

GUVERNUL ROMÂNIEI



HOTĂRÂRE

privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

În temeiul art. II din Ordonanța Guvernului nr. 8/2012 pentru modificarea Ordonanței Guvernului nr. 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicare unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1 - Prezenta hotărâre stabilește norme privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, denumite în continuare EEE, contribuind astfel la protecția sănătății umane și a mediului, inclusiv recuperarea și eliminarea ecologică a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Art. 2 - (1) Prezenta hotărâre se aplică, sub rezerva alin. (2), EEE care intră în categoriile prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Fără a aduce atingere art. 4 alin. (3) și (4), EEE care nu intrau sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 992/2005 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, dar care sunt neconforme cu prezenta hotărâre, pot fi puse la dispoziție pe piață în continuare până la data de 22 iulie 2019.

(3) Prezenta hotărâre se aplică fără a aduce atingere cerințelor legislației naționale privind sănătatea și securitatea, privind substanțele chimice, în special Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, precum și cerințelor legislației specifice naționale privind gestionarea deșeurilor.

(4) Prezenta hotărâre nu se aplică:

- a) echipamentelor necesare pentru protecția intereselor majore în materie de securitate a statelor membre, inclusiv armamentului, muniției și materialului de război destinate unor scopuri specific militare;
- b) echipamentelor destinate să fie trimise în spațiu;
- c) echipamentelor concepute în mod specific și care urmează să fie instalate ca parte a altui tip de echipamente care sunt excluse sau nu intră în domeniul de aplicare al prezentei hotărâri, care nu pot funcționa decât ca parte a acelor echipamente și care pot fi înlocuite doar de aceleași echipamente concepute în mod specific;
- d) uneltelor industriale staționare de mari dimensiuni;
- e) instalațiilor fixe de mari dimensiuni;
- f) mijloacelor de transport pentru persoane și bunuri, cu excepția vehiculelor electrice cu două roți care nu sunt omologate;
- g) echipamentelor mobile ne-rutiere destinate exclusiv pentru uzul profesional;
- h) dispozitivelor medicale active implantabile;
- i) panourilor fotovoltaice destinate a fi utilizate într-un sistem care este conceput, asamblat și instalat de profesioniști pentru uz permanent într-un anumit loc pentru a produce energie solară pentru aplicații publice, comerciale, industriale și rezidențiale;
- j) echipamentelor special concepute exclusiv pentru cercetare și dezvoltare și disponibile doar în cadrul unor tranzacții între întreprinderi.

Art. 3 – (1) În sensul prezentei hotărâri, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

1. "echipamente electrice și electronice" sau "EEE" înseamnă echipamente care sunt dependente de curenți electrici sau de câmpuri electromagnetice pentru a funcționa corespunzător și echipamente pentru generarea, transferul și măsurarea acestor curenți și câmpuri și proiectate pentru utilizarea la o tensiune nominală de maximum 1000 de volți pentru curent alternativ și 1500 de volți pentru curent continuu;
2. în sensul pct. 1, "dependent" înseamnă, în ceea ce privește EEE, care necesită curenți electrici sau câmpuri electromagnetice pentru a îndeplini cel puțin una dintre funcțiile acestuia;

3. "unelte industriale fixe de mari dimensiuni" înseamnă un ansamblu de mari dimensiuni de mașini, echipamente și/sau componente care funcționează împreună pentru o aplicație specifică, sunt instalate permanent și dezinstalate de profesioniști într-un anumit loc și sunt utilizate și întreținute de profesioniști într-o instalație industrială de producție sau de cercetare și dezvoltare;
4. "instalație fixă de mari dimensiuni" înseamnă o anumită combinație de mari dimensiuni de mai multe tipuri de aparate și, după caz, de alte dispozitive care sunt asamblate și instalate de profesioniști, sunt destinate a fi folosite în mod permanent într-un loc prestabilit și dedicat și sunt dezinstalate de profesioniști;
5. "cabluri" înseamnă toate cablurile cu o tensiune nominală mai mică de 250 de volți care sunt folosite pentru conectarea EEE sau ca prelungitor pentru conectarea EEE la o priză de curent electric sau pentru interconectarea a două sau mai multe EEE;
6. "producător" înseamnă orice persoană fizică sau juridică care fabrică un EEE sau care deține un EEE conceput sau fabricat și pe care îl comercializează sub numele sau marca comercială proprie;
7. "reprezentant autorizat" înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune care a primit un mandat scris din partea unui producător de a acționa în numele acestuia în legătură cu atribuțiile stabilite;
8. "distribuitor" înseamnă orice persoană fizică sau juridică din lanțul de distribuție, alta decât producătorul sau importatorul, care pune la dispoziție pe piață un EEE;
9. "importator" înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune, care introduce pe piața Uniunii un EEE dintr-o țară terță;
10. "operatori economici" înseamnă producătorul, reprezentantul autorizat, importatorul și distribuitorul;
11. "punere la dispoziție pe piață" înseamnă furnizarea unui EEE pentru distribuție, consum sau uz pe piața Uniunii în cursul unei activități comerciale, contra cost sau gratuit;
12. "introducere pe piață" înseamnă punerea la dispoziție pentru prima dată a unui EEE pe piața Uniunii;
13. "standard armonizat" are înțelesul definit în Regulamentului nr. 1025/2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și

ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

14. "specificație tehnică" înseamnă un document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un produs, proces sau serviciu;

15. "marcaj CE" înseamnă un marcaj prin care producătorul indică faptul că produsul este în conformitate cu cerințele aplicabile stabilite în legislația de armonizare a Uniunii care prevede aplicarea respectivului marcaj pe produs;

