					

115*	cu conținut de substanțe periculoase			161103*	Alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase															
1904	Deșeurii vitrificate și deșeurii provenite din vitrificare																			
190402*	Cenușă zburătoare și alte deșeurii de la epurarea gazelor de ardere																			
190403*	Fază solidă nevitricată			17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂ															
<p>Concentrația-limită maximă pentru dibenzo-p-dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați (PCDD și PCDF) se calculează în conformitate cu următorii factori de echivalență toxică (TEF):</p>																				

PCDD	TEF		RI (IN CL USI V PĂ MÂ NT EX CA VA T DI N SIT UR I CO NT AM IN AT E)					
2,3,7,8-TeCDD	1							
1,2,3,7,8-PeCDD	1							
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1							
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1							
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1							
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01							
OCDD	0,0003							
PCDF	TEF							
2,3,7,8-TeCDF	0,1							
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03							
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3							
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	1 7 0 1	Bet on, cără miz i, țigl e și mat eria le cera mic e					
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1							
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1							
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1							
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01							
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01							
OCDF	0,0003	1 7 0 1 0 6 *	Am este curi sau frac ții sep arat					

		e de bet on, cără miz i, țigl e și mat eria le cera mic e, cu con ținu t de sub stan țe peri cul oas e						
	1 7 0 5	Pă mâ nt (inc lusi v pă mâ nt exc avat din situ ri con tam inat e), piet riș						

		și nă mol uri de dra gar e					
	1 7 0 5 0 3 *	Pă mâ nt și piet re cu con țin ut de sub stan țe peri cul oas e					
	1 7 0 9	Alt e deș euri de la con stru cții și de mol ări					
	1 7 0 9 0	Deș euri din con stru cții					

2 *	și de mol ări care con țin PC B- uri, cu exc epți a echi pa me ntel or care con țin PC B- uri						
1 7 0 9 0 3 *	Alt e deș euri din con stru cții și de mol ări (inc lusi v deș euri mix te), cu						

	conținut de substanțe periculoase						
19	DEȘURILE PROVENIȚELE DE LA INSTALATIILE DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE EXSITUATE DE EPUR						

AR
E A
AP
EL
OR
RE
ZID
UA
LE
ȘI
DE
LA
PR
EP
AR
AR
EA
AP
EI
PE
NT
RU
CO
NS
UM
UL
UM
AN
ȘI
A
AP
EI
PE
NT
RU
UZ
IN
DU
ST
RI
AL

1
9
0
1

Deș
euri
de
la

		inci ner area sau piro liza deș euri lor					
	1 9 0 1 0 7 *	Deș euri soli de de la epu rare a gaz elor					
	1 9 0 1 1 1 *	Cen ușă de vatr ă și zgu ră cu con țin t de sub stan țe peri cul oas e					
	1 9 0 1 1	Cen uși zbu răto are					

3 *	cu con țin ut de sub stan țe peri cul oas e						
1 9 0 1 1 5 *	Praf de caz an cu con țin ut de sub stan țe peri cul oas e						
1 9 0 4	Deș euri vitri fica te și deș euri pro ven ite din vitri fica re						
1 9 0	Cen ușă zbu						

4 0 2 *	răto are și alte deș euri de la epu rare a gaz elor de ard ere		
1 9 0 4 0 3 *	Faz ă soli dă nev itrif icat ă		

Concentrația-limită maximă pentru dibenzo-p-dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați (PCDD și PCDF) se calculează în conformitate cu următorii factori de echivalență toxică (TEF):

PCDD	TEF
2,3,7,8- TeCDD	1
1,2,3,7,8- PeCDD	1
1,2,3,4,7,8- HxCDD	0,1

	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1			
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1			
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01			
	OCDD	0,000 3			
	PCDF	T EF			
	2,3,7,8-TeCDF	0,1			
	1,2,3,7,8-PeCDF	0,03			
	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3			
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1			
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1			
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1			
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1			
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01			
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01			
	OCDF	0,000 3			

