



**LEGE**  
**privind deșeurile\***

**nr. 209 din 29.07.2016**

*Republicat: Monitorul Oficial nr.260-263/373 din 20.06.2024*

*Monitorul Oficial nr.459-471/916 din 23.12.2016*

\* \* \*

**C U P R I N S**

**Capitolul I**  
**DISPOZIȚII GENERALE**

[Articolul 1.](#) Obiectul și domeniul de aplicare

[Articolul 2.](#) Noțiuni

[Articolul 3.](#) Ierarhia gestionării deșeurilor și modalitatea aplicării acestora

[Articolul 3<sup>1</sup>.](#) Prevenirea generării deșeurilor

[Articolul 4.](#) Protecția mediului și a sănătății populației

[Articolul 5.](#) Subproduse

[Articolul 6.](#) Încetarea statutului de deșeu

[Articolul 7.](#) Lista deșeurilor

**Capitolul II**  
**COMPETENȚA AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI**  
**PUBLICHE CENTRALE ȘI LOCALE**

[Articolul 8.](#) Competența Guvernului

[Articolul 9.](#) Atribuțiile Ministerului Mediului

[Articolul 10.](#) Atribuțiile autorităților administrative din subordinea Ministerului Mediului în domeniul gestionării deșeurilor

[Articolul 11.](#) Atribuțiile autorităților administrației publice locale

**Capitolul III**  
**CERINȚE GENERALE PRIVIND GESTIONAREA**  
**DEȘEURILOR**

[Articolul 12.](#) Responsabilitatea extinsă a producătorilor

[Articolul 12<sup>1</sup>.](#) Cerințe pentru organizarea sistemului colectiv

[Articolul 12<sup>2</sup>.](#) Colectarea deșeurilor

[Articolul 12<sup>3</sup>.](#) Stocarea deșeurilor

[Articolul 13.](#) Valorificarea deșeurilor

[Articolul 14.](#) Reutilizarea și reciclarea deșeurilor

[Articolul 15.](#) Eliminarea deșeurilor

[Articolul 15<sup>1</sup>.](#) Tratarea deșeurilor

[Articolul 15<sup>2</sup>.](#) Tratarea deșeurilor într-o instalație mică

[Articolul 16.](#) Depozitarea deșeurilor

[Articolul 17.](#) Incinerarea și co-incinerarea deșeurilor

[Articolul 18.](#) Obligații generale de gestionare a deșeurilor

[Articolul 18<sup>1</sup>.](#) Obligațiile producătorului de deșeuri

[Articolul 18<sup>2</sup>.](#) Obligațiile operatorului instalației de gestionare a deșeurilor

[Articolul 18<sup>3</sup>.](#) Condițiile de încetare a activității de gestionare a deșeurilor

[Articolul 18<sup>4</sup>.](#) Comerțul cu deșeuri

[Articolul 18<sup>5</sup>.](#) Intermedierea gestionării deșeurilor

[Articolul 19.](#) Principiile autonomiei și proximității

[Articolul 20.](#) Controlul deșeurilor periculoase

[Articolul 21.](#) Interdicția de amestecare a deșeurilor periculoase

[Articolul 22.](#) Etichetarea deșeurilor periculoase

[Articolul 23.](#) Deșeurile periculoase provenite din gospodării private

[Articolul 23<sup>1</sup>.](#) Organizarea și asigurarea funcționării sistemului de management integrat al deșeurilor municipale

[Articolul 23<sup>2</sup>.](#) Contract pentru prestarea unui serviciu de gestionare a deșeurilor municipale

[Articolul 23<sup>3</sup>.](#) Tariful pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale

#### **Capitolul IV**

### **AUTORIZAREA, CONTROLUL, EVIDENȚA ȘI SISTEMUL INFORMAȚIONAL ÎN DOMENIUL ACTIVITĂȚILOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR**

#### **Secțiunea 1**

##### **Autorizarea**

[Articolul 24.](#) Autorizarea instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor

[Articolul 25.](#) Procedura de autorizare în domeniul de gestionare a deșeurilor

[Articolul 26.](#) Obligațiile de bază ale titularului de autorizație pentru gestionarea deșeurilor și de autorizație integrată de mediu sau de autorizație de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor

[Articolul 27.](#) Derogarea de la obligația de autorizare

[Articolul 28.](#) Înregistrarea

[Articolul 29.](#) Aspectele pecuniare

#### **Secțiunea a 2-a**

##### **Controlul**

[Articolul 30.](#) Controalele

[Articolul 31.](#) Competențele privind activitățile de control în domeniul gestionării deșeurilor

#### **Secțiunea a 3-a**

##### **Evidența deșeurilor**

[Articolul 32.](#) Evidența deșeurilor

[Articolul 33.](#) Sistemul informațional automatizat „Managementul deșeurilor”

#### **Capitolul V**

##### **PROGRAME**

[Articolul 34.](#) Programul național pentru gestionarea deșeurilor

[Articolul 35.](#) Implicarea autorităților administrației publice centrale și locale în elaborarea programelor de gestionare a deșeurilor

- [Articolul 36.](#) Programele de prevenire a generării deșeurilor
- [Articolul 37.](#) Evaluarea, revizuirea și aprobarea programelor
- [Articolul 38.](#) Participarea publicului
- [Articolul 39.](#) Cooperarea internațională la elaborarea programelor
- [Articolul 40.](#) Implementarea programelor
- [Articolul 41.](#) Monitorizarea și raportarea implementării programelor

## Capitolul VI

### OBLIGAȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII DEȘEURILOR

- [Articolul 42.](#) Obligațiile persoanelor juridice
- [Articolul 43.](#) Planurile de intervenție
- [Articolul 44.](#) Transportul deșeurilor
- [Articolul 45.](#) Obligațiile privind transportul deșeurilor
- [Articolul 46.](#) Obligațiile privind valorificarea deșeurilor
- [Articolul 47.](#) Obligațiile privind eliminarea deșeurilor
- [Articolul 48.](#) Obligațiile persoanelor fizice

## Capitolul VII

### CERINȚE DE GESTIONARE A ANUMITOR CATEGORII DE DEȘEURI

- [Articolul 49.](#) Deșeurile de baterii și acumulatori
- [Articolul 50.](#) Deșeurile de echipamente electrice și electronice
- [Articolul 51.](#) Vehiculele scoase din uz
- [Articolul 52.](#) Uleiurile uzate
- [Articolul 53.](#) Stocurile și deșeurile de poluanți organici persistenți
- [Articolul 54.](#) Deșeurile de ambalaje
- [Articolul 54<sup>1</sup>.](#) Sistemul de depozit pentru ambalaje
- [Articolul 54<sup>2</sup>.](#) Obligațiile comercianților de produse în ambalaje supuse sistemului de depozit
- [Articolul 54<sup>3</sup>.](#) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje reutilizabile
- [Articolul 54<sup>4</sup>.](#) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință
- [Articolul 55.](#) Deșeurile rezultate din activitatea medicală
- [Articolul 56.](#) Biodeșeurile
- [Articolul 57.](#) Deșeurile generate de nave și reziduurile de marfă
- [Articolul 58.](#) Deșeurile de mercur
- [Articolul 59.](#) Deșeurile de azbest
- [Articolul 60.](#) Anvelopele uzate
- [Articolul 61.](#) Deșeurile de metale feroase și neferoase
- [Articolul 61<sup>1</sup>.](#) *Abrogat.*
- [Articolul 62.](#) Centrul de gestionare a deșeurilor
- [Articolul 62<sup>1</sup>.](#) Subvenționarea procesului de gestionare a deșeurilor de ambalaje

## Capitolul VIII

### IMPORTUL ȘI EXPORTUL DEȘEURILOR

- [Articolul 62<sup>2</sup>.](#) Cerințe generale privind transferul de deșeuri
- [Articolul 63.](#) Regimul importului de deșeuri