16. "evaluarea conformității" înseamnă procesul care demonstrează în ce măsură sunt îndeplinite cerințele prezentei hotărâri în ceea ce privește un EEE;

17. "supraveghere a pieței" înseamnă activitățile desfășurate și măsurile luate de autoritățile publice pentru a se asigura că EEE sunt conforme cerințelor stabilite în prezenta directivă și că nu pun în pericol sănătatea, siguranța sau alte aspecte referitoare la protecția intereselor publice;

18. "rechemare" înseamnă orice măsură întreprinsă cu scopul de a se returna un produs care a fost pus deja la dispoziția utilizatorului final;

19. "retragere" înseamnă orice măsură întreprinsă cu scopul de a împiedica punerea la dispoziție pe piață a unui produs aflat în lanțul de distribuție;

20. "material omogen" înseamnă un material cu compoziție uniformă sau un material format dintr-o combinație de materiale care nu poate fi dezmembrat sau separat în materiale diferite prin acțiuni mecanice precum deșurubare, tăiere, strivire, măcinare și procese abrazive;

21. "dispozitiv medical" înseamnă un dispozitiv medical, astfel cum este definit la art. 2 alin. (1) pct. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 54/2009 privind condițiile introducerii pe piață a dispozitivelor medicale, care este totodată un EEE;

22. "dispozitiv medical pentru diagnostic in vitro" înseamnă un dispozitiv medical pentru diagnostic in vitro astfel cum este definit la art. 2 alin. (1) pct. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 54/2009 privind condițiile introducerii pe piață a dispozitivelor medicale;

23. "dispozitiv medical activ implantabil" înseamnă orice dispozitiv medical activ implantabil astfel cum este definit la art. 2 alin. (1) pct. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 55/2009 privind dispozitivele medicale implantabile active;

24. "instrumente de monitorizare și control industriale" înseamnă instrumente de monitorizare și control pentru uz exclusiv industrial sau profesional;

25. "disponibilitatea unui substituent" înseamnă capacitatea unui substituent de a fi fabricat și livrat într-o perioadă de timp rezonabilă comparativ cu perioada necesară pentru fabricarea și livrarea substanțelor enumerate în anexa nr. 2;

26. "fiabilitatea unui substituent" înseamnă probabilitatea ca un EEE care utilizează un substituent să îndeplinească o anumită funcție fără defecțiuni în anumite condiții pentru o perioadă de timp stabilită;

27. "piesă de schimb" înseamnă o piesă separată a unui EEE care poate înlocui o piesă a unui EEE. EEE nu poate funcționa în mod corespunzător fără piesa respectivă. Funcționalitatea EEE este restabilită sau îmbunătățită după înlocuirea piesei cu o piesă de schimb;

28. "echipamente mobile ne-rutiere destinate exclusiv pentru uzul profesional" înseamnă mașini care dispun de o sursă proprie de energie, a căror funcționare în timpul lucrului necesită fie mobilitate, fie o mișcare continuă sau semicontinuă între o succesiune de puncte de lucru fixe și care sunt disponibile doar pentru uz profesional.

Art. 4 - (1) Pot fi introduse pe piață EEE, inclusiv cablurile și piesele de schimb pentru repararea sau reutilizarea acestora ori pentru îmbunătățirea funcțiilor sau mărirea capacității acestora doar dacă nu conțin substanțele enumerate în anexa nr. 2.

(2) În sensul prezentei hotărâri, nu este admisă o valoare mai mare decât cea a concentrației maxime din greutatea materialelor omogene conform specificațiilor din anexa nr. 2.

(3) Armonizarea legislației naționale cu actele delegate emise de Comisia Europeană pentru adoptarea unor măsuri detaliate pentru asigurarea conformității cu aceste valori ale concentrațiilor maxime, ținând seama, printre altele de straturile de acoperire a suprafeței, se realizează prin ordine comune ale ministrului economiei și al ministrului mediului și schimbărilor climatice.

(4) Alin. (1) se aplică dispozitivelor medicale și instrumentelor de monitorizare și control introduse pe piață de la 22 iulie 2014, dispozitivelor medicale de diagnostic in vitro introduse pe piață de la 22 iulie 2016 și instrumentelor industriale de monitorizare și control introduse pe piață de la 22 iulie 2017.

(5) Alineatul (1) nu se aplică cablurilor sau pieselor de schimb pentru repararea, reutilizarea, îmbunătățirea funcțiilor sau mărirea capacității următoarelor:

a) EEE introduse pe piață înainte de 1 iulie 2006;

b) dispozitive medicale introduse pe piață înainte de 22 iulie 2014;

c) dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro introduse pe piață înainte de 22 iulie 2016;

d) instrumente de monitorizare și control introduse pe piață înainte de 22 iulie 2014;

e) instrumente industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de 22 iulie 2017;

f) EEE care au beneficiat de o derogare și au fost introduse pe piață înainte de expirarea derogării în cauză, în măsura în care este vorba despre derogarea respectivă.

(6) Alin. (1) nu se aplică pieselor de schimb reutilizate, recuperate din EEE introduse pe piață înainte de 1 iulie 2006, care sunt utilizate în echipamente introduse pe piață înainte de 1 iulie 2016, cu condiția ca reutilizarea să aibă loc în cadrul unor sisteme controlabile de returnare în circuit închis între întreprinderi, iar reutilizarea pieselor de schimb să fie notificată consumatorului.

