



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. HG212/2018
din 07.03.2018

**pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice**

Publicat : 23.03.2018 în MONITORUL OFICIAL Nr. 95-104 art. 262 Data intrării în vigoare

În temeiul art. 12 alin. (15) și art. 50 alin. (7) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459-471, art. 916), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare după 6 luni de la data publicării.

PRIM-MINISTRU Pavel FILIP

CONTRASEMNEAZĂ:

MINISTRUL ECONOMIEI

ȘI INFRASTRUCTURII Chiril GABURICI

MINISTRUL AGRICULTURII,

DEZVOLTĂRII REGIONALE

ȘI MEDIULUI Liviu VOLCONOVICI

MINISTRUL AFACERILOR EXTERNE

ȘI INTEGRĂRII EUROPENE Tudor ULIANOVȘCHI

Nr. 212. Chișinău, 7 martie 2018.

Aprobat

REGULAMENT

privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (în continuare - Regulament) transpune Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, publicată în jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 197 din 24 iulie 2012.

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentul Regulament reglementează categoriile de deșeuri echipamente electrice și electronice (în continuare - DEEE) enumerate în anexa nr. 1A pentru gestionarea acestora în scopul prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului și a sănătății umane, contribuind astfel la o dezvoltare durabilă a societății și punerea în aplicare a prevederilor art. 12 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile. Aplicarea prezentului Regulament va contribui la îmbunătățirea performanțelor de protecție a mediului și sănătății populației prin prevenirea sau reducerea efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor, precum și prin îmbunătățirea eficienței utilizării acestora.

2. Prezentul Regulament stabilește condițiile de protecție a sănătății tuturor celor implicați în ciclul de viață al echipamentelor electrice și electronice (în continuare - EEE), precum producătorii, importatorii, distribuitorii, consumatorii și agenții economici direct implicați în colectarea, tratarea, reciclarea, valorificarea și eliminarea nepoluantă a DEEE.

3. Sînt supuse prevederilor prezentului Regulament toate EEE enumerate în anexa nr. 1B la Regulament plasate pe piață, cu excepția celor menționate în pct. 5.

4. Prevederile prezentului Regulament se aplică fără a se aduce atingere legislației naționale privind cerințele de protecție a mediului și a sănătății populației și legislației privind gestionarea deșeurilor.

5. Fac excepție de la prevederile prezentului Regulament:

1) echipamentele necesare pentru protecția intereselor și securității statului, inclusiv armele, munițiile și materialul de război destinat scopurilor specific militare;

2) echipamentele care sînt proiectate și instalate ca parte a unui alt tip de echipament ce nu intră în domeniul de aplicare a Regulamentului;

3) becurile cu filament;

4) echipamentele proiectate pentru a fi trimise în spațiu;

5) uneltele industriale fixe de mari dimensiuni;

6) instalațiile fixe de mari dimensiuni, cu excepția echipamentelor care sînt în astfel de instalații, dar care nu sînt special proiectate și instalate ca parte a instalațiilor respective;

7) mijloacele de transport al persoanelor sau mărfii, exclusiv vehiculele electrice cu două roți care nu sînt omologate;

8) echipamentele mobile fără destinație rutieră accesibile doar pentru uz profesional;

9) echipamentele proiectate special doar în scopuri de cercetare și dezvoltare și accesibile doar în cadrul unor tranzacții între întreprinderi;

10) dispozitivele medicale și cele de diagnostic in vitro, atunci cînd se preconizează că aceste dispozitive vor fi infectate înaintea încheierii ciclului de viață, precum și dispozitivele medicale implantabile active;

11) echipamentele ce nu sînt destinate niciunei operațiuni menționate în anexa nr. 1 și anexa nr. 2 la Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile (operațiuni de valorificare sau eliminare) și sînt destinate reutilizării directe sau extinse de către proprietarul inițial în scopuri pentru care au fost destinate inițial;

12) echipamentele destinate analizării, reparării sau recondiționării defectărilor, cu intenția reutilizării sau utilizării extinse de către proprietarul inițial în scopurile pentru care au fost destinate inițial.

6. Echipamentele similare (echipamente cu același uz sau cu un uz similar) celor prevăzute la pct. 5 subpct. 1), care nu sînt destinate scopurilor cu specific militar, se supun prevederilor prezentului Regulament. Echipamentele menționate la pct. 5 subpct. 11) și 12) se supun prevederilor pct. 102-122.

7. În sensul prezentului Regulament, suplimentar la noțiunile din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, se aplică noțiunile de mai jos, care au următoarele semnificații:

1) echipamente electrice și electronice (EEE) - echipamente a căror funcționare corespunzătoare depinde de curenți electrici sau câmpuri electromagnetice și echipamente de generare, transport și de măsurare a acestor curenți și câmpuri din categoriile prevăzute în anexa nr. 1A și proiectate pentru a fi utilizate la o tensiune mai mică sau egală cu 1.000 volți curent alternativ sau 1.500 volți curent continuu;

2) deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) - echipamente electrice și electronice care constituie deșuri potrivit prevederilor art. 50 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, inclusiv toate componentele, subansamblurile și produsele consumabile parte integrantă a echipamentelor în momentul în care acestea devin deșuri;

3) producător - persoană fizică sau juridică, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv prin comunicare la distanță, care:

a) fabrică și vinde echipamente electrice și electronice sub propria marcă;

b) revinde sub propria marcă echipamente produse de alți furnizori, vinde un obiect cumpărat (revânzător), nefiind considerat „producător”, atunci când marca producătorului figurează pe echipament conform pct. 1 din Regulament; sau

c) importă ori exportă EEE, cu titlu profesional, în sau din Republica Moldova;

d) vinde EEE prin mijloace de comunicare la distanță direct gospodăriilor particulare sau utilizatorilor în afara gospodăriilor particulare, în Republica Moldova, și are sediul într-un alt stat.

Persoana fizică sau juridică care asigură o finanțare în cadrul sau ca urmare a unui acord de finanțare nu este considerată „producător” decât dacă desfășoară totodată una dintre activitățile prevăzute la subpct. 3);

4) cu titlu profesional - în cadrul activității desfășurate în mod obișnuit, în mod normal și repetat;

5) distribuitor - persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare care face disponibile pe piață echipamente electrice și electronice. Această definiție nu împiedică un distribuitor să fie în același timp și producător, în sensul literei c);

6) DEEE provenite de la gospodăriile particulare - DEEE provenite de la gospodării particulare și din surse comerciale, industriale, instituționale, precum și din alte surse, care, datorită naturii și cantității lor, sînt similare celor provenite de la gospodării particulare;

7) perioadă de garantare - interval de timp, stabilit în documente tehnice normative sau declarat de către producător, în cadrul căruia produsele de folosință îndelungată trebuie să își mențină caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare, la sfîrșitul căruia se consideră că un echipament electric și electronic devine deșeu;

8) plasare pe piață a unui EEE - acțiunea de a face disponibil pe piață, pentru prima dată, contra cost sau gratuit, un echipament electric ori electronic în vederea distribuirii și/sau utilizării. Echipamentele fabricate exclusiv pentru un agent economic care își aplică denumirea/marca pe echipament se consideră a fi introduse pe piața națională de către acesta;

9) produse orfane - produse ale unor producători care și-au încetat activitatea sau care nu pot fi identificați la momentul cînd acestea devin deșeuri;

10) sistem „unul la unul” - sistem prin care, la achiziționarea unui EEE, se preia un DEEE de tip echivalent, îndeplinind aceleași funcții (sau similare) ca echipamentul furnizat;

11) sistem colectiv - organizație nonprofit, creată de cel puțin doi producători de EEE, care este înregistrată în Registrul de stat al organizațiilor necomerciale în scopul preluării și îndeplinirii obligațiilor producătorilor de EEE sau ale reprezentanților autorizați care acționează în numele producătorilor cu privire la gestionarea deșeurilor de

echipamente electrice și electronice;

12) deșeuri istorice - DEEE provenite de la EEE introduse pe piața națională înainte de data intrării în vigoare a prezentului Regulament.

II. PROIECTAREA PRODUSULUI

8. În contextul aplicării prevederilor art. 12 alin. (3) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, producătorii introduc în fabricație acele EEE ale căror proiecte iau în considerare, pe lângă prevederile Legii nr. 151 din 17 iulie 2014 privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, următoarele aspecte:

1) să faciliteze operațiunile de demontare și valorificare a componentelor;

2) să prevadă posibilități de reutilizare și reciclare a DEEE, a componentelor și materialelor acestora.

9. Producătorii nu împiedică reutilizarea DEEE prin impunerea unor caracteristici specifice de proiectare sau fabricare, cu excepția cazului în care aceste caracteristici specifice de proiectare ori procedee specifice de fabricare prezintă avantaje determinante în ceea ce privește protecția mediului și a sănătății populației.

10. Utilizarea substanțelor periculoase în EEE este reglementată de prevederile art. 50 alin. (3) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

11. Prevederile pct. 10 se aplică EEE care intră sub incidența categoriilor 1-7 și 10 prevăzute în anexa nr. 1A, precum și becurilor electrice și corpurilor de iluminat din gospodării.

12. Prevederile anexei nr. 2 nu se aplică pieselor de schimb pentru repararea sau reutilizarea EEE introduse pe piață înainte de data intrării în vigoare a prezentului Regulament.

13. Se admite introducerea pe piață numai a EEE noi care nu conțin plumb, mercur, cadmiu, crom

14. Prevederile pct. 13 nu se aplică în cazul utilizărilor plumbului, mercurului, cadmiului și cromului hexavalent în aplicațiile prevăzute în anexa nr. 2.

III. COLECTAREA SEPARATĂ

15. Obligațiile producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului prevăzute în art. 12 alin. (5) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, se realizează:

1) individual; sau

2) prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către sistemul colectiv.

16. În cazul onorării responsabilității extinse a producătorului în mod individual, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se efectuează prin intermediul propriilor puncte de colectare a DEEE.

17. În scopul colectării separate a DEEE provenite de la gospodăriile particulare, producătorii care își onorează responsabilitatea extinsă a producătorului prin intermediul sistemelor colective, de comun acord cu autoritățile publice locale ale unităților administrativ-teritoriale:

1) vor organiza, vor gestiona și vor coordona colectarea separată a DEEE de la gospodăriile particulare și transportul acestora la punctele de colectare fixe și mobile prin intermediul serviciului de salubritate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile. La solicitarea sistemului colectiv, administrația publică locală pune la dispoziție gratuit spațiu pentru crearea punctului de colectare a DEEE;

2) vor stabili și vor comunica organului central de mediu al administrației publice modalitatea și frecvența de colectare a DEEE de la gospodăriile particulare, prin intermediul serviciului de salubritate sau prin intermediul unui alt agent economic autorizat pentru colectarea DEEE în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentului Regulament. Frecvența de colectare trebuie să fie de cel puțin o dată pe semestru;

3) vor preda DEEE colectate către producătorii sau sistemele colective ale acestora în vederea realizării tratării și reciclării DEEE colectate în conformitate cu prevederile prezentului Regulament;

4) vor asigura existența și funcționarea a cel puțin unui punct de colectare a DEEE provenite de la gospodăriile particulare pentru localitățile cu un număr minim de 10 000 de locuitori. Pentru localitățile mai mici, colectarea DEEE se va efectua în cadrul campaniilor de colectare a DEEE, organizate semestrial de către serviciul de salubritate;

5) vor asigura evidența DEEE intrate și ieșite din punctele de colectare prevăzute la subpt. 4) și raportarea anuală a datelor organului central de mediu al administrației publice, conform modului de evidență și de raportare a informațiilor stabilit în art. 32 alin. (3) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

18. Sistemele colective, autorizate în conformitate cu prevederile art. 25 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, care acționează în numele producătorilor, în scopul onorării responsabilităților acestora de colectare separată a DEEE și al asigurării țintelor de reciclare, recuperare și eliminare în conformitate cu prevederile art. 12 și 29 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, vor asigura îndeplinirea condițiilor contractuale privind gestionarea DEEE, prin:

1) încheierea contractelor de aderare la sistemul colectiv cu oricare dintre producătorii care solicită acest lucru și care acceptă condițiile contractuale;

2) acceptarea în rândul membrilor sistemului colectiv a producătorilor care solicită acest lucru și care corespund criteriilor prevăzute în statutul sistemului colectiv. Sistemul colectiv nu poate refuza cererea de aderare, cu excepția cazului în care prezintă o justificare întemeiată și primește aprobarea organului central de mediu;

3) încheierea contractelor cu agenții economici autorizați;

4) preluarea DEEE și facilitarea transferului către agenții economici autorizați care asigură valorificarea acestora;

5) încheierea contractelor cu agenții economici care efectuează operațiuni de întreținere și reparații de EEE și care acceptă condițiile contractuale atât pentru valorificarea componentelor reutilizabile, cât și pentru preluarea pieselor înlocuite care constituie deșeuri;

6) reinvestirea eventualului profit în aceleași tipuri de activități întreprinse în vederea îndeplinirii responsabilităților care le revin producătorilor pentru care au preluat responsabilitatea;

7) încheierea contractelor cu reciclatorii și valorificatorii autorizați care au capacitatea de valorificare a DEEE sau a materialelor și componentelor acestora;

8) afișarea valorii tarifelor de preluare a responsabilității de gestionare a DEEE pe fiecare categorie în parte pentru care a solicitat și a primit autorizație pe site-ul web oficial în termen de 15 zile de la emiterea autorizației;

9) afișarea listei cu producătorii afiliați sistemului colectiv pe site-ul propriu în termen de 15 zile de la emiterea autorizației și actualizarea ei când este cazul.

19. Sistemele colective suportă costurile de colectare și de separare a deșeurilor colectate prin intermediul punctelor de colectare. Costurile se stabilesc de comun acord cu autoritățile publice locale ale unităților administrative, dar nu trebuie să depășească taxa unitară stabilită pentru serviciul de salubritate pentru populație.

20. Punctele de colectare ale sistemelor individuale sau colective trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

1) deșeurile să fie depozitate fără a afecta sănătatea populației, a mediului sau a împrejurimilor imediate;

2) în timpul depozitării, deșeurile sînt manipulate într-o manieră organizată și regulată;

3) deșeurile sînt colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile și ale prezentului Regulament;

4) sistemul de colectare contribuie la gestionarea durabilă a materialelor;

5) colectarea continuă este garantată prin transmiterea către operatorii autorizați pentru valorificare a DEEE colectate separat.

21. Amplasarea punctelor de colectare ale sistemelor individuale sau colective se aprobă de organul central de mediu al administrației publice și fac parte integrantă a planului de operare, elaborat în conformitate cu prevederile art.25 alin. (6) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

22. Punctele de colectare ale sistemelor colective prevăzute la pct. 17 subpct. 4), se amplasează în locuri și la distanțe care să asigure un acces ușor, ținându-se cont, în special, de densitatea populației.

23. Punctele de colectare ale sistemelor individuale sau colective preiau deșeurile de echipamente electrice și electronice de la deținători și distribuitori cel puțin fără a solicita plată.