[Articolul 64.](#) Regimul exportului de deșeuri

## **Capitolul IX RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI PRIVIND DEȘEURILE**

[Articolul 65.](#) Răspunderea pentru încălcarea legislației privind deșeurile

[Articolul 66.](#) Răspunderea pentru prejudiciul cauzat mediului și sănătății populației

## **Capitolul X DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

[Articolul 67.](#) Dispoziții finale

[Articolul 68.](#) Dispoziții tranzitorii

[Anexa nr.1.](#) Operațiuni de eliminare

[Anexa nr.2.](#) Operațiuni de valorificare

[Anexa nr.3.](#) Proprietățile deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

[Anexa nr.3<sup>1</sup>.](#) Instalații și/sau activități de gestionare a deșeurilor

[Anexa nr.4.](#) Măsuri de prevenire a generării deșeurilor, menționate la articolul 36

[Anexa nr.5.](#) Categoriile de echipamente electrice și electronice care fac obiectul art.50

[Anexa nr.6.](#) Lista substanțelor care fac obiectul prevederilor privind gestionarea stocurilor și deșeurilor de poluanți organici persistenti

[Anexa nr.6<sup>1</sup>.](#) Lista deșeurilor de metale feroase și neferoase care fac obiectul reglementărilor conform art.61 alin.(5) și (5<sup>1</sup>)

[Anexa nr.7.](#) Categoriile deșeurilor permise pentru import în Republica Moldova

[Anexa nr.8.](#) Declarație pe propria răspundere

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

## **Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE**

**Articolul 1.** Obiectul și domeniul de aplicare

(1) Prezenta lege stabilește bazele juridice, politica de stat și măsurile necesare pentru protecția mediului și a sănătății populației prin prevenirea sau reducerea efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor și prin reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor și creșterea eficienței folosirii acestora, menținând sustenabilitatea socială și acceptabilitatea economică pentru a permite tranziția la o economie circulară.

(1<sup>1</sup>) Prezenta lege încorporează reglementările relevante pentru domeniul de gestionare a deșeurilor și stabilește:

- a) regulile pentru prevenirea generării deșeurilor și gestionarea acestora;
- b) drepturile și obligațiile persoanelor implicate în gestionarea deșeurilor;
- c) competențele organelor administrației publice în gestionarea deșeurilor.

(2) Prevederile prezentei legi nu se aplică:

- a) efluenților gazoși emiși în atmosferă;
- b) terenurilor (*in situ*), inclusiv solurilor contaminate neexcavate și clădirilor legate permanent de sol;
- c) solurilor necontaminate și altor materiale naturale excavate în cadrul activităților de construcție,

în cazul în care aceste materiale vor fi utilizate în stare naturală pe terenul de unde au fost excavate;

d) deșeurilor radioactive;

e) explozibililor dezafecți;

f) materiilor fecale, în cazul în care acestea nu intră sub incidența alin.(3) lit.b), paielor și altor materii naturale nepericuloase provenite din agricultură sau silvicultură și care sunt folosite în agricultură sau silvicultură ori pentru producerea de energie din biomasă prin procese sau metode care nu dăunează mediului și nu pun în pericol sănătatea populației.

(3) În măsura în care sunt reglementate prin alte acte legislative, se exclud din domeniul de aplicare a prezentei legi următoarele:

a) apele uzate;

b) subprodusele de origine animală, inclusiv produsele transformate, cu excepția produselor care urmează să fie incinerate, depozitate sau utilizate într-o instalație de producere a biogazului ori a compostului;

c) cadavrele animalelor care au murit în orice alt mod decât prin sacrificare, inclusiv ale animalelor care au fost sacrificate pentru eradicarea unei epizootii, și care sunt eliminate conform prevederilor legale sanitar-veterinare;

d) deșeurile care rezultă în urma activităților de prospectare, extracție, tratare și depozitare a resurselor minerale, precum și cele rezultate din exploatarea carierelor.

(4) Fără a aduce atingere obligațiilor prevăzute de alte acte legislative aplicabile, sedimentele depuse în apele de suprafață în scopul gestionării apelor și a căilor navigabile sau al prevenirii inundațiilor, al atenuării efectelor inundațiilor și ale secetei sau ale asanării terenurilor nu intră sub incidența prezentei legi în cazul în care se dovedește că respectivele sedimente sunt nepericuloase.

(5) Gestionarea anumitor categorii de deșeuri va fi reglementată prin alte acte legislative și prin actele normative aprobate de Guvern, elaborate în baza prezentei legi și a tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

## **Articolul 2. Noțiuni**

În sensul prezentei legi, noțiunile utilizate au următoarele semnificații:

1) *autorizație pentru gestionarea deșeurilor* – act permisiv emis de Agenția de Mediu din subordinea Ministerului Mediului, prin care se permite desfășurarea activităților de gestionare a deșeurilor conform prezentei legi;

1<sup>1</sup>) *administrarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale* – activitățile autorităților administrației publice locale realizate pentru stabilirea regulilor de prestare a serviciului de gestionare a deșeurilor municipale, pentru adoptarea reglementărilor de gestionare a deșeurilor municipale, precum și pentru monitorizarea respectării acestor reguli de gestionare a deșeurilor municipale;

2) *biodeșeuri* – deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeuri alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, restaurantelor, firmelor de catering sau din magazine de vânzare cu amănuntul și care sunt compatibile cu deșeurile provenite de la întreprinderile de prelucrare a produselor alimentare. Acestea nu includ deșeurile provenite din agricultură și silvicultură, gunoiul de grajd, nămolul de epurare sau alte deșeuri biodegradabile, cum ar fi textile naturale, hârtie sau lemn prelucrat, și subprodusele din industria alimentară care nu devin niciodată deșeuri;

3) *broker* – orice persoană fizică sau juridică care se ocupă de valorificarea sau eliminarea deșeurilor în numele altor persoane, inclusiv brokerii care nu intră fizic în posesia deșeurilor;

4) *cele mai bune tehnici disponibile (BAT)* – stadiul cel mai avansat și mai eficient înregistrat în dezvoltarea activităților și a metodelor de operare a acestora, care demonstrează posibilitatea practică a anumitor tehnici de a constitui referința pentru stabilirea valorilor-limită de emisie și a altor condiții de autorizare în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce emisiile și impactul asupra mediului în ansamblul său;

a) *tehnici* – se referă deopotrivă la tehnologia utilizată și la modul în care instalația este proiectată, construită, întreținută, exploatată, precum și la scoaterea din funcțiune a acesteia și, după caz, la remedierea amplasamentului, potrivit legislației în domeniul expertizei ecologice;

b) *disponibile* – se referă la acele tehnici care sunt dezvoltate la un nivel care permite aplicarea lor în sectorul industrial respectiv în condiții economice și tehnice viabile, luând-se în considerare costurile și beneficiile, indiferent dacă aceste tehnici sunt sau nu utilizate ori realizate la nivel național, atât timp cât acestea sunt accesibile operatorului în condiții acceptabile;

c) *cele mai bune* – se referă la cele mai eficiente tehnici pentru atingerea unui nivel înalt de protecție a mediului în ansamblul său.

5) *colectare* – strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare, cu condiția ca stocarea deșeurilor într-o instalație de colectare a deșeurilor să nu depășească o perioadă de 9 luni;

6) *colectare separată* – colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat, în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;

7) *comerciant de deșeuri* – orice persoană fizică sau juridică care acționează în nume propriu pentru cumpărarea și pentru vânzarea ulterioară a deșeurilor, inclusiv comerciantul care nu intră fizic în posesia deșeurilor, și care acționează în baza autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată de către Agenția de Mediu conform art.25 alin.(9) pentru comercializarea deșeurilor;

8) *depozit de deșeuri* – amplasament de evacuare a deșeurilor pentru depozitarea lor pe sau în pământ (în subsol), care include:

– spații interne pentru evacuarea deșeurilor (un producător de deșeuri își construiește propriul depozit pentru evacuarea deșeurilor la locul de producție); și

– amplasamente permanente (pentru o perioadă mai lungă de un an), care sunt utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

Depozitul de deșeuri nu include:

a) locuri unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea acestora pentru transportul ulterior în scopul recuperării, tratării sau evacuării în altă parte;

b) locuri de depozitare a deșeurilor înainte de recuperare în scopul tratării, pentru o perioadă de cel mult 3 ani, în general, sau înainte de evacuare, pentru o perioadă de cel mult un an.