(7) Alin. (1) nu se aplică aplicațiilor cuprinse în listele din anexa nr. 3 și anexa nr. 4.

Art. 5 – (1) Anexa nr. 3 și anexa nr. 4 se actualizează prin ordin comun al ministrului mediului și schimbărilor climatice și al ministrului economiei, în baza actelor delegate adoptate de Comisia Europeană pentru adaptarea acestora la progresul științific și tehnic.

(2) Solicitățile de acordare, de reînnoire sau de revocare a unei derogări pot fi depuse de un producător, un reprezentant autorizat al unui producător sau orice operator economic din lanțul de distribuție și se transmit Comisiei Europene în conformitate cu anexa nr. 5.

(3) Orice cerere de reînnoire a unei derogări se depune cu cel puțin 18 de luni înainte de expirarea derogării.

(4) În cazul în care cererea de reînnoire a unei derogări este respinsă sau în cazul în care o derogare este revocată, derogarea expiră la minimum 12 luni și maximum 18 luni de la data deciziei.

Art. 6 – (1) Anexa nr. 2, cuprinzând lista de substanțe restricționate, se actualizează prin ordin comun al ministrului mediului și schimbărilor climatice și al ministrului economiei, în baza revizuirii de către Comisia Europeană a acesteia.

(2) Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și/sau Ministerul Economiei ținând seama de principiul precauției, pe baza unor studii, pot propune Comisiei Europene modificarea listei de substanțe restricționate din anexa nr. 2.

Art. 7 - (1) Producătorii introduc pe piață doar EEE care au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele stabilite la art. 4.

(2) Producătorii întocmesc documentația tehnică solicitată și aplică procedura de control intern al producției prevăzută în anexa nr. 7 sau contractează efectuarea acesteia.

(3) În cazul în care s-a demonstrat conformitatea EEE cu cerințele aplicabile prin procedura menționată la alin. (2), producătorii întocmesc o declarație de conformitate UE și aplică marcajul CE pe produsul finit.

(4) Se întocmește o singură documentație tehnică pentru evaluarea conformității.

(5) În cazul în care alte dispoziții aplicabile din legislația Uniunii impun realizarea unei proceduri de evaluare a conformității care este cel puțin la fel de strictă, conformitatea cu cerințele de la art. 4 alin. (1) poate fi demonstrată în contextul procedurii respective.

(6) Producătorii păstrează documentația tehnică și declarația de conformitate UE timp de zece ani după ce EEE a fost introdus pe piață.

(7) Producătorii trebuie să asigure existența unor proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie.

(8) Producătorii au obligația să ia în considerare în mod corespunzător modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile produsului și modificările standardelor armonizate sau ale specificațiilor tehnice, în raport cu care au declarat conformitatea EEE.

(9) Producătorii au obligația de a întocmi și păstra un registru cu EEE neconforme și rechemările produselor și informează distribuitorii cu privire la aceasta.

(10) Producătorii trebuie să se asigure de faptul că EEE au inscripționate tipul, lotul sau numărul de serie sau alt element de identificare, iar dacă dimensiunea sau natura EEE nu permite acest lucru, producătorii se asigură că informațiile solicitate sunt furnizate pe ambalaj sau într-un document care însoțește EEE.

(11) Producătorii își indică pe EEE numele lor, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește EEE

(12) Adresa producătorilor prevăzută la alin. 11, trebuie să indice un singur punct de contact al acestuia.

(13) În cazul în care legislația aplicabilă a Uniunii conține alte dispoziții cel puțin la fel de stricte care prevăd aplicarea numelui și adresei producătorului, se aplică dispozițiile respective.

(14) Producătorii care consideră sau au motive să creadă că un EEE pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prevederile prezentei hotărâri iau imediat măsurile corective necesare pentru a pune respectivul EEE în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz și informează imediat Garda Națională de Mediu și/sau Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului cu privire la aceasta, furnizând detalii, și în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

(15) La cererea motivată a Gărzii Naționale de Mediu, producătorii, îi furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE, în limba română și cooperează cu autoritatea menționată, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru a asigura conformitatea cu prezenta hotărâre a EEE pe care le-au introdus pe piață.

Art. 8 - (1) Producătorii pot numi un reprezentant autorizat printr-un mandat scris, pentru a acționa în numele acestora în legătură cu atribuțiile stabilite de prezenta hotărâre cu excepția obligațiilor stabilite la art. 7 alin. (1) și a întocmirii documentației tehnice.

(2) Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător prin care acesta mandatează reprezentantul autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele:

a) să păstreze la dispoziția Gărzii Naționale de Mediu, timp de zece ani de la introducerea pe piață a EEE, declarația de conformitate UE și documentația tehnică;

b) la cererea motivata din partea Gărzii Naționale de Mediu, să furnizeze acesteia toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea unui EEE cu prezenta hotărâre;

c) să coopereze cu Garda Națională de Mediu și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului, la cererea acestora, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru a asigura conformitatea cu prezenta hotărâre a EEE care fac obiectul mandatului lor.

Art. 9 - (1) Importatorii au obligația de a introduce pe piață numai EEE conforme cu prezenta hotărâre.

(2) Înainte de introducerea unui EEE pe piață, importatorii trebuie să se asigure că procedura corespunzătoare adecvată de evaluare a conformității a fost efectuată de către producător.

(3) Importatorii trebuie să se asigure că producătorul a întocmit documentația tehnică, că EEE poartă marcajul de conformitate CE și este însoțit de documentele prevăzute și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la art. 7 alin. (9) și (10).

