

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr./.....

privind completarea anexei nr. 2 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

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției Generale Deșeuri și Situri Contaminate nr. 99855/DGDSC/02.11.2022;

În temeiul prevederilor:

- art.57 alin.(1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- art.5 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;
- art.13 alin.(4) din Hotărârea Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare.

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite prezentul,

ORDIN:

Art. I – Anexa nr.2 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, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 465 din 26 iulie 2013, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

1. La punctul 27, după litera b) se introduc două noi litere, lit.c) și d), cu următorul cuprins:

„c) bobine neintegrate destinate dispozitivelor IRM, pentru care declarația de conformitate privind acest model este emisă pentru prima dată înainte de 23 septembrie 2022; sau

d) dispozitivele IRM care includ bobine integrate, utilizate în câmpurile magnetice din interiorul unei sfere cu raza de 1 m care înconjoară izocentrul magnetului echipamentelor de imagistică medicală prin rezonanță magnetică, pentru care declarația de conformitate este emisă pentru prima dată înainte de 30 iunie 2024.

Expiră la 30 iunie 2027.”

2. După punctul 47 se introduce un nou punct, punctul 48, cu următorul cuprins:

“ 48. Plumbul din cablurile și firele supraconductoare din oxid de bismut, stronțiu, calciu și cupru (BSCCO) și plumbul din conexiunile electrice la aceste fire.

Expiră la 30 iunie 2027.”

Art. II – Prevederile prezentului ordin intră în vigoare la data de 01 martie 2023.

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

*

Prezentul ordin transpune prevederile Directivei delegate (UE) 2022/1631 a Comisiei din 12 mai 2022 de modificare, în scopul adaptării la progresele științifice și tehnice, a anexei IV la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru utilizarea plumbului în cablurile și firele supraconductoare din oxid de bismut, stronțiu, calciu și cupru și în conexiunile lor electrice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.245 din 22 septembrie 2022 și ale Directivei delegate (UE) 2022/1632 a Comisiei din 12 mai 2022 de modificare, în scopul adaptării la progresul științific și tehnic, a anexei IV la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru utilizarea plumbului în anumite dispozitive de imagistică prin rezonanță magnetică, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr.245 din 22 septembrie 2022.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Barna TÁNCZOS