8<sup>1</sup>) *depozit de deșeuri existent* – gunoște amplasată pe un teren atribuit în acest scop printr-o decizie care stabilește modul de folosință a terenului pentru depozitarea deșeurilor pe pământ, care este în operare începând cu 1 ianuarie 2024;

8<sup>2</sup>) *depozitare subterană* – amplasament permanent pentru depozitarea deșeurilor, situat într-o cavitate geologică (mină de calcar, piatră etc.);

9) *deșeu* – orice substanță sau obiect pe care deținătorul îl aruncă sau are intenția ori obligația să îl arunce;

9<sup>1</sup>) *deșeuri biodegradabile* – deșeuri care sunt supuse digestiei aerobe sau anaerobe, precum deșeurile alimentare și cele provenite din grădini, hârtia și cartonul;

10) *deșeuri municipale* – se referă la:

a) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat care provin din gospodării, și deșeuri similare ca natură sau compoziție care provin din activități comerciale, industriale și administrative, menționate la categoria 20 din Lista deșeurilor, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.99/2018](#), inclusiv hârtie și carton, sticlă, metale, materiale plastice, deșeuri biodegradabile, lemn, textile, ambalaje, echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori, precum și deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilă;

b) deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.

Deșeurile municipale nu includ deșeurile din producție, cele rezultate din activitatea medicală, deșeurile din agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice, ape uzate și tratarea apelor uzate, inclusiv nămolurile de epurare, vehiculele scoase din uz și deșeurile provenite din activități de construcție și demolări.

10<sup>1</sup>) *deșeuri nepericuloase* – deșeuri care nu intră sub incidența punctului 11);

11) *deșeuri periculoase* – orice deșeuri care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase specificate în anexa nr.3 și care se încadrează în categoria deșeurilor periculoase din Lista deșeurilor, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.99/2018](#);

11<sup>1</sup>) *deșeuri provenite din activități de construcție și demolări* – deșeuri generate de activități de construcție și demolări;

12) *deținător de deșeuri* – producătorul deșeurilor sau persoana fizică ori juridică care se află în posesia acestora;

13) *eliminare* – orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr.1 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare;

14) *evaluarea ciclului de viață* – evaluarea, în legătură cu un produs, a efectelor asupra mediului determinate de producția, distribuția, comercializarea și utilizarea produsului, inclusiv valorificarea și eliminarea acestuia, precum și utilizarea energiei și materiilor prime și a deșeurilor produse din oricare dintre activitățile menționate;

15) *gestionarea deșeurilor* – colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un broker;

15<sup>1</sup>) *instalație destinată operațiunilor de gestionare a deșeurilor* – unitate tehnică, un teren, o clădire sau o parte a unei clădiri de pe un amplasament, în care se desfășoară activități de:

a) colectare, stocare, valorificare sau eliminare a deșeurilor, în baza autorizației eliberate conform art.25 alin.(3);

b) tratare în instalații mici a deșeurilor specificate în anexa nr.3<sup>1</sup> tabelul 3, în baza autorizației eliberate conform art.25 alin.(5);

c) valorificare a deșeurilor, în baza unei derogări conform art.27.

15<sup>2</sup>) *instalație mică* – instalație de tratare a deșeurilor biodegradabile, care prelucrează asemenea deșeuri, pentru un singur depozit de deșeuri, în cantități care nu depășesc 20 de tone (capacitatea instalației), cu condiția ca volumul total anual de deșeuri biodegradabile prelucrate să nu depășească 100 de tone;

15<sup>3</sup>) *instalație mobilă* – instalație destinată gestionării deșeurilor, care este capabilă să se deplaseze și să funcționeze în mod independent și care nu își pierde operabilitatea atunci când este mutată;

15<sup>4</sup>) *intermedierea gestionării deșeurilor* – organizarea valorificării sau a eliminării deșeurilor în numele unor terți, inclusiv în cazurile în care persoana juridică sau persoana fizică care desfășoară activități de intermediere a gestionării deșeurilor (brokerii) nu deține fizic aceste deșeuri;

15<sup>5</sup>) *materie primă secundară* – materiale care au, în special, caracteristicile subproduselor sau ale deșeurilor tratate care au încetat să mai fie deșeuri odată ce au îndeplinit condițiile și criteriile stabilite la art.5 și 6, sau ale materialelor recuperate din produsele care fac obiectul recuperării în temeiul art.12 alin.(2), precum și materiale din alte produse care pot fi utilizate pentru prelucrare ulterioară, inclusiv materiale de intrare neutilizate, materiale predate pentru reutilizare; materiile prime secundare sunt folosite în producție și pot înlocui materiile prime primare;

15<sup>6</sup>) *operator al unui sistem municipal de gestionare a deșeurilor* – persoană juridică înființată din una, mai multe sau toate autoritățile administrației publice locale incluse într-o regiune de gestionare a deșeurilor municipale, care, în numele localităților, îndeplinește funcțiile de organizare a sistemului municipal de gestionare a deșeurilor și/sau oferă servicii de gestionare a deșeurilor;

15<sup>7</sup>) *plastic* – material constând dintr-un polimer, la care este posibil să fi fost adăugați aditivi sau alte substanțe și care poate funcționa ca o componentă structurală principală a produselor finale, cu excepția polimerilor naturali ce nu au fost modificați chimic;

16) *pregătirea pentru reutilizare* – operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele sau componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare;

16<sup>1</sup>) *pretratarea deșeurilor* – orice activitate care are ca rezultat modificarea proprietăților chimice, biologice sau fizice ale deșeurilor, inclusiv sortarea lor, pentru a le reduce volumul și proprietățile periculoase sau pentru a permite sau facilita transportul, valorificarea sau eliminarea acestora; după pretratare, deșeurile rămân deșeuri;

17) *prevenire* – măsuri luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea ciclului de viață a acestora;

b) efectele nocive ale deșeurilor asupra mediului și sănătății populației; sau

c) conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor.

18) *producător de deșeuri* – orice persoană fizică sau juridică ale cărei activități generează deșeuri (producător inițial de deșeuri) sau orice persoană juridică care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deșeuri, sau o localitate din momentul în care locuitorii acesteia elimină deșeuri, în conformitate cu art.23<sup>1</sup>, într-o locație desemnată în acest scop;

18<sup>1</sup>) *produs din plastic de unică folosință* – un produs care este fabricat în întregime sau parțial din plastic și care nu este conceput, proiectat sau plasat pe piață pentru a realiza, în cadrul ciclului său de viață, mai multe cicluri sau rotații prin returnare la producător pentru a fi reumplut sau reutilizat în același scop în care a fost conceput;

18<sup>2</sup>) *rambleiere* – metodă de valorificare a deșeurilor, în cadrul căreia se utilizează deșeuri nepericuloase în scopuri de refacere în zonele în care s-au efectuat excavări sau în scopuri de amenajare de arhitectură peisagistică. Deșeurile utilizate pentru rambleiere înlocuiesc materialele care nu sunt deșeuri; ele trebuie să fie adecvate pentru scopurile menționate și să se limiteze la cantitatea strict necesară pentru atingerea acestor scopuri;

19) *reciclare* – orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de rambleiere;

20) *recuperare* – orice operațiune prin care se regenerează/se obține din nou un material sau o substanță care altfel s-ar pierde;

21) *regenerarea uleiurilor uzate* – orice proces de reciclare prin care uleiurile de bază pot fi produse prin rafinarea uleiurilor uzate, în special prin îndepărtarea contaminanților, a produselor de oxidare și a aditivilor conținuți de acestea;

