



Direcția Generală Deșeuri, Situri Contaminate și Substanțe Periculoase

nesecret

Nr: /DGDSCSP/ .03.2019

REFERAT DE APROBARE

a Ordinului privind modificarea și completarea anexei nr. 1 la Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1.601/2013 pentru aprobarea listei cu aplicații care beneficiază de derogare de la restricția prevăzută la art. 4 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare, a fost transpusă în România prin Hotărârea Guvernului nr. 322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice și Ordinul ministrului mediului și schimbărilor climatice nr. 1.601/2013 pentru aprobarea listei cu aplicații care beneficiază de derogare de la restricția prevăzută la art. 4 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul de ordin avansat a fost elaborat cu respectarea prevederilor legale în vigoare și cuprinde transpunerea prevederilor Directivei Delegate (UE) 2018/736 a Comisiei din 27 februarie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru anumite componente electrice și electronice care conțin plumb în sticlă sau ceramică, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2018/737 a Comisiei din 27 februarie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din aliajele de sudură pentru condensatoarele ceramice multistrat de formă discooidală sau plană, prelucrate prin străpungere, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2018/738 a Comisiei din 27 februarie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din elementele potențioanelor ajustabile metalo-ceramice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2018/739 a Comisiei din 1 martie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumb ca element de aliere în oțel, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2018/740 a Comisiei din 1 martie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumb ca element de aliere în aluminiu, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2018/741 a Comisiei din 1 martie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumb ca element de aliere în cupru, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2018/742 a Comisiei din 1 martie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din aliajele de lipit cu temperatură de topire înaltă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 123 din 18 mai 2018, Directivei Delegate (UE) 2019/178 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru

plumbul din lagărele și bucșele folosite în anumite echipamente nerutiere de uz profesional, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/169 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din ceramica dielectrică din anumiți condensatori, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/170 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din materialele dielectrice ceramice cu PZT din anumiți condensatori, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/171 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru utilizarea cadmiului și a compușilor săi la contactele electrice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/172 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din sudurile pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și substratul semiconductorului în carcusele de circuite integrate de tip „flip chip, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/173 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul și cadmiul din cernelurile de imprimare pentru aplicarea de emailuri pe sticlă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/174 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din compoziția sticlei cristal, astfel cum este definită în Directiva 69/493/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/175 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru oxidul de plumb din etanșările cu frită utilizate în construcția montajelor de tip fereastră pentru unele tuburi laser, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/176 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumbul din stratul acoperitor al anumitor diode, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/177 a Comisiei din 16 noiembrie 2018 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru plumb ca activator în pudra fluorescentă a lămpilor cu descărcare ce conțin substanțe fosforescente, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 33 din 5 februarie 2019.

Proiectul de ordin a fost elaborat în baza art. 5 alin (1) din Hotărârea Guvernului nr. 322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice care prevede obligația preluării în legislația națională a listei cu aplicațiile pentru care nu se aplică prevederile art. 4 alin. (1) din aceeași hotărâre, precum și adaptarea acesteia la progresul științific și tehnic, aceasta din urmă realizându-se prin ordin de ministru.

Proiectul de ordin avansat prevede modificarea punctelor 6 (a), 13 (a), 13(b) și 39 ale anexei nr. 1, astfel:

1. Punctul 6 (a) se înlocuiește cu punctele 6 (a) și 6 (a) - I cu următorul cuprins:

“6(a) Plumbul ca element de aliere în oțelul pentru prelucrări mecanice și în oțelul galvanizat cu conținut de plumb de până la 0,35 % din greutate.

Expiră la:

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.

6 (a) - (I) Plumbul ca element de aliere în oțelul pentru prelucrări mecanice cu conținut de plumb de până la 0,35 % din greutate și în componentele de oțel galvanizat în șarjă prin cufundare la cald care au un conținut de plumb de până la 0,2 % din greutate.

Expiră la 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10.”

2. Punctul 6 (b) se înlocuiește cu punctele 6 (b), 6 (b) - I și 6 (b) - II va avea următorul cuprins:

“6 (b) Plumbul ca element de aliere în aluminiu cu conținut de plumb de până la 0,4 % din greutate.

Expiră la:

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.

6 (b) – I Plumbul ca element de aliere în aluminiu cu conținut de plumb de până la 0,4 % din greutate, cu condiția ca acesta să rezulte din reciclarea deșeurilor de aluminiu cu plumb.

Expiră la 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10.

6 (b) – II Plumbul ca element de aliere în aluminiu pentru prelucrări mecanice cu conținut de plumb de până la 0,4 % din greutate

Expiră la 18 mai 2021 pentru categoriile 1-7 și 10.”