24. Ținând cont de normele de sănătate și securitate a muncii, conform prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 186-XVI din 10 iulie 2008, DEEE care prezintă riscuri prin contaminarea mediului și pot avea impact asupra sănătății personalului din punctele de colectare vor fi stocate (depozitate) temporar, cu asigurarea condițiilor necesare și cu predarea ulterioară a acestora agenților economici autorizați sau vor fi refuzate la colectare, în conformitate cu prevederile anexei. nr. 3 și 4 vor fi refuzate la colectare.

25. Pentru categoria de DEEE prevăzute la pct. 24 trebuie respectate prevederile anexei nr. 3 privind măsurile specifice pentru colectarea DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare.

26. La furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii preiau DEEE în sistem „unul la unul”, fără a solicita plată pentru predarea DEEE, în aceleași condiții precum condițiile de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca și echipamentul nou furnizat.

27. Distribuitorii de EEE care desfășoară activități în unitățile comerciale cu o suprafață comercială mai mare de 200m², destinată comercializării de echipamente electrice și electronice, asigură preluarea gratuită în imediata sa vecinătate a DEEE de dimensiuni mici (dimensiune exterioară nu este mai mare de 25cm), fără obligația de a cumpăra EEE de tip similar. În acest scop, producătorii de EEE trebuie să pună la dispoziție un container de colectare. Distribuitorul de EEE trebuie să plaseze containerul de colectare într-un loc vizibil în zona de vânzare.

28. Prevederile pct. 26 nu se aplică dacă echipamentul nu conține componentele esențiale ale DEEE sau dacă echipamentul conține alte deșeuri decât DEEE.

29. Producătorii sînt obligați să asigure colectarea DEEE, altele decât cele provenite de la gospodăriile particulare, cu excepția cazurilor prevăzute la pct. 24.

IV. ELIMINAREA ȘI TRANSPORTUL DEEE

COLECTATE

30. Conform prevederilor art. 47 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, se interzice eliminarea finală prin depozitare a DEEE colectate separat. Deșeurile colectate separat vor fi transportate pentru reciclare la instalațiile autorizate pentru tratarea DEEE.

31. DEEE preluate potrivit pct. 26 vor fi ulterior predate către instalațiile autorizate

de tratare a DEEE ori către producători ori către sistemele colective ale acestora pentru tratare și reciclare, cu excepția cazului în care DEEE sînt reutilizate în întregime ca produse de mîna a doua.

32. Producătorii urmăresc ca toate DEEE colectate potrivit prevederilor pct. 15, 17 și 26 să fie transportate la instalațiile de tratare autorizate, conform capitolul VI și prevederilor Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, iar reutilizarea preconizată să nu ducă la încălcarea prevederilor prezentului Regulament, în special ale capitolul III, IV și VI. Colectarea și transportul DEEE colectate separat se efectuează astfel încît să fie optimizată reutilizarea și reciclarea componentelor sau a aparatelor întregi care pot fi reutilizate ori reciclate.

33. Agenții economici autorizați pentru operațiuni de colectare a DEEE conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile vor respecta cerințele tehnice prevăzute la pct. 1 din anexa nr. 4 ce țin de depozitare, inclusiv depozitarea temporară a DEEE colectate.

V. ȚINTE DE COLECTARE

34. Începînd cu data de 1 ianuarie 2020, fără a aduce atingere prevederilor pct. 15, producătorii de EEE sînt obligați să realizeze țintele de colectare minime prevăzute în tabelul din anexa nr. 5, calculate ca raport procentual între masa totală a DEEE colectate în anul respectiv, potrivit art. 15-33, și masa medie a cantității totale de EEE introduse pe piață în ultimii 3 ani.

35. Pentru a se stabili dacă s-a atins ținta minimă de colectare, producătorii individuali sau sistemele colective care acționează în numele acestora și agenții economici autorizați care desfășoară activități de colectare și tratare transmit organului central de mediu al administrației publice informațiile privind DEEE colectate separați privind DEEE, în conformitate cu pct. 90, care:

1) au fost preluate de centrele de colectare și tratare;

2) au fost preluate de distribuitori;

3) au fost colectate separat de către producătorii sau operatorii economici care colectează în numele acestora.

VI. TRATAREA DEEE

36. În scopul asigurării respectării prevederilor de protecție a mediului și sănătății populației, tratarea DEEE cuprinde cel puțin îndepărtarea tuturor fluidelor, precum și o tratare selectivă în conformitate cu prevederile anexei nr.6, care stabilește cerințele privind tratarea selectivă a materialelor și componentelor.

37. Agenții economici autorizați pentru operațiuni de tratare a DEEE respectă cerințele prevăzute în anexa nr. 6 privind tratarea selectivă a materialelor și componentelor DEEE colectate, precum și cerințele tehnice prevăzute în anexa nr. 4, privind depozitarea și tratarea DEEE colectate.

38. Operațiunea de tratare poate fi realizată, de asemenea, în afara Republicii Moldova, dacă transportatorul DEEE respectă prevederile Regulamentului privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 637 din 27 mai 2003, în condițiile în care transportarea transfrontalieră a DEEE poate asigura faptul că transportarea este efectuată în conformitate cu cerințele Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, și dacă există o dovadă scrisă ce confirmă că tratarea și recuperarea DEEE au fost întreprinse în condiții similare celor prevăzute de prezentul Regulament.

VII. VALORIFICAREA DEEE

39. În conformitate cu prevederile art. 50 alin. (5) lit. b) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, producătorii sau sistemele colective care acționează în numele producătorilor au obligația să asigure colectarea și transmiterea pentru valorificare a DEEE colectate separat în conformitate cu prevederile capitolului V. Producătorii, sistemele colective care acționează în numele producătorilor și agenții economici care dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea activităților de tratare și valorificare a DEEE au obligația să îndeplinească țintele pentru DEEE tratate conform prevederilor capitolului VI:

1) pentru DEEE incluse în categoriile 1 și 10 din anexa nr. 1A:

a) rata de valorificare de minimum 80% din greutatea medie pe aparat;

b) rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, a materialelor și a substanțelor de minimum 75% din greutatea medie pe aparat;

2) pentru DEEE incluse în categoriile 3 și 4 din anexa nr. 1A:

a) rata de valorificare de minimum 75% din greutatea medie pe aparat;

b) rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, materialelor și a substanțelor de minimum 65% din greutatea medie pe aparat;

3) pentru DEEE incluse în categoriile 2, 5, 6, 7 și 9 din anexa nr. 1A:

a) rata de valorificare trebuie să crească pînă la minimum 70% din greutatea medie pe aparat;

b) rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, materialelor și a substanțelor trebuie să crească pînă la minimum 50% din greutatea medie pe aparat;

4) pentru lămpile cu descărcare în gaz rata de reutilizare și de reciclare a componentelor, materialelor și substanțelor trebuie să crească pînă la minimum 80% din greutatea lămpilor.

40. Atingerea obiectivelor prevăzute în pct. 39 se calculează pentru fiecare categorie ca raport procentual dintre masa fracțiilor provenite din tratarea DEEE intrate în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare și masa tuturor DEEE colectate separat din categoria respectivă.

41. Activitățile preliminare, inclusiv sortarea și stocarea anterioare valorificării, nu sînt luate în considerare la realizarea obiectivelor prevăzute la pct. 39.

42. Valorificarea DEEE se face acordîndu-se prioritate reutilizării echipamentelor întregi.

43. În scopul realizării obiectivelor prevăzute la pct. 39, producătorii sau sistemele colective care acționează în numele producătorilor și agenții economici autorizați vor desfășura activități economice de tratare, valorificare sau eliminare finală nepoluantă a DEEE și vor ține evidența cantității de DEEE, a componentelor, materialelor și a substanțelor acestora la intrarea și ieșirea din instalația de tratare sau la intrarea în instalația de valorificare ori de reciclare, conform modului de evidență și de raportare a informațiilor stabilit în art. 32 alin. (3) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

44. Emiterea, reexaminarea și anularea autorizației de operare a sistemului colectiv și a agenților economici care dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea activităților de tratare și valorificare a DEEE se face în conformitate cu prevederile art. 25 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

VIII. ÎNREGISTRAREA

45. Pentru monitorizarea respectării cerințelor prezentului Regulament, organul central de mediu al administrației publice ține evidența producătorilor de EEE, inclusiv a celor care furnizează EEE prin intermediul tehnicilor de comunicare la distanță, astfel cum sînt prevăzuți la pct. 7 subpct. 3) lit. d) și, în acest sens, întocmește și menține Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (în continuare - Lista producătorilor), prin intermediul unui subsistem informațional parte integrantă a Sistemului informatic automatizat „Managementul deșeurilor” (SIAMD), stabilit conform prevederilor art. 33 alin. (4) lit. c) și art. 12 alin. (5) lit. c) și alin. (6) lit. b) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile

46. Producătorii existenți pe piață au obligația de a se înregistra în Lista producătorilor în termen de trei luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, primind un număr de înregistrare, pe care îl vor comunica tuturor rețelelor comerciale prin care sînt vîndute EEE în maximum 30 de zile calendaristice de la atribuire.

47. Producătorii noi intrați pe piață au obligația de a se înregistra în Lista producătorilor în termen de trei luni de la înregistrare la Agenția Servicii Publice, pînă la inițierea activității de plasare pe piață a EEE.

48. Dacă producătorii prevăzuți la pct. 46 nu sînt înregistrați în Republica Moldova potrivit pct. 45, înregistrarea se face prin intermediul reprezentanților autorizați ai acestora, astfel cum se prevede în capitolul XV.

49. La depunerea cererii de înregistrare în Lista producătorilor, producătorii vor depune la organul central de mediu al administrației publice, în formă electronică sau pe suport de hîrtie, următoarele documente:

- 1) cererea completată, conform modelului prezentat în anexa nr. 7-1;

2) informațiile generale, completate conform modelului prezentat în anexa nr. 7-2;

3) dovada unui sistem individual, luând în considerare prevederile pct. 63 și 65 sau certificarea calității de membru al unui sistem colectiv de colectare, tratare, valorificare sau eliminare a EEE ce au devenit deșeuri, conform art. 12 alin. (5) lit. e) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

50. Numărul de înregistrare se eliberează în termen de 15 zile lucrătoare de la depunerea dosarului. Înregistrarea este valabilă pentru o perioadă de 3 ani.

51. Cererea de reînnoire a înregistrării se înaintează cu două luni înaintea expirării perioadei de valabilitate, cu prezentarea documentelor enumerate în pct. 49 subpct. 1)-3).

52. Începând cu 1 ianuarie 2019, pot introduce pe piață EEE numai producătorii înregistrați în Lista producătorilor prevăzută la pct. 45.

53. Producătorii care renunță la punerea pe piață a echipamentelor electrice și electronice, în termen de 30 de zile de la încetarea activității, notifică în scris despre aceasta organului central de mediu al administrației publice, în conformitate cu anexa nr. 9, pentru a putea fi radiați din Lista producătorilor.

IX. REGLEMENTAREA ACTIVITĂȚII

SISTEMELOR INDIVIDUALE ȘI COLECTIVE

54. Conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, agenții economici care efectuează operațiuni de tratare a DEEE trebuie să dețină o autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor, cu indicarea explicită a tipurilor de EEE tratate conform anexei nr.1A și a operațiunilor de valorificare și eliminare pe care le poate aplica asupra DEEE, conform anexei nr.1 și nr.2 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

55. Derogările de la obligația de autorizare se acordă numai cu respectarea prevederilor art. 27 și 28 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

56. Producătorii individuali și sistemele colective au dreptul să își desfășoare activitatea numai dacă dețin un plan de operare elaborat în conformitate cu cerințele anexei nr. 8 și aprobat de organul central de mediu al administrației publice. Planul de operare se depune la organul central de mediu al administrației publice în termen de 30 de zile de la primirea numărului de înregistrare, în conformitate cu pct. 46.

57. Organul central de mediu al administrației publice ia o decizie cu privire la aprobarea planului de operare în termen de 30 de zile, termen în care organul central de mediu al administrației publice poate solicita clarificări și informații necesare pentru a permite o evaluare substanțială a planului.

58. Sistemele colective prevăzute la pct. 15 subpct. 2) trebuie să obțină autorizația de desfășurare a activităților ce țin de implementarea responsabilității extinse a producătorului, în conformitate cu art. 25 alin. (4) și (6) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016

privind deșeurile, care include planul de operare aprobat de organul central de mediu. Setul de documente pentru obținerea autorizației se transmite în 30 de zile de la primirea numărului de înregistrare.

59. Producătorii individuali și sistemele colective notifică organului central de mediu al administrației publice printr-o scrisoare intenția de a desfășura activitatea în anul următor. Scrisoarea de intenție se transmite pînă la data de 20 noiembrie a fiecărui an în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 9.

X. FINANȚAREA ACTIVITĂȚILOR DE GESTIONARE A DEEE PROVENITE DE LA GOSPODĂRIILE PARTICULARE

60. Producătorii asigură finanțarea colectării, transportării, tratării, valorificării și eliminării nepoluante a DEEE generate în gospodăriile particulare și depozitate la punctele de colectare, create conform prevederilor pct. 15, 16, 17 și 26.

61. La introducerea unor EEE pe piață, fiecare producător garantează finanțarea gestionării tuturor DEEE provenite de la EEE introduse pe piața națională, care acoperă sumele necesare finanțării operațiilor prevăzute la pct. 60 în cazul în care producătorul EEE și-a încetat activitatea.

62. Pentru evitarea unor situații în care costurile de gestionare a DEEE provenite de la produse orfane să fie suportate de populație sau de producătorii care rămîn în activitate, fiecare producător trebuie să asigure o garanție la introducerea unui EEE pe piață care să demonstreze că va fi finanțată gestionarea tuturor DEEE provenite de la EEE respective, potrivit prevederilor prezentului Regulament.

63. Garanția finanțării operațiunilor prevăzute la pct. 60 și 61 pentru producătorii de EEE constă în:

1) scrisoarea de garanție bancară, pusă la dispoziția autorității publice responsabile de colectarea acestor plăți pentru perioada de garantare, a cărei valoare reprezintă costurile reale ale finanțării operațiunilor prevăzute la pct. 60 pentru EEE introduse pe piața națională și o dobîndă calculată la rata de bază a Băncii Naționale a Moldovei;

2) aderarea la unul dintre sistemele colective autorizate care acționează în numele producătorilor.

64. În cazul producătorilor individuali, valoarea garanției financiare se reduce în felul următor:

1) 40% în cazul întreprinderilor cu certificare de mediu, conform standartului internațional SM SR EN ISO 14001:2006, emise de un organism acreditat în conformitate cu legislația în vigoare; sau

2) 50% pentru producătorii care participă la un sistem de management de mediu și audit.

65. Producătorii individuali vor depune garanția financiară conform pct. 63 subpct. 1) începînd cu 1 ianuarie 2019.

66. Metodologia de constituire și gestionare a garanției financiare prevăzute la pct. 63 subpct. 1) și 2) și pct. 64 se stabilește potrivit prevederilor anexei nr. 11.

67. Fiecare sistem colectiv autorizat care acționează în numele producătorilor va constitui un provizion care trebuie să corespundă costurilor estimate pentru ca sistemul colectiv să activeze timp de 6 luni fără alte încasări.

68. Provizionul face parte componentă a planului de operare constituit conform anexei nr. 8, prezentat anual spre aprobare organului central de mediu al administrației publice conform pct. 56 și 57.