21<sup>1</sup>) *regiune de management al deșeurilor municipale* – zonă ce acoperă teritoriul mai multor localități, în care autoritățile administrației publice locale cooperează în vederea asigurării funcționării eficiente a sistemului de management integrat al deșeurilor la nivel regional și a furnizării de servicii de management al deșeurilor municipale de calitate și accesibile tuturor deținătorilor de deșeuri municipale din regiune;

22) *reutilizare* – orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;

22<sup>1</sup>) *serviciu de gestionare a deșeurilor municipale* – serviciu public care cuprinde colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor municipale, organizarea și monitorizarea acestor activități și întreținerea ulterioară a depozitelor de deșeuri;

22<sup>2</sup>) *sistem de colectare a deșeurilor complementar sistemului de management integrat al deșeurilor municipale* (în continuare – *sistem complementar de colectare a deșeurilor*) – sistem destinat gestionării deșeurilor generate de utilizarea produselor supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (în particular, echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori, ambalaje) pentru asigurarea atingerii țintelor de colectare a deșeurilor în conformitate cu reglementările specifice stabilite de Guvern;

22<sup>3</sup>) *sistem de management integrat al deșeurilor municipale* – set de măsuri organizatorice, tehnice și legale asociate de implementarea funcțiilor de management al deșeurilor municipale;

22<sup>4</sup>) *stocarea deșeurilor* – plasarea deșeurilor într-o instalație, proiectată în acest scop, pentru o perioadă de maximum un an înainte de eliminarea acestora sau pentru o perioadă de maximum 3 ani înainte de valorificarea lor;

23) *tratare* – operațiuni de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau



eliminării;

24) *uleiuri uzate* – toate uleiurile minerale sau lubrifiantii sintetici, sau uleiurile industriale care au devenit improprie folosinței pentru care au fost destinate inițial;

25) *valorificare* – orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv în întreprinderi sau în economie în general. Anexa nr.2 stabilește o listă a operațiunilor de valorificare a deșeurilor;

26) *valorificarea energetică a deșeurilor* – utilizarea deșeurilor, într-un mod similar cu combustibilul, pentru a-și recupera conținutul energetic sau, într-un mod diferit, pentru a produce energie;

27) *valorificarea materială a deșeurilor* – orice metodă de valorificare a deșeurilor, inclusiv pregătirea acestora pentru reutilizare, reciclare și rambleiere, cu excepția recuperării de energie și a reprocesării în materii prime pentru a fi utilizate ca combustibil sau alte mijloace de producere a energiei.

*[Art.2 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 3. Ierarhia gestionării deșeurilor și modalitatea aplicării acesteia**

(1) Ierarhia gestionării deșeurilor, astfel cum este prezentată mai jos, se aplică în calitate de ordine a priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, inclusiv valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

(1<sup>1</sup>) Gestionarea deșeurilor se bazează pe ierarhia gestionării deșeurilor, conform căreia prioritară este prevenirea generării deșeurilor, și, în cazul în care producerea deșeurilor nu poate fi prevenită, se respectă ordinea de priorități conform alin.(1).

(2) Aplicarea ierarhiei gestionării deșeurilor, astfel cum este prevăzută la alin.(1), și respectarea acesteia sunt obligatorii pentru toți subiecții implicați în gestionarea deșeurilor, asigurând prevenirea generării deșeurilor și gestionarea eficientă și eficace a deșeurilor, inclusiv controlul acestor activități, astfel încât să se reducă efectele negative ale deșeurilor asupra mediului.

(3) În sensul prevederilor alin.(2), pentru anumite fluxuri de deșeuri specifice, aplicarea ierarhiei gestionării deșeurilor poate suferi modificări în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării acestor deșeuri.

(4) Ministerul Mediului asigură un proces transparent de elaborare a legislației și a politicilor în domeniul gestionării deșeurilor, cu respectarea prevederilor [Legii nr.239-XVI din 13 noiembrie 2008](#) privind transparența în procesul decizional.

(5) În aplicarea ierarhiei gestionării deșeurilor se iau în considerare principiile generale ale protecției mediului, precauției și durabilității, fezabilității tehnice și viabilității economice, protecției resurselor, precum și impactul global asupra mediului, sănătății populației, economiei și societății, potrivit prevederilor art.1 și 4.

(6) Producătorii de deșeuri, indiferent de forma juridică de organizare (întreprindere, organizație, instituție publică și de menire socioculturală), care dețin mai mult de 10 angajați, pe lângă obligațiile menționate în prezenta lege, elaborează și implementează acțiuni de prevenire a generării deșeurilor și aplică ierarhia gestionării acestora, inclusiv acțiuni de colectare separată a deșeurilor generate de propria activitate. În cazul instituțiilor de asistență medicală, prevederile prezentului alineat se aplică indiferent de numărul de angajați.

### **Articolul 3<sup>1</sup>. Prevenirea generării deșeurilor**

(1) Persoanele fizice și juridice asigură prevenirea generării deșeurilor în cadrul desfășurării activității lor, de asemenea asigură reducerea volumului și a proprietăților periculoase ale acestora.

(2) Persoanele fizice și juridice care desfășoară activități economice, care fabrică produse sunt

obligate să asigure ca dezvoltarea și fabricarea produselor să limiteze generarea deșeurilor, în special a deșeurilor periculoase, în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, activitățile de construcție și demolări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile conform art.2 pct.4), și, în cazul în care nu este posibil de a preveni generarea deșeurilor, persoanele respective sunt obligate să asigure cel mai înalt nivel posibil de valorificare a deșeurilor, în conformitate cu ierarhia gestionării deșeurilor.

(3) Persoanele fizice și juridice fabrică și plasează pe piață produse și componente ale produselor care conțin materiale reciclate (în cazul în care este fezabil din punct de vedere tehnologic) sau recuperabile în alt mod la încheierea duratei ciclului de viață și atunci când devin deșeuri, astfel încât să se reducă cantitatea de deșeuri, în special a deșeurilor care nu pot fi refolosite sau reciclate, precum și riscurile pentru mediu și sănătatea populației.

(4) Producătorii de produse alimentare previn și reduc generarea de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării produselor, reduc pierderile alimentare în cadrul acestor etape ale lanțului alimentar, contribuind astfel la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor, la nivel mondial, până în anul 2030.

(5) Persoanele fizice și juridice care activează în cadrul comerțului angro, comerțului cu amănuntul, al altor tipuri de distribuție, precum și în sectorul de alimentație publică asigură reducerea pierderilor alimentare în cadrul acestor etape ale lanțului alimentar. Prioritare sunt măsurile de prevenire a pierderii și a risipei de alimente, stabilite conform [Legii nr.299/2022](#) privind prevenirea pierderii și risipei de alimente.

(6) Persoanele fizice sau juridice, în mod prioritar, pot composta materialul biodegradabil produs prin activitățile lor, pentru a preveni producerea de deșeuri, în cazul în care compostul produs este utilizat în activitățile acestora, iar procesul de compostare nu pune în pericol mediul sau sănătatea populației.

(7) Persoanele fizice și juridice care desfășoară activități economice gestionează procesul de compostare în așa fel încât să asigure descompunerea microbiană aerobă a materiei organice fără formarea de mirosuri sau emisii de metan. Compostarea materialului biologic de origine animală poate fi efectuată numai într-o instalație autorizată conform art.25 din prezenta lege și care îndeplinește cerințele de prelucrare a subproduselor de origine animală, prevăzute de [Legea nr.129/2019](#) privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman. Compostul care nu este utilizat în activitățile acestora se consideră deșeu de rând cu alte deșeuri rezultate din compostare.

(8) Producătorii, importatorii, deținătorii de deșeuri și operatorii instalațiilor și/sau activităților de gestionare a deșeurilor, în cadrul desfășurării activităților lor, asigură respectarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor și de gestionare a acestora, prevăzute în Programul național pentru gestionarea deșeurilor, și aplică în activitățile lor prioritățile de prevenire a generării deșeurilor și de management al deșeurilor.