(4) Atunci cand un importator consideră sau are motive să creadă că un EEE nu este conform cu art. 4, acesta nu introduce EEE pe piață înainte de aducerea acestuia în conformitate și informează în acest sens producătorul, Garda Națională de Mediu și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului.

(5) Importatorii își indică numele lor, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa la care pot fi contactați pe EEE sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește EEE.

(6) În cazul în care legislația aplicabilă a Uniunii conține alte dispoziții cel puțin la fel de stricte care prevăd aplicarea numelui și adresei importatorului, se aplică dispozițiile respective.

(7) Pentru a asigura conformitatea cu prezenta hotărâre, importatorii au obligația de a întocmi și păstra un registru privind EEE neconforme și rechemările de EEE și informează distribuitorii cu privire la aceasta.

(8) Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un EEE pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta hotărâre iau de îndată măsurile corective necesare pentru a pune respectivul EEE în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz, și informează imediat Garda Națională de Mediu și Autoritatea

Națională pentru Protecția Consumatorului cu privire la aceasta, dând detalii, în special, cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

(9) Importatorii păstrează la dispoziția Gărzii Naționale de Mediu, timp de zece ani de la introducerea pe piață a EEE, o copie a declarației de conformitate UE și se asigură că documentația tehnică poate fi pusă la dispoziția gărzii naționale de mediu, la cererea acesteia.

(10) Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea Gărzii Naționale de Mediu, îi furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea unui EEE cu prezenta hotărâre, în limba română și că aceștia cooperează cu Garda Națională de Mediu, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru a asigura conformitatea cu prezenta hotărâre a EEE pe care le-au introdus pe piață.

Art. 10 – (1) Atunci când pun la dispoziție un EEE pe piață, distribuitorii trebuie să acționeze cu responsabilitate în ceea ce privește cerințele aplicabile, având obligația să verifice în special dacă EEE poartă marcajul CE, dacă este însoțit de documentele necesare, în limba română, și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la art. 7 alin.(10) și (11) și la art. 9 alin. (5).

(2) În situația în care distribuitorul consideră sau are motive să creadă că un EEE nu este conform cu art. 4, acesta nu pune la dispoziție EEE pe piață înainte de a-l pune în conformitate și informează în acest sens producătorul sau importatorul, Garda Națională de Mediu și/sau Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului.

(3) Distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că un EEE pe care l-au pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta hotărâre iau măsurile corective necesare pentru a pune respectivul EEE în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz, și informează imediat Garda Națională de Mediu și/sau Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului cu privire la aceasta, dând detalii, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

(4) Distribuitorii, la cererea motivată din partea Gărzii Naționale de Mediu, îi furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta hotărâre și aceștia cooperează cu garda națională de mediu, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru a asigura conformitatea cu prezenta hotărâre a EEE pe care le-au pus la dispoziție pe piață.

Art. 11 - Un importator sau un distribuitor, atunci când introduce pe piață EEE sub numele sau marca sa ori modifică EEE deja introduse pe piață într-un mod în care conformitatea cu cerințele aplicabile poate fi afectată.este considerat producător în sensul prezentei hotărâri și îi revin obligațiile producătorului prevazute la art.7.

Art. 12 - Toți operatorii economici care comercializează EEE trebuie, să pună la dispoziție, la cererea Gărzii Naționale de Mediu și/sau Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorului, pentru o perioadă de zece ani după introducerea pe piață a EEE, datele de identificare ale:

- (a) oricărui operator economic care le-a furnizat un EEE;
- (b) oricărui operator economic căruia i-a furnizat un EEE.

Art. 13 - (1) Declarația de conformitate UE precizează că a fost demonstrată îndeplinirea cerințelor specificate la art. 4.

(2) Declarația de conformitate UE are structura modelului și conține elementele prevăzute în anexa nr. 6 și se actualizează atunci când intervin modificări.

(3) Este obligatorie traducerea în limba română a declarației de conformitate UE.

(4) În cazul în care alte dispoziții aplicabile din legislația Uniunii impun realizarea unei proceduri de evaluare a conformității care este cel puțin la fel de strictă, conformitatea cu cerințele de la art. 4 alin. (1) poate fi demonstrată în contextul procedurii respective

(5) Se întocmește o singură documentație tehnică.

(6) Prin redactarea declarației de conformitate UE, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea EEE cu prezenta hotărâre.

Art. 14 - Marcajul CE este supus principiilor generale prevăzute la art. 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor.

Art. 15 - (1) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și de neșters pe EEE finit sau pe plăcuța cu date a EEE.

(2) În cazul în care marcajul CE nu poate fi aplicat potrivit alineatului (1) justificat din considerente ținând de natura EEE, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.

(3) Marcajul CE se aplică înainte ca EEE să fie introdus pe piață.

(4) Producătorii și importatorii, au obligația de aplicării corecte a regimului care reglementează marcajul CE.

Art. 16 – (1) EEE care poartă marcajul CE, în absența unor dovezi indicând contrariul, se prezumă că sunt conforme cu prezenta hotărâre.

(2) Materialele, componentele și EEE care au fost supuse unor teste și măsurători care demonstrează conformitatea cu cerințele de la art. 4 sau care au fost evaluate în conformitate cu standardele armonizate, ale căror specificații au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se consideră a fi conforme cerințelor din prezenta hotărâre.

Art. 17 - Ministerul Economiei și/sau Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice poate sesiza Comitetul la care se face referire în art. 13 din Hotărârea Guvernului nr. 1016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările ulterioare, în situația în care din motive întemeiate și prezentând argumentele necesare, consideră că un standard armonizat nu satisface în întregime cerințele pe care le cuprinde și care sunt prevăzute la art. 4.