69. Finanțarea gestionării deșeurilor istorice de EEE provenite de la gospodăriile particulare se face de către toți producătorii existenți pe piața națională în momentul generării costurilor de gestionare, prin sistemele stabilite la pct. 15, proporțional și nediscriminatoriu cu cota de piață, în cadrul categoriei din care face parte EEE introdus pe piață.

70. Cota de piață prevăzută la pct. 69 pentru organizațiile colective și producătorii care au optat să îndeplinească în mod individual obligațiile prevăzute de prezentul Regulament se calculează de către aceștia ca raportul procentual între cantitatea exprimată în unități de masă de EEE destinate gospodăriilor particulare introduse pe piață în anul precedent celui în care se face finanțarea și cantitatea totală de EEE introduse pe piață la nivel național în anul precedent de către producătorii înregistrați conform pct. 46, comunicată de către organul central de mediu al administrației publice pe propriul site pînă la data de 15 iunie a fiecărui an.

71. Costurile de colectare, tratare și eliminare nepoluantă nu se evidențiază separat la momentul vânzării de noi produse.

72. Prin derogare de la prevederile pct. 71, pînă la data de 13 februarie 2020, la vânzarea de noi produse, producătorii pot informa cumpărătorii despre costurile de colectare, tratare și eliminare nepoluantă a DEEE provenite din produsele prevăzute în anexa nr. 1A, cu excepția produselor din categoria 1 din aceeași anexă, pentru care data pînă la care producătorii pot comunica cumpărătorilor aceste informații este 13 februarie 2018. Costurile astfel evidențiate nu trebuie să depășească costurile reale generate de operațiunile de colectare, tratare și eliminare.

73. Sumele colectate de sistemele colective de la producători, reprezentînd costurile prevăzute la pct. 60, se folosesc exclusiv pentru finanțarea operațiunilor de colectare, transport, tratare, valorificare și eliminare nepoluantă a DEEE provenite de la gospodăriile particulare și pentru finanțarea campaniilor de educare și informare a consumatorilor cu privire la operațiunile de colectare a DEEE, conform prevederilor legale.

74. Producătorii care furnizează EEE prin mijloace de comunicare la distanță vor respecta cerințele privind finanțarea activităților de gestionare a DEEE provenite de la gospodăriile particulare stipulate în prezentul capitol pentru echipamentul furnizat

cumpărătorului echipamentului respectiv.

75. Valoarea unitară de gestionare de referință reprezintă valoarea medie a costurilor de gestionare transmise de către sistemele colective pentru anul de raportare pentru fiecare categorie de EEE cuprinsă în anexa nr. 1A și se utilizează pentru calculul garanției financiare în anul următor anului de raportare.

76. Sistemele colective vor transmite organului central de mediu al administrației publice costurile unitare de gestionare corespunzătoare anului precedent pînă la data de 20 noiembrie a fiecărui an.

77. Organul central de mediu al administrației stabilește și publică pe pagina proprie de internet, pînă la 31 decembrie a fiecărui an, potrivit modelului tabelar prevăzut în anexa nr. 12, valoarea unitară de gestionare de referință utilizată pentru calculul garanției financiare pentru fiecare categorie de EEE cuprinsă în anexa nr.1A, calculată ca valoare unitară de gestionare de referință stabilită pentru anul precedent, corectată cu procentajul anual mediu de creștere sau scădere al valorii costurilor de gestionare transmise anual de către sistemele colective.

XI. FINANȚAREA GESTIONĂRII DEEE PROVENITE DE

LA ALȚI UTILIZATORI DECÎT GOSPODĂRIILE

PARTICULARE

78. Începînd cu data intrării în vigoare a prezentului Regulament, costurile pentru colectarea, tratarea, valorificarea și eliminarea nepoluantă a DEEE provenite de la utilizatori, alții decît gospodăriile particulare, și cele generate de produsele introduse pe piață vor fi suportate de către producători.

79. Responsabilitatea finanțării gestionării deșeurilor istorice va fi asigurată de către toți producătorii existenți în cadrul unor sisteme individuale și colective, în mod proporțional, după cum urmează:

1) în cazul deșeurilor istorice înlocuite cu echipamente noi echivalente sau cu echipamente noi care îndeplinesc aceleași funcții, finanțarea costurilor de gestionare vor fi asigurate de producătorii acestor produse la introducerea lor pe piață. Utilizatorii, alții decît gospodăriile particulare, pot să participe, parțial sau în totalitate, la finanțarea costurilor de gestionare a acestei categorii de deșeuri;

2) în cazul altor deșeuri istorice decît cele prevăzute la subpct. 1), finanțarea costurilor de gestionare va fi asigurată de utilizatori, alții decît gospodăriile particulare.

80. Fără sa se încalce prevederile prezentului Regulament, producătorii și utilizatorii, alții decît gospodăriile particulare, pot încheia acorduri care stabilesc alte metode de finanțare.

XII. INFORMAȚIILE PENTRU UTILIZATORI

81. Producătorii vor oferi utilizatorilor de EEE din gospodăriile particulare toate

informațiile necesare cu referință la:

- 1) obligația de a nu elimina DEEE ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta separat aceste DEEE;
- 2) sistemele de predare și colectare puse la dispoziția lor;
- 3) rolul utilizatorilor în reutilizarea, reciclarea și celelalte forme de valorificare a DEEE;
- 4) efectele potențiale asupra mediului și sănătății umane ca urmare a prezenței substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice;
- 5) semnificația simbolului prevăzut în anexa nr. 13.

82. Producătorii, în coordonare cu organul central de mediu al administrației publice, precum și autoritățile administrației publice locale promovează și cofinanțează campanii de informare și educare a consumatorilor pentru a-i încuraja să faciliteze procesul de colectare, reutilizare, tratare și valorificare a DEEE.

83. În scopul reducerii la minimum a eliminării DEEE ca deșeuri municipale nesortate și pentru a facilita colectarea lor selectivă, producătorii vor aplica simbolul prevăzut în anexa nr. 13 pe EEE introduse pe piață.

84. În cazul în care, din cauza dimensiunii echipamentului sau modului de funcționare a acestuia, nu este posibilă aplicarea simbolului pe echipament, simbolul respectiv va fi aplicat pe ambalaj, pe instrucțiunile de utilizare și pe certificatul de garanție al echipamentului electric și electronic în cauză.

85. Toate informațiile prevăzute la pct. 81 sînt furnizate de către producători și/sau distribuitori în instrucțiunile de utilizare sau la punctul de vânzare.

XIII. INFORMAȚIILE PENTRU INSTALAȚIILE

AUTORIZATE DE TRATARE

86. Pentru a facilita reutilizarea și tratarea adecvată și în condiții de protecție a mediului a DEEE, precum și întreținerea, îmbunătățirea, repararea și reciclarea acestora, în termen de un an de la introducerea pe piață a echipamentului, producătorii vor oferi centrelor de reutilizare, instalațiilor autorizate de tratare și reciclare a deșeurilor informații referitoare la reutilizarea și tratarea fiecărui tip nou de EEE introdus pe piață, la solicitarea acestora.

87. Pentru tipurile de EEE noi introduse pe piață națională de mai mult de un an, producătorii vor oferi centrelor de reutilizare, instalațiilor autorizate de tratare și reciclare, la cerere, informațiile prevăzute la pct. 86 sub formă de manuale pe suport de hîrtie, în format electronic ori pe pagina proprie de internet în termenul prevăzut la pct. 86.

88. Informațiile prevăzute la pct. 86 vor cuprinde date referitoare la componentele și materialele ce intră în componența EEE, precum și la localizarea substanțelor și

amestecurilor periculoase conținute în aceste echipamente.

89. Un marcaj specific va arăta faptul că echipamentele au fost introduse pe piață după data de intrare în vigoare a prezentului Regulament. Cerințele referitoare la marcajul specific aplicat EEE introduse pe piață după data de 31 decembrie 2018 sînt stabilite în anexa nr. 14.

XIV. INFORMAȚII PRIVIND RAPORTAREA

GESTIONĂRII DEEE

90. În conformitate cu pct. 45, organul central de mediu al administrației publice întocmește Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, în care sînt centralizate anual informații cu privire la:

- 1) cantitățile și categoriile de EEE introduse pe piața națională;
- 2) cantitățile și categoriile de DEEE care au fost colectate prin toate mijloacele și care au fost reutilizate, reciclate și recuperate;
- 3) cantitățile și categoriile de DEEE exportate.

91. În vederea constituirii și menținerii Listei producătorilor, producătorii raportează anual, pînă la data de 30 aprilie, în format electronic sau pe suport de hîrtie, autorității administrației centrale în domeniul mediului următoarele:

- 1) datele privind cantitățile de echipamente electrice și electronice introduse pe piață conform anexei nr. 7-41;
- 2) cantitățile, numărul și categoriile de deșuri de echipamente electrice și electronice care au fost colectate prin toate mijloacele și transmise pentru valorificare, reciclate și reutilizate conform anexelor nr. 7-42a, 7-42b și 7-42c;
- 3) greutatea sau numărul deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate și exportate conform anexei nr. 7-42d;
- 4) raportul narativ privind sinteza (descrierea) activităților derulate pentru realizarea responsabilității extinse a producătorului, conform planului de operare.

92. Sistemele colective și individuale transmit, în format electronic sau pe suport de hîrtie, organului central de mediu al administrației publice datele pentru anul precedent referitoare la echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice în numele agenților economici pentru care au preluat responsabilitatea.

93. Autoritatea de supraveghere și control verifică rapoartele prezentate de către producătorul individual sau sistemul colectiv, conform prevederilor pct. 90, avînd la bază cerințele enumerate în anexa nr. 10 și comunică, în termen de 10 zile, producătorului individual sau sistemului colectiv, obiecții sau lipsa acestora.

94. Autoritatea de supraveghere și control poate aplica sancțiuni în conformitate cu

pct. 127 și 128 al prezentului Regulament în cazul în care:

1) producătorul individual sau sistemul colectiv nu a transmis datele în conformitate cu pct. 90 și 91;

2) sistemul colectiv nu a atins țintele de colectare conform anexei nr. 5 și țintele de valorificare și reciclare conform pct. 39.

95. Producătorul individual sau sistemul colectiv are la dispoziție 30 de zile de la data comunicării obiecțiilor pentru remedierea neregulilor constatate și remiterea raportului corectat sau a informațiilor solicitate suplimentar.

96. Producătorii individuali care nu au atins țintele în conformitate cu pct. 34 și 39 în doi ani consecutivi sînt obligați, începînd cu anul următor, în termen de 45 de zile de la notificarea autorității de reglementare, să transfere responsabilitățile îndeplinirii țintelor către un sistem colectiv care deține autorizație validă.

97. Producătorul individual se radiază de drept din Lista producătorilor, în situația specificată în pct. 96 și în cazul în care nu își transferă responsabilitățile îndeplinirii obiectivelor către un sistem colectiv care deține autorizație validă în termenul prevăzut în același punct. În cazul radierii din Lista producătorilor, este interzis producătorului de echipamente electrice și electronice să pună pe piață echipamente electrice și electronice pînă cînd nu obține un nou număr de înregistrare.

98. Producătorii care dețin filiale în diferite raioane sau mai multe localități din același raion vor raporta o singură dată situația detaliată pe toate punctele de lucru, conform cerințelor pct. 91.

99. Prima raportare se va face în anul următor înregistrării.

100. Producătorii care au transferat responsabilitatea privind realizarea țintelor anuale de colectare, valorificare și reciclare a DEEE transmit autorității administrației centrale în domeniul mediului datele de identificare a sistemului colectiv autorizat cu care a încheiat contractul de transfer al responsabilității pînă la data de 20 noiembrie a fiecărui an.

101. Producătorii menționați la pct. 100 vor fi informați trimestrial de către sistemul colectiv autorizat cu care au încheiat contractul de transfer de responsabilitate cu privire la îndeplinirea obligațiilor de raportare a țintelor.

102. Autoritățile administrației publice locale și agenții economici care administrează puncte de colectare a DEEE raportează, pînă la data de 30 aprilie a fiecărui an, autorității teritoriale pentru protecția mediului din raionul în care funcționează fiecare filială informații conform anexei nr. 7-5 în format electronic sau pe suport de hîrtie.

103. Agenții economici care tratează, reciclează sau valorifică DEEE raportează, pînă la data de 30 aprilie a fiecărui an, autorității teritoriale pentru protecția mediului din raionul în care funcționează fiecare filială informații conform anexei nr.7-6.

104. Autoritățile teritoriale pentru protecția mediului transmit anual, pînă la data de

31 mai, datele centralizate la organul central de mediu al administrației publice.

105. Producătorii sau sistemele colective autorizate țin evidența deșeurilor și gestionării acestora conform modului de evidență și de raportare a informațiilor stabilit în art. 32 alin. (3) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, deșeurii și gestionarea acestora. Evidența va conține aceleași date prevăzute în tabelele din anexele nr. 7-41, nr.7-42a, nr. 7-42b, nr.7-42c, nr.7-5 și nr. 7-6.

106. Răspunderea pentru corectitudinea datelor raportate, precum și obligația justificării prin documente a acestora îi revin persoanei juridice responsabile.

107. Prezentarea informației prevăzute în anexele nr. 7-5 și nr.7-6 se va face pentru anul precedent celui în care a fost desfășurată activitatea.

108. Denumirile categoriilor de echipamente care se folosesc pentru completarea tabelelor din anexele menționate se utilizează cu semnificația stabilită în anexa nr. 1B.

109. În scopul asigurării accesului publicului la aceste informații, sinteza datelor privind EEE și DEEE la nivel național sînt disponibile pe pagina web oficială a organului central de mediu al administrației publice.

110. Producătorii care furnizează EEE tranzacționate prin mijloace de comunicare la distanță transmit organului central de mediu al administrației publice informații în conformitate cu cerințele prevăzute la pct. 74 și 105.

111. Agenții economici care comercializează sau cumpără, primesc prin donație ori recepționează prin alte mijloace pentru uz propriu EEE, precum și instituțiile publice și private care cumpără, primesc prin donație pentru uz propriu EEE vor solicita producătorilor numărul de înregistrare din Lista producătorilor, constituit potrivit prevederilor pct. 45.

XV. REPREZENTANTUL AUTORIZAT

112. Pentru a vinde în Republica Moldova EEE, oricare producător stabilit în alt stat are dreptul, prin derogare de la prevederile pct. 7 subpct. 3) lit. a)-c), să desemneze o persoană fizică autorizată sau juridică stabilită pe teritoriul Republicii Moldova drept reprezentant autorizat care este responsabil de îndeplinirea obligațiilor producătorului respectiv, potrivit prevederilor prezentului Regulament.

113. Sistemele colective prevăzute la pct. 15 subpct. 2) pot deține simultan și calitatea de reprezentanți autorizați conform pct. 112.

114. Pentru a vinde EEE către un alt stat în care nu are sediul, oricare producător, definit conform prevederilor din pct. 7 subpct. 3) lit. d), care are sediul pe teritoriul Republicii Moldova este obligat să desemneze un reprezentant autorizat în statul respectiv, care este responsabil de îndeplinirea obligațiilor producătorului în cauză, potrivit prevederilor prezentului Regulament.

