

**REGULAMENTUL (UE) 2019/636 AL COMISIEI****din 23 aprilie 2019****de modificare a anexelor IV și V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE <sup>(1)</sup>, în special articolul 7 alineatul (4) litera (a), articolul 7 alineatul (5) și articolul 14 alineatele (2) și (4),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 850/2004 transpune în legislația Uniunii angajamentele stabilite în Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (denumită în continuare „Convenția”), aprobată în numele Comunității prin Decizia 2006/507/CE a Consiliului <sup>(2)</sup>, precum și în Protocolul la Convenția din 1979 privind poluarea atmosferică transfrontalieră pe distanțe lungi, referitor la poluanții organici persistenți, aprobat în numele Comunității prin Decizia 2004/259/CE a Consiliului <sup>(3)</sup>.
- (2) La cea de a șaptea reuniune a Conferinței părților la Convenție, desfășurată în perioada 4-15 mai 2015, s-a convenit adăugarea substanței pentaclorfenol și a sărurilor și esterilor acesteia (denumite în continuare „pentaclorfenol”) în anexa A (Eliminări) la Convenție.
- (3) Având în vedere modificarea adusă Convenției, este necesară modificarea anexelor IV și V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 prin includerea pentaclorfenolului în anexe și indicarea concentrațiilor-limită aferente, pentru a se asigura că deșeurile care conțin pentaclorfenol sunt gestionate în conformitate cu dispozițiile Convenției.
- (4) Concentrațiile-limită propuse pentru includere în anexele IV și V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 au fost stabilite prin aplicarea metodologiei utilizate pentru stabilirea valorilor-limită cu ocazia precedentelor modificări ale anexelor IV și V <sup>(4)</sup>. Concentrațiile-limită propuse sunt considerate cele mai adecvate pentru a se asigura un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului, ținând seama de distrugerea sau transformarea ireversibilă a pentaclorfenolului.
- (5) Este necesar să se prevadă o perioadă de timp suficientă pentru a permite întreprinderilor și autorităților competente să se adapteze la noile cerințe.
- (6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului instituit prin articolul 39 din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(5)</sup>,

<sup>(1)</sup> JO L 158, 30.4.2004, p. 7.

<sup>(2)</sup> Decizia 2006/507/CE a Consiliului din 14 octombrie 2004 privind încheierea, în numele Comunității Europene, a Convenției de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (JO L 209, 31.7.2006, p. 1).

<sup>(3)</sup> Decizia 2004/259/CE a Consiliului din 19 februarie 2004 privind încheierea, în numele Comunității Europene, a Protocolului la Convenția din 1979 privind poluarea atmosferică transfrontalieră pe distanțe lungi, referitor la poluanții organici persistenți (JO L 81, 19.3.2004, p. 35).

<sup>(4)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1195/2006 al Consiliului din 18 iulie 2006 de modificare a anexei IV la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți (JO L 217, 8.8.2006, p. 1), Regulamentul (CE) nr. 172/2007 al Consiliului din 16 februarie 2007 de modificare a anexei V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți (JO L 55, 23.2.2007, p. 1), Regulamentul (UE) nr. 756/2010 al Comisiei din 24 august 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți în ceea ce privește anexele IV și V (JO L 223, 25.8.2010, p. 20), Regulamentul (UE) nr. 1342/2014 al Comisiei din 17 decembrie 2014 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți în ceea ce privește anexele IV și V (JO L 363, 18.12.2014, p. 67) și Regulamentul (UE) 2016/460 din 30 martie 2016 de modificare a anexelor IV și V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți (JO L 80, 31.3.2016, p. 17).

<sup>(5)</sup> Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexele IV și V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 31 octombrie 2019.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 23 aprilie 2019.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ANEXĂ

Anexele IV și V la Regulamentul (CE) nr. 850/2004 se modifică după cum urmează:

1. În tabelul din anexa IV se adaugă următorul rând:

**Lista substanțelor supuse dispozițiilor privind gestionarea deșeurilor stabilite la articolul 7**

Substanță	Nr. CAS	Nr. CE	Concentrația-limită menționată la articolul 7 alineatul (4) litera (a)
„Pentaclorfenol și sărurile și esterii acestuia	87-86-5 și altele	201-778-6 și altele	100 mg/kg”

2. În anexa V partea 2, tabelul se înlocuiește cu următorul tabel:

„Deșeuri conform clasificării din Decizia 2000/532/CE a Comisiei (1)	Concentrații-limită maxime ale substanțelor prevăzute în anexa IV (2)	Operațiune
10	Cloroalcani C10-C13 (parafine clorate cu catenă scurtă) (PCCS): 10 000 mg/kg;	<p>Depozitarea permanentă este permisă numai dacă sunt îndeplinite toate condițiile următoare:</p> <p>1. Depozitarea se efectuează în una dintre locațiile următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— formațiuni de rocă dură sigure, profunde, subterane;</li> <li>— mine de sare;</li> <li>— un depozit de deșeuri periculoase, cu condiția ca deșeurile să fie solidificate sau parțial stabilizate, dacă acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, după cum se impune în vederea clasificării deșeurilor în subcapitolul 19 03 din Decizia 2000/532/CE.</li> </ul> <p>2. Sunt respectate dispozițiile Directivei 1999/31/CE a Consiliului (3) și ale Deciziei 2003/33/CE a Consiliului (4).</p> <p>3. S-a demonstrat că operațiunea aleasă este preferabilă din punctul de vedere al protecției mediului.</p>
DEȘEURI PROVENITE DIN PROCESE TERMICE	Aldrin: 5 000 mg/kg;	
10 01	Clordan: 5 000 mg/kg;	
Deșeuri provenite de la centrale electrice și alte instalații de ardere (cu excepția capitolului 19)	Clordecon: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 (*)	DDT (1,1,1-triclor-2,2-bis(4-clorfenil)etan): 5 000 mg/kg;	
Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la coincinerare, cu conținut de substanțe periculoase	Dieldrin: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 (*)	Endosulfan: 5 000 mg/kg;	
Cenușă zburătoare de la coincinerare, cu conținut de substanțe periculoase	Endrin: 5 000 mg/kg;	
10 02	Heptaclor: 5 000 mg/kg;	
Deșeuri provenite din industria siderurgică	Hexabromobifenil: 5 000 mg/kg;	
10 02 07 (*)	Hexabromociclododecan (5): 1 000 mg/kg;	
Deșeuri solide de la epurarea gazelor, cu conținut de substanțe periculoase	Hexaclorbenzen: 5 000 mg/kg;	
10 03	Hexaclorbutadienă: 1 000 mg/kg;	
Deșeuri din pirometalurgia aluminiului	Hexaclorciclohexani, inclusiv lindan: 5 000 mg/kg;	
10 03 04 (*)	Mirex: 5 000 mg/kg;	
Zguri de la topirea primară	Pentaclorbenzen: 5 000 mg/kg;	
10 03 08 (*)	Pentaclorfenol și sărurile și esterii acestuia: 1 000 mg/kg;	
Zguri saline de la topirea secundară	Acid perfluorocetan sulfonic și derivații săi (PFOS) (C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X)	
10 03 09 (*)	(X = OH, sare metalică (O-M <sup>+</sup> ), halogenură, amidă și alți derivați, inclusiv polimeri): 50 mg/kg;	
Scorii negre de la topirea secundară	Bifenili policlorurați (PCB) (4): 50 mg/kg;	
10 03 19 (*)	Dibenzo-p-dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați: 5 mg/kg;	
Praf din gazele de ardere, cu conținut de substanțe periculoase	Naftaline policlorurate (*): 1 000 mg/kg;	
10 03 21 (*)	Suma concentrațiilor de tetrabromodifenileter (C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O), pentabromodifenileter (C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O), hexabromodifenileter (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O) și heptabromodifenileter (C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O): 10 000 mg/kg;	
10 03 29 (*)	Toxafen: 5 000 mg/kg;	
Deșeuri de la epurarea zgurilor saline și a scoriilor negre, cu conținut de substanțe periculoase		