Art. 18 - Garda Națională de Mediu și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului supraveghează piața reglementată de prezenta hotărâre în conformitate cu art. 15-29 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.

Art. 19 – (1) Constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:

a) nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (9), cu amendă de la 5.000 lei până la 10.000 lei;

b) nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (5), (8) și (10), art. 9 alin. (4) – (6) și (8), art. 10 alin. (1) și (3), cu amendă de la 10.000 lei până la 20.000 lei;

c) nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (1), (3), (13) și (14), art. 8 alin. (12), art. 9 alin. (1), (3), (7) și (9), art. 10 alin. (4) și (12) cu amendă de la 20.000 lei până la 30.000 lei.

(2) Constatarea contravențiilor prevăzute la alineatul (1) și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul împuternicit al:

a) Gărzii Naționale de Mediu, pentru nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (1), alin. (3), alin. (5), alin. (8) – (10), alin. (13) – (14), art. 8 alin. (12), art. 9 alin. (1), alin. (3) – (9), art. 10 alin. (1), ain. (3) – (4), alin. (12);

b) Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorului, pentru nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (14), art. 8 alin. (2) lit. c), art. 9 alin. (4) și alin. (8), at. 10 alin. (2) – (3), art. 12 și art. 18.

(3) Dispozițiile referitoare la contravențiile prevăzute la alin. (1) se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

(4) Contravenientul poate achita, pe loc sau în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data comunicării acestuia, jumătate din minimul amenzii prevăzute la alin. (1), agentul constator făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal de constatare și sancționare a contravenției.

(5) Aplicarea sancțiunilor de la alin. (1) se face cu respectarea prevederilor art. 3 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 306/2011 privind unele măsuri de supraveghere a pieței produselor reglementate de legislația Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a acestora.

Art. 20 – Anexele 1-7 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 21 – (1) La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 992/2005 privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 822 din 12 septembrie 2005, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Trimiterile la hotărârea abrogată, potrivit alineatului (1), se interpretează ca trimiteri la prezenta hotărâre.

Art. 22 – Prezenta Hotărâre transpune Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 174 din 1 iunie 2011, Directiva Delegată 2012/50/UE a Comisiei din 10 octombrie 2012 de modificare, în scopul adaptării la progresul tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o scutire referitoare la aplicații conținând plumb, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 348 din 18 decembrie 2012 și Directiva Delegată 2012/51/UE a Comisiei din 10 octombrie 2012 de modificare, în scopul adaptării la progresul tehnic, a anexei III la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o scutire referitoare la aplicații conținând cadmiu, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 348 din 18 decembrie 2012.

PRIM – MINISTRU

Victor Viorel PONTA

Categoriile de EEE care fac obiectul prezentei hotărâri

1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni;
2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni;
3. Echipamente informatice și de telecomunicații;
4. Aparate electrice de consum;
5. Echipamente de iluminat;
6. Unelte electrice și electronice;
7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv;
8. Dispozitive medicale;
9. Instrumente de monitorizare și control, inclusiv instrumente industriale de monitorizare și control;
10. Distribuitoare automate;
11. Alte EEE care nu se regăsesc în categoriile de mai sus.

Substanțe restricționate menționate la art. 4 alin. (1) și valorile concentrațiilor maxime din greutate tolerate în materialele omogene

Plumb (0,1 %)

Mercur (0,1 %)

Cadmiu (0,01 %)

Crom hexavalent (0,1 %)

Bifenil-polibromurați (PBB) (0,1 %)

Eteri de difenil polibromurați (DEPB) (0,1 %)

Aplicații care beneficiază de derogare de la restricția de la art. 4 alin. (1)

Nr.	Exceptare	Sfera și datele de aplicare
1	Mercurul din lămpile fluorescente cu un singur soclu (compacte), nedepășind (per bec):	
1(a)	Destinate iluminatului general < 30 W: 5 mg	Expiră la 31 decembrie 2011; După 31 decembrie 2011 și până la 31 decembrie 2012 se pot folosi 3,5 mg per bec; după 31 decembrie 2012 trebuie să se folosească 2,5 mg per bec.
1(b)	Destinate iluminatului general \geq 30 W și < 50 W: 5 mg	Expiră la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 3,5 mg per bec
1(c)	Destinate iluminatului general \geq 50 W și < 150 W: 5 mg	
1(d)	Destinate iluminatului general \geq 150 W: 15 mg	
1(e)	Destinate iluminatului general, cu structură circulară sau pătrată și cu diametrul tubului \leq 17 mm	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 7 mg per bec
1(f)	De uz special: 5 mg	
2(a)	Mercurul din lămpile fluorescente liniare cu soclu dublu, destinate iluminatului general, nedepășind (per lampă):	
2(a)(1)	Trifosfor cu durată de viață normală și cu diametrul tubului < 9 mm (de exemplu T2): 5 mg	Expiră la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 4 mg per lampă