XVI. TRANSPORTAREA EEE ȘI A DEEE

115. Transportarea DEEE pe teritoriul național la întreprinderile de valorificare se efectuează în conformitate cu art. 44 și 45 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

116. Orice transport de deșuri periculoase, inclusiv DEEE și alte tipuri de deșuri, peste frontieră trebuie să primească aprobarea notificării pentru export sau tranzit de către autoritățile competente desemnate de țara importatoare, cu respectarea normelor privind transferurile de deșuri.

117. Deșeurile periculoase, inclusiv DEEE și alte tipuri de deșuri care sînt transportate peste frontiere trebuie să fie ambalate, etichetate în conformitate cu prevederile art. 45 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

118. Transportarea echipamentului uzat menționat în pct. 5 subpct. 11) se va realiza cu condiția prezentării, atât înainte, cît și pe parcursul transportării transfrontaliere, autorităților competente a următoarelor documente:

1) copia facturii și a contractului privind vînzarea și/sau transferul de proprietate asupra echipamentului uzat;

2) informațiile privind echipamentul uzat, întocmite conform formularului din anexa nr. 15.

119. Transportarea echipamentului uzat menționat în pct. 5 subpct. 12) se va realiza cu condiția prezentării către autoritățile competente a următoarelor documente:

1) informația privind echipamentul uzat, întocmită conform formularului din anexa nr. 16;

2) copia contractului valabil între persoana care organizează transportul și reprezentantul legal al unității unde echipamentul urmează să fie reparat, recondiționat sau supus analizării defectiunilor, care va conține următoarele prevederi:

a) intenția efectuării transportului transfrontalier (analizarea defectiunilor, reparație sau recondiționare);

b) dispozițiile privind respectarea principiilor gestionării raționale din punct de vedere ecologic a tuturor deșeurilor reziduale periculoase generate în urma analizării defectiunilor și a activităților de reparație sau recondiționare;

c) prevederea ce stipulează responsabilitatea persoanei care organizează transportul de a respecta legislația națională aplicabilă;

d) dispoziția care prevede responsabilitatea anumitor persoane pe parcursul întregului proces, de la export pînă la analizarea, repararea sau recondiționarea echipamentelor, pentru ca acestea să fie pe deplin funcționale, inclusiv cazurile în care echipamentele nu sînt acceptate de o unitate și trebuie să fie returnate;

e) prevederea care solicită unității să ofere persoanei care a organizat transportul comentarii privind analizarea defectiunilor și activitățile de reparare sau recondiționare

efectuate la echipamente și privind gestionarea deșeurilor reziduale periculoase care puteau fi generate în urma acestui tip de activități.

120. Persoana care organizează transportul peste frontiere al unui echipament uzat destinat reutilizării ce cade sub incidența pct. 118 și 119 nu reprezintă deșeuri electronice va asigura evaluarea și testarea echipamentului uzat destinat reutilizării directe, realizat de un centru de deservire tehnică specializat, certificat în reparația EEE.

121. Testele efectuate în funcție de tipul echipamentului vor constata funcționalitatea echipamentului și vor evalua prezența substanțelor sau componentelor periculoase enumerate în anexa nr. 3.

122. Rezultatele evaluării și testării echipamentelor uzate, precum și declarația semnată de către compania responsabilă pentru dovada funcționalității sînt prezentate în conformitate cu formularul din anexa nr. 15 la prezentul Regulament.

123. Persoanele care organizează transportul echipamentului uzat trebuie să se asigure că echipamentul este însoțit de documentația corespunzătoare în conformitate cu pct. 118-119, aprobată de autoritatea de reglementare, și că acesta este protejat împotriva deteriorării pe perioada transportării, încărcării, descărcării, în special printr-o ambalare și o stivuire corespunzătoare a încărcăturii, pentru a demonstra că articolul vizat nu face parte din categoria deșeurilor electronice.

124. Fiecare încărcătură cu echipament uzat este însoțită de o declarație de responsabilitate din partea persoanei responsabile, întocmită conform anexelor nr. 15 și nr.16, și de un document de transport emis de către autoritatea de reglementare, utilizînd Sistemul armonizat de descriere și codificare a mărfurilor.

125. Autoritățile vamale consideră că articolul respectiv constituie deșeu electronic periculos în absența:

1) documentelor confirmative precum că un articol este echipament uzat și nu deșeu electronic, emise conform pct.118-122;

2) unei protecții corespunzătoare împotriva deteriorării în timpul transportului, încărcării și descărcării, în special printr-o ambalare și stivuire corespunzătoare a încărcăturii, acestea fiind obligații ale persoanei care organizează transportul.

126. În cazul în care deșeurile electronice sînt exportate ca deșeuri periculoase, fiecare lot trebuie să fie însoțit de documentația solicitată conform procedurii de control a Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și a eliminării acestora și art. 64 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile. În absența unui consimțămînt oferit în conformitate cu cerințele Convenției menționate, se consideră că exportul constituie un caz de trafic ilegal.

XVII. INSPECȚIA ȘI CONTROLUL

127. Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament constituie contravenții și se sancționează conform prevederilor Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile și art.

154 din Codul contravențional al Republicii Moldova nr. 218-XVI din 24 octombrie 2008.

128. Inspectoratul pentru Protecția Mediului va exercita funcția de supraveghere și control privind respectarea prevederilor Regulamentului, în baza Legii nr. 131 din 8 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, Legii nr. 851-XIII din 29 mai 1996 privind expertiza ecologică, Legii nr. 1515 din 16 iunie 1993 privind protecția mediului înconjurător și a Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

[anexa nr.1A](#)

[anexa nr.1B](#)

[anexa nr.2](#)

[anexa nr.3](#)

[anexa nr.4](#)

[anexa nr.5](#)

[anexa nr.6](#)

[anexa nr.7](#)

[anexa nr.8](#)

[anexa nr.9](#)

[anexa nr.10](#)

[anexa nr.11](#)

[anexa nr.12](#)

[anexa nr.13](#)

[anexa nr.14](#)

[anexa nr.15](#)

[anexa nr.16](#)

CATEGORIILE
de echipamente electrice și electronice reglementate
de regulamentul privind DEEE

1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni
2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni
3. Echipamente informatice și de comunicații electronice
4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice
5. Echipamente de iluminat
6. Unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni)
7. Jucării, echipamente pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv
8. Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate)
9. Instrumente de supraveghere și control
10. Distribuitoare automate