3. Punctul 6 (c) va avea următorul cuprins:

“6 (c) Aliaj de cupru cu conținut de plumb de până la 4 % din greutate.

Expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

4. Punctul 7(a) va avea următorul cuprins:

“7(a) Plumbul din aliajele de lipit cu temperatură de topire înaltă (respectiv aliaje de plumb cu conținut de plumb de 85 % din greutate sau mai mult).

Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10 (cu excepția cererilor care intră sub incidența punctului 24 din prezenta anexă) și expiră la 21 iulie 2021.

Pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control, expiră la 21 iulie 2021.

Pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8, expiră la 21 iulie 2023.

Pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11, expiră la 21 iulie 2024.”

5. Punctul 7(c)-I va avea următorul cuprins:

“7(c)- I Componente electrice și electronice care conțin plumb, în sticlă sau ceramică, altele decât ceramica dielectrică din condensatori, de exemplu dispozitive piezoelectrice, sau într-o matrice de sticlă ori ceramic.

Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10 (cu excepția aplicațiilor prevăzute la punctul 34) și expiră la 21 iulie 2021.

Pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control, expiră la 21 iulie 2021.

Pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8, expiră la 21 iulie 2023.

Pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11, expiră la 21 iulie 2024.”

6. Punctul 7(c)-II va avea următorul cuprins:

“7(c)-II Plumbul din ceramica dielectrică din condensatorii cu tensiunea nominală de cel puțin 125 V CA sau 250 V CC.

Nu este valabilă pentru aplicațiile incluse la punctele 7(c)-I și 7(c)-IV din prezenta anexă.

Expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

7. Punctul 7(c)-IV va avea următorul cuprins:

“7(c)-IV Plumbul din materialele dielectrice ceramice cu PZT din condensatorii care fac parte din circuite integrate sau din semiconductori discreți.

Expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

8. Punctul 8 (b) se înlocuiește cu punctele 8 (b) și 8 (b) - I cu următorul cuprins:

“8 (b) Cadmiul și compușii săi din contactele electrice.

Se aplică pentru categoriile 8, 9 și 11 și expiră la:

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.

8 (b) – I Cadmiul și compușii săi din contactele electrice utilizate în:

Cadmiul și compușii săi din contactele electrice utilizate în:

— întrerupătoare; — comanda senzorilor termici;

— dispozitivele de protecție termică a motoarelor (cu excepția dispozitivelor ermetice de protecție termică a motoarelor);

— întrerupătoarele de curent alternativ cu:

- curentul nominal de cel puțin 6 A și tensiunea nominală de cel puțin 250 V ca; sau

- curentul nominal de cel puțin 12 A și tensiunea nominală de cel puțin 125 V ca;

— întrerupătoarele de curent continuu cu un curent nominal de cel puțin 20 A și o tensiune nominală de cel puțin 18 V cc; și — întrerupătoarele care se utilizează la frecvențe ale curentului ≥ 200 Hz.

Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10 și expiră la 21 iulie 2021.”

9 . Punctul 15 se înlocuiește cu punctele 15 și 15 (a) cu următorul cuprins:

”15. Plumbul din sudurile pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și substratul semiconductorului în carcasa de circuite integrate de tip «flip chip»”

Se aplică pentru categoriile 8, 9 și 11 și expiră la:

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

—21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

—21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.

15 (a). Plumbul din sudurile pentru realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și substratul semiconductorului în carcasa de circuite integrate de tip «flip chip», dacă este îndeplinit cel puțin unul dintre următoarele criterii:

— există un nod tehnologic semiconductor de 90 nm sau mai mare;

— există un substrat de 300 mm² sau mai mare în orice nod tehnologic semiconductor;

— există carcasa suprapuse cu substrat de 300 mm² sau mai mare sau substraturi (interposers) din siliciu de 300 mm² sau mai mari.

Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10 și expiră la 21 iulie 2021.”

10 . Punctul 18 (b) se înlocuiește cu punctele 18 (b) și 18 (b)-I cu următorul cuprins:

”18 (b) Plumbul ca activator în pudra fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare, atunci când sunt utilizate ca lămpi de bronzat ce conțin substanțe fosforescente ca BSP (BaSi₂O₅:Pb.

Expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

—21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.

18 (b)-I Plumbul ca activator în pudra fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare ce conțin substanțe fosforescente ca BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), atunci când sunt utilizate în echipamentele medicale pentru fototerapie.

Se aplică pentru categoriile 5 și 8, din care se exclud aplicațiile care intră sub incidența punctului 34 din anexa IV, și expiră la 21 iulie 2021.”