2(a)(2)	Trifosfor cu durată de viață normală și cu diametrul tubului între ≥ 9 mm și ≤ 17 mm (de exemplu T5): 5 mg	Expiră la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 3 mg per lampă
2(a)(3)	Trifosfor cu durată de viață normală și cu diametrul tubului între > 17 mm și ≤ 28 mm (de exemplu T8): 5 mg	Expiră la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 3,5 mg per lampă
2(a)(4)	Trifosfor cu durată de viață normală și cu diametrul tubului > 28 mm (de exemplu T12): 5 mg	Expiră la 31 decembrie 2012; după 31 decembrie 2012 se pot folosi 3,5 mg per lampă
2(a)(5)	Trifosfor cu durată de viață lungă (≥ 25000 h): 8 mg	Expiră la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 5 mg per lampă
2(b)	Mercurul din alte lămpi fluorescente, nedepășind 5 mg (per lampă):	
2(b)(1)	Lămpi liniare cu fosfat halogenat, cu diametrul tubului > 28 mm (de exemplu T10 sau T12): 10 mg	Expiră la 13 aprilie 2012
2(b)(2)	Lămpi neliniare cu fosfat halogenat (orice diametru): 15 mg	Expiră la 13 aprilie 2016
2(b)(3)	Lămpi neliniare cu trifosfor, cu diametrul tubului > 17 mm (de exemplu T9)	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 15 mg per lampă
2(b)(4)	Lămpi pentru alt uz de iluminat general și pentru uz special (de exemplu lămpi cu inducție)	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 15 mg per lampă
3	Mercurul din lămpile fluorescente cu catod rece și din lămpile fluorescente cu electrod extern (CCFL și EEFL) pentru uz special, nedepășind (per lampă):	

3(a)	scurte (≤ 500 mm)	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 3,5 mg per lampă
3(b)	de lungime medie (între > 500 mm și ≤ 1500 mm)	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 5 mg per lampă
3(c)	lungi (> 1500 mm)	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 13 mg per lampă
4(a)	Mercurul din alte lămpi cu descărcare în gaze la joasă presiune (per lampă)	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 15 mg per lampă
4(b)	Mercurul din lămpile cu (vapori de) sodiu de înaltă presiune destinate iluminatului general, nedepășind (per bec), în lămpile cu un indice ameliorat de redare a culorii $Ra > 60$:	
4(b)-I	$P \leq 155$ W	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 30 mg per bec
4(b)-II	155 W $< P \leq 405$ W	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 40 mg per bec
4(b)-III	$P > 405$ W	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 40 mg per bec
4(c)	Mercurul din alte lămpi cu (vapori de) sodiu de înaltă presiune destinate iluminatului general, nedepășind (per bec):	

4(c)-I	$P \leq 155 \text{ W}$	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 25 mg per bec
4(c)-II	$155 \text{ W} < P \leq 405 \text{ W}$	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 30 mg per bec
4(c)-III	$P > 405 \text{ W}$	Nicio limitare a utilizării până la 31 decembrie 2011; după 31 decembrie 2011 se pot folosi 40 mg per bec
4(d)	Mercurul din lămpile cu (vapori de) mercur de înaltă presiune (HPMV)	Expiră la 13 aprilie 2015
4(e)	Mercurul din lămpile cu halogenuri metalice (MH)	
4(f)	Mercurul din alte lămpi cu descărcare pentru uz special care nu au fost menționate în mod specific în prezenta anexă	
5(a)	Plumbul din sticla tuburilor catodice	
5(b)	Plumbul din sticla tuburilor fluorescente, nedepășind 0,2 % din greutate	
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	
6(b)	Plumbul ca element de aliere în aluminiu cu conținut de plumb de până la 0,4 % din greutate	
6(c)	Aliaj de cupru cu conținut de	

	plumb de până la 4 % din greutate	
7(a)	Plumbul în aliaje de lipit cu temperatură de topire înaltă (respectiv aliaje de plumb cu conținut de plumb de 85 % din greutate sau mai mult)	
7(b)	Plumbul în aliaje de lipit pentru servere, sisteme de stocare și rețele de stocare, echipamente pentru infrastructura rețelelor de comutare, semnalizare, transmisie, precum și pentru gestionarea rețelelor de telecomunicații	
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 sau ceramică	
7(c)-II	Plumbul din ceramica dielectrică din condensatori pentru o putere nominală de 125 V CA sau 250 V CC sau mai mult	
7(c)-III	Plumbul din ceramica dielectrică din condensatori pentru o putere nominală de sub 125 V CA sau 250 V CC	Expiră la 1 ianuarie 2013 și, după această dată, se poate folosi în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 1 ianuarie 2013
7(c)-IV	Plumbul din materialele ceramice dielectrice de tip PZT (titanat-zirconat de plumb) din condensatori care fac parte din circuite integrate sau din semiconductoare discrete.	Expiră la 21 iulie 2016

8(a)	Cadmiul și compușii săi din siguranțele termice de unică folosință sub formă de pastile	Expiră la 1 ianuarie 2012 și, după această dată, se poate folosi în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 1 ianuarie 2012
8(b)	Cadmiul și compușii săi din contactele electrice	
9	Cromul hexavalent ca agent anticoroziv în sistemul de răcire din oțel carbon al refrigeratoarelor cu absorbție, până la 0,75 % din greutate în soluția de răcire	
9(b)	Plumbul din bușe și lagăre pentru compresoarele care conțin agenți refrigerenți pentru aplicații de încălzire, ventilare, climatizare și răcire (HVACR)	
11(a)	Plumbul folosit la sisteme de conectori cu pini conformi "C-press"	Se poate folosi în piesele de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 24 septembrie 2010
11(b)	Plumbul folosit la alte dispozitive decât sistemele de conectori cu pini conformi "C-press"	Expiră la 1 ianuarie 2013 și, după această dată, se poate folosi în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 1 ianuarie 2013
12	Plumbul ca material de acoperire pentru inelul C al modulului termoconductor	Se poate folosi în piesele de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 24 septembrie 2010
13(a)	Plumbul din sticla albă utilizată la aplicații optice	
13(b)	Cadmiul și plumbul din sticla filtrantă și din sticla utilizată la etaloanele de reflexie	
14	Plumbul din aliaje de lipit care conțin mai mult de două elemente	A expirat la 1 ianuarie 2011 și, după această dată, se poate folosi în piese de