LISTA
orientativă a EEE care sînt cuprinse în categoriile din anexa nr. 1A

| Clasificarea conform Regulamentului DEEE | Codul mărfii | Denumirea produsului |
|---|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. APARATE DE UZ CASNIC DE MARI DIMENSIUNI | | |
| 1.1. Aparate frigorifice de mari dimensiuni | 841869 | Alte mașini și aparate pentru producerea frigului; pompe de căldură. Altele |
| 1.2. Alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru refrigerarea, conservarea și stocarea alimentelor | 841850 | Alt mobilier (lăzi, dulapuri, vitrine, teșgele și mobilă similară) pentru conservarea și expunerea produselor, avînd încorporat echipament pentru producerea frigului |
| | 841583 | Fără dispozitiv de răcire |
| 1.3. Refrigeratoare | 841810 | Frigidere și congelatoare combinate, prevăzute cu uși exterioare separate |
| | 841821 | Frigidere de tip menajer cu compresie |
| | 841822 | Frigidere de tip menajer, cu absorbție |
| | 841829 | Frigidere de tip menajer. Altele |
| 1.4. Aparate frigorifice | 841830 | Congelatoare tip ladă, de o capacitate de maximum 800 l |
| | 841840 | Congelatoare tip dulap, de o capacitate de maximum 900 l |
| 1.5. Mașini de spălat rufe | 845011 | Mașinile complet automate |
| | 845012 | Alte mașini, cu storcător centrifugal încorporat |
| | 845019 | Mașinile complet automate. Altele |
| | 845020 | Mașini cu o capacitate unitară exprimată în greutatea rufelor uscate de peste 10 kg |
| 1.6. Uscătoare de rufe | 842112 | Uscătoare de rufe |
| | 845121 | Mașini de uscat cu o capacitate unitară exprimată în greutatea rufelor uscate, de |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--------|---|
| | | maximum 10 kg |
| | 845129 | Altele |
| 1.7. Mașini de spălat vase | 842211 | Mașini pentru spălat vesela de tip menajer |
| 1.8. Mașini de gătit 1.9. Sobe electrice 1.10. Plite electrice 1.11. Alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de altă natură a alimentelor | 851660 | Alte cuptoare, mașini de gătit, reșouri (inclusiv plitele de gătit), grătare și rotisoare |
| 1.12. Cuptoare cu microunde | 851650 | Cuptoare cu microunde |
| 1.13. Aparate electrice de încălzit 1.14. Radiatoare electrice 1.15. Alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor și a fotoliilor 1.16. Ventilatoare electrice | 841460 | Hote a căror cea mai mare latură orizontală este de maximum 120 cm |
| | 851621 | Aparate electrice pentru încălzirea încăperilor, a podelelor sau pentru utilizări similare. Radiatoare cu acumulare de căldură |
| | 851629 | Aparate electrice pentru încălzirea încăperilor, a podelelor sau pentru utilizări similare. Altele |
| 1.17. Aparate de aer condiționat | 841510 | Mașini și aparate pentru condiționarea aerului, care formează un singur corp sau de tipul split-system (sisteme cu elemente separate) |
| | 841581 | Cu dispozitiv de răcire și supapă pentru inversarea ciclului termic (pompe de căldură reversibile) |
| | 841582 | Altele, cu dispozitiv de răcire |
| 1.18. Alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare | 845110 | Mașini pentru curățarea uscată |
| | 845130 | Mașini și prese de călcat, inclusiv presele de fixare |
| Altele | 841861 | Pompe de căldură, altele decât cele pentru mașinile și aparatele pentru condiționarea aerului de la poziția 8415 |
| 2. APARATE DE UZ CASNIC DE MICI DIMENSIUNI | | |
| 2.1. Aspiratoare | 85081 | Aspiratoare. Cu motor electric încorporat |
| 2.2. Aparate de curățat covoare | 850860 | Alte aspiratoare |
| 2.3. Alte aparate de curățat | 850910 | Aspiratoare de praf, inclusiv aspiratoarele pentru materiale uscate și materiale |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--------|---|
| | | umede, cu motor electric încorporat, de uz casnic |
| 2.4. Aparate utilizate pentru cusut, tricotat, | 845210 | Mașini de cusut de uz casnic |
| țesut și alte metode de prelucrare a textilelor | 851640 | Fiare electrice de călcat |
| 2.5. Fiare de călcat și alte aparate de călcat, calandrat și alte forme de întreținere a îmbrăcăminte | 91011 | Ceasuri de mână, cu funcționare electrică, cu sau fără cronometru încorporat. Numai cu afișaj mecanic |
| 2.6. Ceasuri, ceasuri de mână și echipamente | 910191 | Altele, acționate electric |
| de măsurat, indicat sau înregistrat timpul | 910211 | Ceasuri de mână, ceasuri de buzunar și alte ceasuri similare (inclusiv cronometrele de același tip), altele decât cele de la poziția 9101. Ceasuri de mână, cu funcționare electrică, cu sau fără cronometru. Numai cu afișaj mecanic |
| 2.7. Cântare | 910212 | Numai cu afișaj optoelectronic |
| | 910219 | Altele |
| | 910291 | Altele, acționate electric |
| | 9103 | Ceasuri deșteptătoare și pendule mici, cu mecanism de ceas, exceptând ceasurile de la poziția 9104. Acționate electric |
| | 9105 | Ceasuri deșteptătoare acționate electric |
| | 910700 | Înterupătoarele orare și alte aparate care permit declanșarea unui mecanism după un interval de timp prestabilit, prevăzute cu un mecanism de ceasornic sau cu un motor sincron |
| | 9108 | Mecanisme pentru ceasuri de mână, complete și asamblate |
| | 9109 | Mecanisme de ceasornicărie, complete și asamblate, altele decât ceasurile de mână |
| | 842310 | Cântare de persoane, inclusiv cântare pentru sugari; cântare de uz menajer |
| | 841451 | Ventilatoare de masă, de sol, de perete, de fereastră, de plafon, de acoperiș, cu motor electric încorporat, cu o putere de maximum 125 W |
| | 842310 | Cântare de persoane, inclusiv cântare pentru sugari; cântare de uz menajer |
| | 850930 | Aparate de mărunțit și evacuat resturile de bucătărie, cu motor electric încorporat, de uz casnic |
| | 850980 | Alte aparate |
| 2.8. Aparate de prăjit pâine | 851672 | Prăjitoare de pâine |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--------|---|
| 2.9. Friteuze | 850940 | Aparate de tocat și amestecat alimente; storcătoare de fructe și de legume |
| 2.10. Mașini de măcinat, filtre de cafea și echipamente de deschis sau sigilat recipiente sau ambalaje | 851679 | Aparate electrotermice pentru uz casnic |
| 2.11. Cuțite electrice | | |
| 2.12. Aparare de cafea | 851671 | Aparate pentru prepararea cafelei sau a ceaiului |
| | 851610 | Încălzitoare de apă și termoplonjoare electrice |
| 2.13. Aparare de tuns părul, uscătoare de păr, periuțe de dinți, aparare de ras, aparare pentru masaj și alte aparare de îngrijire corporală | 851010 | Mașini de ras |
| | 851020 | Mașini de tuns |
| | 851030 | Mașini de epilat |
| | 851631 | Uscătoare de păr |
| | 851632 | Alte aparare pentru coafură |
| | 851633 | Aparate pentru uscarea mâinilor |
| 3. ECHIPAMENTE INFORMATICE ȘI DE COMUNICAȚII ELECTRONICE | | |
| Prelucrarea centralizată a datelor | | |
| 3.1. Sisteme de procesare a datelor de mare capacitate 3.2. Echipament pentru copiere 3.3. Terminale și sisteme pentru utilizatori | 844312 | Mașini și aparare de imprimat tip offset de birou (alimentate cu foi de hârtie cu o latură de maximum 22 cm și cealaltă latură de maximum 36 cm). Mașini care asigura funcția de copiere prin scanarea originalului și imprimarea unei copii prin intermediul unei imprimante electrostatice. Alte mașini de copiat |
| | 844339 | Altele |
| | 847040 | Mașini de contabilizat cu dispozitiv de calcul |
| | 847050 | Case de înregistrare |
| | 847090 | Altele |
| | 9009 | Aparate de fotocopiare electrostatice |
| 3.4. Imprimante 3.5. Echipament pentru copiere 3.6. Faxuri | 844331 | Mașini care asigura cel puțin doua din funcțiile următoare: imprimare, copiere ori transmisie de telecopii, care pot fi conectate la o mașină automată de prelucrare a datelor sau la o rețea |
| | 844332 | Altele, care pot fi conectate la o mașină automată de prelucrare a datelor sau la o rețea |
| | 851721 | Telecopiatoare (faxuri) pentru telefonie prin fir |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | 851722 | Teleimprimatoare pentru telefonie prin fir |
| 3.7. Calculatoare personale (inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură) CRT | 852841 | Monitoare cu tub catodic. De tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471 |
| | 852849 | Altele |
| 3.8. Calculatoare personale (flat panel display) | 852851 | Alte monitoare: de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471 |
| | 852859 | Altele |
| | 853120 | Tablouri de avertizare care încorporează dispozitive cu cristale lichide (LCD) sau cu diode emițătoare de lumină (LED) |
| 3.9. Calculatoare portabile (cu excepția monitorilor) | 847141 | Alte mașini automate de prelucrare a datelor |
| | 847150 | Unități de prelucrare a datelor, altele decât cele de la subpozițiile 847141 sau 847149 chiar care conțin în același corp unul sau două tipuri din unitățile următoare: unitate de memorie, unitate de intrare, unitate de ieșire |
| 3.10. Minicomputere 3.11. Calculatoare mici portabile 3.12. Calculatoare electronice 3.13. Calculatoare portabile (inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură) | 847130 | Mașini automate de prelucrare a datelor, portabile, de o greutate de maximum 10 kg, care conțin cel puțin o unitate centrală de prelucrare, o tastatură și un ecran |
| 3.14. Calculatoare de buzunar și de birou și alte produse 3.15. Echipamente de colectare, stocare, prelucrare, prezentare sau comunicare a informațiilor prin mijloace electronice 3.16. Mașini de scris electrice și electronice | 846900 | Mașini de scris, altele decât imprimantele de la poziția 8443; mașini pentru prelucrarea textelor |
| | 846911 | Mașini de procesare a textului |
| | 846912 | Mașini automate de scris |
| | 846920 | Mașini de scris, electrice, nespecificate în altă parte |
| | 846930 | Mașini de scris, neelectrice |
| | 847010 | Mașini electronice de calculat care pot să funcționeze fără sursă de energie exterioară și mașini de buzunar care permit înregistrarea, reproducerea și afișarea datelor, care au o funcție de calcul |
| | 847021 | Alte mașini electronice de calculat, care au un organ imprimant încorporat |
| 847029 | Mașini electronice de calculat care nu au un organ imprimant încorporat, alimentate cu curent electric | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------|--|
| | 847110 | Calculatoare analogice sau hibride |
| | 847170 | Unități de memorie |
| | 847180, | Alte unități de mașini automate de prelucrare a datelor |
| | 847190 | Altele |
| | 854389 | Mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și neincluse în altă parte la capitolul 85 |
| | 847160 | Unități de intrare sau de ieșire, chiar care conțin în același corp unități de memorie (tastaturi și altele) |
| | 84702 | Alte mașini electronice de calculat |
| 3.17. Telexuri 3.18. telefoane publice 3.19. telefoane fără fir 3.20. Roboți telefonici 3.21. și alte produse sau echipamente pentru transmisia de sunete, imagini sau alte informații prin comunicații electronice | 851711 | Aparate telefonice pentru beneficiari, pentru telefonie prin fir, cu receptor fără fir |
| | 851718 | Altele |
| | 851719 | Seturi telefonice nespecificate |
| | 851730 | Aparate de comutare pentru telefonie sau telegrafie |
| | 851750 | Aparatură pentru sisteme de linie curentă sau sisteme digitale de linie, pentru telefonie lineară sau telegrafie de linie |
| | 851769 | Altele |
| | 851780 | Altele |
| | 852020 | Mașini pentru recepționat și transmis mesaje telefonice (roboți telefonici) încorporând un dispozitiv de reproducere a sunetului |
| | 852790 | Receptoare pentru radiotelefonie, radiotelegrafie sau radio comercial |
| | 903040 | Alte instrumente și aparate special proiectate pentru telecomunicații (de exemplu: ipsometre, cherdometre, distorsiometre, psosometre) |
| 3.22. telefoane celulare | 851712 | Telefoane pentru rețeaua de telefonie mobilă și pentru alte rețele fără fir |
| | 851761 | Stații de bază |
| | 851950 | Mașini pentru recepționat și transmis mesaje telefonice (roboți telefonici) |
| | 852520 | Aparate de transmisie-recepție pentru radio, televiziune etc. |
| 4. APARATE ELECTRICE DE CONSUM ȘI PANOURI FOTOVOLTAICE | | |
| 4.1. Aparatură radio | 847210 | Duplicatoare (mașini de multiplicat) |
| 4.2. Instrumente muzicale | 847230 | Mașini pentru trierea, plierea, punerea în plic sau pe bandă a corespondenței, |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 4.3. Aparate de înregistrare de înaltă fidelitate | | mașini de deschis, de închis sau de șampilat corespondența și mașini de aplicat sau de obliterated timbre |
| | 847290 | Mașini de triat, de numărat sau de făcut fisicuri din monede. Ghișeu bancar automat. Altele |
| | 851762 | Aparate pentru recepția, conversia și transmisia sau regenerarea vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comutare (switch) și rutare (router) |
| | 851840 | Amplificatoare electrice de audiofrecvență |
| | 851850 | Aparatele electrice de amplificare a sunetului |
| | 851910 | Tonomate care funcționează prin introducerea unei monede sau a unei fise |
| | 851920 | Aparate care funcționezi prin introducerea unei monede, a unei bancnote, a unui card bancar, a unui jeton sau a altor mijloace de plăți |
| | 851921 | Aparate care funcționează prin introducerea unei monede, a unei bancnote, a unui card bancar, a unui jeton sau a altor mijloace de plăți |
| | 851929 | Picupuri cu difuzor (cu excepția tonomatelor care funcționează prin introducerea unei monede sau a unei fise) |
| | 851930/ 39/40 | Pick-upuri (care nu sînt prevazute cu amplificatoare electrice de audiofrecvenți), patefoane și gramofone |
| | 851940 | Mașini de transcriere |
| | 851981 | Alte aparate care utilizează un suport magnetic, optic sau cu semiconductori |
| | 851989 | Altele |
| | 851992 | Cititoare de casete de buzunar (avînd dimensiunea de maximum 170 mm × 100 mm × 45 mm) cu amplificator încorporat, fără difuzor, care funcționează fără o sursă externă de energie |
| | 851993 | Cititoare de casete cu funcție exclusiv de redare (cu excepția celor de buzunar și a mașinilor pentru dictat) |
| | 851999 | Aparate de reproducere a sunetului, care nu încorporează un dispozitiv de înregistrare a sunetului (altele decît picupurile, tonomatele care funcționează prin introducerea unei monede sau a unei fise, mașinile pentru dictat și cititoarele de casete) |
| 8520 | Magnetofone, radiomagnetofone, radiomagnetofone auto, playere audio | |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|--------|---|
| | 852729 | Altele |
| | 852721 | Aparate de recepție de radiodifuziune care nu pot funcționa decât cu o sursă de energie exterioară de tipul celor utilizate la automobile: combinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului |
| 4.4. Aparate video cu înregistrare | 852110 | Aparate de înregistrare sau de reproducere videofonică, chiar încorporând un receptor de semnale videofonice; cu bandă magnetică |
| | 852190 | Altele |
| | 852530 | Camere de televiziune (cu excepția camerelor video cu înregistrare) |
| | 852560 | Aparate de emisie care încorporează un aparat de recepție |
| | 852861 | Proiector |
| | 852830 | Proiectoare video |
| | 852869 | Proiectoare. Altele |
| | 852871 | Aparate receptoare de televiziune chiar încorporând un aparat de recepție de radiodifuziune sau un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau a imaginilor, neconcepute pentru a încorpora un dispozitiv de afișare sau un ecran video |
| | 90066 | Aparate și dispozitive, inclusiv lămpi și tuburi pentru producerea de lumină blitz |
| | 9007 | Aparate de filmat și proiectoare cinematografice, chiar încorporând aparate de înregistrare sau de reproducere a sunetului |
| | 9008 | Proiectoare de imagini fixe (altele decât cinematografice); aparate fotografice de mărire sau de reducere |
| | 9010 | Aparate și echipamente pentru dezvoltarea automată a peliculelor fotografice, a filmelor cinematografice sau a hîrtiei fotografice în role sau pentru expunerea automată a peliculei dezvoltate pe role de hîrtie fotografică, cu excepția 90109 |
| | 903130 | Proiectoare de profile |
| | 903149 | Altele |
| | 852110 | Aparate de înregistrare sau de reproducere videofonică, chiar încorporând un receptor de semnale videofonice, cu bandă magnetică |
| | 852871 | Aparate de recepție de televiziune |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--------|---|
| 4.5. Amplificatoare audio | 85182 | Difuzoare |
| 4.6. Televizoare | 852872 | Altele, în culori |
| | 852812 | Receptor pentru televiziune color |
| | 852813 | Aparate de recepție de televiziune, alb-negru sau altele monocrome, chiar încorporînd un aparat de recepție de radiodifuziune sau un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau a imaginilor |
| | 852873 | Altele, monocrome |
| 4.7. Camere video | 852540 | Aparate de luat imagini fixe și alte camere video cu înregistrare; aparate fotografice digitale |
| 4.8. Alte produse sau echipamente destinate înregistrării sau reproducerii sunetelor sau imaginilor, inclusiv semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului sau imaginii altfel decît prin comunicații electronice | 852580 | Camere de televiziune, aparate fotografice numerice și camere video cu înregistrare |
| | 851810 | Microfoane și suporturile lor |
| | 851830 | Căști de ascultare care se pun pe cap sau care se introduc în ureche, chiar combinate cu un microfon și ansambluri sau seturi formate dintr-un microfon și unul sau mai multe difuzoare |
| | 85271 | Aparate receptoare de radiodifuziune care pot să funcționeze fără o sursă de energie exterioară |
| | 852731 | Aparate de recepție de radiodifuziune care funcționează doar cu o sursă proprie de energie, inclusiv aparatele care pot recepționa atît radiotelefonice, cît și radiotelegrafice, combinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului (cu excepția aparatelor de tipul celor utilizate la automobile) |
| | 852732 | Aparate de recepție de radiodifuziune care funcționează doar cu o sursă proprie de energie, inclusiv aparatele care pot recepționa atît radiotelefonice, cît și radiotelegrafice, necombinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului, dar combinate cu un ceas (cu excepția aparatelor de tipul celor utilizate la automobile) |
| | 852739 | Receptoare de radiodifuziune |
| | 852791 | Combinat cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului |
| | 852792 | Necombinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului, dar combinate cu un ceas |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------|---|
| | 852799 | Altele |
| 4.9. Panouri fotovoltaice | 854140 | Dispozitive fotosensibile semiconductoare, inclusiv celulele fotovoltaice chiar asamblate în module sau montate în panouri; diode emițătoare de lumină |
| 5. ECHIPAMENTE DE ILUMINAT | | |
| 5.1. Aparate de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepția aparatelor casnice de iluminat | 851210 | Aparate de iluminat sau de semnalizare vizuală de tipul celor utilizate pentru biciclete |
| | 940510 | Lustre și alte aparate de iluminat electric de suspendat sau de fixat pe tavan sau pe perete, cu excepția celor utilizate pentru iluminatul spațiilor și drumurilor publice |
| | 940520 | Lămpi de masă (veioze), lămpi de birou și lampadare de interior, electrice |
| | 940530 | Ghirlande electrice de tipul celor utilizate pentru pomul de Crăciun |
| | 940540 | Alte aparate electrice de iluminat |
| | 8513 | Lămpi electrice portabile, care funcționează cu ajutorul sursei proprii de energie, altele decât aparatele de iluminat de la poziția 8512 |
| 6. UNELTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE (CU EXCEPȚIA UNELTELOR INDUSTRIALE FIXE DE MARI DIMENSIUNI) | | |
| 6.1. Mașini de găurit | 846721 | Mașini de găurit de orice tip, inclusiv perforatoare rotative |
| 6.2. Ferăstraie | 846722 | Fierăstraie și mașini de debitat |
| 6.3. Mașini de cusut | 846729 | Altele |
| 6.4. Echipamente de strunjit, de frezat, de șlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de tăiat, de forfecat, de perforat, de găurit, de ștanțat, de fâlfuit, de îndoit sau destinate altor operațiuni de prelucrare a lemnului, a metalului sau a altor materiale | 850920 | Aparate pentru lustruit parchetul, cu motor electric încorporat, de uz casnic |
| | 85151 | Mașini și aparate pentru lipirea tare sau moale |
| | 85152 | Mașini și aparate pentru sudarea metalelor prin rezistență |
| | 8515310 | Mașini și aparate pentru sudarea metalelor cu arc electric sau cu jet de plasmă, complet sau parțial automatizate |
| | 850810 | Burghie, cu mîner, cu motor electric autonom |
| 6.5. Dispozitive de nituit, de fixat cu cuie, de înșurubat sau de extragere a niturilor, a cuielor, a șuruburilor sau pentru alte utilizări similare | 850820 | Ferestraie cu motor electric |
| | 850880 | Unelte, cu mîna, cu motor electric, fără burghie/fierăstrău |
| 6.6. Dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare | 843311 | Mașini și utilaje pentru tuns gazon |
| | 843319 | |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 6.7. Unelte de tuns iarba sau pentru alte activități de grădinărit 6.8. Echipamente de pulverizat, de împrăștiat, de dispersat sau alte operațiuni de tratare a substanțelor lichide sau gazoase prin alte mijloace | | |
| 7. JUCĂRII, ECHIPAMENT PENTRU PETRECEREA TIMPULUI LIBER ȘI ECHIPAMENT SPORTIV | | |
| 7.1. Seturi de trenuri electrice sau de curse de mașini 7.2. Automate cu monede | 950300 950310 950350 950490 | Triciclete, trotinete, automobile cu pedale și jucării similare cu roți; landouri și cărucioare pentru păpuși; păpuși; alte jucării; minimodele și modele similare pentru divertisment, animate sau nu; jocuri enigmatice (puzzle) de orice fel: Trenuri electrice, inclusiv șinele, semnalele și alte accesorii Jucării muzicale, aparate Altele |
| 7.3. Console de mână pentru jocuri video 7.4. Jocuri video 7.5. Calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc. | 950410 | Jocuri video folosite cu un receptor de televiziune |
| 7.6. Echipamente sportive cu componente electrice sau electronice | 920710 920790 | Instrumente cu claviatura, altele decât acordeoanele Altele |
| 8. DISPOZITIVE MEDICALE (CU EXCEPȚIA TUTUROR PRODUSELOR IMPLANTATE ȘI INFECTATE) | | |
| 8.1. Echipamente de radioterapie 8.2. Echipamente de cardiologie 8.3. Echipamente de dializă 8.4. Ventilatoare pulmonare 8.5. Echipamente de medicină nucleară 8.6. Echipamente de laborator pentru | 90181 901841000 | Aparate pentru electrodiagnostic (inclusiv aparate pentru explorari funcționale sau de supraveghere a parametrilor fiziologici) Freze dentare, chiar combinate pe o bază comună cu alte echipamente dentare. |

| 1 | 2 | 3 |
|--|-------------------------------------|---|
| diagnosticare in vitro 8.7. Analizoare 8.8. Aparate frigorifice 8.9. Teste de fecundare | | |
| 8.10. Alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, a rănilor sau a incapacităților | 902140 | Aparate pentru facilitarea auzului surzilor, cu excepția părților și accesoriilor |
| 9. INSTRUMENTE DE MONITORIZARE ȘI CONTROL | | |
| 9.1. Detectoare de fum 9.2. Reglatoare de căldură 9.3. Termostate 9.4. Aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic sau utilizate ca echipamente de laborator | 853110 | Sisteme antifurt sau de avertizare împotriva incendiilor și aparate similare |
| | 853180 | Alte aparate |
| | 854370 | Alte mașini și aparate |
| | 901730 | Micrometre, șublere, etriere și etaloane |
| | 902410 | Mașini și aparate pentru încercarea metalelor |
| | 854340 | Generator de impulsuri pentru gard electric |
| | 902480 | Alte mașini și aparate |
| | 902519 | Termometre și pirometre, necombinate cu alte instrumente. Altele |
| | 902580 | Alte instrumente |
| | 902610 | Pentru măsurarea sau controlul debitului sau al nivelului lichidelor |
| | 902620 | Pentru măsurarea sau controlul presiunii |
| | 902680 | Alte instrumente și aparate |
| | 902710 | Analizoare de gaze sau de gaze arse |
| | 902780 | Alte instrumente și aparate |
| | 903020 | Osciloscoape și oscilografe |
| | 903033 | Altele, fără dispozitiv înregistrator: pentru măsurarea și controlul tensiunii, intensității, rezistenței sau puterii |
| 903039 | Altele, cu dispozitiv înregistrator | |
| 903089 | Altele | |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--------|---|
| | 903180 | Alte instrumente, aparate și mașini |
| | 903210 | Termostate |
| 9.5. Aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic sau utilizate ca echipamente de laborator | 901510 | Instrumente și aparate de geodezie, de topografie, de arpentaj, de nivelmetrie, de fotogrammetrie, de hidrografie, de oceanografie, de hidrologie, de meteorologie sau de geofizică, cu excepția busolelor; telemetre |
| | 901520 | |
| | 901530 | |
| 9.6. Alte instrumente de supraveghere și control utilizate în instalații industriale (de exemplu, în panourile de control) | 901540 | |
| | 901580 | |
| 10. DISTRIBUTOARE AUTOMATE | | |
| 10.1. Distribuitoare automate de băuturi calde | 847629 | Mașini automate pentru vânzarea băuturilor Altele |
| | 847689 | |
| 10.2. Distribuitoare automate de sticle sau doze calde sau reci | 847621 | |
| 10.3. Distribuitoare automate de produse solide | 847681 | |
| 10.4. Distribuitoare automate de bani | | |
| Altele | | |
| | 8403 | Cazane pentru încălzirea centrală |
| | 8404 | Instalații auxiliare pentru cazanele centralei |

