



Proiect UE

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2025

Chișinău

Pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

În temeiul art. 6 lit. b) și al art. 17 alin. (5) din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr. 49-58, art. 109), cu modificările ulterioare, precum și al art. 50 alin. (3) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr. 260-263, art. 373), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Prezenta hotărâre transpune Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, CELEX: 32011L0065, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 174 din 1 iunie 2011, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva delegată (UE) 2024/1416 a Consiliului din 13 martie 2024.

1. Se aprobă Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (se anexează).

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția punctelor 15, 16, 63 și 66-68, precum și a anexei nr. 5 la Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, care vor intra în vigoare la data intrării în vigoare a legii de ratificare a Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale între Republica Moldova și Uniunea Europeană.

3. Până la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană:

3.1. se admite plasarea pe piață a echipamentelor electrice și electronice cu marcajul de conformitate SM, aplicat în conformitate cu prevederile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

3.2. producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia aplică marcajul de conformitate SM și emite declarația de conformitate în situația în care evaluarea conformității echipamentelor electrice și electronice destinate pieței naționale se realizează prin utilizarea procedurii prevăzute în anexa nr. 7 la Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice. Prezența marcajului CE pe echipamentul electric și electronic exclude necesitatea aplicării pe același echipament a marcajului de conformitate SM;

3.3. prevederile Reglementării tehnice menționate referitoare la marcajul CE și declarația de conformitate UE se aplică în egală măsură și marcajului de conformitate SM, și declarației de conformitate.

4. Răspunderea și obligațiile producătorului, ale reprezentantului său autorizat, ale importatorului sau ale distribuitorului, cu sediul în Republica Moldova, privind echipamentele electrice și electronice plasate pe piață cu marcajul de conformitate SM însoțite de declarația de conformitate corespund celor prevăzute în Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice cu marcajul CE, însoțite de declarația de conformitate UE.

5. Ministerul Mediului, până la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, va elabora și va aproba lista standardelor armonizate la Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

6. Monitorizarea aplicării Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, precum și actualizarea acesteia în funcție de modificările operate la nivelul Uniunii Europene se pun în sarcina Ministerului Mediului.

7. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Inspectoratului pentru Protecția Mediului.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Sergiu Lazarencu

REGLEMENTARE TEHNICĂ
privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

1. Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (în continuare – *Reglementare tehnică*) stabilește condițiile privind restricționarea utilizării anumitor substanțe chimice periculoase în echipamentele electrice și electronice, în scopul protecției sănătății umane și a mediului, inclusiv la recuperarea și eliminarea ecologică a deșeurilor electrice și electronice.

I. OBIECTIVUL ȘI DOMENIUL DE APLICARE

2. Prezenta Reglementare tehnică se aplică echipamentelor electrice și electronice care se încadrează în categoriile prevăzute în anexa nr. 1.

3. Prezenta Reglementare tehnică se aplică fără a aduce atingere cerințelor legislației naționale referitoare la securitate și sănătate, la substanțele chimice, în special Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, precum și cerințelor prevăzute de legislația specifică în domeniul gestionării deșeurilor.

4. Prevederile prezentei Reglementări tehnice nu se aplică:

4.1. echipamentelor necesare pentru protecția intereselor esențiale majore ale securității, inclusiv armamentului, munițiilor și materialelor de război destinate unor scopuri specific militare;

4.2. echipamentelor destinate pentru a fi trimise în spațiu;

4.3. echipamentelor concepute în mod specific și urmând să fie instalate ca parte a unui alt tip de echipamente, care sunt excluse sau nu intră în domeniul de aplicare al prezentei Reglementări tehnice, care își pot îndeplini funcția numai dacă fac parte din aceleași echipamente și care pot fi înlocuite numai cu aceleași echipamente concepute în mod specific;

4.4. uneltelor industriale staționare de mari dimensiuni;

4.5. instalațiilor fixe de mari dimensiuni;

4.6. mijloacelor de transport pentru persoane sau bunuri, cu excepția vehiculelor electrice cu două roți care nu sunt omologate de tip;

4.7. utilajelor mobile nonrutiere puse la dispoziție exclusiv pentru uz profesional;

4.8. dispozitivelor medicale implantabile active;

4.9. panourilor fotovoltaice destinate a fi utilizate într-un sistem care este proiectat, asamblat și instalat de profesioniști pentru utilizare permanentă într-un

loc definit pentru a produce energie din lumina solară pentru aplicații publice, comerciale, industriale și rezidențiale;

4.10. echipamentelor special concepute exclusiv în scopul cercetării și dezvoltării, puse la dispoziție numai pe o bază de întreprindere la întreprindere (business-to-business);

4.11. orgilor cu tuburi.

II. NOȚIUNI

5. În sensul prezentei Reglementări tehnice, se definesc următoarele noțiuni:

echipament electric și electronic (în continuare – *EEE*) – echipament care depinde de curenți electrici sau câmpuri electromagnetice pentru a funcționa corect și echipament pentru generarea, transferul și măsurarea acestor curenți și câmpuri, conceput pentru a fi utilizat cu o tensiune nominală care nu depășește 1 000 de volți pentru curent alternativ și 1 500 de volți pentru curent continuu;

dependent în ceea ce privește EEE – care necesită curent electric sau câmpuri electromagnetice pentru a îndeplini cel puțin o funcție prevăzută;

unelte industriale staționare la scară largă – ansamblu la scară largă de mașini, echipamente și/sau componente, care funcționează împreună pentru o aplicație specifică, instalat și deinstalat permanent de profesioniști într-un anumit loc și utilizat și întreținut de profesioniști într-o unitate de producție industrială sau într-o unitate de cercetare și dezvoltare;

instalație fixă la scară mare – combinație la scară largă de mai multe tipuri de aparate și, după caz, alte dispozitive, care sunt asamblate și instalate de profesioniști, destinate a fi utilizate permanent într-un loc predefinit și dedicat, și, de asemenea, deinstalate de profesioniști;

cabluri – toate cablurile cu o tensiune nominală mai mică de 250 de volți, care servesc drept conexiune sau prelungire pentru conectarea EEE la priza electrică sau pentru conectarea a două sau mai multe EEE între ele;

producător – orice persoană fizică sau juridică care produce un EEE sau care are proiectat ori fabricat un EEE și îl comercializează sub numele sau marca sa comercială;

reprezentant autorizat – orice persoană fizică sau juridică care a primit un mandat scris de la un producător pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcinile specificate;

distribuitor – orice persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare, alta decât producătorul sau importatorul, care plasează pe piață un EEE;

importator – orice persoană fizică sau juridică care introduce un EEE pe piață;

operatori economici – producătorul, reprezentantul autorizat, importatorul și distribuitorul;

plasare pe piață – furnizare a unui EEE pentru distribuție, consum sau utilizare pe piață în cursul unei activități comerciale, fie contra cost, fie în mod gratuit;

introducere pe piață – plasare pe piață a unui EEE pentru prima dată pe teritoriul Republicii Moldova;

standard armonizat – standard european, elaborat pe baza unui mandat al Comisiei Europene și adoptat de către o organizație europeană de standardizare, care conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale dintr-o reglementare tehnică aplicabilă, acoperită de un astfel de standard;

specificație tehnică – document ce prescrie cerințele tehnice care trebuie să fie îndeplinite de un produs, proces sau serviciu;

marcaj CE – marcaj prin care producătorul indică faptul că EEE sunt în conformitate cu toate cerințele aplicabile stabilite în legislația de armonizare a Uniunii Europene care prevede aplicarea respectivului marcaj pe produs;

evaluare a conformității – proces care determină dacă cerințele prezentei Reglementări tehnice referitoare la un EEE sunt îndeplinite;

supraveghere a pieței – activitățile desfășurate și măsurile luate de către autoritățile de supraveghere a pieței pentru a se asigura că EEE respectă cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică și nu pun în pericol sănătatea, siguranța sau alte aspecte referitoare la protecția intereselor publice;

rechemare – orice măsură care vizează returnarea EEE care au fost deja plasate pe piață utilizatorului final;

retragere – orice măsură ce are scopul de a împiedica plasarea pe piață a unor EEE din lanțul de furnizare;

material omogen – material cu compoziție uniformă în întregime sau material constituit dintr-o combinație de materiale care nu pot fi divizate sau separate în materiale diferite prin acțiuni mecanice, cum ar fi deșurubarea, tăierea, strivirea, șlefuirea și procesele abrazive;

dispozitiv medical – dispozitiv medical în sensul Legii nr. 102/2017 cu privire la dispozitivele medicale;

dispozitiv medical pentru diagnosticare in vitro – dispozitiv medical pentru diagnosticare in vitro în sensul Legii nr. 102/2017 cu privire la dispozitivele medicale;

dispozitiv medical implantabil activ – orice dispozitiv medical implantabil activ în sensul Legii nr. 102/2017 cu privire la dispozitivele medicale;

disponibilitatea unui substituent – 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;

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

instrumente industriale de monitorizare și control – instrumente de monitorizare și control concepute exclusiv pentru uz industrial sau profesional;

piesă de schimb – componentă separată a unui EEE care poate înlocui o parte a acestuia. EEE nu poate funcționa conform destinației sale fără acea componentă;

mașini mobile nerutiere puse la dispoziție exclusiv pentru uz profesional – mașini cu o sursă de alimentare la bord, a căror funcționare necesită fie mobilitate, fie deplasare continuă sau semicontinuă între o succesiune de locuri de lucru fixe în timpul lucrului și care sunt puse la dispoziție exclusiv pentru uz profesional.

III. PREVENIREA

6. La introducerea pe piață a EEE, inclusiv a cablurilor și a pieselor de schimb destinate reparării acestora, precum și în cazul reutilizării, al actualizării funcționalităților sau al îmbunătățirii capacității acestora, operatorii economici se asigură că EEE nu conțin substanțele enumerate în anexa nr. 2 în concentrații ce depășesc limitele maxime admise în greutate pentru materialele omogene, conform cerințelor stabilite în prezenta Reglementare tehnică.

7. Nu este admisă o valoare mai mare decât cea a concentrației maxime din greutatea materialelor omogene conform specificațiilor din anexa nr. 2.

8. Cerințele punctului 6 se aplică dispozitivelor medicale și instrumentelor de monitorizare și control, dispozitivelor medicale de diagnostic in vitro, instrumentelor industriale de monitorizare și control și tuturor celorlalte EEE introduse pe piață după data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice.

9. Cerințele punctului 6 nu se aplică ftalaților (ftalat de bis 2-etilhexil (DEHP), ftalatului de butil benzil (BBP), ftalatului de dibutil (DBP) și ftalatului de diizobutil (DIBP)) utilizați în:

9.1. cabluri sau piese de schimb destinate reparării, reutilizării, actualizării funcționalităților sau îmbunătățirii capacității echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

9.2. dispozitive medicale, inclusiv dispozitive medicale in vitro, și instrumente de monitorizare și control, inclusiv instrumente de monitorizare și control industrial, introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice.

10. În cazul ftalaților DEHP, BBP și DBP din jucării, cerințele punctului 6 nu se aplică, întrucât acestea fac deja obiectul restricțiilor stabilite prin Lista substanțelor chimice interzise și restricționate, aprobată de Guvern.

11. Cerințele punctului 6 nu se aplică cablurilor sau pieselor de schimb utilizate pentru repararea, reutilizarea, actualizarea funcționalităților sau îmbunătățirea capacității următoarelor:

11.1. EEE introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

11.2. dispozitive medicale introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

11.3. dispozitive medicale de diagnostic in vitro introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

11.4. instrumente de monitorizare și control introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

11.5. instrumente industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

11.6. toate celelalte EEE care au fost introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

11.7. EEE care au beneficiat de o scutire specifică și care au fost introduse pe piață înainte de expirarea acesteia.

12. Reutilizarea pieselor de schimb va avea loc numai în sisteme de returnare auditabile, în circuit închis, de la întreprindere la întreprindere, consumatorului fiindu-i notificată utilizarea pieselor de schimb reutilizate.

13. Cerințele punctului 6 nu se aplică pieselor de schimb reutilizate:

13.1. recuperate din EEE introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și utilizate în echipamente electrice și electronice introduse pe piață până cel târziu la data de 31 decembrie 2029;

13.2. recuperate din dispozitive medicale sau instrumente de monitorizare și control introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și utilizate în EEE introduse pe piață până cel târziu la data de 31 decembrie 2029;

13.3. recuperate din dispozitivele medicale de diagnostic in vitro introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și utilizate în EEE introduse pe piață până cel târziu la data de 31 decembrie 2029;

13.4. recuperate din instrumentele industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și utilizate în EEE introduse pe piață înainte de 22 iulie 2027;

13.5. recuperate din toate celelalte EEE introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și utilizate în EEE introduse pe piață înainte de 22 iulie 2029.

14. Punctul 6 nu este valabil pentru aplicațiile enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4.

15. Cererile de acordare, reînnoire sau revocare a unei derogări vor fi depuse de către operatorii economici la Comisia Europeană, în conformitate cu prevederile anexei nr. 5.

16. Orice cerere de reînnoire a unei derogări se depune de către operatorii economici cu cel puțin 18 luni înainte de expirarea derogării.

IV. OBLIGAȚIILE PRODUCĂTORILOR

17. La introducerea pe piață a EEE, producătorii se asigură că acestea au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele prevăzute la punctele 6-14.

18. Producătorii păstrează documentația tehnică și declarația de conformitate UE menționată în anexa nr. 6 timp de 10 ani după introducerea pe piață a EEE.

19. Încăzul în care s-a demonstrat conformitatea EEE cu cerințele aplicabile prin procedura menționată la punctul 18, producătorii întocmesc declarația de conformitate UE și aplică marcajul CE pe produsul finit. Încăzul în care alte dispoziții legislative aplicabile impun realizarea unei proceduri de evaluare a conformității care este cel puțin la fel de strictă, conformitatea cu cerințele de la punctul 6 poate fi demonstrată în contextul procedurii respective, conform prevederilor Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, și se întocmește o singură documentație tehnică.

20. Producătorii întocmesc documentația tehnică necesară și efectuează procedura de control intern al producției în conformitate cu principiile prevăzute în anexa nr. 7 sau dispun efectuarea acestei proceduri.

21. Producătorii se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile produsului și modificările standardelor armonizate sau ale specificațiilor tehnice, în raport cu care se declară conformitatea EEE, se iau în considerare în mod corespunzător de către producători.

22. Producătorii supun încercărilor prin eșantionare EEE plasate pe piață ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de EEE, pentru a proteja sănătatea, securitatea consumatorilor și de mediu, investighează și țin un registru de reclamații pentru EEE neconforme și rechemări ale unor EEE, precum și informează distribuitorii cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.

23. Producătorii se asigură că EEE pe care le introduc pe piață sunt marcate cu un tip, un număr de lot sau serie ori cu un alt element de identificare. În cazul

în care 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 respectiv.

24. Producătorii își indică pe EEE numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa la care pot fi contactați ori, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalajul acestuia sau într-un document care însoțește EEE, în conformitate cu Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

25. Producătorii ale căror EEE introduse pe piață nu sunt în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau imediat măsurile corective necesare pentru a aduce respectivele EEE în conformitate, pentru a le retrage sau rechema, dacă este cazul, informează imediat Inspectoratul pentru Protecția Mediului indicând detaliile, în special cele cu privire la neconformitate și la măsurile corective luate.

26. În urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, producătorii îi furnizează acestuia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică, în limba română, pe suport de hârtie sau în format electronic. Producătorii cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului, la cererea acestuia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru a asigura conformitatea cu prezenta Reglementare tehnică a EEE pe care aceștia le-au introdus pe piață, în baza prevederilor Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

V. OBLIGAȚIILE REPREZENTANTULUI AUTORIZAT

27. Un producător poate numi un reprezentant autorizat printr-un mandat scris.

28. Obligațiile producătorului stabilite la punctul 17 și întocmirea documentației tehnice nu sunt incluse în mandatul reprezentantului autorizat.

29. Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele:

29.1. să păstreze declarația de conformitate UE și documentația tehnică la dispoziția Inspectoratului pentru Protecția Mediului pentru o perioadă de 10 ani de la introducerea EEE pe piață;

29.2. la cererea motivată a Inspectoratului pentru Protecția Mediului, să îi furnizeze acestuia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE;

29.3. să coopereze cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului, la cererea acestuia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de EEE pentru care dețin mandat.

VI. OBLIGAȚIILE IMPORTATORILOR

30. Importatorii introduc pe piață doar EEE care respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice.

31. Înainte de introducerea pe piață a unui EEE, importatorii se asigură că procedura corespunzătoare de evaluare a conformității a fost efectuată de către producător și că producătorul a întocmit documentația tehnică, că EEE poartă marcajul CE și este însoțit de documentele necesare traduse în limba română și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la punctele 23 și 24.

32. Dacă importatorul constată că un EEE nu este în conformitate cu punctele 6-14, acesta nu introduce EEE pe piață până când acesta este adus în conformitate cu cerințele respective. Importatorul informează producătorul și Inspectoratul pentru Protecția Mediului despre neconformitatea în cauză.

33. Importatorii indică pe EEE denumirea lor, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa la care pot fi contactați ori, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește EEE respective, în conformitate cu prevederile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității. Datele de contact sunt indicate în limba română.

34. Pentru a asigura conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică, importatorii țin un registru privind EEE neconforme și rechemările de EEE și informează distribuitorii cu privire la acestea.

35. Importatorii ale căror EEE introduse pe piață nu sunt în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau măsurile corective necesare pentru a aduce respectivele EEE în conformitate, pentru a le retrage sau pentru a le rechema, după caz, și informează imediat Inspectoratul pentru Protecția Mediului indicând detaliile, în special cele cu privire la neconformitate și la măsurile corective luate.