	de conectare între pini și pachetul de microprocesoare cu un conținut de plumb mai mare de 80 % și mai mic de 85 % din greutate	schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 1 ianuarie 2011
15	Plumbul din aliaje de lipit pentru finalizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și substratul semiconductorului în carcusele de circuite integrate tip "flip chip".	
16	Plumbul din lămpi incandescente liniare cu tuburi cu înveliș de silicat	Expiră la 1 septembrie 2013
17	Halogenură de plumb ca agent iradiant în lămpi cu descărcare de mare intensitate (HID) folosite pentru aplicații profesionale de reprografie	
18(a)	Plumbul ca activator în pudra fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare, atunci când sunt folosite ca lămpi specializate pentru reprografierea prin imprimare diazo, litografiere, capcane pentru insecte, procese fotochimice și de tratare termică, conținând substanțe fosforescente ca SMS [(Sr,Ba) ₂ MgSi ₂ O ₇ :Pb]	A expirat la 1 ianuarie 2011
18(a)	Plumbul ca activator în pudra fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare, atunci când sunt folosite ca lămpi de bronzat, conținând substanțe fluorescente ca BSP (BaSi ₂ O ₅ :Pb)	

19	Plumbul cu PbBiSn-Hg și PbInSn-Hg în amestecuri caracteristice ca amalgam principal și cu PbSn-Hg ca amalgam auxiliar în lămpi compacte pentru economisirea energiei (ESL)	Expiră la 1 iunie 2011
20	Oxidul de plumb utilizat în sticla folosită la îmbinarea substraturilor din față și din spate ale lămpilor fluorescente utilizate pentru ecranele cu cristale lichide (LCD)	Expiră la 1 iunie 2011
21	Plumbul și cadmiul din cernelurile de imprimare pentru aplicarea de emailuri pe sticle precum sticla borosilicată și sticla calcosodică	
23	Plumbul din finisajele componentelor cu filet fin altele decât conectorii cu pas de 0,65 mm sau mai mic	Se poate folosi în piesele de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de 24 septembrie 2010
24	Plumbul din aliajele de sudură pentru condensatoarele ceramice multistrat de formă discoidală sau plană, prelucrate prin străpungere	
25	Oxidul de plumb din ecranele de emisie a electronilor prin conducție (SED) utilizate în elemente structurale, în special în frita de sticlă de etanșare și de vidare	
26	Oxidul de plumb din baloanele de sticlă ale lămpilor de lumină ultravioletă	Expiră la 1 iunie 2011
27	Aliajele de plumb pentru sudarea traductoarelor utilizate la difuzoarele de mare putere (proiectate să funcționeze timp de	A expirat la 24 septembrie 2010

	mai multe ore la niveluri de putere acustică de 125 dB SPL și mai mari)	
29	Plumbul fixat în sticla cristal în conformitate cu anexa I (categoriile 1, 2, 3 și 4) la Directiva 69/493/CEE a Consiliului [1]	
30	Aliajele de cadmiu utilizate la îmbinările electromecanice prin lipire ale conductorilor electrici amplasați direct pe bobina vocală a traductorilor utilizați în construcția difuzoarelor de mare putere având nivelul de presiune sonoră de cel puțin 100 dB (A)	
31	Plumbul din materialele de lipit utilizate în construcția lămpilor plane fluorescente fără mercur (care, de exemplu, sunt utilizate la afișajele cu cristale lichide, la iluminatul decorativ sau industrial)	
32	Oxizii de plumb din etanșările cu frită utilizate în construcția montajelor tip fereastră pentru tuburile laser cu argon și kripton	
33	Plumbul din aliajele de lipit pentru lipirea firelor subțiri de cupru cu un diametru de 100 μm sau mai mic din transformatoare	
34	Plumbul din elementele potențioanelor ajustabile metalo-ceramice	
36	Mercurul utilizat ca inhibitor de pulverizare a catodului în ecranele cu plasmă conținând până la 30 mg	A expirat la 1 iulie 2010

	per ecran	
37	Plumbul din stratul acoperitor al diodelor de înaltă tensiune pe baza unui corp din sticlă de borat de zinc	
38	Cadmiul și oxidul de cadmiu din pastele pentru straturi groase utilizate pe oxidul de aluminiu aliat cu beriliu	
39	Cadmiul din ledurile cu schimb de culoare din grupa II-VI ($< 10 \mu\text{g Cd per mm}^2$ de suprafață emițătoare de lumină) pentru utilizarea în iluminarea solidă sau la sistemele de afișaj	Expiră la 1 iulie 2014
40	Cadmiul din fotorezistoare pentru optocuploarele analogice ale echipa-mentelor audio profesionale	Expiră la 31 decembrie 2013

Aplicații care beneficiază de derogare de la restricția de la art. 4 alin. (1) specifice dispozitivelor medicale și instrumentelor de monitorizare și control