CERINȚELE
privind utilizarea metalelor grele precum: plumbul, mercurul,
cadmiul și cromul hexavalent, care sînt exceptate de la prevederile
punctului 12 din Regulament

1. Mercurul în lămpi compacte fluorescente, atunci cînd cantitatea acestuia nu depășește 5 mg per lampă.

2. Mercurul în lămpi fluorescente drepte, cu utilizare generală, atunci cînd:

- 1) cantitatea de fosfat halogenat nu depășește 10 mg;
- 2) cantitatea de trifosfat, cu durata de viață normală, nu depășește 5 mg;
- 3) cantitatea de trifosfat, cu durata de viață lungă, nu depășește 8 mg.

3. Mercurul în lămpi fluorescente drepte, cu utilizare specială.

4. Mercurul în alte tipuri de lămpi, care nu au fost menționate specific în prezenta anexă.

5. Plumbul în sticla tuburilor cu raze catodice, în componentele electronice și în tuburile fluorescente.

6. Plumbul ca element de aliere în oțel cu conținut de plumb pînă la 0,35% în greutate, aliaj cu aluminiu cu conținut de plumb pînă la 0,4% în greutate și aliaj de cupru cu conținut de plumb pînă la 4% în greutate.

7. Plumbul în aliaje de lipit cu temperatura de topire înaltă (adică aliaje de lipit staniu-plumb avînd conținut de plumb mai mare de 85%), respectiv:

1) plumb, în aliaje de lipit pentru servere, sisteme de stocare și de rețele de stocare (exceptare acordată pînă în anul 2023);

2) plumbul în aliaje de lipit pentru echipamente de infrastructură de rețele pentru comutare, semnalizare, transmisie, precum și pentru gestionarea rețelelor de comunicații electronice;

3) plumbul în piese electronice din ceramică (de exemplu, dispozitive piezoelectrice).

8. Placarea cu cadmiu.

9. Cromul hexavalent ca anticoroziv pentru sistemele de răcire din oțel carbon ale frigiderelor cu absorbție.

10. DecaBDE în aplicații polimerice.

11. Plumbul în cuzineți și semicuzineți din bronz cu plumb.

12. Plumbul utilizat în sistemele de conectori cu pini flexibili.

13. Plumbul ca material de acoperire pentru inelele C ale modulelor termoconductoare.

14. Plumbul și cadmiul în sticla optică și sticla filtrantă.

15. Plumbul în aliajele de lipit constând în mai mult de două elemente pentru conectarea dintre pini și carcasa microprocesoarelor cu un conținut de plumb cuprins între 80% și 85% în greutate.

16. Plumbul în aliaje de lipit care vizează realizarea unei conexiuni electrice viabile între purtător și substratul semiconductorului în carcasele de circuit integrat tip FlipChip.

17. Plumbul în lămpi lineare incandescente cu tuburi acoperite cu silicat.

18. Halogenuri de plumb ca agent radiant în lămpi cu descărcare de intensitate înaltă(HID), utilizate în aplicații profesionale de reproducere sau multiplicare.

19. Plumbul ca activator în pulberile fluorescente (cel mult 1% plumb în greutate) din lămpile cu descărcare, când sînt utilizate ca lămpi pentru bronzat conținînd fosfor sub formă de BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5:\text{Pb}$) sau ca lămpi pentru situații speciale, cum ar fi pentru multiplicare prin diazoimprimare, litografie, capcane pentru insecte, procese fotochimice și de conservare conținînd fosfor ca SMS $[(\text{Sr},\text{Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7:\text{Pb}]$.

20. Plumbul cu PbBiSn-Hg și PbInSn-Hg în compoziții specifice ca amestec principal și PbSn-Hg ca amestec auxiliar în ESL, lămpi foarte compacte cu consum mic de energie.

21. Oxidul de plumb în sticla utilizată pentru lierea substraturilor din față și din spatele lămpilor fluorescente utilizate pentru ecranele cu cristale lichide (LCD).

22. Plumbul și cadmiul în cerneala tipografică pentru aplicații ale emailului pe sticla borosilicată.

23. Plumbul, ca impuritate, în rotoare Faraday cu granat ferifer pe bază de pământuri rare, utilizate pentru sisteme de comunicație pe bază de fibră optică.

24. Plumbul în acoperirile terminalelor componentelor fine-pitch de maximum 0,65 mm, altele decât conectori, cu structura (internă) terminalelor NiFe, sau plumbul în acoperirile terminalelor componentelor fine-pitch de maximum 0,65 mm, altele decât conectori, cu structura (internă) a terminalelor de cupru.

25. Plumbul în aliajele de lipit pentru condensatoarele discoidale cu lipire în gaură și condensatoarele ceramice plane multistratificate.

26. Oxidul de plumb în ecranele cu plasmă (PDP) și ecranele cu emisie de electroni pentru conducție de suprafață (SED) folosite în elemente structurale; mai ales în straturile de dielectric ale sticlei din față și spate, ale electrodului de bare colectoare, ale benzilor negre, ale electrodului de direcție, ale nervurilor de limitare, ale fritei de etanșare și inelului de sinterizare și, de asemenea, în pastele de imprimat.

27. Oxidul de plumb din sticla becurilor pentru lămpile Black Light Blue (BLB).

28. Aliajele de plumb ca aliaje de lipit pentru traductorii utilizați în difuzoarele de mare putere (proiectate să funcționeze pentru câteva ore la nivelurile de putere acustică de 125 dB SPL și mai mari).

29. Limitele de plumb în sticla de cristal.

MĂSURILE SPECIFICE
pentru colectarea DEEE care prezintă riscuri
prin contaminare pentru securitatea și sănătatea
personalului din punctele de colectare

1. Distribuitorii de EEE sau punctele de colectare a DEEE pot refuza preluarea acestor deșeuri în una dintre următoarele situații:

1) DEEE prezintă forme evidente de contaminare cu substanțe chimice periculoase;

2) DEEE prezintă suprafețe exterioare periculoase pentru manipulare: părți tăioase, ascuțite, zimțate, spărturi, subansamble cu diverse grade de libertate, care în timpul manipulării pot produce accidentări.

2. Distribuitorii de EEE sau punctele de colectare menționate la pct. 1 vor consemna în scris motivul refuzului și îl vor prezenta pe loc persoanei care a depus echipamentul.

3. O dată la 3 luni, distribuitorii de EEE sau punctele de colectare menționate la pct. 1 prezintă un registru care cuprinde copiile rapoartelor de refuz la organul central de mediu al administrației publice, pentru stabilirea măsurilor necesare colectării acestor deșeuri.

4. În vederea reducerii cantității de DEEE eliminate ca deșeuri municipale nesortate și a atingerii unui nivel ridicat de colectare selectivă, posesorii de DEEE le depun la punctele de colectare conform prevederilor din Regulament.

5. DEEE menționate la pct. 1 din Regulament sînt depozitate în conformitate cu prevederile art. 16 alin. (2) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

6. Personalul din punctele de colectare va fi special instruit pentru a identifica și a manipula în mod corect DEEE contaminate menționate la pct. 1 subpct. 1).

7. Organul central de mediu al administrației publice va supraveghea realizarea cerințelor privind măsurile specifice pentru colectarea DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare.

CERINȚELE TEHNICE
privind depozitarea DEEE colectate în conformitate
cu punctul 34 din Regulament

1. Pentru locurile de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE înainte de tratarea lor, fără a se aduce atingere prevederilor Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, trebuie să se asigure următoarele cerințe:

1) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;

2) prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

2. Locurile de tratare a DEEE trebuie să fie dotate cu:

1) cântare de măsurare a greutateii deșeurilor tratate;

2) suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;

3) spații de depozitare adecvate pentru piesele detașate demontate;

4) containere adecvate pentru depozitarea bateriilor, a condensatorilor cu conținut de PCB/PCT și a altor deșeuri periculoase, precum deșeurile radioactive;

5) echipamente de tratare a apei, potrivit reglementărilor în materie de sănătate și mediu.

Anexa nr.5
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

**Țintele anuale minime de colectare care trebuie
atinse de către producători**

| | Rata de colectare anuală (%) |
|------------------|-------------------------------------|
| Pentru anul 2020 | 5 |
| Pentru anul 2021 | 10 |
| Pentru anul 2022 | 15 |
| Pentru anul 2023 | 20 |
| Pentru anul 2024 | 25 |
| Pentru anul 2025 | 30 |

CERINȚE
privind tratarea selectivă a materialelor și componentelor
DEEE în conformitate cu punctul 36 din Regulament

1. Se solicită îndepărtarea a cel puțin următoarelor substanțe, preparate și componente din orice deșeu de EEE care face obiectul unei colectări selective:

1) condensatoarele care conțin policlorobifenil (PCB), în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 81 din 2 februarie 2009 „Pentru aprobarea Regulamentului privind bifenilii policlorurați”;

2) componentele care conțin mercur, precum întrerupătoarele sau lămpile cu retroiluminare;

3) bateriile;

4) plăcile de circuit imprimat ale telefoanelor mobile, în general, și alte dispozitive, dacă suprafața plăcii de circuit imprimat este mai mare de 10 cm²;

5) cartușele de toner, lichid sau sub formă de pastă, precum și tonerele de culoare;

6) materialele plastice care conțin materiale bromurate nepropagatoare de flacără;

7) deșeurile de azbest și componentele care conțin azbest;

8) tuburile catodice;

9) clorofluorocarburile (CFC), hidroclorofluorocarburile (HCFC) sau hidrofluorocarburile (HFC), hidrocarburile (HC);

10) lămpile cu descărcare în gaze;

11) ecranele cu cristale lichide (împreună cu carcasa lor, dacă este cazul) cu o suprafață mai mare de 100 cm² și toate ecranele retroilluminate cu lămpi de gaz cu descărcare;

12) cablurile electrice externe;

13) componentele care conțin fibre ceramice refractare;

14) componentele care conțin substanțe radioactive;

15) condensatorii electrolitici care conțin substanțe periculoase (înălțime > 25mm, diametru > 25mm sau volum similar în mod proporțional). Aceste substanțe, amestecuri și componente sînt eliminate sau valorificate.

2. Următoarele componente ale DEEE care fac obiectul unei colectări selective trebuie să fie tratate în felul următor:

1) tuburile catodice: se îndepărtează învelișul fluorescent;

2) echipamentele ce conțin gaze care epuizează stratul de ozon sau care prezintă un potențial de încălzire globală a climei (PIGC) mai mare de 15, precum cele din spume sau din circuitele de refrigerare: gazele se extrag și se tratează în mod corespunzător. Gazele care epuizează stratul de ozon se tratează potrivit dispozițiilor;

3) la lămpile de gaz cu descărcare: se îndepărtează mercurul.

3. Ținîndu-se cont de aspectele ecologice și de oportunitatea reutilizării și reciclării, prevederile pct. 1 și 2 se aplică astfel încît să nu împiedice reutilizarea și reciclarea nepoluantă a componentelor sau a aparatelor întregi.

PROCEDURA
de înregistrare a producătorilor și a reprezentanților autorizați, modul de evidență și
raportare a datelor privind EEE și DEEE

În baza prevederilor art. 12 pct. 5 lit. d) și e) și art. 34 din Legea nr.209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, se stabilesc cerințele pentru înregistrarea producătorilor sau a reprezentanților autorizați, modul de evidență și raportare a datelor privind EEE și DEEE.

Conform prevederilor pct. 45 din Regulament, producătorii sau reprezentanții autorizați se înregistrează în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, parte integrantă a SIAMD, utilizând modelele de documente ce sînt parte integrantă a acestei anexe.

Antet solicitant

Nr. _____ / _____

CERERE

**de acordare a numărului de înregistrare privind punerea pe piață a echipamentelor
electrice și electronice**

Solicităm înregistrarea persoanei juridice în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor și acordarea numărului de înregistrare pentru punerea pe piață a echipamentelor electrice și electronice, pentru care fapt comunicăm următoarele date:

1. Denumirea completă: <DenumireCompletă>
prescurtata: “<DenumirePrescurtată>”
2. Forma juridică de organizare a persoanei juridice: <FormaJuridică>
3. IDNO: <NrdeIdentificare> din <Registrul>
4. Sediul persoanei juridice: <AdresaJuridică>
5. Administratorul: <AdministratorNume> , numit pe termen nelimitat/pentru perioada _____
6. Genurile principale de activitate: <GenuriList>
7. Fondator(i): <FondatorCotaList>
8. Modul în care se asumă responsabilitățile: <sistem individual sau colectiv, inclusiv informații privind garanția financiară>
9. În cazul sistemului colectiv: <numele și datele de contact ale sistemului>.

Pentru susținerea cererii prezentăm următoarele acte specifice prevăzute la pct. 49 din Regulament.

În conformitate cu prevederile legale, ne asumăm răspunderea că documentele prezentate în copie sînt conforme cu originalul.