36. Importatorii păstrează o copie a declarației de conformitate UE pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a EEE și se asigură că documentația tehnică va fi pusă la dispoziția Inspectoratului pentru Protecția Mediului la solicitarea acestuia.

37. În urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, importatorii îi furnizează acestuia toate informațiile despre produs și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, în limba română sau într-o limbă acceptată de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului, pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică. Importatorii cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului, la cererea acestuia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de EEE pe care aceștia le-au introdus pe piață.

VII. OBLIGAȚIILE DISTRIBUITORILOR

38. Distribuitorii respectă cerințele aplicabile atunci când plasează un EEE pe piață, verificând în special dacă EEE poartă marcajul CE, dacă este însoțit de documentele necesare traduse în limba română și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la punctele 23, 24 și 33.

39. Distribuitorii ale căror EEE nu sunt în conformitate cu punctele 6-14 nu plasează EEE pe piață înainte de a le fi pus în conformitate. Distribuitorul informează în acest sens producătorul sau importatorul, precum și Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în particular cu privire la neconformitate și măsurile corective luate.

40. Distribuitorii ale căror EEE plasate pe piață nu sunt în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau imediat măsurile corective necesare pentru a pune respectivele EEE în conformitate, pentru a le retrage sau pentru a le rechema, după caz, și informează imediat Inspectoratul pentru Protecția Mediului cu privire la aceasta, oferind detalii, în special, cu privire la neconformitate și la măsurile corective luate.

41. În urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, distribuitorii îi furnizează acestuia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică și cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură întreprinsă pentru a asigura conformitatea EEE plasate pe piață.

VIII. CAZURI ÎN CARE OBLIGAȚIILE PRODUCĂTORILOR SE APLICĂ IMPORTATORILOR ȘI DISTRIBUITORILOR

42. Un importator sau distribuitor este considerat producător în sensul prezentei Reglementări tehnice și îi revin obligațiile producătorului în temeiul punctului 6 atunci când:

42.1. introduce pe piață EEE cu numele sau cu marca sa comercială;

42.2. modifică EEE deja introdus pe piață într-un mod care poate afecta respectarea de către acesta a cerințelor aplicabile.

IX. IDENTIFICAREA OPERATORILOR ECONOMICI

43. Operatorii economici transmit, la cerere, Inspectoratului pentru Protecția Mediului datele de identificare:

43.1. ale oricărui operator economic care le-a furnizat un EEE;

43.2. ale oricărui operator economic căruia i-a fost furnizat un EEE.

44. Operatorii economici sunt obligați să păstreze informațiile prevăzute la punctul 43 pentru o perioadă de 10 ani după ce le-au fost furnizate EEE și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat EEE.

X. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE

45. Declarația de conformitate UE atestă faptul că îndeplinirea cerințelor prevăzute la punctele 6-14 și în anexa nr. 6 a fost demonstrată.

46. Declarația de conformitate UE se structurează după modelul prevăzut în anexa nr. 6, conține elementele specificate în anexa nr. 7 și se actualizează constant. Declarația de conformitate UE pentru EEE se prezintă în limba română.

47. În cazul în care EEE intră sub incidența mai multor reglementări tehnice prin care se solicită o declarație de conformitate UE, se întocmește o singură declarație de conformitate în temeiul tuturor acestor reglementări tehnice. Declarația respectivă trebuie să conțină identificarea reglementărilor tehnice în cauză, inclusiv referințele de publicare ale acestora.

48. Prin întocmirea declarației de conformitate UE, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică.

XI. PRINCIPII GENERALE ALE MARCAJULUI CE

49. Produsele EEE plasate pe piață poartă marcajul CE.

50. Marcajul CE se aplică numai de către producător sau reprezentantul său autorizat pe produsele EEE care intră în domeniul de aplicare al prezentei Reglementări tehnice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

51. Prin aplicarea sau solicitarea aplicării marcajului CE, producătorul indică faptul că își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produselor EEE

cu toate cerințele aplicabile prevăzute în prezenta Reglementare tehnică, conform prevederilor Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

52. Marcajul CE este singurul semn care certifică conformitatea produselor cu cerințele aplicabile prevăzute în prezenta Reglementare tehnică. Aplicarea oricărui alt marcaj, semn sau a oricărei alte inscripții care poate induce în eroare terții cu privire la semnificația sau forma marcajului CE este interzisă, cu condiția ca orice alt marcaj aplicat să nu afecteze vizibilitatea, lizibilitatea și semnificația marcajului CE, în conformitate cu prevederile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

53. Este interzisă aplicarea de marcaje, semne sau inscripții pe produse care pot induce în eroare terții cu privire la semnificația și/sau forma marcajului CE. Orice alt marcaj poate fi aplicat produselor cu condiția ca acesta să nu afecteze vizibilitatea, lizibilitatea și semnificația marcajului CE.

54. Produsele EEE care nu au aplicate marcajul CE sau care nu respectă în alt mod prevederile prezentei Reglementări tehnice pot fi prezentate, fără a fi expuse spre vânzare, la târguri sau expoziții, cu condiția că sunt însoțite de un anunț care să indice clar că produsele nu sunt conforme cu prezenta Reglementare tehnică și că nu vor fi plasate pe piață înainte de a îndeplini cerințele de conformitate, în baza prevederilor Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

XII. NORME ȘI CONDIȚII PENTRU APLICAREA MARCAJULUI CE

55. Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și de neșters pe un EEE finit sau pe plăcuța de date a acestuia. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau nu este garantat din cauza naturii EEE, acesta se lipește pe ambalaj și pe documentele însoțitoare.

56. Marcajul CE se aplică înainte ca EEE să fie introdus pe piață.

57. Inspectoratul pentru Protecția Mediului se bazează pe mecanismele naționale existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului marcajului CE și ia măsurile corespunzătoare în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj în conformitate cu articolul 17 alineatul (7) din Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

XIII. PREZUMȚIA DE CONFORMITATE

58. Materialele, componentele și EEE care sunt conforme cu standardele moldovenești ce adoptă standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe sunt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se consideră a fi în conformitate cu cerințele punctelor 6-14.

XIV. SUPRAVEGHEREA PIETEI

59. Pentru EEE care intră sub incidența prezentei Reglementări tehnice se aplică prevederile Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

60. Încazul în care Inspectoratul pentru Protecția Mediului are suficiente motive să considere că un EEE care intră sub incidența prezentei Reglementări tehnice prezintă un risc pentru sănătatea umană și mediu, acesta efectuează o evaluare cu privire la EEE în cauză, acoperind toate cerințele relevante stabilite în prezenta Reglementare tehnică. Operatorii economici relevanți cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în acest scop, dacă este necesar.

61. Încazul în care, pe parcursul evaluării menționate la punctele 59 și 60, desfășurată în cadrul controlului planificat sau inopinat conform Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat, Inspectoratul pentru Protecția Mediului constată că EEE nu sunt conforme cu cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică, acesta solicită fără întârziere operatorului economic relevant să ia toate măsurile corective adecvate pentru a aduce EEE în conformitate cu cerințele Reglementării tehnice sau pentru a retrage ori a rechema EEE în decursul unei perioade rezonabile, proporțională cu natura riscului implicat, în conformitate cu dispozițiile stabilite de Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

62. Articolul 21 din Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor se aplică măsurilor menționate la punctul 61.

63. Încazul în care Inspectoratul pentru Protecția Mediului consideră că neconformitatea nu este limitată la teritoriul național, acesta informează Comisia Europeană, Ministerul Mediului și statele membre ale Uniunii Europene cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-a solicitat să fie întreprinse de către operatorul economic.

64. Operatorul economic se asigură că sunt luate toate măsurile corective adecvate pentru toate EEE vizate pe care acesta le-a plasat pe piață.

65. În cazul în care operatorul economic relevant nu ia măsurile corective adecvate în termenul menționat la punctul 61, Inspectoratul pentru Protecția Mediului întreprinde măsurile corespunzătoare, prevăzute de cadrul normativ, pentru a interzice sau a suspenda punerea la dispoziție a EEE pe piața națională ori pentru a retrage sau a rechema EEE de pe piață.

66. Inspectoratul pentru Protecția Mediului informează Comisia Europeană, Ministerul Mediului și statele membre ale Uniunii Europene cu privire la măsurile respective, inclusiv cu privire la sancțiunile penale și contravenționale aplicabile în cazul încălcării prevederilor prezentei Reglementări tehnice.

67. Informațiile menționate la punctele 65 și 66 includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica EEE neconforme, originea EEE, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor luate, precum și argumentele prezentate de operatorul economic relevant. Inspectoratul pentru Protecția Mediului indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:

67.1. EEE nu îndeplinesc cerințele cu privire la sănătatea sau siguranța persoanelor ori la alte aspecte ale protecției interesului public;

67.2. există deficiențe ale standardelor armonizate care conferă prezumția de conformitate.

68. În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor prevăzute la punctul 66, Comisia Europeană sau statele membre ale Uniunii Europene nu au ridicat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată de Inspectoratul pentru Protecția Mediului, măsura este considerată justificată.

69. Inspectoratul pentru Protecția Mediului dispune măsurile restrictive, cum ar fi retragerea EEE de pe piață.

XV. NECONFORMITATEA FORMALĂ

70. Fără a aduce atingere punctelor 59-69, Inspectoratul pentru Protecția Mediului solicită operatorului economic vizat să elimine neconformitatea respectivă în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:

70.1. marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea prevederilor punctelor 55 și 56;

70.2. marcajul CE nu a fost aplicat;

70.3. declarația de conformitate UE nu a fost întocmită;

70.4. declarația de conformitate UE nu a fost întocmită corect;

70.5. documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;

70.6. informațiile menționate la punctul 24 sau 33 lipsesc, sunt false ori incomplete;

70.7. nu sunt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la punctele 17-25 sau la punctele 30-37.

71. În cazul în care neconformitatea menționată la punctul 70 se menține, Inspectoratul pentru Protecția Mediului ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice plasarea pe piață a EEE ori pentru a se asigura că acestea sunt rechemate sau retrase de pe piață.

72. Orice măsură adoptată în temeiul prezentei Reglementări tehnice în vederea interzicerii, a restricționării plasării pe piață, a retragerii de pe piață sau a rechemării EEE precizează motivele exacte care stau la baza măsurii respective. Aceste măsuri sunt notificate fără întârziere părții vizate, cu informarea privind căile de atac în conformitate cu Codul administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018.

Anexa nr. 1
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

Categorii de EEE acoperite de prezenta Reglementare tehnică

1. Electrocasnice mari
2. Mici electrocasnice
3. Echipamente informatice și de telecomunicații
4. Echipamente de consum
5. Echipamente de iluminat
6. Instrumente electrice și electronice
7. Jucării, echipamente de agrement și sport
8. Dispozitive medicale
9. Instrumente de monitorizare și control, inclusiv instrumente de monitorizare și control industrial
10. Dozatoare automate
11. Alte EEE care nu sunt incluse în niciuna dintre categoriile de mai sus

Anexa nr. 2
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

**Substanțele restricționate menționate la punctul 6
și valorile concentrației maxime în greutate tolerate în materialele omogene**

Plumb (0,1 %)
Mercur (0,1 %)
Cadmiu (0,01 %)
Crom hexavalent (0,1 %)
Bifenili polibromurați (PBB) (0,1 %)
Eteri difenilici polibromurați (PBDE) (0,1 %)
Ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP) (0,1 %)
Ftalat de butil benzil (BBP) (0,1 %)
Ftalat de dibutil (DBP) (0,1 %)
Ftalat de diizobutil (DIBP) (0,1 %)

Anexa nr. 3
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

Aplicații exceptate de la restricțiile specificate la punctul 6

Nr. crt.	Scutire	Domeniul de aplicare și datele de aplicare
1	2	3
1	Mercur în lămpile fluorescente cu un singur capac (compacte) care nu depășește (per arzător):	
1(a)	Pentru scopuri generale de iluminare < 30 W: 2,5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
1(b)	Pentru iluminare generală ≥ 30 W și < 50 W: 3,5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
1(c)	Pentru scopuri generale de iluminare ≥ 50 W și < 150 W: 5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
1(d)	Pentru scopuri generale de iluminare ≥ 150 W: 15 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
1(e)	Pentru scopuri generale de iluminat cu formă structurală circulară sau pătrată și diametrul tubului ≤ 17 mm: 5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
1(f)-I	Pentru lămpile proiectate să emită în principal lumină în spectrul ultraviolet: 5 mg	Expiră la data de 24 februarie 2027
1(f)-II	Pentru scopuri speciale: 5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
1(g)	Pentru scopuri generale de iluminare < 30 W cu o durată de viață egală sau mai mare de 20 000 h: 3,5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(a)	Mercur în lămpile fluorescente liniare cu dublu capac pentru iluminat general nu depășește (per lampă):	
2(a)(1)	Lampă cu fosfor triband cu durată de viață normală și diametrul tubului < 9 mm (de exemplu T2): 4 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(a)(2)	Lampă cu fosfor triband cu durată de viață normală și un diametru al tubului ≥ 9 mm și ≤ 17 mm (de exemplu T5): 3 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(a)(3)	Lampă cu fosfor triband cu durată de viață normală și un diametru al tubului > 17 mm și ≤ 28 mm (de exemplu T8): 3,5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(a)(4)	Fosfor triband cu durată de viață normală și diametru al tubului > 28 mm (de exemplu T12): 3,5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(a)(5)	Fosfor triband cu durată lungă de viață (≥ 25 000 h): 5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027

1	2	3
2(b)	Mercur în alte lămpi fluorescente care nu depășește (per lampă):	
2(b)(1)	Lămpi liniare cu halofosfat cu tub > 28 mm (de ex. T10 și T12): 10 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(b)(2)	Lămpi neliniare cu halofosfat (toate diametrele): 15 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(b)(3)	Lămpi neliniare cu fosfor triband cu diametrul tubului > 17 mm (de exemplu T9): 15 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027. Se pot utiliza 10 mg per lampă din 30 noiembrie 2027 până pe 31 decembrie 2030
2(b)(4)-I	Lămpi pentru alte scopuri de iluminat general și pentru scopuri speciale (de exemplu lămpi cu inducție): 15 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
2(b)(4)-II	Lămpi care emit în principal lumină în spectrul ultraviolet: 15 mg	Expiră la data de 24 februarie 2027
2(b)(4)-III	Lămpi de urgență: 15 mg	Expiră la data de 24 februarie 2027
3	Mercur în lămpile fluorescente cu catod rece și lămpile fluorescente cu electrozi externi (CCFL și EEFL) în scopuri speciale utilizate în EEE introduse pe piață înainte de 24 februarie 2022 nu depășind (per lampă):	
3(a)	Lungime scurtă (≤ 500 mm): 3,5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
3(b)	Lungime medie (> 500 mm și $\leq 1\,500$ mm): 5 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
3(c)	Lungime lungă ($> 1\,500$ mm): 13 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(a)	Mercur în alte lămpi cu descărcare de joasă presiune (per lampă): 15 mg	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(a)-I	Mercur în lămpile cu descărcare, fără acoperire cu fosfor, la presiune joasă, în cazul în care aplicația necesită ca gama principală de ieșire spectrală a lămpii să fie în spectrul ultraviolet: se pot utiliza până la 15 mg de mercur per lampă	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(b)	Mercur în lămpile cu sodiu (vapori) de înaltă presiune pentru iluminat general, care nu depășește (per arzător) în lămpile cu indice îmbunătățit de redare a culorii $R_a > 80$: $P \leq 105$ W: se pot utiliza 16 mg per arzător	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(b)-I	Mercur în lămpile cu sodiu de înaltă presiune (vapori) pentru iluminat general, care nu depășește (per arzător) în lămpile cu indice îmbunătățit de redare a culorii $R_a > 60$: $P \leq 155$ W: se pot utiliza 30 mg per arzător	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(b)-II	Mercur în lămpile cu sodiu (vapori) de înaltă presiune pentru iluminat general, care nu	Expiră la data de 30 noiembrie 2027

1	2	3
	depășește (per arzător) în lămpile cu indice îmbunătățit de redare a culorii $R_a > 60$: $155\text{ W} < P \leq 405\text{ W}$: se pot utiliza 40 mg per arzător	
4(b)-III	Mercur în lămpile cu sodiu (vapori) de înaltă presiune pentru iluminat general, care nu depășește (per arzător) în lămpile cu indice îmbunătățit de redare a culorii $R_a > 60$: $P > 405\text{ W}$: se pot utiliza 40 mg per arzător	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(c)	Mercur în alte lămpi cu sodiu (vapori) de înaltă presiune pentru iluminat general, care nu depășește (per arzător):	
4(c)-I	$P \leq 155\text{ W}$: 20 mg	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(c)-II	$155\text{ W} < P \leq 405\text{ W}$: 25 mg	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(c)-III	$P > 405\text{ W}$: 25 mg	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(d)	Mercur în lămpi de înaltă presiune cu mercur (vapori) (HPMV)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(e)	Mercur în lămpile cu halogenuri metalice (MH)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(f)-I	Mercur în alte lămpi cu descărcare pentru scopuri speciale care nu sunt menționate în mod specific în prezenta anexă	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
4(f)-II	Mercur în lămpile cu vapori de mercur de înaltă presiune utilizate în proiectoare unde este necesară o putere ≥ 2000 lumen ANSI	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(f)-III	Mercur în lămpile cu vapori de sodiu de înaltă presiune utilizate pentru iluminatul horticulturii	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(f)-IV	Mercur în lămpile care emit lumină în spectrul ultraviolet	Expiră la data de 24 februarie 2027
4(g)	Mercur în tuburi cu descărcare luminoasă realizate manual, utilizate pentru semne, iluminat decorativ sau arhitectural și de specialitate și lucrări de artă luminoasă, în cazul în care conținutul de mercur este limitat după cum urmează: (a) 20 mg per pereche de electrozi + 0,3 mg per lungimea tubului în cm, dar nu mai mult de 80 mg, pentru aplicații în exterior și aplicații în interior expuse la temperaturi sub $20\text{ }^{\circ}\text{C}$; (b) 15 mg per pereche de electrozi + 0,24 mg per lungimea tubului în cm, dar nu mai mult de 80 mg, pentru toate celelalte aplicații de interior	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
5(a)	Plumb în tuburi catodice din sticlă	