(9) Operatorii instalațiilor și/sau activităților de gestionare a deșeurilor asigură ca activitățile lor de gestionare a deșeurilor și orice informații pe care le oferă publicului despre aceste activități să fie în corespundere cu ordinea de prioritate privind prevenirea generării deșeurilor și gestionarea acestora.

(10) Persoanele fizice și juridice care desfășoară activități economice dezvoltă și sprijină campanii de informare în scopul sensibilizării opiniei publice cu privire la prevenirea generării deșeurilor și la eliminarea acestora, conform art.3 alin.(6).

#### **Articolul 4. Protecția mediului și a sănătății populației**

Gestionarea deșeurilor se realizează prin metode și procedee ce nu poluează mediul și nu pun în pericol sănătatea populației, iar autoritățile competente, conform prezentei legi, controlează activitățile de valorificare și eliminare a deșeurilor, urmărind ca acestea:

- a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, floră și faună;
- b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate.

## **Articolul 5. Subproduse**

(1) Pentru ca o substanță sau un obiect, care rezultă în urma unui proces de producție al cărui obiectiv principal nu este producerea acestuia, să nu fie considerat deșeu în sensul art.2 pct.9), dar să fie considerat subprodus, trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

- a) utilizarea ulterioară a substanței sau obiectului respectiv este sigură;
- b) substanța sau obiectul poate fi utilizat direct, fără a fi supus unei alte prelucrări suplimentare decât cea prevăzută de practica industrială obișnuită;
- c) substanța sau obiectul este produs ca parte integrantă a unui proces de producție; și
- d) utilizarea ulterioară este legală, în sensul că substanța sau obiectul îndeplinește toate cerințele pertinente privind producția, protecția mediului și a sănătății populației pentru utilizarea specifică și nu va produce efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

(2) Deținătorul subprodusului întocmește documentația de însoțire, care să ateste conformitatea cu condițiile prevăzute la alin.(1), fiind obligat să predea subprodusul altei persoane cu documentația de însoțire.

(3) Conținutul documentației de însoțire, criteriile și procedura de verificare a conformității substanței sau a obiectului considerat subprodus în condițiile prevăzute la alin.(1) sunt stabilite de Guvern.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu dacă, în conformitate cu procedura menționată la alin.(3) din prezentul articol, nu se consideră subprodus și corespunde definiției prevăzute la art.2 pct.9).

## **Articolul 6. Încetarea statutului de deșeu**

(1) Anumite categorii de deșeuri încetează să mai fie considerate deșeuri în sensul art.2 pct.9) în momentul în care au trecut printr-o operațiune de valorificare prevăzută în anexa nr.2 și îndeplinesc următoarele condiții:

- a) substanța sau obiectul rezultat se utilizează în mod curent pentru îndeplinirea unor scopuri specifice;
- b) există o piață sau cerere pentru substanța sau obiectul în cauză;
- c) substanța sau obiectul îndeplinește cerințele tehnice pentru îndeplinirea scopurilor specifice și respectă normele aplicabile produselor; și
- d) utilizarea substanței sau a obiectului nu va produce efecte nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

(2) Criteriile specifice pentru încetarea statutului de deșeu se stabilesc în scopul atingerii obiectivelor de valorificare și reciclare a anumitor categorii de deșeuri, precum agregatele, hârtia, sticla, metalele, anvelopele și textilele, luându-se în considerare eventualele efecte negative asupra mediului ale substanței sau produsului în cauză, inclusiv valoarea-limită pentru poluanți.

(3) Deșeurile care încetează să mai fie considerate deșeuri în conformitate cu alin.(1) și (2) din prezentul articol încetează de asemenea să mai fie considerate deșeuri, în scopul atingerii obiectivelor de valorificare și reciclare prevăzute de actele normative aprobate de Guvern, în cazul în care îndeplinesc cerințele privind valorificarea sau reciclarea anumitor categorii de deșeuri menționate la art.49–51, 54, 60 și 61.

(3<sup>1</sup>) La stabilirea criteriilor specifice pentru încetarea statutului de deșeu pentru anumite fluxuri de deșeuri, menționate la alin.(2), se ține cont de acțiunile de protecție a mediului și a sănătății populației, precum și de promovare a utilizării durabile și raționale a resurselor naturale. Aceste criterii trebuie să includă:

- a) modalitatea de utilizare a deșeurilor, inclusiv cantitatea acestora, în cadrul activităților de valorificare a deșeurilor;
- b) procese și metode permise de valorificare a deșeurilor;
- c) criteriile de calitate pentru substanța sau obiectul rezultat care nu mai este considerat deșeu după operațiunea de valorificare, în conformitate cu standardele de produs aplicabile, cerințele de calitate pentru substanța sau obiectul rezultat, inclusiv valorile-limită pentru poluanți și nivelul

impurităților, după caz;

d) cerințele pentru eliberarea, păstrarea și deținerea documentelor care atestă conformitatea substanței sau a obiectului rezultat.

(3<sup>2</sup>) Criteriile specifice pentru încetarea statutului de deșeu pentru anumite fluxuri de deșeuri se stabilesc în actele normative aprobate de Guvern. În cazul în care pentru anumite fluxuri de deșeuri nu au fost stabilite criterii specifice și există solicitare din partea deținătorului de deșeuri în vederea stabilirii acestora, Agenția de Mediu analizează și verifică împreună cu reprezentanții Inspectoratului pentru Protecția Mediului îndeplinirea condițiilor prevăzute la alin.(1), în baza metodologiei aprobate prin ordinul ministrului mediului, și propune criterii specifice pentru fluxurile respective.

(4) Deținătorul de deșeuri prezintă autorității administrative cu funcții de reglementare în domeniul gestionării deșeurilor, menționată la art.10 alin.(1), solicitarea privind încetarea statutului de deșeu în conformitate cu prevederile alin.(1)–(3) din prezentul articol, în modul stabilit de Guvern.

(5) Solicitarea privind încetarea statutului de deșeu se depune odată cu cererea de obținere a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise în baza [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale. Operatorul instalației de valorificare a deșeurilor prezintă suplimentar documentele care atestă conformitatea proceselor prin care deșeurile respective încetează să mai fie deșeuri, cu condiția că acestea îndeplinesc condițiile prevăzute la alin.(1) din prezentul articol.

(6) Agenția de Mediu retrage sau reperfectează autorizațiile menționate la alin.(5) dacă există o modificare a condițiilor care sunt decisive pentru eliberarea acestora ori substanța sau obiectul rezultat încetează să mai îndeplinească condițiile prevăzute la alin.(1).

(7) Atunci când substanța sau obiectul nu mai este considerat deșeu se respectă cerințele de înregistrare a acestuia conform [Legii nr.277/2018](#) privind substanțele chimice. Persoanele fizice sau juridice care utilizează sau care produc o substanță sau un articol ce nu mai sunt considerate deșeuri, fiind disponibile pe piață pentru prima dată, se asigură că substanța sau articolul în cauză respectă cerințele de înregistrare prevăzute în [Legea nr.277/2018](#) privind substanțele chimice.

*[Art.6 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

## **Articolul 7. Lista deșeurilor**

(1) Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se actualizează periodic de către Ministerul Mediului și se aprobă de Guvern.

(1<sup>1</sup>) Deșeurile sunt clasificate după categorii, subcategorii și tipuri de deșeuri, fie ca deșeuri periculoase sau nepericuloase, fie ca alte deșeuri, așa cum se definesc în Lista deșeurilor, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.99/2018](#).

(1<sup>2</sup>) În contextul alin.(1<sup>1</sup>), alte deșeuri sunt cele care nu sunt în corespundere cu definiția prevăzută la art.2 pct.11). Deșeurile municipale amestecate sunt considerate alte deșeuri, chiar dacă îndeplinesc condițiile prevăzute la art.2 pct.11).

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(2<sup>1</sup>) Deșeurile care se încadrează în categoria deșeurilor periculoase ori sunt amestecate sau contaminate cu deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase tratate pot fi clasificate ca alte deșeuri numai dacă proprietățile lor periculoase, evaluate ca proprietăți periculoase ale deșeurilor în conformitate cu anexa nr.3, au fost eliminate din acestea.

(3) Includerea unei substanțe sau a unui obiect în Lista deșeurilor nu înseamnă că acestea se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare. O substanță sau un obiect se consideră ca fiind deșeu numai în cazul în care corespunde noțiunii prevăzute la art.2 pct.9).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, indiferent de genul de activitate, tipul de proprietate și forma juridică de organizare, de sursa de finanțare, inclusiv autoritățile publice de apărare, ordine publică și siguranță națională, sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în codurile din Lista deșeurilor conform actelor normative aprobate de Guvern.

(5) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează, potrivit Listei deșeurilor, sub două coduri diferite, în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea

ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, a testelor efectuate cu utilizarea metodelor de testare aplicabile descrise în Regulamentul privind stabilirea metodelor de testare, aprobat de Guvern, sau în alte metode de testare și orientări recunoscute la nivel internațional, a buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

(6) Laboratorul de referință, stabilit de către Agenția de Mediu, analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și încadrarea deșeurilor.

(7) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și de eliminare a acestora.

(8) În baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante puse la dispoziție de producătorii și deținătorii de deșeuri menționați la alin.(4) și (7) din prezentul articol, autoritatea administrativă menționată la art.10 alin.(1) consideră că un deșeu este periculos, chiar dacă acesta nu figurează în Lista deșeurilor, atunci când acesta prezintă una sau mai multe din proprietățile specificate în anexa nr.3.

(9) În cazul în care Agenția de Mediu constată, în baza analizelor de laborator sau a studiilor de fezabilitate, că un deșeu care se clasifică în lista deșeurilor ca fiind periculos nu prezintă niciuna dintre proprietățile specificate în anexa nr.3, acesta se consideră ca fiind nepericulos.

(10) Se interzice reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

## **Capitolul II**

### **COMPETENȚA AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE ȘI LOCALE**

#### **Articolul 8. Competența Guvernului**

Guvernul:

- a) realizează obiectivele și stabilește direcțiile prioritare în domeniul gestionării deșeurilor;
- b) aprobă Strategia națională de gestionare a deșeurilor și Programul național pentru gestionarea deșeurilor;
- c) aprobă actele normative în domeniul gestionării deșeurilor pentru asigurarea implementării prezentei legi, inclusiv metodologia de calculare a tarifelor în acest domeniu;
- d) determină modalitatea de gestionare a unor categorii de deșeuri, inclusiv a celor periculoase, în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale legislației internaționale;
- e) în cazul în care autoritățile administrației publice locale nu-și dau acordul în termen de 3 luni din momentul sesizării acestora, ia deciziile definitive pentru amplasarea obiectelor regionale de importanță națională privind valorificarea, tratarea, reciclarea, eliminarea, depozitarea sau înhumarea deșeurilor, cu condiția respectării cerințelor de mediu, conform [Legii exproprierii pentru cauză de utilitate publică nr.488-XIV din 8 iulie 1999](#), și a altor cerințe de ordin social.

#### **Articolul 9. Atribuțiile Ministerului Mediului**

(1) Autoritatea competentă căreia îi revin atribuții și responsabilități în ceea ce privește regimul gestionării deșeurilor este Ministerul Mediului.

(2) Ministerul Mediului:

- a) elaborează, pregătește spre aprobare și coordonează realizarea documentelor de politici prevăzute la art.8 lit.b) și implementarea tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte;
- b) inițiază și asigură elaborarea, promovarea spre aprobare și coordonarea realizării actelor legislative și actelor normative ale Guvernului în domeniul gestionării deșeurilor;
- c) dirijează metodologic organizarea evaluării impactului asupra mediului evaluării strategice de mediu și a expertizei ecologice de stat;
- d) asigură monitorizarea, prin intermediul autorităților administrative subordonate, a impactului

asupra factorilor de mediu cauzat de deșeuri și deduce indicatorii de gestionare a deșeurilor;

e) constituie, prin intermediul autorității administrative din subordine, punctul de legătură pentru comunicarea și cooperarea cu Agenția Europeană de Mediu în ceea ce privește legislația privind deșeurile și indicatorii de gestionare a acestora;

f) constituie autoritate competentă, punct oficial de contact și punct focal pentru tratatele internaționale de mediu cu privire la gestionarea deșeurilor la care Republica Moldova este parte;

g) asigură coordonarea procesului de stabilire a instrumentelor economice pentru reducerea efectelor negative cauzate de deșeuri pentru mediu, inclusiv a procesului de elaborare, operare și emitere a deciziei de eliberare a garanției financiare stabilite pentru acoperirea costurilor de finanțare a operațiunilor de colectare, tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor de produse supuse unui regim de responsabilitate extinsă a producătorului;

h) examinează și aprobă planurile anuale de acțiuni ale autorităților administrative subordonate în ceea ce privește supravegherea și controlul gestionării deșeurilor, de asemenea monitorizează implementarea acestora;

i) prezintă și asigură Guvernul cu informații privind implementarea documentelor de politici menționate la lit.a) și cu informații privind gestionarea deșeurilor și starea mediului în raport cu gestionarea deșeurilor;

j) contribuie la colectarea și diseminarea informației privind generarea deșeurilor și măsurile de gestionare a acestora, inclusiv în context transfrontalier, și asigură accesul publicului la informație conform prevederilor art.38;

k) organizează, împreună cu alte autorități publice și cu organizațiile neguvernamentale, programe de instruire și educare a populației în domeniul gestionării deșeurilor;

l) asigură colaborarea administrativă și schimbul de informații cu alte state și organizații internaționale în domeniul gestionării deșeurilor, precum și raportarea în cadrul tratatelor internaționale de mediu cu privire la gestionarea deșeurilor la care Republica Moldova este parte conform procedurilor de raportare și comunicații stabilite în cadrul acestora;

m) constituie posesorul Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (denumit în continuare – SIA MD), menționat la art.33 și asigură condițiile juridice, organizatorice și financiare pentru crearea acestuia.

*[Art.9 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

**Articolul 10.** Atribuțiile autorităților administrative din subordinea Ministerului Mediului în domeniul gestionării deșeurilor

(1) Agenția de Mediu exercită următoarele atribuții:

a) participă la promovarea politicii de stat în domeniul gestionării deșeurilor;

a<sup>1</sup>) implementează politica de stat în domeniul gestionării deșeurilor;

b) asigură implementarea sistemului integrat de gestionare a deșeurilor;

c) participă la elaborarea și implementarea strategiilor de gestionare a deșeurilor și a programelor speciale de prevenire și pronosticare a formării deșeurilor, precum și de combatere și lichidare a focarelor de stocuri de deșeuri periculoase;

d) participă la elaborarea și avizarea proiectelor de acte normative privind gestionarea deșeurilor;

e) participă la implementarea tratatelor și acordurilor internaționale ce țin de gestionarea deșeurilor și transportarea peste frontieră a acestora;

f) colaborează, în limitele competenței, pe probleme de gestionare a deșeurilor, cu autoritățile administrației publice centrale și locale, cu Academia de Științe a Moldovei cu instituții de cercetări științifice, cu instituțiile de învățământ și asociațiile obștești de profil, cu alte persoane juridice de drept public sau privat, precum și cu persoane fizice;

g) organizează, în limitele competenței, seminare, conferințe la nivel național și regional, instruirea cadrelor, agenților economici și informarea publicului pe probleme ce țin de gestionarea deșeurilor;

h) examinează documentația privind evaluarea impactului asupra mediului și emite acordul de mediu pentru proiecte publice și private, inclusiv pentru activitățile planificate ce țin de gestionarea



deșeurilor;

i) efectuează expertiza ecologică de stat a proiectelor de documente de politici, a actelor normative în domeniul gestionării deșeurilor și documentației de proiect și planificare pentru construcția sau reconstrucția întreprinderilor și altor obiecte generatoare de deșeuri, precum și pentru obiectele ce țin de infrastructura de gestionare a deșeurilor;

j) asigură eliberarea, suspendarea, prelungirea sau retragerea, conform art.25, a autorizației pentru gestionarea deșeurilor, a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, inclusiv pentru dotarea și disponibilitatea permanentă a instalațiilor portuare;

k) eliberează documentele de notificare la transportarea peste frontieră a deșeurilor, conform actelor normative aprobate de Guvern;

l) asigură stabilirea țințelor de colectare separată și reciclare pentru deșeurile de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, conform prezentei legi și actelor normative aprobate de Guvern;

m) este deținătorul SIA MD și asigură ținerea acestuia.

(2) Inspectoratul pentru Protecția Mediului exercită următoarele atribuții:

a) exercită controlul și supravegherea de stat a gestionării deșeurilor, inclusiv a deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, exercită controlul în domeniile de activitate economică asupra respectării prevederilor prezentei legi și ale actelor normative de către instituții, organizații, agenții economici, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, și de către persoanele fizice, inclusiv străine;

b) exercită controlul de stat privind respectarea de către instituții, organizații și agenții economici a țințelor de colectare separată și reciclare a diferitor fluxuri de deșeuri și a deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului;

c) ține evidența și efectuează inventarieri la agenți economici, instituții și organizații privind formarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor, precum și stocurile de deșeuri păstrate;

d) suspendă, total sau parțial, potrivit procedurii prevăzute de [Legea nr.131/2012](#) privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, activitatea agenților economici în caz de depistare a încălcărilor foarte grave ale reglementărilor privind gestionarea deșeurilor, dacă acestea pot conduce la poluarea mediului;

e) constată și examinează contravenții și aplică sancțiuni conform [Codului contravențional al Republicii Moldova nr.218-XVI din 24 octombrie 2008](#) și înaintează acțiuni pentru recuperarea prejudiciului cauzat mediului ca urmare a încălcării prevederilor actelor legislative și normative în cadrul desfășurării activității.

*[Art.10 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 11. Atribuțiile autorităților administrației publice locale**

(1) În vederea implementării legislației în domeniul gestionării deșeurilor, autoritățile administrației publice locale, în limita resurselor financiare aprobate în acest scop de către consiliul local pe anul bugetar respectiv, realizează următoarele activități:

a) crearea unui sistem eficient de colectare, de asigurare etapizată a condițiilor pentru colectare separată, transport, valorificare și eliminare finală a deșeurilor și stabilirea modului de funcționare a acestuia, în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale altor acte normative;

b) alocarea terenurilor necesare pentru colectarea separată a deșeurilor municipale, cel puțin a deșeurilor periculoase, a hârtiei, a materialelor plastice, a sticlei, a metalelor, a biodeșeurilor, a uleiurilor și a grăsimilor comestibile și, de la 1 ianuarie 2025, a textilelor, inclusiv dotarea acestora cu containere specifice tipurilor de deșeuri, precum și funcționalitatea acestora;

b<sup>1</sup>) desemnarea locațiilor, în bază de contract cu sistemele colective, pentru dezvoltarea sistemului complementar de colectare a deșeurilor generate de utilizarea produselor supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, precum echipamentele electrice și electronice, bateriile și acumulatorii, ambalajele;

b<sup>2</sup>) colectarea separată și transportul la timp al întregii cantități de deșeuri municipale produse pe

teritoriul unităților administrativ-teritoriale;

c) – *abrogată*;

d) amenajarea unor spații speciale pentru depozitarea deșeurilor colectate separat, dimensionate corespunzător, pentru a asigura protecția mediului și a sănătății populației;

e) depozitarea deșeurilor municipale doar în locurile special amenajate în corespundere cu documentația de urbanism;

f) – *abrogată*;

g) evidența datelor și informațiilor privind deșeurile și gestionarea deșeurilor municipale colectate de la populație, de la unitățile comerciale și instituții, în bază de contract, raportînd anual aceste date, prin intermediul operatorilor de gestionare a deșeurilor municipale, Agenția de Mediu în conformitate cu metodologia de ținere a evidenței și de transmitere a informației, aprobată de Guvern.

(2) Autoritățile administrației publice locale contribuie, în limitele competențelor prevăzute de prezenta lege, la stabilirea unui sistem de management integrat al deșeurilor la nivel regional și asigură cooperarea regională în vederea constituirii asociațiilor de dezvoltare intercomunitară de management al deșeurilor, bazate pe abordarea regională și divizarea teritorială a țării în regiuni de management al deșeurilor, după cum urmează:

a) Regiunea 1 – Cahul, Cantemir, Taraclia, Ceadâr-Lunga, Vulcănești și Comrat;

b) Regiunea 2 – Leova, Cimișlia, Basarabeasca, Căușeni și Ștefan Vodă;

c) Regiunea 4 – mun.Chișinău, Strășeni, Ialoveni, Hâncești, Criuleni, Cocieri, Anenii Noi și Orhei;

d) Regiunea 5 – Ungheni, Nisporeni, Criuleni;

e) Regiunea 7 – mun.Bălți, Drochia, Râșcani, Glodeni, Florești, Fălești, Sângerei, Soroca, Șoldănești, Rezina și Telenești;

f) Regiunea 8 – Briceni, Ocnița, Edineț și Dondușeni.

(2<sup>1</sup>) Regruparea și/sau redimensionarea regiunilor de management al deșeurilor poate avea loc în baza studiilor de fezabilitate argumentate.

(3) Autoritățile administrației publice locale pot împuternici, în condițiile legii, asociațiile de dezvoltare intercomunitară să exercite, în numele și pe seama autorităților respective, atribuțiile prevăzute la alin.(1) lit.a), d)–g) și la alin.(2).

(4) Autoritățile administrației publice locale adoptă reglementări privind organizarea sistemului de management integrat al deșeurilor municipale, furnizarea serviciilor de gestionare a deșeurilor municipale, asigurând ca aceste servicii să respecte cerințele de mediu, tehnico-economice și de siguranță a sănătății populației, precum și privind condițiile de gestionare a deșeurilor municipale pentru implementarea programelor municipale și regionale de prevenire a generării deșeurilor și de management al deșeurilor.

(5) Autoritățile administrației publice locale dezvoltă, de comun acord cu sistemele colective prevăzute la art.12 alin.(8), servicii complementare serviciilor existente de gestionare a deșeurilor municipale. Condițiile pentru introducerea unui sistem complementar de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, de baterii și acumulatori, de ambalaje se convin prin încheierea de contracte între sistemele colective și autoritățile administrației publice locale.

(6) Contract de organizare a gestionării deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului înseamnă un contract tripartit între autoritatea administrației publice locale (sau între o persoană juridică înființată de către autoritatea administrației publice locale și desemnată să administreze sistemul de management integrat al deșeurilor municipale conform art.23<sup>1</sup>), sistemul colectiv și operatorul serviciului de gestionare a deșeurilor municipale responsabil pentru colectarea separată, transportul, pregătirea pentru valorificare a deșeurilor de produse și/sau de ambalaje generate în fluxul de deșeuri municipale.

(7) Contractul prevăzut la alin.(6) cuprinde:

a) procedura de încheiere a contractului, intrarea în vigoare și încetarea acestuia;

b) termenele și condițiile dezvoltării infrastructurii și ale utilizării sistemului de colectare a deșeurilor de produse și/sau de ambalaje generate în fluxul de deșeuri municipale;

c) procedura și condițiile de prestare a serviciilor;



- d) aranjamente de preț;
- e) modalități de plată;
- f) drepturile, obligațiile părților și răspunderea în cazul neîndeplinirii obligațiilor;
- g) procedura de depunere a cererilor, examinarea acestora și soluționarea litigiilor;
- h) termenul de valabilitate a contractului, condițiile și procedura de modificare sau rezoluțiune a acestuia.

Formularul-tip al contractului se aprobă prin ordinul ministrului mediului.