11. Punctul 21 se înlocuiește cu punctele 21, 21 (a), 21(b) și 21 (c) cu următorul cuprins:

“21. Plumbul și cadmiul din cernelurile de imprimare pentru aplicarea de emailuri pe sticlă, cum ar fi sticla borosilicată și sticla calcosodică.

Se aplică pentru categoriile 8, 9 și 11 și expiră la:

–21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.

21 (a). Cadmiul utilizat pentru funcțiile sale de filtrare în sticla imprimată în culori, drept component în aplicațiile de iluminat instalate la ecranele și panourile de comandă ale EEE.

Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10, cu excepția aplicațiilor incluse la punctul 21(b) sau 39, și expiră la 21 iulie 2021.

21(b). Cadmiul din cernelurile de imprimare pentru aplicarea de emailuri pe sticlă, cum ar fi sticla borosilicată și sticla calcosodică.

Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10, cu excepția aplicațiilor incluse la punctul 21(a) sau 39, și expiră la 21 iulie 2021.

21 (c). Se aplică pentru categoriile 1-7 și 10 și expiră la 21 iulie 2021.”

12. Punctul 24 va avea următorul cuprins:

“24. Plumbul din aliajele de sudură pentru condensatoarele ceramice multistrat de formă discoidală sau plană, prelucrate prin străpungere.

Expiră la:

– 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

–21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

13. Punctul 29 va avea următorul cuprins:

“29. Plumbul din compoziția sticlei cristal, astfel cum este definită în anexa I (categoriile 1, 2, 3 și 4) la Directiva 69/493/CEE a Consiliului din 15 decembrie 1969 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la sticla cristal.

Expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

–21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

14. Punctul 32 va avea următorul cuprins:

“32. Oxidul de plumb din etanșările cu frită utilizate în construcția montajelor de tip fereastră pentru tuburile laser cu argon și krypton.

Expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

–21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

15. Punctul 34 va avea următorul cuprins:

“34. Plumbul din elementele potențioanelor ajustabile metalo-ceramice.

Se aplică tuturor categoriilor; expiră la:

— 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

–21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, altele decât dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro și instrumentele industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

16. Punctul 37 va avea următorul cuprins:

“37. Plumbul din stratul acoperitor al diodelor de înaltă tensiune pe baza unui corp din sticlă de borat de zinc.

Expiră la:

– 21 iulie 2021 pentru categoriile 1-7 și 10;

–21 iulie 2021 pentru categoriile 8 și 9, cu excepția dispozitivelor medicale de diagnosticare in vitro și a instrumentelor industriale de monitorizare și control;

–21 iulie 2023 pentru dispozitivele medicale de diagnosticare in vitro din categoria 8;

–21 iulie 2024 pentru instrumentele industriale de monitorizare și control din categoria 9 și pentru categoria 11.”

17. Anexa 1 a OM nr. 1.601/2013 se completează cu punctul 42, care va avea următorul cuprins:

“42. Plumbul din lagărele și bușele motoarelor cu ardere internă pe motorină sau combustibili gazoși ale echipamentelor nerufiere de uz profesional:

– cu o capacitate cilindrică totală ≥ 15 litri;
sau

–cu o capacitate cilindrică totală < 15 litri și următoarele caracteristici: motorul este proiectat pentru aplicații în care sarcina maximă trebuie atinsă în mai puțin de 10 secunde de la pornire; sau întreținerea periodică se efectuează, de regulă, în exterior, în medii dificile și pline de impurități, cum ar fi în minieră, construcții și agricultură.

Se aplică pentru categoria 11, din care se exclud aplicațiile de la punctul 6(c) din prezenta anexă.
Expiră la 21 iulie 2024.”

Proiectul de ordin avansat a fost elaborat cu respectarea prevederilor legale în vigoare și cuprinde măsurile enumerate anterior în vederea transpunerii Directivelor delegate (UE) nr. 2018/736, 2018/737, 2018/738, 2018/739, 2018/740, 2018/741, 2018/742, 2019/169, 2019/170, 2019/171, 2019/172, , 2019/173, 2019/174, 2019/175, 2019/176, 2019/177 și nr. 2019/178 în legislația națională.

Va rugăm să aveți amabilitatea să analizați ordinul menționat anterior în vederea avizării.

Cu deosebită considerație,

Director General
Cosmin Dorin TEODORU

Director

Flavius ARDELEAN

Elaborat: Sabina Irimescu, consilier superior DGDSCSP
Leonard Crăciun, consilier superior DGDSCSP