1	2	3
5(b)	Plumb în sticlă de tuburi fluorescente care nu depășește 0,2 % din greutate	
6(a)	Plumbul ca element de aliere în oțel pentru prelucrare mecanică și în oțel galvanizat care conține până la 0,35 % plumb în greutate	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru categoriile 8, 9 și 11
6(a)-I	Plumbul ca element de aliere în oțel pentru prelucrare mecanică care conține până la 0,35 % plumb în greutate și în loturi de componente din oțel galvanizat la cald care conțin până la 0,2 % plumb în greutate	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru categoriile 1-7 și 10
6(b)	Plumbul ca element de aliere în aluminiu care conține până la 0,4 % plumb în greutate	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru categoriile 8, 9 și 11
6(b)-I	Plumbul ca element de aliere în aluminiu care conține până la 0,4 % plumb în greutate, cu condiția ca acesta să provină din reciclarea deșeurilor de aluminiu purtătoare de plumb	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru categoriile 1-7 și 10
6(b)-II	Plumbul ca element de aliere în aluminiu în scopuri de prelucrare cu un conținut de plumb de până la 0,4 % din greutate	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru categoriile 1-7 și 10
6 (c)	Aliaj de cupru care conține până la 4 % plumb în greutate	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate categoriile
7(a)	Plumb în lipituri cu temperatură ridicată de topire (adică aliaje pe bază de plumb care conțin 85 % din greutate sau mai mult plumb)	Se aplică categoriilor 1-11 (cu excepția cererilor prevăzute la poziția 24). Expiră la data de 30 noiembrie 2027
7(b)	Plumb în lipire pentru servere, sisteme de stocare și matrice de stocare, echipamente de infrastructură de rețea pentru comutare, semnalizare, transmisie și gestionarea rețelei pentru telecomunicații	
7(c)-I	Componente electrice și electronice care conțin plumb într-o sticlă sau ceramică, alta decât ceramica dielectrică, în condensatoare, de exemplu dispozitive piezoelectronice sau într-un compus cu matrice de sticlă sau ceramică	Se aplică categoriilor 1-10 (cu excepția aplicațiilor prevăzute la poziția 34). Expiră la data de 30 noiembrie 2027
7(c)-II	Plumb din ceramică dielectrică în condensatoare pentru o tensiune nominală de 125 V AC sau 250 V DC sau mai mare	Nu se aplică cererilor prevăzute la pozițiile 7(c)-I și 7(c)-IV. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
7(c)-III	Plumb din ceramică dielectrică în condensatoare pentru o tensiune nominală mai mică de 125 V AC sau 250 V DC	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 și după această dată poate fi utilizat

1	2	3
		în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de anul 2026
7(c)-IV	Plumb în materiale ceramice dielectrice pe bază de PZT pentru condensatoare care fac parte din circuite integrate sau semiconductori discreți	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate categoriile
8(a)	Cadmiul și compușii săi într-o singură lovitură de separare termică de tip pelete	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 și după această dată poate fi utilizat în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de anul 2026
8(b)	Cadmiul și compușii săi în contactele electrice	Se aplică categoriilor 8, 9 și 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
8(b)-I	Cadmiul și compușii săi în contactele electrice utilizate în: — întrerupătoare de circuit, — controlere de detectare termică, — protectoare termice pentru motoare (excluzând protectoarele termice etanșe pentru motoare), la comutatoare AC evaluate la: — 6 A și mai mult la 250 V AC sau — 12 A și mai mult la 125 V AC, comutatoare DC evaluate la 20 A și mai mult la 18 V DC sau mai mult, și — comutatoare pentru utilizare la frecvența de alimentare de cel puțin 200 Hz	Se aplică categoriilor 1-7 și 10. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
9	Crom hexavalent ca agent anticoroziv al sistemului de răcire din oțel carbon din frigiderelor cu absorbție până la 0,75 % din greutate în soluția de răcire	Se aplică categoriilor 8, 9 și 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
9(a)-I	Până la 0,75 % crom hexavalent în greutate, utilizat ca agent anticoroziv în soluția de răcire a sistemelor de răcire din oțel carbon ale frigiderelor cu absorbție (inclusiv minibaruri) concepute pentru a funcționa total sau parțial cu încălzitor electric, având o putere medie utilizată de intrare < 75 W în condiții de funcționare constantă	Se aplică categoriilor 1-7 și 10. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
9(a)-II	Până la 0,75 % crom hexavalent în greutate, utilizat ca agent anticoroziv în soluția de răcire a sistemelor de răcire din oțel carbon ale frigiderelor cu absorbție:	Se aplică categoriilor 1-7 și 10. Expiră la data de 30 noiembrie 2027

1	2	3
	— concepute să funcționeze integral sau parțial cu un încălzitor electric, având o putere medie utilizată absorbită ≥ 75 W în condiții de funcționare constante; — conceput pentru a funcționa complet cu încălzitor neelectric	
9(a)-III	Până la 0,7 % crom hexavalent în greutate, utilizat ca agent anticoroziv în fluidul de lucru al circuitului etanșat din oțel carbon al pompelor de căldură cu absorbție de gaz pentru încălzirea spațiului și a apei	Se aplică categoriei 1. Expiră la data de 31 noiembrie 2027
9(b)	Plumb în carcasele de rulmenți și bușele pentru compresoarele care conțin agent frigorific pentru aplicații de încălzire, ventilație, aer condiționat și refrigerare (HVACR)	Se aplică categoriilor 8, 9 și subcategoriilor acestora și categoriei 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
9(b)-(I)	Plumb în carcasele de rulmenți și bușele pentru compresoare ermetice scroll care conțin agent frigorific cu o putere electrică admisă egală sau sub 9 kW pentru aplicații de încălzire, ventilație, aer condiționat și refrigerare (HVACR)	Se aplică categoriei 1. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
11(a)	Plumbul utilizat în sistemele de conectori cu pini compatibile cu C-press	Poate fi utilizat în piesele de schimb pentru EEE introduse pe piață înaintea intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice
11(b)	Plumbul utilizat în alte sisteme de conectori cu pini care nu respectă C-press	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 și după această dată poate fi utilizat în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de anul 2026
12	Plumbul ca material de acoperire pentru inelul C al modulului de conducție termică	Poate fi utilizat în piesele de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice
13(a)	Plumb în sticle albe utilizate pentru aplicații optice	Se aplică tuturor categoriilor. Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate subcategoriile și categoriile
13(b)	Cadmiu și plumb în paharele cu filtru și paharele utilizate pentru standardele de reflexie	Se aplică categoriilor 8 și 9 și subcategoriilor acestora

1	2	3
		și categoriei 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
13(b)-(I)	Plumb în tipuri de sticlă cu filtru optic colorat cu ioni	Se aplică categoriilor 1-7 și 10. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
13(b)-(II)	Cadmiu în tipuri de sticlă cu filtru optic izbitor; excluzând cererile care intră sub incidența poziției 39	
13(b)-(III)	Cadmiu și plumb în glazurile utilizate pentru standardele de reflectanță	
14	Plumb în lipituri constând din mai mult de două elemente pentru legătura dintre pini și pachetul de microprocesoare cu un conținut de plumb de peste 80 % și mai mic de 85 % din greutate	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 și după această dată poate fi utilizat în piese de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de anul 2026
15	Plumb în lipire pentru a finaliza o conexiune electrică viabilă între matrița semiconductoare și suportul în pachetele de cipuri cu circuit integrat	Se aplică categoriilor 8, 9 și 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
15(a)	Plumb în lipire pentru a finaliza o conexiune electrică viabilă între matrița semiconductoare și purtătorul în pachetele de cipuri cu circuit integrat, unde se aplică cel puțin unul dintre următoarele criterii: — un nod de tehnologie semiconductoare de 90 nm sau mai mare; — o singură matriță de 300 mm ² sau mai mare în orice nod al tehnologiei semiconductoare; — pachete de matrițe stivuite cu matriță de 300 mm ² sau mai mare ori interpozitoare de siliciu de 300 mm ² sau mai mari	Se aplică categoriilor 1-7 și 10. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
16	Plumb în lămpi incandescente liniare cu tuburi acoperite cu silicat	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
17	Halogenură de plumb ca agent radiant în lămpile cu descărcare de înaltă intensitate (HID) utilizate pentru aplicații profesionale de reprografie	
18(a)	Plumbul ca activator în pulberea fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare atunci când este utilizat ca lămpi de specialitate pentru reprografie, litografie, capcane pentru insecte, procese fotochimice și de întărire care conțin fosfori, cum ar fi SMS ((Sr,Ba) ₂ MgSi ₂ O ₇ :Pb)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027

1	2	3
18(b)	Plumbul ca activator în pulberea fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare atunci când sunt utilizate ca lămpi de bronzare care conțin fosfori precum BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru categoriile 1-11
18(b)-I	Plumbul ca activator în pulberea fluorescentă (1 % plumb în greutate sau mai puțin) a lămpilor cu descărcare care conțin fosfori, cum ar fi BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), atunci când este utilizat în echipamentele medicale de fototerapie	Se aplică categoriilor 5 și 8, cu excepția cererilor acoperite de poziția 39 din anexa nr. 4 la prezenta Reglementare tehnică. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
19	Plumb cu PbBiSn-Hg și PbInSn-Hg în compoziții specifice ca amalgam principal și cu PbSn-Hg ca amalgam auxiliar în lămpile foarte compacte cu economie de energie (ESL)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
20	Oxid de plumb din sticlă utilizat pentru lipirea substraturilor din față și din spate ale lămpilor fluorescente plate utilizate pentru afișajele cu cristale lichide (LCD)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
21	Plumb și cadmiu în cernelurile de imprimare pentru aplicarea emailurilor pe ochelari, cum ar fi paharele borosilicate și soda-var	Se aplică categoriilor 8 și 9. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
21(a)	Cadmiul, atunci când este utilizat în sticla imprimată color pentru a oferi funcții de filtrare, utilizat ca și componentă în aplicațiile de iluminat instalate în afișajele și panourile de control ale EEE	Se aplică categoriilor 1-7 și 10, cu excepția cererilor acoperite de poziția 21(b) sau de poziția 39. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
21(b)	Cadmiul în cernelurile de imprimare pentru aplicarea emailurilor pe ochelari, cum ar fi paharele borosilicate și soda-var	Se aplică categoriilor 1-7 și 10, cu excepția cererilor acoperite de poziția 21(a) sau 39. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
21(c)	Plumb în cernelurile de imprimare pentru aplicarea emailurilor pe altele decât sticlele borosilicate	Se aplică categoriilor 1-7 și 10. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
23	Plumb în finisaje ale componentelor cu pas fin, altele decât conectorii cu pas de 0,65 mm sau mai puțin	Poate fi utilizat în piesele de schimb pentru EEE introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice
24	Plumb în lipire pentru lipirea la condensatoare ceramice multistrat, discoidale și planare, prelucrate prin orificiu	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate categoriile

1	2	3
25	Oxid de plumb în afişajele emiţătorului de electroni cu conducţie de suprafaţă (SED) utilizat în elementele structurale, în special în frita de etanşare şi inelul de frită	
26	Oxid de plumb în plicul de sticlă al lămpilor negre albastre	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
27	Aliaje de plumb ca lipit pentru traductoarele utilizate în difuzoare de mare putere (desemnate să funcţioneze timp de câteva ore la niveluri de putere acustică de 125 dB SPL şi mai sus)	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
29	Plumb legat în sticlă de cristal, aşa cum este definit în anexa I (categoriile 1, 2, 3 şi 4) la Directiva Consiliului 69/493/CEE	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate categoriile
30	Aliaje de cadmiu ca îmbinări electrice/mechanice de lipit la conductorii electrici amplasaţi direct pe bobina vocală în traductoare utilizate în difuzoarele de mare putere cu niveluri de presiune sonoră de 100 dB (A) şi mai mult	
31	Plumb în materialele de lipit din lămpile fluorescente plate fără mercur (care, de exemplu, sunt utilizate pentru afişaje cu cristale lichide, design sau iluminat industrial)	
32	Oxid de plumb în frită de etanşare utilizat pentru realizarea ansamblurilor de ferestre pentru tuburile laser cu Argon şi Krypton	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate categoriile
33	Plumb în lipituri pentru lipirea firelor subţiri de cupru cu diametrul de 100 µm şi mai puţin în transformatoarele de putere	
34	Plumb în elementele potenţiometrului trimmer pe bază de cermet	Se aplică tuturor categoriilor. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
36	Mercur folosit ca inhibitor de pulverizare catodică în ecranele cu plasmă DC cu un conţinut de până la 30 mg per afişaj	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
37	Plumb în stratul de placare al diodelor de înaltă tensiune pe baza unui corp de sticlă de borat de zinc	Expiră la data de 30 noiembrie 2027 pentru toate categoriile
38	Cadmiu şi oxid de cadmiu în paste cu peliculă groasă utilizate pe oxidul de beriliu lipit de aluminiu	
39(a)	Selenură de cadmiu în puncte cuantice nanocristale semiconductoare pe bază de	Expiră pentru toate categoriile la data intrării în

1	2	3
	cadmiu, pentru utilizarea în aplicații de iluminare a afișajului ($< 0,2 \mu\text{g Cd per mm}^2$ de suprafață a ecranului)	vigoare a prezentei Reglementări tehnice
39(b)	Cadmiu în puncte cuantice nanocristale cu semiconductori deplasate direct depuse direct pe cipurile semiconductoare LED pentru utilizare în aplicații de afișare și proiecție ($< 5 \mu\text{g Cd per mm}^2$ de suprafață a cipului LED) cu o cantitate maximă per dispozitiv de 1 mg	Expiră pentru toate categoriile la data de 31 decembrie 2027
40	Cadmiu în fotorezistoare pentru optocuple analogice aplicate în echipamente audio profesionale	Expiră la data de 30 noiembrie 2027
41	Plumb în lipirile și finisajele de terminare ale componentelor electrice și electronice și finisajele plăcilor de circuite imprimate utilizate în modulele de aprindere și alte sisteme electrice și electronice de control al motoarelor, care din motive tehnice trebuie să fie montate direct pe sau în carterul sau cilindrul motoarelor cu combustie portabile (clasele SH:1, SH:2, SH:3 din Directiva 97/68/CE a Parlamentului European)	Se aplică tuturor categoriilor. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
42	Plumb în rulmenții și bușele motoarelor cu combustie internă alimentate cu motorină sau cu combustibil gazos, aplicate în echipamente de uz profesional nonrutier: — cu cilindrul totală a motorului ≥ 15 litri; sau — cu cilindrul totală a motorului < 15 litri și motorul este proiectat să funcționeze în aplicații în care timpul dintre semnalul de pornire și sarcina maximă este necesar să fie mai mic de 10 secunde; sau întreținerea regulată este de obicei efectuată într-un mediu exterior dur și murdar, cum ar fi aplicațiile de minerit, construcții și agricultură	Se aplică categoriei 11, cu excepția cererilor reglementate de poziția 6(c) din prezenta anexă. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
43	Ftalatul de bis(2-etilhexil) în componentele din cauciuc ale sistemelor motoarelor, conceput pentru a fi utilizat în echipamente care nu sunt destinate exclusiv utilizării consumatorilor și cu condiția ca niciun material plastifiat să nu intre în contact cu mucoasele umane sau să intre în contact prelungit cu pielea umană, iar valoarea concentrației de bis(2-etilhexil) ftalat să nu depășească: (a) 30 % din greutatea cauciucului pentru:	Se aplică categoriei 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027

1	2	3
	(i) acoperiri ale garniturii; (ii) garnituri din cauciuc solid; sau (iii) componente din cauciuc incluse în ansambluri de cel puțin trei componente care utilizează energie electrică, mecanică sau hidraulică pentru a lucra și atașate la motor; (b) 10 % din greutatea cauciucului pentru componentele care conțin cauciuc care nu sunt menționate la litera (a). În sensul acestui compartiment, „contact prelungit cu pielea umană” înseamnă contactul continuu cu o durată mai mare de 10 minute sau contactul intermitent pe o perioadă de 30 de minute pe zi	
44	Plumb în lipirea senzorilor, actuatorilor și unităților de comandă ale motoarelor cu combustie în domeniul de aplicare al Regulamentului (UE) 2016/1628 al Parlamentului European și al Consiliului, instalat în echipamente utilizate în poziții fixe în timpul funcționării, care sunt concepute pentru profesioniști, dar sunt folosite și de utilizatorii neprofesioniști	Se aplică categoriei 11. Expiră la data de 30 noiembrie 2027
45	Diazidă de plumb, stîfnat de plumb, dipicramat de plumb, plumb portocaliu (tetroxid de plumb), dioxid de plumb în inițiatorii electrice și electronici ai explozivilor de uz civil (profesional) și cromat de bariu în sarcină de întârziere pirotehnică îndelungată a inițiatorilor electrice de explozivi de uz civil (profesional)	Se aplică categoriei 11. Expiră la data de 31 noiembrie 2027
46	Cadmiu și plumb în profile din plastic care conțin amestecuri produse din deșeuri de clorură de polivinil (în continuare – <i>PVC rigid recuperat</i>), utilizate pentru ferestre și uși electrice și electronice, în cazul în care concentrația din materialul PVC rigid recuperat nu depășește 0,1 % cadmiu în greutate și 1,5 % plumb în greutate. Începând cu 28 mai 2026, PVC rigid recuperat de la ferestre și uși electrice și electronice va fi utilizat numai pentru producerea de articole noi din categoriile specificate la punctul 63 subpunctul 18 literele (a)-(d) din anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Furnizorii de articole din PVC care conțin PVC rigid recuperat cu o concentrație de plumb egală sau mai mare de 0,1 % din	Se aplică categoriei 11. Expiră la data de 31 noiembrie 2027

1	2	3
	greutatea materialului PVC se asigură, înainte de a introduce acele articole pe piață, că sunt marcate vizibil, lizibil și de neșters cu mențiunea: „Conține $\geq 0,1$ % plumb”. În cazul în care marcajul nu poate fi furnizat pe articol din cauza naturii articolului, acesta trebuie să fie pe ambalajul articolului. Furnizorii de articole din PVC care conțin PVC rigid recuperat trebuie să prezinte autorităților naționale de aplicare, la cerere, dovezi cu documente pentru a justifica afirmațiile privind originea recuperată a PVC-ului din articolele respective. Certificatele emise de scheme pentru a furniza dovada trasabilității și a conținutului reciclat, cum ar fi cele dezvoltate în conformitate cu EN 15343:2007 sau standarde echivalente recunoscute, pot fi utilizate pentru a susține astfel de afirmații pentru articolele din PVC produse în UE. Revendicările făcute cu privire la originea recuperată a PVC-ului din articolele importate vor fi însoțite de un certificat care oferă dovada echivalentă a trasabilității și a conținutului reciclat, eliberat de un terț independent	

Anexa nr. 4
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

**Aplicații exceptate de la restricțiile prevăzute la punctul 6 specifice
dispozitivelor medicale și instrumentelor de monitorizare și control**

Echipamente care utilizează sau detectează radiații ionizante

1. Plumb, cadmiu și mercur în detectoare pentru radiații ionizante
2. Rulmenți de plumb în tuburi cu raze X
3. Plumb în dispozitivele de amplificare a radiațiilor electromagnetice: placă microcanal și placă capilară
4. Plumb în frită de sticlă a tuburilor cu raze X și intensificatoare de imagine și plumb în liant frită de sticlă pentru asamblarea laserelor cu gaz și pentru tuburile vidate care convertesc radiația electromagnetică în electroni
5. Plumb în ecranare pentru radiații ionizante
6. Plumb în obiectele de testare cu raze X
7. Cristale de difracție de raze X cu stearat de plumb
8. Sursă de izotop radioactiv de cadmiu pentru spectrometre portabile de fluorescență cu raze X

Senzori, detectoare și electrozi

9. Plumb și cadmiu în electrozii selectivi de ioni, inclusiv electrozii de pH din sticlă
10. Anozii de plumb în senzorii electrochimici de oxigen
11. Plumb, cadmiu și mercur în detectoare de lumină infraroșie
12. Mercur în electrozii de referință: clorură de mercur cu conținut scăzut de clorură, sulfat de mercur și oxid de mercur

Altele

13. Cadmiu în laserele cu heliu-cadmiu
14. Plumb și cadmiu în lămpile de spectroscopie cu absorbție atomică
15. Plumbul din aliaje ca supraconductor și conductor termic în RMN (rezonanță magnetică nucleară)
16. Plumb și cadmiu în legăturile metalice creând circuite magnetice supraconductoare în detectoare RMN, SQUID sau FTMS (spectrometru de masă cu transformată Fourier). Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027
17. Plumb în contragreutăți
18. Plumbul din materiale piezoelectrice monocristaline pentru traductoare cu ultrasunete
19. Plumbul din lipituri pentru lipirea la traductoarele ultrasonice

20. Mercur în punți de măsurare a capacității și a pierderilor de foarte mare precizie și în comutatoare și rele RF de înaltă frecvență din instrumentele de monitorizare și control care nu depășesc 20 mg de mercur per comutator sau releu

21. Plumbul din lipituri în defibrilatoarele portabile de urgență

22. Plumb în lipirile modulelor de imagistică în infraroșu de înaltă performanță pentru a detecta în intervalul 8-14 μm

23. Plumb în cristale lichide pe ecrane cu siliciu (LCoS)

24. Cadmiu în filtrele de măsurare cu raze X

25. Cadmiul din straturile de fosfor din intensificatoarele de imagine pentru imagini cu raze X până la data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și din piesele de schimb pentru sistemele cu raze X introduse pe piața națională înainte de anul 2026

26. Marker de acetat de plumb pentru utilizarea în cadrele capului stereotactic pentru utilizare cu CT și RMN și în sistemele de poziționare pentru echipamente de terapie cu fascicule gamma și particule. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

27. Plumb ca element de aliere pentru rulmenți și suprafețe de uzură din echipamentele medicale expuse la radiații ionizante. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

28. Plumb care permite conexiuni etanșe la vid între aluminiu și oțel în intensificatoarele de imagine cu raze X. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

29. Plumb în acoperirile de suprafață ale sistemelor de conectori cu pini care necesită conectori nemagnetici ce sunt utilizați în mod durabil la o temperatură sub $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ în condiții normale de funcționare și depozitare. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

30. Plumb în următoarele aplicații care sunt utilizate în mod durabil la o temperatură sub $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ în condiții normale de funcționare și depozitare:

(a) aliaje de lipit pe plăci de circuite imprimate;

(b) acoperiri pentru terminarea componentelor electrice și electronice și acoperiri pentru plăcile cu circuite imprimate;

(c) aliaje de lipit pentru conectarea firelor și cablurilor;

(d) lipire care conectează traductoare și senzori.

31. Plumbul din aliajele de lipit ale conexiunilor electrice ale senzorilor de măsurare a temperaturii din dispozitivele concepute pentru a fi utilizate periodic la temperaturi sub $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

32. Plumb în lipituri:

— acoperiri terminale ale componentelor electrice și electronice și plăci de circuite imprimate;

— conexiuni ale cablurilor electrice, scuturilor și conectorilor închiși; care sunt folosite în:

(a) câmpuri magnetice în sfera cu o rază de 1 m în jurul izocentrului magnetului în echipamentele medicale de imagistică prin rezonanță magnetică,

inclusiv monitoare pentru pacient concepute pentru a fi utilizate în această sferă sau

(b) câmpuri magnetice la o distanță de 1 m de suprafețele exterioare ale magneților ciclotron, magneți pentru transportul fasciculului și controlul direcției fasciculului aplicați pentru terapia cu particule;

(c) bobine neintegrate RMN, pentru care declarația de conformitate a acestui model este emisă pentru prima dată înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice;

(d) dispozitive RMN, inclusiv bobine integrate, care sunt utilizate în câmpuri magnetice pe o rază de 1 m în jurul izocentrului magnetului în echipamentele medicale de imagistică prin rezonanță magnetică, pentru care declarația de conformitate este emisă pentru prima dată înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

33. Plumbul din lipituri pentru montarea detectoarelor digitale cu telură de cadmiu și telură de cadmiu și zinc pe plăcile de circuite imprimate. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

34. Plumbul din aliaje, ca supraconductor sau conductor termic, utilizat în capetele reci criorăcitoare și/sau în sondele reci criorăcite și/sau în sistemele de echipotential criorăcite, în dispozitivele medicale (categoria 8) și/sau în instrumentele industriale de monitorizare și control. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

35. Crom hexavalent în distribuitoare alcaline utilizate pentru crearea fotocatozilor în intensificatoarele de imagine cu raze X până la data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice și în piesele de schimb pentru sistemele cu raze X introduse pe piața națională înainte de anul 2026

36. Plumb, cadmiu, crom hexavalent și eteri difenilici polibromurați (PBDE) în piesele de schimb recuperate din și utilizate pentru repararea sau recondiționarea dispozitivelor medicale, inclusiv dispozitivele medicale de diagnostic in vitro, sau microscopale electronice și accesoriile acestora, cu condiția ca reutilizarea să aibă loc în buclă închisă auditabilă de la întreprindere la întreprindere pentru a fi notificat pentru a reutiliza piesele de returnare ale clientului. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027:

- pentru utilizarea în dispozitive medicale, altele decât dispozitivele medicale de diagnostic in vitro;

- pentru utilizarea în dispozitivele medicale de diagnostic in vitro;

- pentru utilizarea în microscopale electronice și accesoriile acestora.

37. Plumbul din lipirile de pe plăcile cu circuite imprimate ale detectoarelor și unităților de achiziție de date pentru tomografele cu emisie de pozitroni care sunt integrate în echipamentele de imagistică prin rezonanță magnetică. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

38. Plumbul din lipirile de pe plăcile de circuite imprimate populate utilizate în dispozitive medicale mobile din clasa IIa și IIb, altele decât defibrilatoarele portabile de urgență. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

39. Plumb ca activator în pulberea fluorescentă a lămpilor cu descărcare atunci când este utilizat pentru lămpile de fotoforeză extracorporală care conțin fosfor BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$). Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

40. Mercur în lămpi fluorescente cu catod rece pentru afișaje cu cristale lichide cu iluminare din spate, care nu depășește 5 mg per lampă, utilizat în instrumentele industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

41. Plumb utilizat în alte sisteme de conectori cu pini care nu sunt conforme cu C-press pentru instrumentele industriale de monitorizare și control. Excepția expiră la data de 30 noiembrie 2027. Poate fi utilizat după această dată în piese de schimb pentru instrumentele industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de anul 2026

42. Plumbul din electrozii de platină platinizat, utilizați pentru măsurători de conductivitate, în cazul în care se aplică cel puțin una dintre următoarele condiții:

(a) măsurători cu o gamă largă de măsurători cu un interval de conductivitate care acoperă mai mult de 1 ordin de mărime (de exemplu, interval între 0,1 mS/m și 5 mS/m) în aplicații de laborator pentru concentrații necunoscute;

(b) măsurători ale soluțiilor cu o precizie de $\pm 1\%$ din intervalul de eșantionare și în care este necesară o rezistență ridicată la coroziune a electrodului pentru oricare dintre următoarele:

(i) soluții cu o aciditate $< \text{pH } 1$;

(ii) soluții cu o alcalinitate $> \text{pH } 13$;

(iii) soluții corozive care conțin gaz halogen;

(c) măsurători ale conductivităților peste 100 mS/m care trebuie efectuate cu instrumente portabile. Restricția expiră la data intrării în vigoare a prezentei Reglementări tehnice

43. Plumb în lipire într-o interfață de elemente de matriță stivuite cu suprafețe mari, cu mai mult de 500 de interconexiuni per interfață, care sunt utilizate în detectoarele de raze X ale sistemelor de tomografie computerizată și de raze X. Expiră la data de 30 noiembrie 2027 și poate fi utilizat după această dată în piesele de schimb pentru sistemele CT și cu raze X introduse pe piață înainte de anul 2026

44. Plumb în plăci cu microcanal (MCP) utilizat în echipamente în care este prezentă cel puțin una dintre următoarele proprietăți:

(a) o dimensiune compactă a detectorului pentru electroni sau ioni, în care spațiul pentru detector este limitat la maximum 3 mm/MCP (grosimea detectorului + spațiu pentru instalarea MCP), maximum 6 mm în total, iar un design alternativ

care oferă mai mult spațiu pentru detector este impracticabil din punct de vedere științific și tehnic;

(b) o rezoluție spațială bidimensională pentru detectarea electronilor sau ionilor, în cazul în care se aplică cel puțin una dintre următoarele:

- (i) un timp de răspuns mai scurt de 25 ns;
- (ii) o zonă de detectare a probei mai mare de 149 mm²;
- (iii) un factor de multiplicare mai mare de $1,3 \times 10^3$;

(c) un timp de răspuns mai mic de 5 ns pentru detectarea electronilor sau ionilor;

(d) o zonă de detectare a probei mai mare de 314 mm² pentru detectarea electronilor sau ionilor;

(e) un factor de multiplicare mai mare de $4,0 \times 10^7$.

Această scutire expiră la data de 30 noiembrie 2027:

- pentru dispozitivele medicale și instrumentele de monitorizare și control;
- pentru dispozitivele medicale de diagnostic in vitro;
- pentru instrumentele industriale de monitorizare și control.

45. Plumbul din ceramică dielectrică în condensatoare pentru o tensiune nominală mai mică de 125 V AC sau 250 V DC pentru instrumente industriale de monitorizare și control. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027. Poate fi utilizat după această dată în piese de schimb pentru instrumentele industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de anul 2026

46. Plumb ca stabilizator termic în clorură de polivinil (PVC) utilizat ca material de bază în senzorii electrochimici amperometrici, potențiometrici și conductometrici care sunt utilizați în dispozitivele medicale de diagnostic in vitro pentru analiza sângelui și a altor fluide corporale și gaze corporale. Expiră la data de 30 noiembrie 2027

46.1. Plumb ca stabilizator termic în clorură de polivinil (PVC) utilizat ca material de bază în senzorii electrochimici amperometrici, potențiometrici și conductometrici care sunt utilizați în dispozitivele medicale de diagnostic in vitro pentru analiza creatininei și a azotului ureic din sângele total. Se aplică categoriei 8. Expiră la data de 30 noiembrie 2027

47. Mercur în conectorii electrici rotativi utilizați în sistemele de imagistică cu ultrasunete intravasculare capabile de moduri de funcționare cu frecvență înaltă (> 50 MHz). Expiră la data de 30 noiembrie 2027

48. Anozii de cadmiu în celulele Hersch pentru senzorii de oxigen utilizați în instrumentele industriale de monitorizare și control, unde este necesară o sensibilitate sub 10 ppm. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027. Cadmiu în tuburile camerelor video tolerante la radiații concepute pentru camere cu o rezoluție centrală mai mare de 450 de linii TV care sunt utilizate în medii cu expunere la radiații ionizante care depășește 100 Gy/oră și o doză totală mai mare de 100 kGy. Se aplică categoriei 9. Expiră la data de 31 martie 2027

49. Ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP) în electrozii ion-selectivi aplicați în analiza la punctul de îngrijire a substanțelor ionice prezente în fluidele corpului uman și/sau în fluidele de dializă. Restricția expiră la data de 21 iulie 2028

50. Ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP) în componentele din plastic din bobinele detectoarelor RMN. Restricția expiră la data de 30 noiembrie 2027

51. Ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP), ftalat de butil benzil (BBP), ftalat de dibutil (DBP) și ftalat de diizobutil (DIBP) în piesele de schimb recuperate și utilizate pentru repararea sau recondiționarea dispozitivelor medicale, inclusiv a dispozitivelor medicale de diagnostic in vitro și a accesoriilor care pot fi reutilizate, cu condiția ca reutilizarea lor închisă să aibă loc în sisteme de returnare business-to-business și ca fiecare reutilizare a pieselor să fie notificată clientului. Restricția expiră la data de 28 iulie 2028

52. Plumbul din cablurile și firele supraconductoare din bismut stronțiu calciu oxid de cupru (BSCCO) și plumb în conexiunile electrice la aceste fire. Restricția expiră la data de 30 iunie 2027

53. Mercur în traductoare de presiune în topitură pentru reometre capilare la temperaturi peste 300 °C și presiuni peste 1 000 bar.

Se aplică categoriei 9 și expiră la data 30 noiembrie 2027

Anexa nr. 5
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

**Cererile de acordare, reînnoire sau revocare a unor derogări
prevăzute pentru utilizarea unor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice**

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, care să demonstreze, după caz, următoarele:
 - că eliminarea sau substituirea substanței periculoase este, în momentul solicitării, științific sau tehnic imposibilă;
 - că substanțele alternative nu asigură nivelul necesar de fiabilitate tehnică în produsul final;
 - că efectele negative totale asupra mediului și asupra sănătății și securității consumatorului provocate de substituire pot depăși avantajele totale pentru mediu și pentru sănătatea și securitatea consumatorului;
- (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 deșeuri de EEE, precum și privind dispozițiile referitoare la tratarea corespunzătoare a deșeurilor în conformitate cu Legea nr. 209/2016 privind deșeurile;
- (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.

Anexa nr. 6
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

Declarația de conformitate UE

1. Modelul de produs/produsul (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie):
2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:
3. Prezenta declarație de conformitate UE este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:
4. Obiectul declarației (identificarea EEE permițând trasabilitatea; poate include, dacă este necesar, o imagine color, suficient de clară pentru identificarea EEE):
5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu prevederile (se indică reglementările tehnice aplicabile):
6. Referințe la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:
7. Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele _____
(locul și data emiterii) _____
(numele, funcția) (semnătura) _____

Anexa nr. 7
la Reglementarea tehnică privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase
în echipamentele electrice și electronice

Procedura de control intern al echipamentelor electrice și electronice

1. Controlul intern al producției

Controlul intern al producției este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2-4 din prezenta anexă, asigură și declară pe proprie răspundere că produsele satisfac cerințele prezentei Reglementări tehnice.

2. Documentația tehnică

Producătorul întocmește documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea echipamentelor electrice și electronice 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 funcționarea echipamentelor electrice și electronice. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

- (a) o descriere generală a echipamentelor electrice și electronice;
- (b) desenele de proiectare și de fabricare, precum și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;
- (c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme, precum și a funcționării echipamentelor electrice și electronice;
- (d) o listă a standardelor moldovenești care adoptă standardele europene armonizate aplicate, integral sau parțial, 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 reglementărilor tehnice, iar în cazurile în care respectivele standarde armonizate sau standarde internaționale ori naționale nu au fost aplicate – o descriere a soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea obiectivelor privind securitatea ale prezentei Reglementări tehnice, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde moldovenești care adoptă standardele armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;
- (e) rezultatele calculelor de proiectare realizate și ale examinărilor efectuate;
- (f) rapoartele de încercări.

3. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea echipamentelor electrice fabricate cu documentația tehnică menționată la punctul 2 și cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

4. Marcajul CE și declarația de conformitate UE

Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare echipament electric în parte care îndeplinește cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru un model de produs și o păstrează împreună cu documentația tehnică la dispoziția Inspectoratului pentru Protecția Mediului timp de 10 ani după introducerea pe piață a echipamentului electric. Declarația de conformitate UE identifică echipamentul electric pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației de conformitate UE este pusă la dispoziția Inspectoratului pentru Protecția Mediului, la cerere.

5. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului stabilite la punctul 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

NOTA DE FUNDAMENTARE
la proiectul hotărârii de Guvern pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea
utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Proiectul hotărârii de Guvern pentru aprobarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice (<i>în continuare - proiect</i>), a fost elaborat de către Ministerul Mediului, în cadrul proiectului Twinning „Calitatea aerului și mediul înconjurător” finanțat de Uniunea Europeană.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
2.1. Temeiul legal, sau după caz, sursa proiectului actului normativ
Necesitatea elaborării proiectului reiese din prevederile art.17 alin (5) al Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, art. 50, aliniatul (3) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și al Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (aprobat prin Hotărârea de Guvern nr.212/2018). Prezentul proiect, este elaborat în baza reglementărilor care vizează reducerea și eliminarea impactului substanțelor chimice asupra mediului și a sănătății populației prin dezvoltarea unui sistem durabil de management al substanțelor chimice din punct de vedere legislativ, tehnic și informațional. Aceste acțiuni sunt incluse în Obiectivul general 10 Asigurarea unui mediu sănătos și sigur din Strategia națională de dezvoltare „Moldova Europeană 2030”, aprobată prin Legea nr. 315/2022, de prevederile Planului național de dezvoltare pentru anii 2023-2025, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 89/2023, dar și de prevederile Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova, pentru anii 2013-2027, aprobată prin HG nr.248/2013. Proiectul este inclus în Programul Național de Aderare, pentru anii 2025-2029, aprobat prin HG nr.306/2025 , poziționat în Capitolul 27 , clusterul 4 „ Agenda verde și conectivitatea sustenabilă, sub acțiunea 62. La fel, este inclus în Planul național de reglementare pentru anii 2025, aprobat prin HG 841/2024, pe domeniul mediu, inclus sub acțiunea 336. Totodată, prin semnarea și ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin Legea nr. 112/2014, Anexa XVI, Capitolul Substanțe chimice periculoase, Republica Moldova și-a asumat un șir de angajamente îndreptate spre aliniere la normele și standardele Uniunii Europene, în mai multe domenii, printre care și domeniul „mediului”, incluzând reglementări stricte pentru controlul substanțelor chimice periculoase.
2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative
În contextul statutului Republicii Moldova de țară-candidată la Uniunea Europeană, condiția principală care a impus elaborarea proiectului de act normativ este necesitatea de aliniere a cadrului legislativ național la reglementările Uniunii Europene. Raportul de evaluare a Comisiei Europene (RE 2024) specifică despre faptul că Republica Moldova este la o etapă incipientă de aliniere la cadrul european privind cerințele restricționare a substanțelor chimice periculoase, astfel fiind necesară consolidarea progresului de aliniere a legislației naționale cu reglementările UE. Astfel, pentru a alinia cadrul normativ național la standardele UE, a elimina barierele în calea comerțului, a asigura libera circulație a bunurilor și nu în ultimul rând pentru a asigura o gestionare durabilă a substanțelor chimice în scopul protecției mediului și sănătății populației acțiunea de elaborare a proiectului vizat a fost setată în Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025, dar și în Măsurile pentru Pachetul de Extindere. Problema care urmează a fi soluționată prin elaborarea și aprobarea prezentului proiect definește riscul ridicat pentru mediul înconjurător și sănătatea umană care tinde să se amplifice în lipsa intervenției. Menționăm că, cadrul juridic actual privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice este incomplet și fragmentat. Lipsesc reglementări bine stabilite care să asigure o monitorizare eficientă a respectării restricțiilor privind utilizarea substanțelor periculoase, precum plumbul, mercurul, cadmiul, cromul hexavalent, bifenilii polibromurați (PBB), difenileterii polibromurați (PBDE) și ftalații, atât în procesul de fabricație al echipamentelor electrice și electronice, cât și la plasarea pe piață a produselor sigure pentru consumatori.

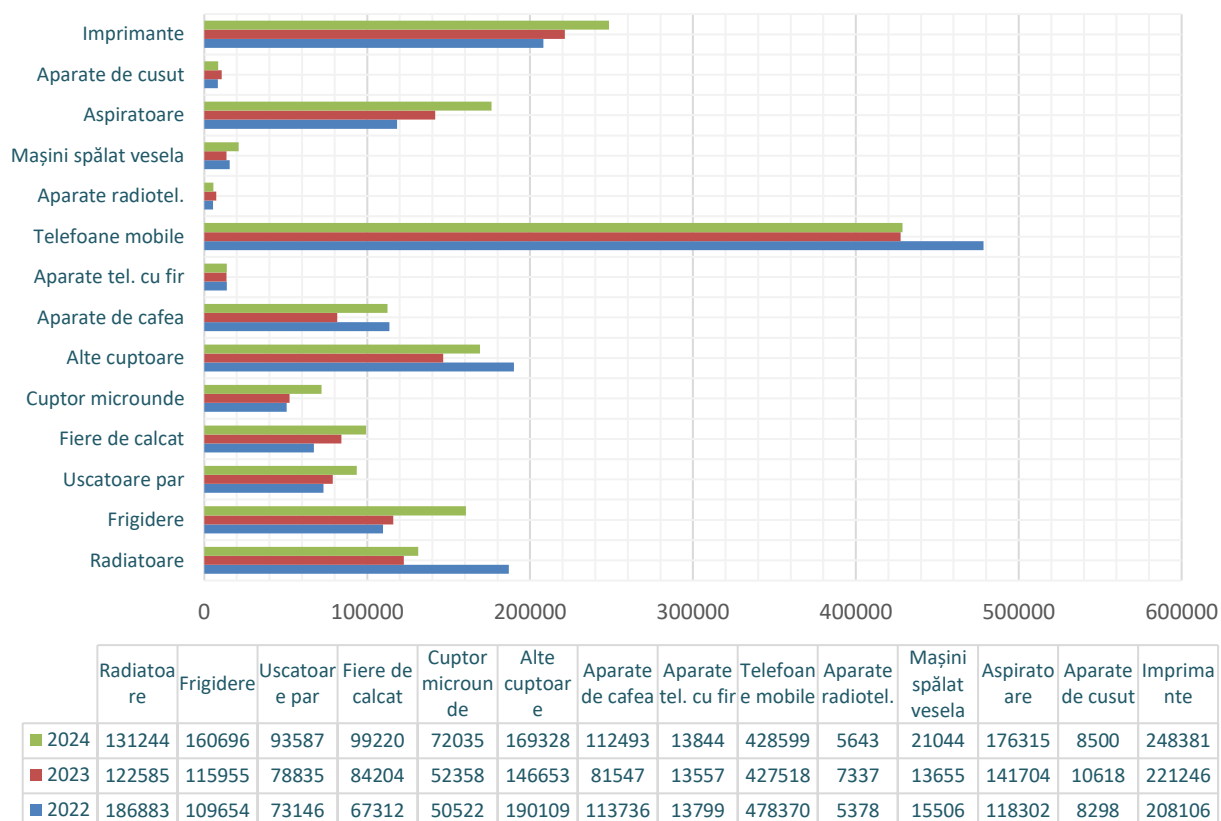
Respectiv, reglementările stricte aplicabile pentru toate entitățile implicate în gestionarea acestora (pe întreg ciclul de viață a substanței) vor reduce riscurile cu care aceste substanțe sunt asociate.

În ceea ce privește nemijlocit sectorul echipamentelor electrice și electronice, menționăm că acesta reprezintă un sector prioritar în promovarea economiei verzi și circulare în Republica Moldova, având în vedere atât provocările, cât și potențialul semnificativ al acestuia. O provocare majoră este reciclarea insuficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, deoarece acestea pot conține depășiri ale concentrațiilor de substanțe periculoase care pot duce la poluarea mediului, având un efect grav asupra ecosistemelor. Procesul insuficient de reciclare contribuie la eliberarea emisiilor toxice în aer, generând riscuri semnificative pentru sănătatea populației.

În scop preventiv, articolul 50, alineatul (3) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile interzice plasarea pe piață a echipamentelor electrice și electronice care depășesc anumite concentrații maxime admise de substanțe periculoase: 0,1% în greutate pentru mercur, plumb, crom hexavalent, bifenili polibromurați (PBB), difenileterii polibromurați (PBDE), și 0,01% pentru cadmiu, cu excepția echipamentelor pentru care sunt stabilite derogări specifice. Deși această prevedere reprezintă un pas important în prevenirea utilizării substanțelor periculoase în echipamente electrice și electronice, ea nu este suficientă pentru a aborda pe deplin problemele de mediu și sănătate publică, dat fiind faptul că lipsește un cadru unitar și coerent care să asigure implementarea efectivă a acestor restricții.

Conform datelor din Figura 2, în perioada anului 2024 se înregistrează o majorare a produselor de echipamente electrice și electronice importate în Republica Moldova, ce duce la riscul de emisii de substanțe periculoase conținute în deșeurile de echipamente electrice și electronice în timpul procesului de gestionare a acestora.

Figura 2. Cantitatea produselor de echipamente electrice și electronice importate în Republica Moldova în perioada anilor 2022-2024, bucăți.



Sursa: date oficiale al Serviciului Vamal.

Lipsa unui act normativ dedicat acestei nișe care să transpună integral în legislația națională prevederile Directivei 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8.06.2011 privind restricțiile de

utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice (**Directiva RoHS**) conduce la dificultăți în controlul și monitorizarea utilizării substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice, acest fapt afectând mediul și, implicit sănătatea populației.

De asemenea, această situație creează obstacole pentru producătorii locali și importatori în ceea ce privește accesul pe piața Uniunii Europene, unde respectarea cerințelor impuse de Directiva RoHS este obligatorie. Aceste cerințe includ, pe de o parte, limitarea conținutului anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, prin stabilirea unor limite maxime admisibile, iar pe de altă parte, obligații privind conformitatea produselor, cum ar fi aplicarea marcajului CE, întocmirea declarației UE de conformitate, elaborarea și păstrarea documentației tehnice aferente, precum și implementarea unor proceduri interne de control al producției care să asigure respectarea continuă a cerințelor prevăzute de directivă.

În acest context, se impune adoptarea unei abordări armonizate în vederea remedierii acestor deficiențe, prin elaborarea și implementarea Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice. Proiectul va stabili cadrul normativ aplicabil, incluzând cerințele tehnice, procedurile de evaluare a conformității și obligațiile ce revin operatorilor economici cu privire la utilizarea substanțelor chimice periculoase în procesul de fabricație a anumitor categorii de echipamente electrice și electronice, precum și condițiile aplicabile plasării acestora pe piață, către consumatorul final.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul de act normativ are ca obiectiv principal reducerea cu minimum 70% a principalilor factori de risc pentru sănătatea populației și a mediului până la finele anului 2025.

Prevederile principale ale Reglementării tehnice privind restricționarea anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice sunt:

1. Reglementarea domeniului de aplicare, incluzând categoriile de echipamente electrice și electronice supuse prevederilor actului normativ, conform clasificării stabilite în Anexa I a proiectului;
2. Definirea noțiunilor relevante și reglementarea limitelor maxime admise pentru substanțele periculoase în echipamentele electrice și electronice, conform Anexei II: plumb (Pb), mercur (Hg), cadmiu (Cd), crom hexavalent (Cr⁶⁺), bifenili polibromurați (PBB), eteri de difenil polibromurați (PBDE), precum și ftalații DEHP, BBP, DBP și DIBP, prin stabilirea concentrațiilor maxime admise în materialele omogene.
3. Reglementarea condițiilor de aplicare a derogărilor de la interdicția utilizării substanțelor periculoase, în cazurile justificate tehnic, în care substituirea acestora nu este posibilă sau fezabilă, în conformitate cu prevederile și anexele aplicabile din proiectul actului normativ.
4. Stabilirea obligațiilor ce revin operatorilor economici (producători, importatori, distribuitori), inclusiv:
 - introducerea pe piață doar a produselor conforme cu cerințele reglementate;
 - aplicarea marcajului CE;
 - întocmirea și păstrarea declarației UE de conformitate;
 - elaborarea documentației tehnice relevante;
 - implementarea procedurilor interne de control al producției pentru asigurarea conformității continue a produselor;
5. Determinarea atribuțiilor autorităților competente în domeniul supravegherii pieței, în vederea verificării respectării prevederilor reglementării și aplicării măsurilor necesare în caz de neconformitate.
6. Reglementarea sancțiunilor, aplicabile operatorilor economici care nu respectă cerințele actului normativ.

Proiectul este structurat în 16 capitole și 7 anexe, care reglementează în mod detaliat: domeniul de aplicare, mecanismele de monitorizare și trasabilitate a substanțelor periculoase utilizate în echipamentele electrice și electronice, norme privind cooperarea instituțională între autoritățile competente, inclusiv schimbul de informații, realizarea controalelor coordonate și raportarea periodică a datelor privind conformitatea produselor aflate pe piață.

Proiectul susține implementarea principiilor economiei circulare și eco-concepției (eco-design), încurajând utilizarea de materiale alternative sigure și reducerea impactului asupra mediului pe întreg ciclul de viață al produselor, de la producție la eliminare.

Un alt element important îl constituie stabilirea unui mecanism flexibil de actualizare a listei substanțelor reglementate, care permite adaptarea reglementării în funcție de cele mai recente date științifice disponibile privind toxicitatea, persistența și potențialul de bioacumulare al substanțelor chimice, în conformitate cu procedurile stabilite la nivelul Uniunii Europene.
3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare
Opțiuni alternative nu au fost examinate, întrucât elaborarea unui act normativ care să reglementeze cantitățile permise de substanțe chimice periculoase în echipamentele electrice și electronice este prioritară, luând în considerare pericolul pe care îl pot prezenta anumite substanțe chimice în anumite cantități, asupra calității mediului și sănătății populației. În altă ordine de idei, nealinierea cerințelor naționale la cadrul de reglementare al Uniunii Europenei ce vizează gestionarea durabilă a substanțelor chimice va fi primul impediment în procesul de integrare. Totodată, lipsa intervenției va admite posibilitatea de import și expunere, prin utilizarea echipamentelor neconforme cu standardele de mediu, la substanțe periculoase care, la fel crește riscul pentru sănătate și mediu.
4. Analiza impactului de reglementare
4.1. Impactul asupra sectorului public
Impactul asupra sectorului public nu a fost analizat deoarece promovarea proiectului nu presupune careva acțiuni de reformă structurală sau instituțională. Respectiv, la implementarea proiectului, nu este necesară instituirea unor noi structuri, angajarea personalului suplimentar și nu vor fi necesare careva cheltuieli din bugetul de stat. Va fi necesară consolidarea capacităților instituționale prin: instruirea personalului din instituțiile relevante, precum, Serviciul Vamal și Inspectoratul pentru Protecția Mediului, pentru a asigura implementarea și monitorizarea eficientă a noilor reglementări.
4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative
Impactul financiar pentru elaborarea și aprobarea proiectului de act normativ nu va fi unul semnificativ, dat fiind faptul că acesta este o acțiune realizată în cadrul Proiectului Twinning „Calitatea aerului și Mediul înconjurător”, finanțată de Uniunea Europeană. Costul estimat (conform Manualului de Estimare a Costurilor) pentru implementarea proiectului de hotărâre privind Reglementarea tehnică referitoare la restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice implică cheltuieli care vor fi acoperite din: bugetul de stat (75,7 mii lei-prevăzut în Legea nr.78/2025 pentru modificarea Legii bugetului de stat pentru anul 2025 nr.310/2024, și respectiv asistență externă (223,20 mii lei) din Proiectul Twinning. Elaborarea proiectului nu implică atragerea experților care ar necesita finanțare suplimentară. Punerea în aplicare a noilor reglementări va fi susținută din resursele financiare deja alocate prin Proiectul Twinning, care acoperă: • Instruirea inspectorilor din cadrul Inspectoratului pentru Protecția Mediului în domeniul supravegherii pieței și evaluării conformității; • Campanii de informare și conștientizare adresate operatorilor economici și publicului larg. Aspectele menționate au fost integrate în Planul Național de Acțiune (PNA – Anexa B), astfel încât sursele de finanțare necesare pentru implementarea noilor reglementări tehnice sunt deja asigurate. Prin urmare, nu se impune alocarea unor resurse financiare suplimentare. Deși aplicarea intervenției presupune anumite costuri, acestea sunt justificate prin beneficiile importante pe termen lung privind sănătatea publică, protecția mediului și alinierea la standardele europene
4.3. Impactul asupra sectorului privat
Implementarea proiectului nominalizat va avea impact asupra sectorului privat, în special în rândul producătorilor, importatorilor și distribuitorilor de EEE, întrucât operatorii economici vor fi obligați să investească în testarea și certificarea produselor pentru a demonstra conformitatea cu cerințele Reglementării tehnice. Costurile de conformare la noile reglementări vor varia în funcție de tipul de produs, complexitatea lanțului de aprovizionare și nivelul de pregătire al operatorului economic. Aceste proceduri pot include analize/teste de laborator (conform practicilor producătorilor din țările UE - între 200 EUR - 1.500 EUR per produs/test în funcție de complexitate), obținerea documentației tehnice (servicii de consultanță între 500 EUR - 5.000 EUR, în funcție de complexitate) și inclusiv evaluarea conformității pentru obținerea marcajului CE (începând de la 1.000 EUR per produs).

Implementarea proiectului va genera costuri suplimentare pentru producători, dar acestea sunt absolut indispensabile pentru a garanta accesul pe piața UE. Deși implică un efort inițial de adaptare, proiectul oferă multiple beneficii IMM-uri, contribuind la dezvoltarea unei economii verzi și circulare oferind avantaje precum accesul la noi piețe, creșterea calității produselor și reducerea riscurilor legale.