Echipeamente care utilizează sau detectează radiații ionizante

1. Plumb, cadmiu și mercur în detectoare de radiații ionizante
2. Lagăre de plumb în tuburile cu raze X
3. Plumb în dispozitivele de amplificare a radiațiilor electromagnetice: plăcuță cu microcanale sau plăcuță capilară
4. Plumb în frita de sticlă a tuburilor cu raze X și a intensificatoarelor de imagine și plumb în liantul de frită de sticlă pentru asamblarea laserelor cu gaz și pentru tuburile cu vacuum care convertesc radiațiile electromagnetice în electroni
5. Plumb în scuturile de protecție contra radiații ionizante
6. Plumb în obiectele de testare pentru raze X.
7. Cristale cu stearat de plumb de difracție a razelor X
8. Sursă de izotop de cadmiu radioactiv pentru spectometrele portabile cu fluorescență de raze X Senzori, detectoare și electrozi
 - 1a. Plumb și cadmiu în electrozi ion-selectivi, inclusiv în sticla pentru electrozii de pH
 - 1b. Anodi de plumb în senzorii electrochimici de oxigen
 - 1c. Plumb, cadmiu și mercur în detectoare cu raze infraroșii
 - 1d. Mercur în electrozi de referință: clorură de mercur cu conținut scăzut de clorură, sulfat de mercur și oxid de mercur

Altele

9. Cadmiu în lasere cu heliu-cadmiu
10. Plumb și cadmiu în lămpile de spectroscopie de absorbție atomică
11. Plumb în aliaje ca supraconductor și conductor termic în IRM

12. Plumb și cadmiu în legături metalice pentru materialele supraconductoare în IRM și detectoare SQUID
13. Plumb în contragreutăți
14. Plumb în materiale piezoelectrice cu monocristale pentru transductorii ultrasonici
15. Plumb în aliajele pentru lipirea transductorilor ultrasonici
16. Mercur în punți de foarte înaltă precizie pentru măsurarea capacității și a pierderilor, în comutatoare RF de înaltă frecvență și în relee utilizate în instrumente de monitorizare și control, fără a depăși 20 mg de mercur per comutator sau releu
17. Plumb în aliaje de lipit pentru defibrilatoarele portabile de urgență
18. Plumb în aliajele de lipit pentru modulele de imagistică cu radiații infraroșii de înaltă performanță pentru detectare în intervalul 8-14 μm
19. Plumb în ecranele cu cristale lichide pe siliciu (LCoS)
20. Cadmiu în filtrele de măsurare a razelor X

Cererile de acordare, reînnoire sau revocare a unor derogări prevăzute la art. 5

Cererile de acordare sau reînnoire a unor derogări sau, *mutatis mutandis*, de revocare a unei derogări pot fi depuse de un producător, un reprezentant autorizat al unui producător sau orice operator economic din lanțul de distribuție și includ cel puțin următoarele:

- (a) denumirea, adresa și datele de contact ale solicitantului;
- (b) informații privind materialul sau componenta și utilizările specifice ale substanței în materialul sau componenta pentru care se solicită derogarea sau revocarea acesteia și caracteristicile specifice ale acesteia;
- (c) o justificare verificabilă și documentată pentru o derogare sau pentru revocarea acesteia, în conformitate cu condițiile stabilite la art. 5;
- (d) o analiză a eventualelor substanțe, materiale sau proiecte alternative, efectuată pe baza ciclului de viață, inclusiv, dacă sunt disponibile, informații privind cercetări independente, studii evaluate *inter pares* și activități de dezvoltare realizate de solicitant și o analiză privind disponibilitatea unor astfel de alternative;
- (e) informații privind posibilele pregătiri pentru reutilizarea sau reciclarea materialelor din deșeurile de EEE, precum și privind dispozițiile referitoare la tratarea corespunzătoare a deșeurilor în conformitate cu anexa II la Hotărârea Guvernului nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente și electronice;
- (f) alte informații relevante;
- (g) acțiunile propuse pentru dezvoltarea, solicitarea dezvoltării și/sau aplicarea eventualelor alternative, inclusiv un calendar pentru desfășurarea de astfel de acțiuni de către solicitant;
- (h) după caz, o indicație privind informațiile care ar trebui considerate ca fiind proprietatea exclusivă a solicitantului, însoțită de o justificare verificabilă;
- (i) o propunere de formulare exactă și clară a derogării, în cazul cererilor de acordare a unei derogări;
- (j) un rezumat al cererii.

PROCEDURĂ DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

Controlul intern al producției

1. Controlul intern al producției este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 4 și asigură și declară pe proprie răspundere că produsele în cauză satisfac cerințele instrumentului legislativ care se aplică acestora.

2. Documentația tehnică

Producătorul întocmește documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care acest lucru este relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și exploatarea produsului. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

- o descriere generală a produsului;
- proiectul de concepție și desenele de fabricație și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;
- descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;
- o listă a standardelor armonizate și/sau a altor specificații tehnice relevante ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, aplicate în totalitate sau parțial, și descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale ale instrumentului legislativ, în cazul în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate. În situația unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;
- rezultatele calculelor de proiectare făcute, ale examinărilor efectuate etc.; și
- rapoarte de încercări.

3. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea produselor fabricate cu documentația

tehnică menționată la pct. 2 și cu cerințele instrumentelor legislative care se aplică acestora.

4. Marcajul de conformitate și declarația de conformitate

4.1. Producătorul aplică marcajul de conformitate impus, prevăzut în instrumentul legislativ, pe fiecare produs care satisface cerințele aplicabile ale instrumentului legislativ.

4.2. Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru un model al produsului și o păstrează împreună cu documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului. Declarația de conformitate identifică produsul pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației de conformitate este pusă la dispoziția autorităților relevante la cerere.

5. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului cuprinse la pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca