



Nr: /DGDCSP/ .01.2020

REFERAT DE APROBARE

a Ordinului privind 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) 2019/1845 a Comisiei din 8 august 2019 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 ftalatul de bis(2- etilhexil) (DEHP) din anumite componente din cauciuc utilizate la sistemele motoare, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 283 din 5 noiembrie 2019, Directivei Delegate (UE) 2019/1846 a Comisiei din 8 august 2019 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 lipire utilizate la anumite motoare cu ardere internă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 283 din 5 noiembrie 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 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 cu următoarele puncte:

1. punctul 43, care va avea următorul cuprins:

"43. Ftalatul de bis(2-etilhexil) din componentele din cauciuc din sistemele motoare, concepute pentru a fi utilizate în echipamente care nu sunt destinate exclusiv uzului de către publicul larg, cu condiția ca niciun material plastifiat să nu intre în contact cu membranele mucoase umane sau în contact prelungit cu pielea umană și ca valoarea concentrației ftalatului de bis(2-etilhexil) să nu depășească:

(a) 30 % din greutatea cauciucului în cazul:

- (i) stratului de acoperire al garniturilor de etanșare;
- (ii) garniturilor de etanșare din cauciuc solid sau

(iii) al componentelor din cauciuc incluse în ansambluri din cel puțin trei componente, care utilizează energia electrică, mecanică sau hidraulică pentru a funcționa și sunt atașate la motor.

(b) 10 % din greutatea cauciucului în cazul componentelor care conțin cauciuc și nu sunt menționate la litera (a).

În sensul prezentei intrări, «contact prelungit cu pielea umană» înseamnă un contact continuu cu o durată mai mare de 10 minute sau un contact intermitent zilnic pe o perioadă de 30 de minute.

Se aplică în cazul categoriei 11 și expiră la 21 iulie 2024.”

2. punctul 44, care va avea următorul cuprins:

“44. Plumbul din aliajele de lipire ale senzorilor, (ale) dispozitivelor de acționare și (ale) unităților de comandă ale motoarelor cu ardere internă, care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2016/1628 al Parlamentului European și al Consiliului (*), instalate în echipamente utilizate în poziții fixe când sunt în funcțiune, destinate utilizatorilor profesionali, dar folosite și de utilizatori neprofesionali.

(*) Regulamentul (UE) 2016/1628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE (JO L 252, 16.9.2016, p. 53).

Se aplică în cazul categoriei 11 și 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 transunerii Directivelor delegate (UE) nr. 2019/1845, și nr. 2019/1846 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: Leonard Crăciun, consilier superior DGDSCSP