Avantajele sunt fundamentate de faptul că alinierea la standardele europene facilitează accesul IMM-urilor la piețele internaționale, unde cerințele de mediu sunt stricte. Noile reglementări contribuie la reducerea impactului asupra mediului, îmbunătățind astfel competitivitatea IMM-urilor pe piața internă.

În plus, respectarea cerințelor reglementării tehnice poate îmbunătăți reputația brandului IMM-urilor, demonstrând angajamentul acestora față de responsabilitatea ecologică și siguranța consumatorilor. Aceasta poate atrage consumatori conștienți de mediu și poate crește loialitatea acestora față de produsele oferite.

Astfel, implementarea reglementării tehnice nu doar că protejează mediul și sănătatea publică, dar oferă și întreprinderilor oportunități de dezvoltare și consolidare a poziției lor pe piață.

4.4. Impactul social

Implementarea proiectului va avea un impact social pozitiv, contribuind la protejarea sănătății publice și a mediului. Inițiativa va spori nivelul de protecție a sănătății umane prin reducerea expunerii la substanțe chimice periculoase, în general pentru populație și, în special, pentru lucrătorii și persoanele care desfășoară activități din sectorul reciclării a deșeurilor provenite din echipamentele electrice și electronice. În acest context, un control mai bun și o utilizare mai sigură a substanțelor chimice la locul de muncă, inclusiv în instalațiile de reciclare a deșeurilor de EEE, vor reduce riscul de boli profesionale a lucrătorilor, precum și costurile de sănătate aferente suportate de societate.

La fel, proiectul contribuie la protejarea sănătății copiilor, categorie vulnerabilă la expunerea la substanțe toxice precum plumbul, mercurul, cadmiul și ftalații, prezente în echipamente electrice și electronice. Stabilirea limitelor admisibile acestor substanțe reduce riscul apariției tulburărilor de dezvoltare neurocognitivă, endocrină și respiratorie, asigurând un mediu mai sigur și mai sănătos pentru copii.

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

Prelucrarea datelor personale va fi realizată în conformitate cu prevederile Legii nr.133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

Proiectul de act normativ asigură echitatea și egalitatea de gen prin reducerea riscurilor prezentate de unele substanțe chimice periculoase atât la femei, cât și la bărbați și îmbunătățirea calității vieții tuturor persoanelor, indiferent de gen.

4.5. Impactul asupra mediului

Proiectul nominalizat are un impact pozitiv major asupra mediului, prin reducerea utilizării substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice. Stabilirea cerințelor de reglementare complexe va contribui la prevenirea poluării solului, aerului și apei, reducerea emisiilor toxice și promovarea unei gestionări sustenabile a deșeurilor provenite din echipamente electrice și electronice.

Impactul pozitiv major asupra mediului se datorează posibilității de reducere/eliminare a riscului asociat cu gestionarea substanțelor chimice periculoase. Substituirea substanțelor periculoase la producerea echipamentelor electrice și electronice cu alternative mai sigure, la fel va spori calitatea mediului ambiant și, implicit a sănătății populației.

4.6. Alte impacturi și informații relevante

Proiectul are un impact pozitiv asupra consumatorilor, deoarece prin marcajul CE și cerințele privind transparența documentației tehnice, consumatorii vor avea acces la informații clare privind siguranța produselor, facilitând alegeri informate.

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsurile normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

Proiectul vizează armonizarea legislației naționale cu legislația UE prin alinierea cadrului național la prevederile Directivei 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8.06.2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice.

În acest sens a fost elaborat Tabelul de Concordanță, în conformitate cu Regulamentul privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene, aprobat prin Hotărârea Guvernului 1171/2018. ToC va fi transmis Centrului de Armonizare a Legislației, pentru emiterea expertizei de compatibilitate.

5.2. Măsurile normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE Proiectul propus consolidează cadrul juridic existent prin alinierea la legislația UE, în special restricționarea utilizării anumitor substanțe chimice periculoase în EEE, privind gestionarea durabilă a substanțelor chimice și dezvoltă baza necesară pentru elaborarea reglementărilor secundare în acest domeniu.
6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ În conformitate cu prevederile art. 9 din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea elaborării proiectului de act normativ a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Mediului și pe platforma www.particip.gov.md. Acesta poate fi accesat la următorul link https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/13842. Proiectul la data de 02.04.2025 a fost supus unei ședințe consultative cu Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării. Observațiile și recomandările primite în perioada de consultare au fost analizate și, după caz, integrate în forma finală a proiectului. Proiectul a fost supus consultării publice, prin transmiterea spre examinare și avizare de către părțile interesate (autorități publice relevante, reprezentanți ai societății civile, mediul de afaceri și alte instituții cu atribuții în domeniu), dar și prin plasarea, pentru consultare publică pe pagina oficială web a Ministerului Mediului. Proiectul poate fi accesat la linkul https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/14592. Totodată, proiectul a fost consultat cu membrii Grupului de lucru nr. 50/2024 pentru elaborarea documentelor de politici și a cadrului normativ în domeniul gestionării durabile a substanțelor chimice. Avizele recepționate, inclusiv obiecțiile și propunerile primite au fost analizate și reflectate corespunzător în tabelul de sinteză. Suplimentar, la data de 11.07.2025 au fost organizate consultări publice cu reprezentanții mediului de afaceri. Propunerile/obiecțiile recepționate ca urmare a consultărilor publice au fost luate în considerare la definitivarea proiectului. Totodată Proiectul HG a fost supus consultărilor publice repetate și plasat pe pagina oficială web a Ministerului Mediului. https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/14592
7. Concluziile expertizelor Proiectul a fost supus expertizelor în conformitate cu procedura stabilită în Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative. Centrul de Armonizare a Legislației s-a expus privind compatibilitatea proiectului cu actul european prin Avizul nr. 31/02-126-6650 din 18.06.2025. Avizul a fost inclus în Sinteza obiecțiilor și propunerilor și proiectul a fost ajustat corespunzător. Avizul nr 04/2-7988 din 08.08.2025 al Ministerul Justiției – obiecțiile și propunerile au fost reflectate în tabelul de sinteză, inclusiv PHG a fost ajustat în conformitate. Avizul nr. 06/2/13809 din 08.08.2025 al Centrului Național Anticorupție – obiecțiile și propunerile au fost luate în considerare, sunt reflectate în tabelul de sinteză.
8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent Implementarea proiectului de act normativ nu presupune modificarea sau abrogarea altor acte normative.
9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ Implementarea prevederilor proiectului actului normativ a fost coordonată de Ministerul Mediului, în colaborare cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului, instituție responsabilă de supravegherea pieței și controlul respectării reglementărilor referitoare la restricționarea substanțelor periculoase în echipamente electrice și electronice, care va avea atribuții clare pentru asigurarea respectării și aplicării eficiente a Reglementării tehnice privind restricționarea anumitor substanțe chimice periculoase în echipamente electrice și electronice.

Secretar de stat

Grigore STRATULAT

SINTEZA
obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor)
la proiectul hotărârii de Guvern privind Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în
echipamente electrice și electronice
Nr. Unic 448/MM/2025

Nr.	Participantul la avizare (expertizare)/consultare publică	Conținutul obiecției/ propunerii (recomandării)	Argumentarea autorului proiectului
1	Ministerul Finanțelor Aviz nr. 07/5-03/286/964 din 25.06.2025 Avizarea 2-a Ministerul Finanțelor Conform sistemului E - legiferare din data de 11.08.2025	La Anexa Hotărârii. La Capitolul III, punctul 11, cuvântul „pieselor” se completează cu cuvintele „de schimb”; La Capitolul XI, la denumirea capitolului, cuvintele „economici operatorilor” se substituie cu cuvintele „operatorilor economici”; La Capitolul XI, la denumirea capitolului, sintagma „UE” se substituie cu sintagma „CE”; Capitolele se vor numerota consecutiv de la începutul și până la sfârșitul actului normativ. Lipsa de obiecții și propuneri	Se acceptă. Proiectul Hotărârii de Guvern a fost ajustat.
2	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale Aviz nr.10-3301 din 19.06.2025 Lipsa avizului	Lipsa de obiecții și propuneri.	
3	Ministerul Energiei Aviz nr. 05-1695 din 20.06.2025 Avizarea 2-a Conform sistemului E - legiferare din data 29.07.2025	Lipsa de obiecții și propuneri. Lipsa obiecții si propuneri	

4	Centrul de Armonizare a Legislației Aviz nr. 31/02-126-6650 din 18.06.2025	b) observații de compatibilitate cu Directiva 200/65/UE Proiectul național a optat pentru transpunerea directă a actului UE , preluând o serie de prevederi UE care nu se supun transpunerii în legislația națională și care vizează competențele exclusive ale Comisiei Europene. Astfel , se impune excluderea din proiectul național a următoarelor prevederi: pct. 7.1, capitolul IV și V, Capitolele XVIII-XXI. De asemenea, se va exclude și pct.98 din proiect, care reflectă competențele post aderare la UE, iar Capitolul XXIII „Transpunere” se va redenumi, ori este specific unei Directive UE, care se supune transpunerii.	Se acceptă parțial. Capitolul IV a fost exclus. Totodată, unele prevederi referitoare la depunerea cererii de acordare, reînnoire sau revocare a unei derogări au fost transpuse în Capitolul III – Prevenire, la punctele 13 și 13.1, cu trimitere la Anexa nr. 5, care stabilește procedura detaliată de depunere a cererii. Capitolul XXII „Transpunere” a fost integrat în conținutul Hotărârii Guvernului, prin punctele 6 și 7 , care stabilesc responsabilitățile Ministerului Mediului privind monitorizarea și actualizarea Reglementării tehnice, precum și atribuțiile Inspectoratului pentru Protecția Mediului în ceea ce privește controlul asupra executării prezentei hotărâri.
		Din capitolul XVI di proiectul național se vor exclude prevederile pct.56-61 în partea ce vizează marcajul CE , ori doar pct. 55 din proiect transpune de fapt art.14 din actul UE. Totodată, celelalte prevederi (pct.56-61) sunt deja prevăzute de Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, iar proiectul național poate opta pentru o normă de trimitere la aceasta.	Se acceptă. Prevederile pct.57-62 din proiectul național au fost ajustate prin trimitere expresă la Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității
		Se va revizui Capitolul XVI ‘Procedura în cazul neconformității unui standard armonizat’ din proiect ori acesta la moment prevede pct. (66 și 67) niște competențe ale autorităților naționale și europene care nu sunt reglementate de Legea nr.235/2011 (prevederi referitoare la standarde și Comitetul European de standardizare CEN), care sunt destinate exclusiv statelor membre. Totodată, pct.68 și 69 reflectă competențe ale Comisiei care nu se supun transpunerii .	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat, conform obiecțiilor și propunerilor.
		Pct.8.1, 9 și 11 din proiectul Reglementării, precum și Anexele 3 și 4 la aceasta necesită reexaminare în partea ce vizează termenii de admitere pentru introducerea pe piață sau a celor de expirare a excepțiilor de la restricții. În acest sens, atragem atenția că, deși termenii sunt preluați din Directivă, în mare parte sunt termeni deja expirați/depășiți. Respectiv, se impune reconsiderarea acestora prin prisma intereselor naționale ale RM și stabilirii unor termene nu mai devreme de data intrării în vigoare a proiectului HG și nu mai târziu decât data aderării la UE (dacă nu se intenționează solicitarea unor perioade de tranziție pentru implementarea Directivei UE). De	Se acceptă. PHG a fost ajustat Pct. 8.1, 9 și 11, precum și Anexele nr. 3 și 4 au fost reexamine. Termenele expirate au fost eliminate/modificate. fiind stabilite noi termene conforme și nu mai târziu decât data aderării la UE

		asemenea Anexa nr.3 și 4 la proiect se va revizui prin excluderea trimiterilor directe la numeroase acte UE.	
		III Respectarea mecanismului de autorizare <i>a) Obiecții privind clauza de armonizare</i> Clauza de armonizare se va transfera din textul Reglementării tehnice în cel al HG, după clauza de adoptare și se va expune în următoarea redacție: 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, CELEX: 32011L0065, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L174, din 1 iunie 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva delegată (UE) 2024/1416 a Comisiei din 13 martie 2024. <i>b) Obiecții privind Tabelul de concordanță la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011.</i> În compartimentul 1, pentru actul legislativ al Uniunii Europene, se va include, pe lângă titlul actului și numărul CELEX corespunzător, data publicării acestuia în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și data ultimei modificări, conform modelului următor. 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, CELEX: 32011L0065, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L174, din 1 iunie 2011, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva delegată (UE) 2024/1416 a Comisiei din 13 martie 2024;	Se acceptă. Proiectul HG a fost ajustat.
		În compartimentul 3 „Cadrul general de compatibilitate” al tabelului de concordanță, se va menționa gradul de compatibilitate „compatibil”, fără a se specifica comentariile respective.	Se acceptă. Tabelul de concordanță a fost ajustat în consecință, în conformitate cu obiecțiile de compatibilitate

		Se va revedea integral prin prisma obiecțiilor de mai sus, respectiv, prevederile UE care se referă la Comisie sau alte prevederi care nu se supun transpunerii, vor fi calificate ca „Prevederi UE neaplicabile	
	Avizarea 2-a Centrul de Armonizare a Legislației Platforma E legiferare	Proiectul a fost susținut .	
5	Ministerul Afacerilor Interne Aviz nr. 38/2193 din 24.06.2025	Lipsa de obiecții și propuneri. Se atrage atenția la formularea pct. 4 din proiectul de hotărâre, care instituie mecanismul de aplicare a marcajului CE și întocmirea declarației UE de conformitate până la ratificarea Acordului dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale. Astfel, producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia va fi în imposibilitate să emită declarația UE de conformitate până la ratificarea Acordului dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană, iar normele pentru marcajul de conformitate SM și declarația de conformitate vor fi aplicabile în egală măsură și produselor cu marcajul CE și declarația UE de conformitate.	Sugestia a fost luată în considerare. Formularea punctului 4 din proiectul de hotărâre a fost ajustată pentru a reflecta faptul că echipamentele electrice și electronice plasate pe piață cu marcajul de conformitate SM însoțite de declarația de conformitate, corespund celor prevăzute de Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice cu marcajul CE, însoțite de declarația de conformitate UE.
	Avizarea 2-a Aviz nr. 38/2707 din 31.07.2025	În textul Reglementării tehnice. În scopul respectării exigențelor art. 54 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative (terminologia utilizată trebuie să fie constantă, etc.), se recomandă ca la pct. 5, noțiunea de „dispozitiv medical de diagnostic in vitro” să fie redactată exact ca în Legea nr. 102/2017 privind dispozitivele medicale.	Se acceptă. Obiecția a fost luată în considerare.
		În aceeași ordine de idei, se atrage atenția autorului asupra utilizării în mod diferit în textul proiectului, a unei sintagme care are același sens – în unele cazuri se folosește sintagma „declarația UE de conformitate” iar în alte cazuri – „declarația de conformitate UE”	Se acceptă. Proiectul actului normativ a fost modificat conform observației. Pe tot parcursul proiectul a fost inclusă sintagma „declarația de conformitate UE”
		De asemenea, la pct. 8.1 se folosesc abrevierile ftalaților „DEHP”, „BBP”, „DBP” și „DIBP”, fără a fi explicată inițial semnificația acestora în textul actului normativ. Astfel, se recomandă reformularea pct. 8.1. după cum urmează: „8.1. Prevederile punctul 6 nu se aplică ftalatului de di(2-etilhexil) (DEHP), ftalatului de butil benzil (BBP),	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat conform obiecțiilor.

		ftalatului de dibutil (DBP) și ftalatul de diizobutil (DIBP) utilizați în:” și mai departe după text.	
		La pct. 8.2., după cuvintele „în cazul” se va completa cu cuvântul „ftalaților”	Se accepta.
		Potrivit art. 5 alin. (3) al Directivei 2011/65/UE care se urmărește a fi transpusă prin actul normativ supus avizării, „<i>Cererile de acordare, de reînnoire sau de revocare a unei derogări se prezintă Comisiei în conformitate cu anexa V</i>”. Cu toate acestea, proiectul suspus avizării nu conține o astfel de prevedere și nu este clar, la care instituție urmează producătorii, reprezentanții autorizați ai unor producători sau oricare operatori economici din lanțul de distribuție, să depună cererile de acordare, reînnoire sau revocare a unor derogări prevăzute pentru utilizarea unor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice. Pe cale de consecință, se recomandă completarea proiectului cu o prevedere (punct/subpunct), care să prevadă faptul că, astfel de cereri urmează a fi înaintate Comisiei Europene.	Se acceptă. Proiectul de hotărâre a fost completat cu subpunctele 13 și 13.1, care prevăd ca operatorii economici înaintează cererile de acordare, reînnoire sau revocare a unei derogări către Comisia Europeană, în conformitate cu prevederile Anexa nr.5.
		Potrivit art. 23 din Directiva 2011/65/UE (Sanțiuni) „<i>Statele membre stabilesc normele privind sancțiunile aplicabile în cazul încălcării dispozițiilor interne adoptate în temeiul prezentei directive și iau toate măsurile necesare pentru a garanta punerea lor în aplicare. Sancțiunile astfel prevăzute trebuie să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare. Statele membre notifică Comisiei dispozițiile respective până la 2 ianuarie 2013 și comunică Comisiei fără întârziere orice modificare ulterioară adusă acestor dispoziții.</i>”. Cu toate acestea, proiectul de act normativ la pct. 61 prevede doar că „<i>Inspectoratul pentru Protecția Mediului informează Comisia Europeană, Ministerul Mediului și statele membre ale Uniunii Europene cu privire la măsurile respective</i>”, în context, informează despre acțiunile corespunzătoare întreprinse pentru a interzice sau a suspenda punerea la dispoziție a EEE pe piața națională sau pentru a retrage ori a rechema EEE de pe piață (prevederi din pct. 60 al proiectului). Astfel, în vederea asigurării transpunerii integrale a actului european, se recomandă a completa proiectul cu prevederi referitoare la faptul că, Inspectoratul pentru Protecția Mediului informează Comisia Europeană cu privire la sancțiunile penale și contravenționale prevăzute de legislația națională, aplicabile în caz de încălcare a prevederilor Reglementării tehnice respective.	SE acceptă . La punctul 62 a fost specificată, de asemenea, informarea Comisiei Europene cu privire la aplicarea sancțiunilor penale și contravenționale prevăzute de legislația națională, aplicabile în caz de încălcare a prevederilor Reglementării tehnice.

		La Anexa 7, din conținutul punctului 2, lit. d), referința la pct. 52 se va modifica, făcându-se referință la pct. 53 din proiect (conformitatea standardelor).	Se acceptă.
		La Tabelul de concordanță. Se atrage atenția autorului că, nu toate compartimentele coloanei în care se face referire la „ <i>Gradul de compatibilitate</i> ” sunt completate cu gradul de compatibilitate „Compatibil”	Se acceptă.
6	Ministerul Afacerilor Externe Aviz nr. DI/3/041-6045 din 12.06.2025 Avizarea 2-a Conform sistemului E legiferare din 30.07.2025	Lipsa de obiecții și propuneri. Lipsa obiecții și propuneri.	
7	Ministerul Sănătății Aviz nr. 18-69-6241 din 09.06.2025 Avizarea 2-a Conform informației din sistemul E legiferare din data de 29.07.2025	Lipsa de obiecții și propuneri. Lipsa obiecții și propuneri.	
8	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării Aviz nr. 16/1-1735 din 13.06.2025	La pct. 4 din proiectul hotărârii este prezentat mecanismul care urmează a fi utilizat de operatorii economici în perioada de tranziție, până la semnarea Acordului privind Evaluarea Conformității și Acceptarea Produselor Industriale (în anumite domenii) sau până la aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană. În perioada respectivă, producătorii din Republica Moldova sau reprezentanții autorizați ai acestora emit declarația de conformitate și aplică marcajul SM în situația în care evaluarea conformității produselor a fost realizată de către organismele de evaluare a conformității recunoscute în Republica Moldova. Având în vedere că prevederile prezentului proiect de Reglementare tehnică sunt aplicabile inclusiv produselor importate, care poartă marcajul CE și sunt însoțite de declarația UE de conformitate, normele pentru marcajul de conformitate SM și declarația de conformitate vor fi aplicabile în egală măsură și produselor cu marcajul CE și declarația UE de conformitate. În contextul celor prezentate, la punctul 4, subpct. 2), la subpct 3) în al	Se acceptă. Proiectul HG a fost ajustat în consecință, iar la pct. 4, sbct. 2), 3) și 4) a fost exclusă abrevierea „UE”, pentru a reflecta corect situația juridică aplicabilă în perioada de tranziție.

	doilea caz, precum și la subpct. 4) este necesar de exclus abrevierea „UE”. Potrivit precizărilor din tabelul de concordanță, în proiect noțiunea „punere la dispoziție pe piață” este expusă ca noțiunea „plasare pe piață”, fiind în concordanță cu terminologia din Legea nr.277/2018 privind substanțele chimice. Totodată, în textul hotărârii (pct. 4), precum și în textul proiectului Reglementării tehnice în definițiile noțiunilor „rechemare”, „retragere”, precum și la pct.76 sunt utilizate cuvintele „punere la dispoziție pe piață”. Pentru asigurarea aplicării corecte a prevederilor Reglementării tehnice este necesară uniformizarea terminologiei utilizate în proiect. Potrivit poziției 35 din Anexa la Legea nr.162/2023, Ministerul Mediului exercită funcțiile autorității de reglementare pentru substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice. Totodată, la pct.98 este specificat că Ministerul Mediului este responsabil de monitorizarea aplicării Reglementării tehnice și de revizuirea acesteia în funcție de evoluțiile la nivelul legislației Uniunii Europene. În acest context, prin tot textul proiectului, cuvintele „Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării” urmează a fi substituit cu „Ministerul Mediului”. Proiectul cuprinde prevederi pentru autoritatea competentă privind participarea în cadrul comitetelor instituite de Comisia Europeană, precum și privind informarea acesteia (pct. 81, 98). Dat fiind faptul că nu este numită expres autoritatea responsabilă de sarcinile prevăzute de proiect, se vor crea ambiguități și incertitudine la etapa de implementare a acestei Reglementări tehnice. În acest context, pentru a exclude interpretări ambigue ale prevederilor proiectului este necesară indicarea expres a denumirii autorității competente împuternicită cu atribuțiile stabilite de reglementare Lipsa de obiecții și propuneri	Se acceptă. Sintagma „Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, a fost substituită cu „Ministerul Mediului” pe tot parcursul proiectului, în conformitate cu prevederile Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. Observația a fost acceptată. Punctele 81 și 98 (versiunea anterioară a PHG) au fost excluse, întrucât se referă la atribuții ale Comisiei Europene, care nu sunt aplicabile autorităților naționale înainte de aderare la UE.
9.	Avizarea 2a Avizul Nr.16/1-2278 din 31.07.2025 Cancelaria de Stat	Evaluarea proiectului de act normativ. Nu se acceptă.

Grupul de Lucru al Comisiei de Stat pentru Reglementarea activității de Întreprinzător Aviz nr. 38-78-6584 din 18.iunie 2025	Proiectul prevede, că <i>Ministerul Mediului, în termen de 9 luni de la data publicării prezentei hotărâri, va elabora și va aproba lista standardelor armonizate la Reglementarea tehnică privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice</i> (p.2). În cazul în care <i>standardele armonizate</i> respective vor conține norme de reglementare a activității de întreprinzător, pentru a asigura un nivel mai înalt de predictibilitate și transparență, se recomandă de prevăzut că documentele respective vor fi aprobate de Guvern.	Lista standardelor armonizate aferente Reglementării tehnice va fi elaborată și aprobată prin ordin al ministrului Mediului, deoarece acestea nu conțin norme obligatorii cu impact asupra activității de întreprinzător, ceea ce asigură o procedură mai flexibilă și transparentă de actualizare.
	Prevederile punctului 4 din proiectul Reglementării tehnice privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice (proiectul RT) stabilesc echipamentele pentru care nu se aplică reglementarea în cauză. Menționăm, că la litera k) sunt prevăzute organe cu țevi, care nu se regăsesc la articolul 2 din 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, ¹ care se transpune prin proiectul RT, și se recomandă argumentarea în Nota de fundamentare a includerii acestor prevederi.	Observația se acceptă În acest sens, sa modificat expresia „organe cu țevi” cu „orgi cu tuburi” pentru o mai bună coerență terminologică
	Prevederile p. 5 din proiectul RT stabilesc noțiunea <i>supravegherea pieței</i> - activitățile desfășurate și măsurile luate de autoritățile de supraveghere a pieței pentru a se asigura că EEE respectă cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică și nu pun în pericol sănătatea, siguranța sau alte aspecte referitoare la protecția intereselor publice. Pentru a evita situații de interpretări diferite, se recomandă concretizarea prevederilor referitor la autoritățile de supraveghere a pieței.	Se acceptă Pentru a elimina orice ambiguitate și pentru a asigura o aplicare unitară a reglementării, în proiect s-a inclus Inspectoratul pentru Protecția Mediului drept autoritate de supraveghere a pieței, în conformitate cu prevederile Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.
	Prevederile punctului 7.1 din proiectul RT stabilesc, că <i>Comisia Europeană adoptă prin intermediul unor acte delegate, în conformitate cu pct. 83-85 și sub rezerva condițiilor prevăzute la pct.86-88 și la pct.89-92, măsuri detaliate pentru asigurarea conformității cu aceste valori ale concentrațiilor maxime, ținând seama, printre altele, de straturile de acoperire a suprafeței</i> . Prevederile respective ridică semne de întrebare și necesită a fi excluse, deoarece un act normativ național nu poate stabili obligații pentru Comisia Europeană. Astfel de	Se acceptă parțial. PHG a fost revizuit, iar prevederile care se referă la obligațiile Comisiei Europene au fost excluse, având în vedere că un act normativ național nu poate impune obligații acestei instituții Totodată, menționăm că, potrivit avizului Consiliului pentru Armonizare Legislativă, Anexa 5 a fost menținută în proiectul PHG, în vederea asigurării conformității cu legislația Uniunii Europene. Această anexă va intra în vigoare la data intrării în

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX:32011L0065>

		norme nu necesită a fi transpuse din Directiva 2011/65/UE (alin. (2) al art. 4), deoarece au aplicabilitate directă. Recomandare valabilă și pentru pp. 13 - 23, 66 – 69, 83 – 92, anexa nr. 5.	vigoare a legii de ratificare a Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale (ACAA) între Republica Moldova și Uniunea Europeană.
		Prevederile pp. 26, 31, 40 se referă la alte dispoziții legislative aplicabile și astfel de prevederi necesită a fi excluse sau concretizate. Recomandare de reformulare este valabilă și pentru pp.33, 44 care prevăd că <i>producătorii, în urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, furnizează acestuia toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică, într-o limbă care poate fi ușor de înțeles de către autoritatea respectivă</i>	SE acceptă. Ca urmare a revizuirii PHG, punctele 26, 31, 40, precum și punctele 33 și 44 au fost renumerotate, regăsindu-se în forma actualizată la punctele 16, 21, 23, 30 și 34. Obiecțiile formulate au fost analizate și luate în considerare. În consecință, proiectul a fost ajustat corespunzător.
		Punctele 41 și 42 se repetă.	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat în conformitate cu obiecția propusă.
		Prevederile punctului 45 din proiectul RT stabilesc, că <i>distribuitorii acționează cu atenția cuvenită în ceea ce privește cerințele aplicabile atunci când plasează un EEE pe piață, verificând în special faptul dacă EEE poartă marcajul CE, dacă este însoțit de documentele necesare traduse în limba română și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la pct. 30, 31 și 40.</i> Pentru a evita situații de interpretări discreționare, prevederile respective necesită a fi reformulate, fiind excluse cuvintele referitor la acționarea cu atenție cuvenită	Se acceptă. Pct. 45 (versiunea anterioară a proiectului) a fost modificat prin eliminarea sintagmei „acționează cu atenția cuvenită”, pentru a evita posibile interpretări arbitrare. Notă: Menționăm că, în urma renumerotării intervenite în cadrul revizuirii proiectului, dispozițiile anterior cuprinse la punctul 45 sunt în prezent incluse la pct. 35.din recentul PHG
		Prevederile punctului 64 din proiectul RT stabilesc, că <i>Inspectoratul pentru Protecția Mediului se bazează pe mecanismele existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE și ia măsurile corespunzătoare în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj conform Codului contravențional al Republicii Moldova nr. 218/2008, aplicarea sancțiunilor și măsurilor în conformitate cu principiul proporționalității între mărimea sancțiunii și prejudiciul cauzat de încălcarea admisă.</i> Prevederile respective necesită a fi reformulate, fiind excluse cuvintele „conform Codului contravențional al Republicii Moldova nr. 218/2008, aplicarea sancțiunilor și măsurilor în conformitate cu principiul proporționalității între mărimea sancțiunii și prejudiciul cauzat de încălcarea admisă”. Sancțiunile contravenționale sunt prevăzute în Codul contravențional și trebuie să se aplice doar dacă este cauzat prejudiciu. Totodată este necesar de concretizat măsurile corespunzătoare (similar cum e prevăzut la pp. 71 – 77, 93, 94), care vor fi aplicate – oferirea unui termen pentru conformare, alte măsuri, inclusiv retragerea de pe piață. Recomandare	Se acceptă. Prevederile pct. 64 au fost reformulate și ajustate conform argumentărilor propuse. Notă: Pct. 64 este renumerotat în pct. 54

		valabilă și pentru p.95 – este necesar de exclus ultima propoziție, și anume „În cazul în care se constată contravenții, se aplică prevederile Codului contravențional al Republicii Moldova nr.218/2008”	
		La p.94 sunt necesare modificări redacționale referitor la neconformitatea menționată la pct.92 (de prevăzut p. 93).	Se acceptă. Obiecțiile formulate au fost analizate și luate în considerare în procesul de revizuire a proiectului. În consecință, proiectul a fost ajustat corespunzător. Precizăm că prevederile anterior cuprinse la punctul 94 se regăsesc în forma actualizată la pct. 67 din PHG.
		La anexa nr. 3 sunt prezentate Aplicații exceptate de la restricția de la punctul 6. La domeniul de aplicare și datele de aplicare este prevăzut că expiră pe 24 februarie 2023, expiră la 13 aprilie 2012, expiră pe 13 aprilie 2016, alte date înainte de momentul în care ne aflăm și menținerea acestor informații este discutabilă. Se recomandă de menținut doar informațiile referitor la expirarea restricțiilor începând cu data intrării în vigoare a reglementării și mai târziu, în special cele care expiră în 2027. Recomandare valabilă și pentru anexa nr. 4.	Se acceptă. Anexele nr.3 și nr. 4 au fost actualizate în conformitate cu recomandările.
		II. Nota de fundamentare <i>Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ</i> La sub punctului 2.1 se recomandă excluderea ultimului alineat referitor la contextul statutului Republicii Moldova de țară-candidată la Uniunea Europeană. Informația respectivă poate să se regăsească la sub punctul 2.2.	Se acceptă Argumentările referitoare la propunerea de modificare/excludere au fost consemnate în Nota de fundamentare
		La sub punctului 2.2 se recomandă inițial de expus clar și concis problema/problemele, care necesită a fi soluționate. Din informația prezentată în Nota de fundamentare problema poate fi definită ca riscuri pentru sănătatea umană și pentru mediu. La acest sub punct informația prezentată referitor la <i>substanțele chimice, folosite într-o gamă largă de industrii, Creșterea estimată a vânzărilor globale de produse chimice</i> , altă informație care nu se referă la echipamentele electrice și electronice nu este relevantă și necesită a fi exclusă.	Se acceptă. Nota de fundamentare a fost ajustată conform recomandărilor
		<i>Obiectivele urmărite și soluțiile propuse</i> La acest compartiment este prevăzut, că proiectul de act normativ are ca obiectiv principal restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice. Menționăm, că	Se acceptă Obiectivele, împreună cu motivele și justificările aferente, au fost consemnate în Nota de fundamentare

		restricționarea în cauză este instrument de soluționare a problemei. Este necesar de prevăzut obiectivul/obiectivele, care trebuie să fie legate de problema definită. În contextul menționat referitor la definirea problemei, în calitate de obiectiv poate fi prevăzut protejarea sănătății populației și a mediului. Totodată, obiectivul și rezultatele scontate trebuie expuse în mod măsurabil, realist, cuantificat și fixat în timp.	
		<i>Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ</i> La acest compartiment este necesar de prevăzut linkul, prin care poate fi nemijlocit accesat proiectul și Nota de fundamentare. Totodată, se recomandă organizarea consultărilor publice a proiectului și Notei de fundamentare cu reprezentanții mediului de afaceri, fiind expuse rezultatele acestor consultări.	Se acceptă. Argumentarea referitoare la propunerea de a include linkul pentru a fi accesat de mediul de afaceri a fost consemnat în Nota de fundamentare
10	Ministerul Justiției Avizul nr.04/2-7988 din 08.08.2025	La proiectul hotărârii Guvernului: Având în vedere că Legea nr. 209/2016 privind deșeurile a fost supusă modificărilor, clauza de adoptare urmează a fi completată la final cu textul „cu modificările ulterioare,”	Se acceptă.
		Conform uzanțelor normative, clauza de armonizare se va plasa după clauza de adoptare, respectiv, după textul „Guvernul Hotărăște:”	Se acceptă.
		La pct. 2 cuvântul „publicării” se va substitui cu cuvintele „intrării în vigoare”, deoarece listele standardelor armonizate la Reglementarea tehnică în cauză pot fi aprobate după intrarea acesteia în vigoare	Se acceptă.
		La pct. 3, pentru indicarea exactă a momentului intrării în vigoare a actului normativ recomandăm substituirea textului „la 12 luni de la data publicării” cu textul „la expirarea a 12 luni de la data publicării” Având în vedere că pct. 3 conține un singur subpunct acesta nu se va numerota și nu se va indica ca un subpunct.	Se acceptă. Se acceptă.
		La pct. 4, întru asigurarea proiectului hotărârii cu conținut uniform textul „la prezenta Reglementare tehnică” se va substitui cu denumirea deplină a actului. Cu titlu de recomandare generală, la numerotarea elementelor structurale se va ține cont de art. 52 din <i>Legea nr. 100/2017 cu privire</i>	Observația se acceptă. Proiectul a fost ajustat.