Data _____

Persoana autorizată, _____
(semnătura și ștampila firmei)

Declarație: Subsemnatul(a), _____, sînt informat(ă) și sînt de acord ca datele cu caracter personal furnizate să fie prelucrate de către registratorul/subregistratorul _____ în scopul asigurării trasabilității EEE, cu respectarea regimului de securitate și confidențialitate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 133 din 8 iulie 2011 privind protecția datelor cu caracter personal. Sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, declar pe propria răspundere că datele indicate în Cerere sînt veridice și complete, iar informația furnizată nu va fi folosită în scopuri incompatibile sau remisă fără temei terților neautorizați. Conștientizez că anumite categorii de date cu caracter personal furnizate, și anume numele/prenumele, datele de contact și adresa, vor fi făcute publice prin intermediul paginii web oficiale a organului central de mediu al administrației publice.

Anexa nr. 7-2
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

INFORMAȚII
generale estimate pe anul pentru care se face înregistrarea

Societatea _____

| Categoriile de echipamente electrice și electronice produse/plasate pe piață în anul _____¹ | Cantitatea | |
|---|-------------------|---------|
| | tone | unități |
| | | |
| Total | | |

Anexa nr. 7-3
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

Confirmarea înscrii în Lista producătorilor de EEE

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, se emite:

NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE _____
pentru _____
din localitatea _____, raionul _____ str.
_____, nr. _____,
în scopul plasării pe piață a echipamentelor electrice și electronice.

Numărul de înregistrare este valabil începând cu data de _____ pînă la
data de _____.

Conducător al organului central
de mediu al administrației publice

(Semnătura și stampila)

Anexa nr. 7-4¹
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

Denumirea: _____

Numărul de înregistrare în Lista producătorilor: _____

Localitatea: _____

Adresa: _____

Tel./Fax/E-mail _____

Codul din Clasificatorul activităților din economia Moldovei pentru genul principal de activitate: _____

Numărul mediu de angajați: _____

Persoana de contact: _____

Echipamente puse pe piață în anul _____

| Categoriile¹ | Echipamente produse proprii | Echipamente importate |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | tone | tone |
| | | |
| | | |
| Total | | |

¹ Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

Anexa nr.7-4^{2a}
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

Deșuri colectate de la gospodării în anul _____

| Categorii¹ | La punctele de colectare |
|------------------------------|---------------------------------|
| | tone |
| | |
| Total | |

¹ Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

Anexa nr.7-4^{2b}
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

Deșeuri colectate de la alte surse decât gospodării în anul _____

| Categorii¹ | La punctele de colectare |
|------------------------------|---------------------------------|
| | tone |
| | |
| Total | |

¹ Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

Anexa nr.7-4^{2c}
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

Pentru obiectivele de valorificare, reciclare și reutilizare în anul _____

| Categorii ¹ | Valorificare | | Reciclare | | Refolosite ca aparate întregi |
|------------------------|--------------|---------|-----------|---------|----------------------------------|
| | tone | procent | tone | procent | tone |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹ Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

Anexa nr.7-4^{2d}
la Regulamentul privind deșeurile
de echipamente electrice și electronice

Cantitatea de DEEE colectate și exportate în anul _____

| Categorii (cele 10 categorii¹) | Puse pe piață | Colectate de la gospodării | Colectate de la alte surse decît gospodării | Tratate în țară | Exportate pentru a fi tratate în alte țări |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| | tone | tone | tone | tone | tone |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹ Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

Data _____

Nume, prenume _____

Funcția _____

Semnătura și ștampila

FORMULAR DE RAPORTATE
pentru administratorii punctelor de colectare

Denumirea societății/punctului de lucru: _____
Numărul de înregistrare în Lista producătorilor: _____
Localitatea: _____
Adresa: _____
Tel./fax/e-mail _____
Codul din Clasificatorul Activităților din Economia Moldovei pentru genul principal de activitate _____
Numărul mediu de angajați: _____
Persoana de contact: _____

| Categoria ¹ | Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate | | Destinația ² |
|------------------------|---|-------|-------------------------|
| | tone | număr | |
| | | | |
| | | | |

¹ Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

² Dacă pentru aceeași categorie de DEEE există mai multe destinații, se vor înscrie datele corespunzătoare în rânduri separate.

Data _____

Nume, prenume _____

Funcția _____

Semnătura și ștampila

FORMULAR DE RAPORTARE
pentru agenții economici care tratează, reciclează sau valorifică DEEE

Denumirea societății/punctului de lucru: _____

Numărul de înregistrare în Lista producătorilor: _____

Localitatea: _____

Adresa: _____

Tel./fax/e-mail: _____

Codul din Clasificatorul Activităților din Economia Moldovei pentru genul principal de activitate: _____

Numărul mediu de angajați: _____

Persoana de contact: _____

| Categorii (cele 10 categorii¹) | Deșeuri preluate (intrate), din care: | Deșeuri valorificabile rezultate din procesare (pe categorii de materiale și substanțe) | Deșeuri nevalorificabile destinate eliminării | Tratate în țară | Exportate pentru a fi tratate în alte state |
|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | tone | tone | tone | tone | tone |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

¹Se va înscrie codul categoriilor de echipamente conform anexei nr. 1B la Regulament.

Data _____

Nume, prenume _____

Funcția _____

Semnătura și ștampila

STRUCTURA **planului de operare a sistemului individual și colectiv**

1. Structura planului de operare, în conformitate cu prevederile art. 25 alin.(6) din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile cuprinde următoarele.

1) Date de identificare:

- a) date de identificare;
- b) adresa juridică și indicarea adreselor tuturor filialelor din țară, după caz;
- c) datele de contact;
- d) cuprinsul planului de operare;
- e) numele și funcția semnatarului planului de operare.

Pentru producătorii care își onorează responsabilitatea în mod colectiv, planul de operare reprezintă un plan comun, care descrie modul în care trebuie implementate prevederile specifice menționate în pct. 34 din Regulament. Fiecare producător individual care face obiectul responsabilității extinse a producătorului trebuie să se înscrie într-un plan colectiv.

Suplimentar la cerințele menționate la literele a)-e), un plan colectiv conține cel puțin o descriere:

- a) a producătorilor care prezintă planul colectiv;
- b) a angajamentelor specifice și a obiectivelor fiecărui producător.

2) Obiectul:

- a) indicarea categoriei/categoriilor de deșeuri care fac obiectul planului de operare și originea acestuia (gospodării casnice/business);
- b) descrierea clară a tuturor echipamentelor pe care compania le plasează pe piață ca producător/importator. Indicarea categoriei de echipament din anexa nr.1B la Regulament;
- c) estimarea cantității anuale de echipamente care fac obiectul planului de operare pe categorii.

3) Acțiuni:

a) descrierea modului în care sînt îndeplinite măsurile menționate la pct. 34 din Regulament, în special a următoarelor:

- măsurile privind prevenirea și reutilizarea calitativă și cantitativă a deșeurilor, cum ar fi „Proiectare pentru reciclare”, reducerea cantității de deșeuri periculoase și a materialelor potențial periculoase din produsele plasate pe piață, oferirea datelor privind componentele periculoase ale echipamentului;

- măsurile referitoare la colectarea selectivă a deșeurilor;
- măsurile pentru colectarea optimă și maximă a deșeurilor;
- măsurile privind tratarea optimă a deșeurilor în conformitate cu cerințele de mediu;

acțiunile pentru atingerea obiectivelor de reciclare stabilite de Regulament pe durata planului, atașînd o listă de operatori pentru reutilizare și reciclare, inclusiv dovezi de colaborare;

- măsurile privind înregistrarea corectă a fluxurilor de deșeuri;

- măsurile privind acoperirea costurilor de operare a punctelor de colectare municipale;
- măsurile privind sensibilizarea între diferitele grupuri-țintă;
- b) rețeaua punctelor de colectare, cu indicarea adreselor exacte unde pot fi livrate DEEE, cu respectarea prevederilor pct. 19-24 din Regulament;
- c) raportarea anuală în SIAMD, în conformitate cu pct. 90 din Regulament, a următoarelor informații:
 - cantitatea totală de EEE (în kg și bucăți), în funcție de categorie, plasată pe piață;
 - cantitatea totală de EEE, EEE (în kg și bucăți) în funcție de categorie, colectată pentru atingerea țăintelor la fiecare punct de colectare;
 - cantitatea totală de EEE, EEE (în kg și bucăți) reutilizată în funcție de categorie, cu indicarea instalației unde a fost efectuată reutilizarea;
 - cantitatea totală de echipamente electrice și electronice propuse fiecărui centru de reutilizare și de valorificare;
 - cantitatea totală de echipamente reutilizate ca echipament complet;
 - cantitatea totală de materiale (feroase, neferoase, materiale plastice și altele) provenite din tratarea DEEE pe categorii de EEE și exprimate în kg, care au fost reciclate, recuperate, eliminate prin incinerare sau depozitate;
 - cantitatea totală de deșeuri periculoase rezultate din tratarea DEEE, pe categorii de EEE și exprimate în kg;
 - compoziția medie a EEE plasate pe piață și cărora li se aplică acest plan, indicând, cel puțin, cantitatea de materiale feroase, neferoase din materiale plastice și cantitățile de deșeuri periculoase și materiale potențial periculoase în EEE plasate pe piață. Trebuie indicate toate datele disponibile privind componentele și materialele periculoase ale echipamentului;
 - lista organizațiilor care colectează DEEE, le sortează pentru reutilizare și/ sau le prelucrează pe categorii de EEE (în interiorul sau în afara țării);
 - în funcție de instalația de tratare și de categoria DEEE, modul în care are loc tratarea DEEE, descrierea calitativă și cantitativă a procesului de tratare, de la recuperare la eliminare și recuperarea energetică.

4) Planul financiar pentru perioada de 5 ani.

5) Angajamentele

Angajamentul specific (semnat și datat de producător sau, după caz, de o persoană fizică autorizată să reprezinte societatea), precum că deșeurile care fac obiectul planului de operare și care sînt colectate de acesta pentru aplicarea prezentului Regulament sînt:

1) acceptate gratuit de către acesta, cu excepția cazului în care se prevede altfel în Regulament;

2) sînt tratate de acesta în conformitate cu cerințele prevăzute în Regulament.

De asemenea, angajamentul precizează modul în care sînt acoperite costurile de colectare, selectare și tratare a tuturor DEEE.

2. Aprobarea planului de operare se realizează după cum urmează.

1) Cererea de aprobare a planului de operare se depune la organul central de mediu al administrației publice, împreună cu setul de documente pentru obținerea autorizației, prin scrisoare recomandată, sau se depune la organul central de mediu al administrației publice cu dovada primirii, de preferință în numele solicitantului, semnată și datată de solicitant sau, după caz, de o persoană fizică autorizată, și include următoarele anexe:

a) copia acordului de asociere, împreună cu oricare amendamente la acest memorandum din ultimii cinci ani, după caz;

b) proiectul planului de operare pentru care este solicitată autorizarea.

2) Planul de operare se aprobă pentru o perioadă de maximum cinci ani.

3) În cazul în care planul se aprobă pentru o perioadă mai scurtă, organul central de mediu al administrației publice trebuie să argumenteze decizia luată.

4) Cererea de aprobare poate fi depusă repetat în conformitate cu procedura prevăzută la subpct. 1-3 pentru o perioadă maximă de cinci ani.

5) Organul central de mediu al administrației publice poate:

a) să abroge aprobarea planului de operare la cererea solicitantului;

b) să abroge oficial sau să suspende aprobarea planului, în cazul în care a identificat o încălcare a cerințelor Regulamentului. Cu excepția cazului în care există un pericol iminent și imediat pentru sănătate sau pentru mediu, deținătorul planului de operare este informat cu privire la decizia luată și motivele care stau la baza acesteia, printr-o scrisoare recomandată, cu cel puțin 14 zile înainte de notificarea deciziei respective. În acest timp, deținătorul planului de operare se poate apăra sau își poate aduce în ordine starea lucrurilor.

6) Deținătorul planului de operare este obligat să informeze imediat organul central de mediu al administrației publice, prin scrisoare recomandată, privind modificarea următoarelor informații din dosarul său:

1) datele de identificare ale companiei;

2) adresa sau datele de contact;

3) obiectul planului de operare aprobat;

4) angajamentele din planul de operare aprobat.

7) Persoana fizică sau juridică trebuie să respecte cu strictețe angajamentele incluse în planul de operare aprobat.

Model de scrisoare de notificare

Antet solicitant

Nr. _____ / _____

NOTIFICARE privind intenția de a desfășura activitate în anul următor

Prin prezenta, <DenumireCompleta>, <FormaJuridică>, cu numărul de înregistrare <IDNO> din <Registrul>, cu sediul <AdresaJuridică>, notifică <intenția de a desfășura activitatea ce ține de implementarea responsabilității extinse a producătorului în raport cu DEEE în anul următor <în mod individual/prin aderarea la sistem colectiv<denumirea sistemului colectiv>>/sistarea activității și solicită radierea din Lista producătorilor supuse reglementării extinse a producătorilor>.

În conformitate cu prevederile legale, ne asumăm răspunderea că documentele prezentate în copie sînt conforme cu originalul.

Data _____

Persoana autorizată _____
(semnătura și ștampila firmei)

MODALITATEA DE VERIFICARE a raportului narativ privind îndeplinirea țintelor

Aspecte de verificare a raportul narativ privind îndeplinirea țintelor:

- 1) îndeplinirea responsabilităților descrise în capitolul III-VII;
- 2) examinarea acurateții raportărilor privind stadiul îndeplinirii obiectivelor anuale de colectare și valorificare, conform prevederilor Regulamentului;
- 3) verificarea conformității raportărilor în relația cu generatorii de DEEE, colectorii de DEEE, generatorii de DEEE sau valorificatorii de DEEE;
- 4) verificarea trasabilității deșeurilor colectate de la punctul de colectare/colector pînă la instalația de tratare/valorificare;
- 5) rezultatele controalelor efectuate de către autoritățile de mediu, după caz;
- 6) respectarea elementelor din autorizația de mediu, după caz;
- 7) confirmarea constituirii garanției financiare/provizionului în forma aplicabilă fiecărei categorii de producători individuali/reprezenți autorizați/organizații colective;
- 8) îndeplinirea obiectivelor anuale de colectare/finanțare, preluare, tratare și valorificare, conform prevederilor prezentului Regulament;
- 9) asigurarea transparenței față de toți operatorii economici pentru care au preluat responsabilitatea;
- 10) respectarea aceluiași tarife de preluare a responsabilității de gestionare a DEEE față de toți producătorii/reprezenți autorizați pentru care au preluat responsabilitatea, după caz;
- 11) specificarea dacă s-a reinvestit profitul în aceleași tipuri de activități întreprinse în vederea îndeplinirii obligațiilor pentru care au preluat responsabilitatea de către sistemele colective;
- 12) evidențierea riscurilor la care sînt expuși și modul lor de remediere;
- 13) elementele interne și externe care împiedică producătorul individual/sistemul colectiv să își îndeplinească obiectivele de colectare și valorificare a DEEE.

METODOLOGIA DE CALCUL ȘI GESTIONARE A GARANȚIEI FINANCIARE PENTRU PRODUCĂTORII DE EEE

I. CALCULUL GARANȚIEI FINANCIARE PENTRU PRODUCĂTORII INDIVIDUALI

1. Garanția financiară este destinată pentru acoperirea costurilor de finanțare a operațiunilor de colectare, tratare, reciclare, valorificare și eliminare nepoluantă a tuturor DEEE provenite de la EEE introduse pe piața națională.

