

**ORDIN nr. 452 din 12 martie 2020 pentru modificarea și completarea anexei nr. 3 la Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz**

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției generale deșeuri, situri contaminate și substanțe periculoase nr. 105.616/DGDSCSP din 9.03.2020,

în conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

În temeiul prevederilor:

- art. 57 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare;

- art. 24 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările ulterioare;

- art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,

**ministrul mediului, apelor și pădurilor** emite prezentul ordin.

**Art. I**

- Anexa nr. 3 la Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 554 din 27 iulie 2015, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Punctul 8(e) se modifică și va avea următorul cuprins:**

Materiale și componente	Domeniul de aplicare și data de expirare a exceptării	Se etichetează sau se identifică potrivit prevederilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 212/2015.
"8(e). Plumbul din aliajele de sudură cu temperatură ridicată de topire (și anume aliajele de plumb cu conținut de plumb de cel puțin 85% în greutate)	( <sup>2</sup> )	X"

**2. Punctul 8(f) (b) se modifică și va avea următorul cuprins:**

Materiale și componente	Domeniul de aplicare și data de expirare a exceptării	Se etichetează sau se identifică potrivit prevederilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 212/2015.
"8(f) (b). Plumbul din sistemele conforme de conectori cu pini, altele decât aria de joncțiune a conectorilor cablurilor vehiculului	Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2024 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X"

**3. Punctul 8(g) se modifică și va avea următorul cuprins:**

Materiale și componente	Domeniul de aplicare și data de expirare a exceptării	Se etichetează sau se identifică potrivit prevederilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 212/2015.
"8(g) (i). Plumbul din aliajele de sudură utilizate pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și pastila semiconductoră în capsulele de circuite integrate tip «flip chip»	Vehicule omologate de tip înainte de 1 octombrie 2022 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X
8(g) (ii). Plumbul din aliajele de sudură utilizate pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și pastila semiconductoră în capsulele de circuite integrate tip «flip chip», în cazul în care conexiunea electrică respectivă îndeplinește oricare dintre următoarele condiții: (i) există un nod tehnologic semiconductor de 90 nm sau mai mare; (ii) există un substrat de 300 mm <sup>2</sup> sau mai mare în orice nod tehnologic semiconductor; (iii) există carcasa suprapuse cu substraturi de 300 mm <sup>2</sup> sau mai mari sau substraturi (interposers) din siliciu de 300 mm <sup>2</sup> sau mai mari.	( <sup>2</sup> ) Valabil pentru vehicule omologate de tip începând cu 1 octombrie 2022 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X"

**4. După punctul 8(j) se introduce un nou punct, punctul 8(k), cu următorul cuprins:**

Materiale și componente	Domeniul de aplicare și data de expirare a exceptării	Se etichetează sau se identifică potrivit prevederilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 212/2015.
"8(k). Plumbul din sudarea aplicațiilor termice care utilizează un curent cu o intensitate minimă de 0,5 A per sudură pe un singur geam din sticlă laminată cu o grosime maximă de 2,1 mm. Această exceptare nu se referă la sudarea contactelor integrate în polimerul intermediar.	Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2024 și piese de schimb pentru aceste vehicule	X ( <sup>4</sup> )"

**5. Punctul 14 se modifică și va avea următorul cuprins:**

Materiale și componente	Domeniul de aplicare și data de expirare a exceptării	Se etichetează sau se identifică potrivit prevederilor art. 4 alin. (3) din Legea nr. 212/2015.

<p>"14. Crom hexavalent ca agent anticoroziv, cu o concentrație de până la 0,75% în greutate în soluția de răcire, utilizat în sistemul de răcire din oțel-carbon al frigiderelor cu absorbție:</p> <p>(i) concepute să funcționeze integral sau parțial cu dispozitive de încălzire electrice, cu o putere de intrare utilizată medie &lt; 75 W, în condiții de utilizare constantă;</p> <p>(ii) concepute să funcționeze integral sau parțial cu dispozitive de încălzire electrice, cu o putere de intrare utilizată medie &gt; = 75 W, în condiții de utilizare constantă;</p> <p>(iii) concepute să funcționeze integral cu dispozitive de încălzire neelectrice.</p>	<p>Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2020 și piese de schimb pentru aceste vehicule</p> <p>Vehicule omologate de tip înainte de 1 ianuarie 2026 și piese de schimb pentru aceste vehicule</p>	<p>X"</p>
--	---	-----------

**Art. II**

Prevederile prezentului ordin intră în vigoare la data de 5 aprilie 2020.

**Art. III**

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

\*

Prezentul ordin transpune prevederile Directivei delegate (UE) 2020/362 a Comisiei din 17 decembrie 2019 de modificare a anexei II la Directiva 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind vehiculele scoase din uz în ceea ce privește exceptarea referitoare la utilizarea cromului hexavalent ca agent anticoroziv în sistemul de răcire din oțel-carbon al frigiderelor cu absorbție pentru rulote, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 67 din 5 martie 2020, și ale Directivei delegate (UE) 2020/363 a Comisiei din 17 decembrie 2019 de modificare a anexei II la Directiva 2000/53/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind vehiculele scoase din uz în ceea ce privește anumite excepții pentru plumbul și compușii plumbului din componente, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 67 din 5 martie 2020.

\_\*\*\*\*\_

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,  
**Costel Alexe**

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 229 din data de 20 martie 2020