		<i>la actele normative, care relevă că punctul este elementul structural de bază al hotărârilor Guvernului, iar pentru interpretare corectă și aplicare comodă, punctele pot fi divizate în subpuncte care se numerează prin adăugarea consecutivă a cifrelor arabe, până la gradul de detaliere necesar (după acest model: 1., 1.1., 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3.). Observația este valabilă și pentru textul anexei la hotărâre</i>	
		La pct. 6, cuvintele „autorității competente” urmează a fi substituite cu denumirea autorității publice concrete	Propunerea a fost acceptată, proiectul a fost modificat.
		<i>Cu referire la conținutul proiectului Reglementării:</i> Parafa de aprobare a anexei, se va reda după cum urmează: „Aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. ___/2025”. Pornind de la rigorile de elaborare a actelor normative, se propune înserarea pct. 1 în cadrul capitolului I, acesta fiind redenumit ca „Obiectul și domeniul de aplicare”.	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat, conform obiecțiilor și a propunerilor
		La pct. 5, textul „se aplică următoarele definiții.” se va substitui cu textul „se definesc următoarele noțiuni.”. Totodată, la noțiunea „echipament electric și electric” textul „sau (EEE)” se va substitui cu textul „(în continuare – EEE)”.	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat, conform obiecțiilor și a propunerilor
		La pct. 12 cuvintele „din prezenta Reglementare tehnică” se vor exclude, ținând cont de prevederile art. 55 alin. (4) din <i>Legea nr. 100/2017</i> , potrivit căroră „În cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în același act normativ sau element structural, pentru evitarea reproducerii acesteia, se face trimitere la norma juridică relevantă fără a se preciza că aceasta face parte din același act normativ sau element structural, cu excepția cazurilor în care această precizare este necesară pentru a exclude orice echivoc.” (observație valabilă pentru toate cazurile similare din proiect).	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat conform propunerii.
		La pct. 16 textul „menționată în anexa nr. 6” se va plasa după mențiunea privind declarația de conformitate UE. Tot aici, formula „declarația UE” se va substitui cu formula „declarația de conformitate UE” (observație valabilă pentru toate cazurile similare din proiect).	Observația a fost acceptată.
		La pct. 20, recomandăm excluderea expresiei „În cazul în care altă legislație aplicabilă” sau substituirea acesteia cu referința la o normă concretă din legislația națională. Tot aici, expresia „cel puțin la fel de stricte” se va substitui cu termene care să ofere claritate și precizie în aplicare.	Se acceptă. Proiectul a fost ajustat.
		La pct. 21, ținem să menționăm că folosirea expresiei „care consideră sau au motive să creadă” este injustă, deoarece induce o marjă de incertitudine la interpretarea și aplicarea actului normativ. Astfel, recomandăm substituirea acesteia cu termene care să ofere claritate și	Se acceptă. Proiectul HG a fost ajustat.

		precizie în aplicare (obiecție valabilă pentru toate cazurile similare din proiect).	
		La pct. 22 , se va vedea expresia „într-o limbă care poate fi ușor de înțeles de către autoritatea respectivă”, în special, prin prisma prevederilor art. 13 alin. (1) din <i>Constituție</i> în interpretarea <i>Hotărârii Curții Constituționale nr. 36 din 5 decembrie 2013</i> , prin care s-a stabilit că prevederea conținută în <i>Declarația de Independență</i> referitoare la limba română ca limbă de stat a Republicii Moldova prevalează asupra prevederii referitoare la limba moldovenească conținute în articolul 13 al <i>Constituției</i> . Consacrarea constituțională a limbii române ca limbă de stat îi conferă acesteia caracterul de limbă oficială a statului.	Se acceptă. A fost modificată expresia din proiectul actului normativ „într-o limbă care poate fi ușor de înțeles de către autoritatea respectivă” în sintagma „limba română”.
		Capitolul XVI (pct. 68 și 69) se va exclude din proiect, întrucât vizează punerea în aplicare și monitorizarea aplicării Reglementării tehnice, ceea ce este reglementat deja în conținutul Hotărârii Guvernului, prin care aceasta se propune spre aprobare.	Se accepta. Capitolul XVI a fost exclus din proiect.
		La anexa nr. 5 la Reglementarea tehnică , semnalăm că aceasta nu are un temei-cadru în textul Reglementării, astfel cum este prevăzut la art. 49 alin. (3) și (4) din <i>Legea nr. 100/2017</i> . Prin urmare, se va înlătura omisiunea dată. Tot aici, la lit. (c) se va revizui și redacta referința la articolul 5, prin completare cu actul normativ concret la care se face referire.	SE acceptă. Proiectul HG a fost ajustat
11.	Centrul Național Anticorupție Avizul nr. 06/2/13809 din 08.08.2025	Pct. 39.1. „Operatorii economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la pct. 39, pentru o perioadă de 10 ani după ce le-au fost furnizate EEE și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat EEE. Obiecții: Pct. 39 al Reglementării instituie în mod clar obligația operatorilor economici de a transmite, la cererea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, datele de identificare ale oricărui operator economic care le-a furnizat un EEE și ale oricărui operator economic căruia i-a fost furnizat un EEE. În vederea asigurării obligației menționate, pct. 39.1 stabilește că „Operatorii economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la pct. 39”. Prezenta formulare este deficitară în aspectul asigurării păstrării informațiilor menționate, așa cum sintagma „trebuie să poată” nu instituie o obligație expresă a operatorului economic, stipulând mai mult o capacitate ipotetică decât o obligație certă, fapt care poate predispune la adoptarea unui comportament discreționar al subiecților vizati	Se acceptă , actul normativ a fost ajustat conform recomandărilor propuse.

		Pct. 60 „În cazul în care operatorul economic relevant nu ia măsurile corective adecvate în termenul menționat la pct. 56 Inspectoratul pentru Protecția Mediului întreprinde toate acțiunile corespunzătoare pentru a interzice sau a suspenda punerea la dispoziție a EEE pe piața națională sau pentru a retrage ori a rechema EEE de pe piață. Obiecții: Utilizarea sintagmei „toate acțiunile corespunzătoare” în norma analizată permite o interpretare extensivă a atribuțiilor agentului public, fapt care creează premisa de a interpreta discreționar competențele exercitate în raport cu operatorul economic, cu riscul de a genera abuzuri. În vederea excluderii unui comportament discreționar al agentului public vizat, urmează a fi determinată sfera competențelor pe care acesta le poate exercita în procesul de supraveghere a pieței. Pentru a corespunde principiului previzibilității, norma urmează să conțină întinderea și modalitățile de exercitare a puterii de apreciere a autorității în domeniul respectiv, ținând cont de scopul legitim urmărit, astfel încât să asigure o protecție efectivă împotriva arbitrarului.	Se acceptă, actul normativ a fost ajustat conform recomandărilor propuse
Avize recepționate în urma consultărilor publice			
12	Ministerul Mediului Direcția politici de prevenire a poluării	Lipsa de obiecții și propuneri	
13	Ministerul Mediului Secția politici în domeniul economiei circulare și instrumente economice	La paragraful I, pct. 4 lit. k) din proiectul Regulamentului, se propune substituirea sintagmei „<i>organe cu țevi</i>” cu sintagma „<i>orgi cu tuburi</i>”, conform actului UE din Tabelul de concordanță. Totodată, la nivel tehnic se recomandă verificarea corectitudinii ortografiei textului, precum și revizuirea numerotării conform Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative.	Se acceptă. Proiectul HG a fost ajustat în consecință
14	Ministerul Mediului Direcția Politici gestionarea deșeurilor și a siturilor contaminate.	Lipsa obiecțiilor și a propunerilor	
15	Agencia de Mediu	Lipsa obiecțiilor și a propunerilor	

	Aviz nr. 08/1951/2025 din 2.06.2025 Avizarea 2-a Aviz nr. 08/2027/2025 din 30.07.2025	Lipsa obiecțiilor și a propunerilor	
16	Inspectoratul pentru Protecția Mediului Aviz nr. 959 din 11.06.2025	La Reglementarea tehnică - conținutul pct. 32 va fi înlocuit cu următoarea sintagmă: <i>„Producătorii, importatorii, distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că EEE pe care le-au introdus pe piață nu sunt în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau imediat măsurile corective necesare pentru a aduce respectivele EEE în conformitate, pentru a le retrage sau rechema după caz”;</i>	Observația nu se acceptă. Conținutul punctului 32 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (actualmente renumerat ca punctul 22 al PHG), respectiv formularea: <i>„Producătorii care consideră sau au motive să creadă că EEE pe care le-au introdus pe piață nu sunt în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau imediat măsurile corective necesare pentru a aduce respectivele EEE în conformitate, pentru a le retrage sau recheme, dacă este cazul, informează imediat Inspectoratul pentru Protecția Mediului indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate”</i>, reprezintă transpunerea fidelă a prevederilor art. 7 lit. (i) din Directiva 2011/65/UE și nu poate fi modificat, întrucât ar compromite conformitatea reglementării tehnice cu cerințele actului european.
		- conținutul Pct. 33 se va exclude,	Observația nu se acceptă. Conținutul punctului 33 din versiunea anterioară a proiectului HG (actualmente renumerat ca punctul 23 al PHG) la fel transpune prevederile art. 7 lit (J) din Directiva 2011/65/UE.
		- la pct. 36 lit. a) sintagma „la dispoziția Inspectoratului pentru Protecția Mediului” se va exclude;	Nu se susține excluderea sintagmei „la dispoziția Inspectoratului pentru Protecția Mediului”, întrucât aceasta are rolul de a clarifica atribuțiile autorității competente în procesul de monitorizare și control, conform prevederilor art. 5 , alin (3), punc.1, lit. c) din Legea 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. Excluderea sintagmei ar reduce gradul de transparență instituțională și ar putea genera ambiguități în aplicarea practică a Reglementării tehnice.
		- la pct. 36 lit. c) sintagma „coopereze” va fi înlocuită cu sintagma „informeze”;	Nu se acceptă. Conform prevederilor art. 5 , alin (3) , pct.4 din Legea 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor, reprezentantul autorizat „<i>cooperează</i>” cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului . Notă: punctul 36 din versiunea anterioară a PHG , actualmente este renumerat în pct.26

		- conținutul pct. 39 va fi înlocuit cu sintagma „ <i>Dacă importatorul consideră sau are motive să creadă că un EEE nu este în conformitate cu punctele 6; 7– 12 la prezenta Reglementare tehnică, acesta nu introduce EEE-ul pe piață până când acesta este adus în conformitate cu cerințele respective</i> ”	Nu se acceptă. Conținutul punctului 39 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (actualmente renumerotat ca punctul 29 al PHG), respectiv formularea: „ <i>Dacă importatorul consideră sau are motive să creadă că un EEE nu este în conformitate cu punctele 6 – 12 la prezenta Reglementare tehnică, acesta nu introduce EEE-ul pe piață până când acesta este adus în conformitate cu cerințele respective. Importatorul informează producătorul și Inspectoratul pentru Protecția Mediului despre neconformitatea în cauză.</i> ”, reprezintă transpunerea fidelă a prevederilor art. 9 lit. (c) din Directiva 2011/65/UE și nu poate fi modificat, întrucât ar compromite conformitatea reglementării tehnice cu cerințele actului european
		- conținutul pct. 41 va fi înlocuit cu sintagma „ <i>Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un EEE pe care l-au introdus pe piață nu este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul EEE în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz</i> ”;	Nu se acceptă. Conținutul punctului 41 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (actualmente renumerotat ca punctul 33 al PHG), respectiv formularea: „ <i>Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un EEE pe care l-au introdus pe piață nu este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică iau măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul EEE în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz, și informează imediat Inspectoratul pentru Protecția Mediului, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.</i> ”, reprezintă transpunerea fidelă a prevederilor art. 9 lit. (f) din Directiva 2011/65/UE și nu poate fi modificat, întrucât ar compromite conformitatea reglementării tehnice cu cerințele actului european
		- conținutul pct. 42 se va exclude deoarece este identic cu pct. 41;	Se acceptă. Punctul 42 a fost exclus
		- conținutul pct. 44 va fi înlocuit cu sintagma „ <i>Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, furnizează acestuia toate informațiile despre produs și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică</i> ”	Nu se acceptă. Se menține forma actuală, „ <i>Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, în conformitate cu Legea 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, furnizează acestuia toate informațiile despre produs și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare tehnică, în limba română sau într-o limbă acceptată de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului. Importatorii cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acestuia, cu</i> ”

			privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de EEE pe care aceștia le-au introdus pe piață” întrucât asigură transpunerea completă a art. 9 lit. h) a Directivei 2011/65/UE, inclusiv temeiul legal, cerințele privind limba documentației și obligația de cooperare cu autoritatea competentă. Notă: pct. 44 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (renumerotat ca pct. 33 în versiunea actuală a PHG).
		- conținutul pct. 46 va fi înlocuit cu sintagma „<i>Dacă distribuitorul consideră sau are motive să creadă că un EEE nu este în conformitate cu pct. 6; 7 – 12 la prezenta Reglementare tehnică, acesta nu plasează EEE pe piață înainte de a-l fi pus în conformitate. Distribuitorul informează în acest sens producătorul sau importatorul, cu privire la neconformitate și orice măsuri corective luate</i>”	Nu se acceptă . Conținutul punctului 46 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (actualmente renumerotat ca punctul 35 al PHG), respectiv formularea: „<i>Dacă distribuitorul consideră sau are motive să creadă că un EEE nu este în conformitate cu pct. 6 – 12 la prezenta Reglementare tehnică, acesta nu plasează EEE pe piață înainte de a-l fi pus în conformitate. Distribuitorul informează în acest sens producătorul sau importatorul, precum și Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în particular cu privire la neconformitate și orice măsuri corective luate</i>”, reprezintă transpunerea fidelă a prevederilor art. 10 lit. (b) din Directiva 2011/65/UE și nu poate fi modificat, întrucât ar compromite conformitatea reglementării tehnice cu cerințele actului european
		- conținutul pct. 47 se va exclude deoarece este identic cu conținutul pct. 46;	Nu se acceptă . Propunerea propusă combină în mod nejustificat situații reglementate distinct la punctele 46 și 47 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (actualmente renumerotat ca punctul 35 și 36 a versiunii prezentului PHG) Conform art.10 lit .b), lit.c) a Directivei 2011/65/UE, dispozițiile necesită a fi păstrate separate: – art. 46 din (actualmente 34) vizează cazul în care EEE nu a fost încă introdus pe piață; – art. 47 (actualmente 35) reglementează situația produsului EEE deja introdus pe piață. În acest context, se menține structura separată pentru claritate și conformitate cu directiva UE .
		- conținutul pct. 48 va fi înlocuit cu sintagma „<i>Distribuitorii, în urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru protecția Mediului, furnizează toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare</i>”	Nu se acceptă. Se menține forma actuală, „<i>Distribuitorii, în urma unei cereri motivate din partea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, furnizează toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea EEE cu prezenta Reglementare</i>”

		<i>tehnică</i>	<i>tehnică și cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură întreprinsă pentru a asigura conformitatea EEE plasate pe piață. ” întrucât asigură transpunerea completă al art. 10 lit. d) a Directivei 2011/65/UE, inclusiv temeiul legal, cerințele privind obligația de cooperare cu autoritatea competentă.</i> Notă: pct. 48 din versiunea anterioară a proiectului de hotărâre (renumerotat ca pct. 37 în versiunea actuală a PHG).
		- denumirea capitolului XI va fi înlocuit cu sintagma „ <i>Identificarea operatorilor economici</i> ”;	Se acceptă. Sintagma a fost ajustat conform obiecției
		- conținutul pct. 64 va fi înlocuit cu sintagma „ <i>în cazul utilizării inadecvate a marcajului CE, autoritățile competente iau măsurile corespunzătoare conform Codului contravențional al Republicii Moldova nr. 218/2008</i> ”	Nu se acceptă. Se menține forma actuală „ <i>Inspectoratul pentru Protecția Mediului, se bazează pe mecanismele naționale existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului marcajului CE, și ia măsurile corespunzătoare în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj în conformitate cu art. 17, alin (7) al Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor</i> ” Notă: punctul 64 din versiunea anterioară a PHG a fost renumerotat în pct. 51 al prezentului PHG .
		- conținutul pct. 71 se va exclude;	Nu se acceptă.
		- conținutul pct. 72 va fi înlocuit cu sintagma „ <i>În cazul în care pe parcursul efectuării controlului planificat/inopinat în condițiile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat, se constată că EEE nu sunt conforme cu cerințele stabilite de prezenta Reglementare tehnică, Inspectoratul pentru Protecția Mediului solicită fără întârziere operatorului economic relevant să ia toate măsurile corective adecvate pentru a aduce echipamentele electrice și electronice în conformitate cu cerințele din Reglementarea tehnică, sau pentru a retrage ori a rechema echipamentele electrice și electronice în decursul unei perioade rezonabile</i> ”	Se acceptă parțial. Propunerea privind includerea Legii nr. 131/2012 în pct. 72 (versiunea anterioară), renumerotat în pct.57 la PHG a fost analizată și acceptată. Aceasta asigură claritatea temeiului legal pentru controlul efectiv și măsurile corective aplicabile de Inspectoratul pentru Protecția Mediului,
		- conținutul pct. pct. 74, 77, 78, 79 va fi modificat conform competențelor stabilite de legislație (raportarea către Comisia Europeană și statele membre ale Uniunii Europene nu ține de competența Inspectoratului pentru Protecția Mediului).	Se acceptă parțial . Inspectoratul pentru Protecția Mediului este desemnat ca autoritate de supraveghere a pieței și va raporta Ministerului Mediului cu privire la neconformitățile identificate. Prevederile care vizează informarea Comisiei Europene și a statelor membre

			ale Uniunii Europene vor deveni aplicabile odată cu ratificarea Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale (ACAA) sau din data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană. Această poziție este notificată expres în preambulul proiectului hotărârii Guvernului (punctele 59; 62;63;64 din prezentul PHG)
	Avizarea 2-a Inspectoratul pentru Protecția Mediului Aviz nr. 1263 din 04.08.2025	la capitolul XXII Neconformitatea formală, conținutul pct. 93, 94 se va completa cu sintagma „Inspectoratul pentru Protecția Mediului și Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Produselor Nealimentare și Protecția Consumatorilor solicită operatorului economic vizat să elimine neconformitatea respectiv, in cazul care constată una dintre situațiile următoare.	Nu se acceptă, Întrucât verificarea conținutului de substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, intră în competența Inspectoratului pentru Protecția Mediului, în conformitate cu prevederile Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. <i>Notă:</i> Capitolul XXII Neconformitatea formală din versiunea anterioara a PHG a fost renumerotat în capitolul XV al prezentului PHG . Punctele 93, 94 au fost renumerotate în 66, 68 .