<p><i>Anexa VI</i></p> <p>Regulamentele abrogate și lista modificărilor succesive ale acestora</p>		<p><i>Norme UE neaplicabile</i></p>			
<p>Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 158, 30.4.2004, p. 7)</p>					
<p>Regulamentul (CE) nr. 1195/2006 al Consiliului (JO L 217, 8.8.2006, p. 1)</p>					
<p>Regulamentul (CE) nr. 172/2007 al Consiliului (JO L 55, 23.2.2007, p. 1)</p>					
<p>Regulamentul (CE) nr. 323/2007 al Comisiei (JO L 85, 27.3.2007, p. 3)</p>					
<p>Regulamentul (CE) nr. 219/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 87, 31.3.2009, p. 109)</p>	<p>Doar punctul 3.7 din anexă</p>				
<p>Regulamentul (CE) nr. 304/2009 al Comisiei (JO L 96, 15.4.2009, p. 33)</p>					

Regulamentul (UE) nr. 756/2010 al Comisiei (JO L 223, 25.8.2010, p. 20)					
Regulamentul (UE) nr. 757/2010 al Comisiei (JO L 223, 25.8.2010, p. 29)					
Regulamentul (UE) nr. 519/2012 al Comisiei (JO L 159, 20.6.2012, p. 1)					
Regulamentul (UE) nr. 1342/2014 al Comisiei (JO L 363, 18.12.2014, p. 67)					
Regulamentul (UE) 2015/2030 al Comisiei (JO L 298, 14.11.2015, p. 1)					
Regulamentul (UE) 2016/293 al Comisiei (JO L 55, 2.3.2016, p. 4)					
Regulamentul (UE) 2016/460 al Comisiei (JO L 80, 31.3.2016, p. 17)					
<i>Anexa VII</i> TABEL DE CORESPONDENȚĂ			<i>Norme UE neaplicabile</i>		
Regulamentul (CE) nr. 850/2004	Prezentul regulament				

Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1					
Articolul 2, teza introdactivă	Articolul 2, teza introdactivă					
Articolul 2 literele (a)-(d)	Articolul 2 punctele 1-4					
—	Articolul 2 punctele 5-7					
Articolul 2 litera (e)	Articolul 2 punctul 8					
Articolul 2 litera (f)	Articolul 2 punctul 9					
Articolul 2 litera (g)	Articolul 2 punctul 10					
—	Articolul 2 punctele 11- 13					
Articolul 3	Articolul 3 alineatele (1)- (3)					
—	Articolul 3 alineatele (4) și (5)					
Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 3 alineatul (6)					
Articolul 4 alineatele (1)- (3)	Articolul 4 alineatele (1)- (3)					
—	Articolul 4 alineatul (3) litera (d)					

Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 4 alineatul (4)				
Articolul 5	Articolul 5				
Articolul 6	Articolul 6				
Articolul 7 alineatele (1)- (4)	Articolul 7 alineatele (1)- (4)				
Articolul 7 alineatul (6)	Articolul 7 alineatul (5)				
—	Articolul 7 alineatul (6)				
Articolul 7 alineatul (7)	—				
—	Articolul 8				
Articolul 8	Articolul 9				
Articolul 9	Articolul 10				
Articolul 10	Articolul 11				
Articolul 11	Articolul 12				
Articolul 12 alineatul (1)	Articolul 13 alineatul (1) litera (a)				
Articolul 12 alineatul (3) litera (a)	Articolul 13 alineatul (1) litera (b)				
Articolul 12 alineatul (3) litera (b)	Articolul 13 alineatul (1) litera (c)				
—	Articolul 13 alineatul (1) litera (d)				

Articolul 12 alineatul (3) litera (c)	Articolul 13 alineatul (1) litera (e)				
Articolul 12 alineatul (2)	Articolul 13 alineatul (1) litera (f)				
—	Articolul 13 alineatul (2)				
Articolul 12 alineatul (4)	—				
Articolul 12 alineatul (5)	Articolul 13 alineatul (3)				
Articolul 12 alineatul (6)	—				
—	Articolul 13 alineatele (4) și (5)				
Articolul 13	Articolul 14				
Articolul 14	Articolul 15 alineatul (1)				
Articolul 7 alineatul (5)	Articolul 15 alineatul (2)				
—	Articolul 16				
—	Articolul 17				
—	Articolul 18				
Articolul 15	Articolul 19				
Articolele 16 și 17	Articolul 20				
Articolul 18	—				

—	Articolul 21					
Articolul 19	Articolul 22					
Anexele I-V	Anexele I-V					
—	Anexa VI					
—	Anexa VII					