2. La data începerii exercițiului financiar anual, dar nu mai târziu de 20 martie a fiecărui an în curs, sistemele individuale vor constitui/actualiza și vor menține garanția financiară conform pct.3, precum și vor prezenta dovada constituirii/actualizării acesteia autorității publice responsabile de colectarea acestor plăți și organului central de mediu al administrației publice, cu prezentarea calculului detaliat al garanției financiare pentru fiecare an din cadrul perioadei de garantare și pentru fiecare categorie de EEE.

3. Modalitatea de calcul al garanției financiare pentru producătorii individuali se efectuează conform următoarei formule de calcul:

$$GT = \sum GT_i,$$

unde:

GT – valoarea totală a garanției financiare pentru toate echipamentele electrice și electronice (EEE) introduse pe piața națională în anul în curs pentru care se calculează garanția;

GT_i – valoarea garanției financiare pentru EEE din categoria *i*, calculată astfel:

$$GT_i = GE_i + GV_i - GC_i,$$

unde:

GE_i – garanția financiară pentru EEE din categoria *i* estimate a fi introduse pe piața națională în anul în curs (anul în care se estimează introducerea pe piață a EEE), calculată astfel:

$$GE_i = N'E_i * C_i,$$

N'E_i – numărul de EEE din categoria *i* estimate a fi introduse pe piața națională în anul în curs;

C_i – valoarea unitară de gestionare de referință a EEE din categoria *i* stabilită pentru anul în curs;

GV_i – valoarea garanției financiare calculată pentru diferența dintre numărul de EEE din categoria *i* efectiv introduse pe piața națională în anul precedent și cel estimat de a fi introduse pe parcursul anului precedent, calculată astfel:

$$GV_i = (NV_i - NE_i) * C_i,$$

unde:

NV_i – numărul de EEE din categoria *i* introduse pe piața națională în anul precedent;

NE_i – numărul de EEE din categoria *i* care au fost estimate a fi introduse pe piața națională în anul precedent;

GC_i – valoarea garanției financiare depusă pentru EEE din categoria *i* care au fost colectate și gestionate în anul precedent.

Valoarea unitară de gestionare de referință este calculată ca valoare unitară de gestionare de referință stabilită pentru anul precedent pentru o categorie de EEE prevăzută în anexa nr. 1A la Regulament, corectată cu procentajul anual mediu de creștere sau scădere a valorii costurilor de gestionare transmise anual de către sistemele colective pentru o categorie de EEE prevăzută în anexa nr. 1A la Regulament și se regăsește pe lista publicată de organul central de mediu al administrației publice pe pagina proprie de Internet.

4. Producătorii individuali asigură existența garanției financiare pe întreaga perioadă de garantare corespunzătoare unei anumite categorii de EEE, pentru fiecare EEE introdus pe piață.

5. La stabilirea și declararea perioadei de garantare producătorul ține cont de definiția prevăzută la pct. 7 din Regulament.

6. La sfârșitul perioadei de garantare pentru o anumită categorie de EEE, producătorul individual trebuie să dovedească că și-a îndeplinit obligațiile de finanțare a operațiunilor de colectare, tratare, reciclare, valorificare și eliminare pentru întreaga cantitate de DEEE corespunzătoare EEE puse pe piață.

DEEE provenite de la produsele introduse pe piața națională de către producătorii individuali, pentru care au fost îndeplinite obligațiile de finanțare a operațiunilor de colectare, tratare, reciclare, valorificare și eliminare, se includ în calcul la actualizarea anuală a garanției sau, după caz, producătorii solicită pentru acestea organului central de mediu al administrației publice decizia de eliberare a garanției financiare constituite potrivit pct. 3, utilizând formularul prevăzut în pct.18 din anexă, însoțit de declarația pe propria răspundere privind îndeplinirea obligațiilor de finanțare și de situația centralizatoare privind EEE introduse pe piață și DEEE gestionate, avizată de către organul central de mediu al administrației publice.

7. La solicitarea eliberării garanției financiare sau, după caz, la sfârșitul perioadei de garantare sau la încetarea activității, fiecare producător individual va deține și va pune la dispoziția organului central de mediu al administrației publice, la cerere, documentele care să demonstreze îndeplinirea obligațiilor menționate la pct. 60 din Regulament ca: facturi, avize de expediție, contracte, încheiate cu agenții economici autorizați să desfășoare activități de colectare și/sau tratare/reciclare/valorificare/eliminare nepoluantă a DEEE.

8. În cazul încetării activității, producătorul individual va raporta organului central de mediu al administrației publice numărul și cantitatea de EEE introduse pe piața națională și cantitatea rămasă negestionată la data încetării activității și va declara pe propria răspundere corectitudinea datelor raportate.

9. În termen de 30 de zile de la primirea solicitării deciziei de eliberare a garanției financiare sau, după caz, la sfârșitul perioadei de garantare sau la încetarea activității producătorului individual, organul central de mediu al administrației publice constată, pe baza documentelor justificative și a raportărilor anuale, îndeplinirea obligațiilor de finanțare a colectării, tratării, reciclării, valorificării și eliminării nepoluante a DEEE și emite decizia de eliberare a garanției financiare, iar în caz de neîndeplinire, emite decizia de executare a garanției constituite, corespunzătoare numărului de EEE pentru care producătorul nu și-a îndeplinit obligațiile;

10. În termen de 5 zile de la emitere, potrivit pct. 8, decizia este transmisă autorității publice responsabile de colectarea acestor plăți.

11. Autoritatea publică responsabilă de colectarea acestor plăți, pe baza deciziei transmise potrivit pct. 10, în caz de neîndeplinire, execută garanția financiară constituită, corespunzătoare numărului de EEE pentru care producătorul nu și-a îndeplinit obligațiile.

12. Autoritatea publică responsabilă de colectarea acestor plăți execută garanția financiară constituită de către producătorul individual după cum urmează:

1) în cazul în care producătorul își încetează activitatea înainte de terminarea perioadei de garantare, pentru produsele introduse pe piața națională și rămase negestionate pentru care a constituit garanția;

2) în cazul în care producătorul, la sfârșitul perioadei de garantare, nu își îndeplinește obligația de finanțare a colectării, tratării, reciclării, valorificării și eliminării nepoluante a deșeurilor provenite de la EEE introduse pe piața națională, pentru produsele introduse pe piața națională pentru care a constituit garanția și rămase negestionate pentru fiecare categorie de DEEE;

3) în cazul în care producătorul își încetează activitatea și nu își îndeplinește obligația de raportare prevăzută la pct. 8.

13. În cazul în care autoritatea publică responsabilă de colectarea acestor plăți constată că garanția constituită este diferită de valoarea reală a garanției calculate pentru cantitatea de EEE introdusă pe piața națională, aceasta solicită completarea sumei garantate sau, după caz, decide deblocarea diferenței de garanție.

14. Producătorii, pînă la data de 25 ianuarie a fiecărui an, vor raporta autorității administrației publice centrale perioada de garantare stabilită pentru fiecare categorie de EEE.

II. EXECUTAREA GARANȚILOR

15. Sumele încasate de autoritatea publică responsabilă de colectarea acestor plăți ca urmare a executării garanțiilor financiare rămîn la dispoziția sistemelor colective și sînt folosite pentru gestionarea DEEE rămase negestionate din cauzele menționate la pct. 12.

16. Autoritatea publică responsabilă de colectarea acestor plăți autorizează utilizarea sumelor încasate ca urmare a executării garanțiilor financiare pentru achitarea costurilor determinate de efectuarea operațiunilor de colectare, transport, tratare, reciclare, valorificare, eliminare nepoluantă a DEEE menționate la pct. 19.

17. Un sistem colectiv poate solicita autorității publice responsabile de colectarea acestor plăți, în baza raportului narativ de îndeplinire a țintelor, să confirme îndeplinirea obligațiilor de finanțare și a situației centralizatoare privind EEE pentru care au preluat obligațiile de gestionare și DEEE gestionate suplimentar, avizate de către organul central de mediu al administrației publice, acoperirea cheltuielilor efectuate pentru gestionarea unui număr suplimentar de DEEE față de numărul de EEE pentru care au preluat responsabilitatea, la nivelul costurilor unitare practicate de către sistemul solicitant, dar nu mai mult decît valoarea garanției executate pentru EEE respective.

18. Sistemele colective mențin și pun la dispoziția autorității de reglementare, la solicitarea acestora, documentele justificative, contracte/facturi cu agenții economici autorizați să desfășoare activități de colectare și/sau tratare /reciclare/ valorificare/eliminare nepoluantă a DEEE sau oricare documente legale care demonstrează îndeplinirea obligațiilor de finanțare a colectării, tratării, reciclării, valorificării și eliminării finale a DEEE.

19. MODEL de formular de decizie de eliberare/executare a garanției financiare pentru care au fost îndeplinite/ sau nu au fost îndeplinite obligațiile de finanțare a

operațiunilor de colectare, tratare, reciclare, valorificare și eliminare a DEEE provenite de la EEE-introduse pe piața națională de către producătorii individuali.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Producătorul de echipamente electrice și electronice | | | | | | | | | | | | |
| Numărul de înregistrare IDNO | | | | | | | | | | | | |
| Numărul de înregistrare în Registrul de stat a organizațiilor necomerciale | | | | | | | | | | | | |
| Numărul de înregistrare în Lista producătorilor | | | | | | | | | | | | |
| Denumirea producătorului: | | | | | | | | | | | | |
| Sediul social: | | | | | | | | | | | | |
| 2. Banca/societatea de asigurări | | | | | | | | | | | | |
| Denumirea băncii | | | | | | | | | | | | |
| Sediul: | | | | | | | | | | | | |
| Scrisoarea de garanție nr. | | | | | | | | | | | | |
| Data: | Data: | | | | | | | | | | | |
| Ștampila și semnătura (bancă) | Ștampila și semnătura (producător) | | | | | | | | | | | |
| 3. Suma fondurilor retrase din contul blocat | | | | | | | | | | | | |
| Suma în lei (în cifre și litere) ¹ | | | | | | | | | | | | |
| 4. Organul central de mediu al administrației publice | 5. Denumirea autorității publice responsabile de colectarea acestor plăți²) | | | | | | | | | | | |
| Sediul: | Sediul: | | | | | | | | | | | |
| Telefon: | Telefon: | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | E-mail: | | | | | | | | | | | |
| Data: | Data: | | | | | | | | | | | |
| Ștampila și semnătura conducătorului instituției | Ștampila și semnătura conducătorului instituției | | | | | | | | | | | |

¹ Conform documentelor depuse și anexate prezentului formular în vederea demonstrării cheltuielilor efectuate pentru îndeplinirea obligațiilor financiare privind gestionarea DEEE.

² Se completează numai în situația executării garanției financiare.

MODEL DE AFIȘARE
a valorilor unitare de gestionare de referință pentru fiecare categorie
EEE

| Categoria de echipamente electrice și electronice (conform anexei nr. 1A la Regulament) | Valoarea unitară de gestionare de referință (lei/bucată) |
|--|---|
| 1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni | |
| 2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni | |
| 3. Echipamente informatice și de comunicații electronice | |
| 4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice | |
| 5. Echipamente de iluminat | |
| 6. Unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni) | |
| 7. Jucării, echipamente pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv | |
| 8. Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate) | |
| 9. Instrumente de supraveghere și control | |
| 10. Distribuitoare automate | |

Pentru calcularea garanției financiare de către producătorii individuali se vor utiliza valorile unitare de gestionare de referință potrivit prevederilor pct. 75-77 din Regulament.

SIMBOL
pentru marcarea echipamentelor electrice și electronice

Simbolul care indică faptul că EEE fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu două linii în formă de X, ca în imaginea de mai jos. Simbolul trebuie să fie tipărit vizibil, lizibil și durabil.



MODALITATEA DE APLICARE
a marcajului specific aplicat pe EEE introduse pe piață
după data de 31 decembrie 2018

1. EEE introduse pe piață după data de 31 decembrie 2018 vor avea aplicate un marcaj conform modelului prevăzut la anexa nr. 13 la Regulament.
2. În cazul în care datorită dimensiunilor echipamentului sau modului de funcționare a acestuia aplicarea marcajului pe echipament nu este posibilă, marcajul trebuie aplicat pe ambalaj, pe instrucțiunile de utilizare sau pe o etichetă separată atașată EEE.
3. Orice producător care introduce pe piață EEE după data de 31 decembrie 2018 va identifica prin aplicarea unei etichete având un marcaj care va conține numele firmei, numărul de înregistrare (IDNO) al persoanei juridice, sau orice informație de identificare a producătorului, fără a se confunda cu alt marcaj similar, aplicat anterior datei respective.
4. Definiția producătorului în sensul prezentei anexe este cea prevăzută la pct. 7 din Regulament.
5. Absența marcajelor și a etichetelor constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor pct. 127 din Regulament.

¹ Echipamentul este „complet funcțional” dacă a fost testat și demonstrat că este capabil să execute funcții-cheie pe care a fost proiectat să le îndeplinească.

² Utilizarea din nou a echipamentului complet funcțional care nu este deșeu în același scop pentru care a fost conceput fără a necesita reparații sau renovări.

³ Listați echipamentele pentru care informațiile din casetele 1 până la 3 sînt aceleași și sînt destinate a fi transportate împreună și să identifice numele echipamentului, cum ar fi: PC-ul, frigiderul, imprimanta, televizorul etc.

⁴ Atașați detalii dacă este necesar.

INFORMAȚIILE
care însoțesc transporturile transfrontaliere de echipamente uzate care cad sub incidența
pct. 5 subpct. 12) din Regulament

| | | |
|---|--|---|
| 1. Persoana care organizează transportul Nume: Adresa: Persoana de contact: Tel.: Fax: E-mail: | 2. Unitatea destinatară Nume: Adresa: Persoana de contact: Tel.: Fax: E-mail: | 3. Descrierea echipamentului (de exemplu denumirea): |
| 4. Scopul transportului¹: <input type="checkbox"/> Analiza defecțiunilor <input type="checkbox"/> Reparare <input type="checkbox"/> Recondiționare | 5. Data începerii transportului: | |
| 6. Cantitatea reală: | | |
| 7. Țările/stările vizate: | | |
| Exportatoare/expeditoare | De tranzit | Importatoare/destinatară |
| 8. Declarația persoanei care organizează transportul echipamentului: Declar că sînt în drept să reprezint compania mea și că: a) echipamentele transportate nu sînt definite sau considerate drept deșeuri în nicio țară implicată în transport; b) există un contract care respectă condițiile prevăzute la pct. 104 din Regulament, în special privind distincția între deșeuri și nondeșeuri conform Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora; c) la solicitarea autorităților relevante, voi pune la dispoziție documentația de bază (de exemplu, contracte sau documente echivalente) care poate fi utilizată pentru a verifica afirmațiile conținute în lit.a) și b); d) declar în deplină cunoștință de cauză că informațiile de mai sus sînt complete și corecte. Nume: Funcția: Data: Semnătura: | | |
| A SE COMPLETA DE CĂTRE UNITATEA DESTINATARĂ | | |
| 9. Transportul primit la unitatea destinatară: <input type="checkbox"/> Cantitatea/volumul primit: Nume: Data: Semnătura: | | |

¹ Dacă se aplică mai multe opțiuni la echipament, indicați-le pe toate.