Deșeuri conform clasificării din Decizia 2000/532/CE a Comisiei <sup>(1)</sup>		Concentrații-limită maxime ale substanțelor prevăzute în anexa IV <sup>(2)</sup>	Operațiune
10 04	Deșeuri din pirometalurgia plumbului		
10 04 01 (*)	Zguri de la topirea primară și secundară		
10 04 02 (*)	Scorii și cruste de la topirea primară și secundară		
10 04 04 (*)	Praf din gazele de ardere		
10 04 05 (*)	Alte particule și praf		
10 04 06 (*)	Deșeuri solide de la epurarea gazelor		
10 05	Deșeuri din pirometalurgia zincului		
10 05 03 (*)	Praf din gazele de ardere		
10 05 05 (*)	Deșeuri solide de la epurarea gazelor		
10 06	Deșeuri din pirometalurgia cuprului		
10 06 03 (*)	Praf din gazele de ardere		
10 06 06 (*)	Deșeuri solide de la epurarea gazelor		
10 08	Deșeuri din pirometalurgia altor metale neferoase		
10 08 08 (*)	Zgură salină de la topirea primară și secundară		
10 08 15 (*)	Praf din gazele de ardere, cu conținut de substanțe periculoase		
10 09	Deșeuri din turnarea pieselor din metale feroase		
10 09 09 (*)	Praf din gazele de ardere, cu conținut de substanțe periculoase		
16	DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE DIN LISTĂ		
16 11	Deșeuri din materiale de captușire și refractare		
16 11 01 (*)	Materiale de captușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase		

Deșeuri conform clasificării din Decizia 2000/532/CE a Comisiei <sup>(1)</sup>		Concentrații-limită maxime ale substanțelor prevăzute în anexa IV <sup>(2)</sup>	Operațiune
16 11 03 (*)	Alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase		
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN SITURI CONTAMINATE)		
17 01	Beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice		
17 01 06 (*)	Amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, cu conținut de substanțe periculoase		
17 05	Pământ (inclusiv pământ excavat din situri contaminate), pietriș și nămoluri de dragare		
17 05 03 (*)	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase		
17 09	Alte deșeuri din construcții și demolări		
17 09 02 (*)	Deșeuri din construcții și demolări care conțin PCB-uri, cu excepția echipamentelor care conțin PCB-uri		
17 09 03 (*)	Alte deșeuri din construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri), cu conținut de substanțe periculoase		
19	DEȘEURI PROVENITE DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE EX SITU DE EPURARE A APELOR REZIDUALE ȘI DE LA PREPARAREA APEI PENTRU CONSUM UMAN ȘI A APEI PENTRU UZ INDUSTRIAL		
19 01	Deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor		
19 01 07 (*)	Deșeuri solide de la epurarea gazelor		

Deșeuri conform clasificării din Decizia 2000/532/CE a Comisiei <sup>(1)</sup>		Concentrații-limită maxime ale substanțelor prevăzute în anexa IV <sup>(2)</sup>	Operațiune
19 01 11 (*)	Cenușă de vatră și zgură cu conținut de substanțe periculoase		
19 01 13 (*)	Cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase		
19 01 15 (*)	Praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase		
19 04	Deșeuri vitrificate și deșeuri provenite din vitrificare		
19 04 02 (*)	Cenușă zburătoare și alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere		
19 04 03 (*)	Fază solidă nevitrificată		

<sup>(1)</sup> Decizia 2000/532/CE a Comisiei din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase (JO L 226, 6.9.2000, p. 3).

<sup>(2)</sup> Aceste limite se aplică exclusiv depozitelor de deșeuri periculoase și nu se aplică instalațiilor de depozitare subterană permanentă a deșeurilor periculoase și nici minelor de sare.

<sup>(3)</sup> „Hexabromociclododecan” înseamnă hexabromociclododecan, 1,2,5,6,9,10-hexabromociclododecan și principalii săi diastereoizomeri: alfa-hexabromociclododecan, beta-hexabromociclododecan și gama-hexabromociclododecan.

<sup>(4)</sup> Se aplică metoda de calcul stabilită în standardele europene EN 12766-1 și EN 12766-2.

<sup>(5)</sup> Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri (JO L 182, 16.7.1999, p. 1).

<sup>(6)</sup> Decizia 2003/33/CE a Consiliului din 19 decembrie 2002 de stabilire a unor criterii și proceduri de admitere a deșeurilor în depozitele de deșeuri, în conformitate cu articolul 16 și cu anexa II la Directiva 1999/31/CE (JO L 11, 16.1.2003, p. 27).

<sup>(\*)</sup> Toate deșeurile marcate cu asterisc „\*” sunt considerate deșeuri periculoase conform Directivei 2008/98/CE și sunt supuse dispozițiilor acesteia.

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	0,0003
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
1,2,3,6,7,8-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