(8) În scopul stabilirii unui sistem de management integrat al deșeurilor municipale, autoritățile administrației publice locale asigură, suplimentar la prevederile alin.(1) din prezentul articol, alocarea terenurilor, dezvoltarea și funcționarea cel puțin a unui centru pentru 50000 de locuitori în vederea colectării și a tratării următoarelor fluxuri de deșeuri:

- a) deșeuri provenite din construcții și demolări, generate de activitățile persoanelor fizice care nu desfășoară activități economice;
- b) deșeuri voluminoase, inclusiv saltele și mobilier;
- c) produse scoase din uz, precum echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori, ambalaje, în cazul în care acestea se colectează ca parte a unui serviciu prestat producătorilor, în conformitate cu prevederile alin.(5) din prezentul articol și ale art.12;
- d) deșeuri biodegradabile provenite din întreținerea spațiilor verzi, a grădinilor și a gospodăriilor, pentru prelucrare în compost în temeiul art.56;
- e) deșeuri periculoase gestionate în conformitate cu cerințele stabilite la art.20–23, pentru a preveni contaminarea altor deșeuri municipale cu cele periculoase.

(9) În cazul în care deșeurile sunt depuse, în cadrul sistemului de management integrat al deșeurilor municipale, în locul desemnat de către autoritatea administrației publice locale, această autoritate devine proprietarul deșeurilor, cu excepția deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, conform art.12, și gestionate în temeiul contractului menționat la alin.(5) din prezentul articol.

(10) Producătorii de produse reglementate conform art.12 sunt proprietarii deșeurilor colectate, în temeiul alin.(5) din prezentul articol, prin sistemul complementar de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, de baterii și acumulatori, de ambalaje.

(11) Autoritățile administrației publice locale, în limita competențelor prevăzute de prezenta lege, realizează sarcinile care le sunt stabilite în Programul național pentru gestionarea deșeurilor, în termenele prevăzute în planul de acțiuni al acestuia, în măsura alocării resurselor financiare necesare (din surse externe, de la bugetul de stat) sau din resursele proprii disponibile și în conformitate cu cerințele minime prevăzute în program, asigurând următoarele:

- a) serviciu de gestionare a deșeurilor municipale de bună calitate, accesibil și care îndeplinește cerințele de mediu, tehnico-economice și de siguranță a sănătății populației;
- b) opțiuni și mijloace de sortare a materiilor prime secundare pentru toți deținătorii de deșeuri municipale;
- c) colectarea separată a materiilor prime secundare, conținute în deșeurile municipale generate de către consumatorii casnici, întreprinderi, instituții și organizații, în containere speciale și/sau prin alte mijloace de colectare;
- d) posibilitatea de sortare și colectare separată a deșeurilor provenite din activități de construcție și demolări (lemn, deșeuri minerale (beton, cărămidă, ceramică etc.)), precum și a deșeurilor de metale, sticlă, materiale plastice;
- e) locuri de colectare a deșeurilor voluminoase (mobilă, anvelope, echipamente electrice și electronice), precum și organizarea colectării altor tipuri de deșeuri;
- f) colectarea separată a deșeurilor municipale periculoase;
- g) acceptarea de către sistemele de management integrat al deșeurilor municipale pe care le organizează a deșeurilor de baterii și acumulatori de la rezidenți;
- h) dispunerea de către fiecare regiune de management al deșeurilor municipale de instalații pentru tratarea (compostare și/sau digestie anaerobă) a deșeurilor municipale biodegradabile.

(12) Autoritățile administrației publice locale asigură ca numai deșeurile municipale inutilizabile, colectate pe teritoriul acestora și rămase după sortare, să fie eliminate în depozitele de deșeuri.

*[Art.11 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### Capitolul III

#### CERINȚE GENERALE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

##### **Articolul 12.** Responsabilitatea extinsă a producătorilor

(1) Pentru a consolida reutilizarea și prevenirea, reciclarea și alte tipuri de valorificare a deșeurilor, persoanele fizice sau juridice (producătorul produsului) care, la nivel profesional, proiectează, produc, prelucrează, tratează și plasează pe piață produsele menționate la alin.(14) sunt supuse regimului de responsabilitate extinsă a producătorului. În sensul prezentei legi, plasare pe piață înseamnă orice tip de furnizare a unui produs pe piață pentru prima dată, cu titlu profesional, spre distribuire, consum sau utilizare în cursul unei activități comerciale, fie contra cost, fie gratuit. Punerea în liberă circulație (importul) se consideră plasare pe piață.

(1<sup>1</sup>) Pentru persoanele fizice și juridice de pe teritoriul Republicii Moldova care nu au relații fiscale cu sistemul bugetar al acesteia, înregistrate la Agenția Servicii Publice, plasarea pe piață se efectuează în baza regulamentului aprobat de Guvern, cu condiția plasării pe piață pe teritoriul necontrolat de către organele constituționale ale Republicii Moldova.

(2) Responsabilitatea extinsă a producătorului reprezintă totalitatea de obligații de ordin financiar și/sau organizatoric impuse producătorilor, în mod individual sau colectiv, pentru recuperarea și valorificarea sau reciclarea produselor scoase din uz sau devenite deșeuri. Activitățile pentru aplicarea responsabilității extinse a producătorului vizează măsurile de acceptare a produselor returnate și a deșeurilor care rămân după utilizarea respectivelor produse, precum și gestionarea ulterioară a deșeurilor și asigurarea financiară pentru aceste activități în două moduri:

a) în mod individual – pentru produsele destinate altor utilizatori decât gospodăriile casnice, inclusiv pentru produsele utilizate în scop propriu de către producător;

b) în mod colectiv – pentru produsele comercializate destinate consumului în gospodăriile casnice.

(2<sup>1</sup>) Contribuțiile financiare plătite de producătorii de produse pentru îndeplinirea obligațiilor responsabilității extinse a producătorului acoperă următoarele costuri pentru produsele pe care producătorul le plasează pe piață:

a) costurile aferente colectării separate a deșeurilor și transportului ulterior al lor, precum și operațiunilor de tratare, inclusiv de tratare necesară pentru îndeplinirea obiectivelor privind gestionarea deșeurilor, și costurile necesare pentru atingerea țintelor menționate la alin.(5) lit.g), luându-se în considerare veniturile dobândite din reutilizare, din vânzările de materii prime secundare obținute din produsele lor și din taxele de depozitare nerevendicate;

b) costurile aferente furnizării de informații adecvate deținătorilor de deșeuri în conformitate cu alin.(5) lit.f);

c) costurile aferente colectării de date și obligațiilor de raportare în conformitate cu alin.(5) lit.c);

d) costurile aferente implementării sistemului de depozit pentru ambalajele reutilizabile și cele de unică folosință;

e) alte cheltuieli de ordin administrativ.

(2<sup>2</sup>) În cazul onorării obligațiilor aferente responsabilității extinse a producătorului în mod colectiv, contribuțiile financiare sunt modulate, în măsura posibilităților, pe produse individuale sau grupuri de produse similare, luându-se în considerare durabilitatea acestora și potențialul lor de reparare, de reutilizare și de reciclare, precum și prezența substanțelor periculoase, ținându-se cont de ciclul de viață a produsului.

(2<sup>3</sup>) Contribuțiile financiare menționate la alin.(2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>) nu depășesc costurile necesare pentru a furniza servicii de gestionare a deșeurilor într-un mod eficient din punctul de vedere al costurilor. Aceste costuri sunt stabilite, în mod transparent, între actorii implicați în sistemul colectiv.

(2<sup>4</sup>) Sistemele colective sunt obligate să introducă în actul lor de constituire organul de control – cenzorul. Pentru asigurarea transparenței în utilizarea contribuțiilor financiare, la solicitarea membrilor

sistemului colectiv, cenzorul întocmește anual raportul privind activitatea financiară a sistemului colectiv. Concomitent, activitatea sistemului colectiv este auditată o dată la 3 ani de către un auditor extern. Raportul se prezintă atât membrilor sistemului colectiv, cât și autorităților de control, la cerere.

(3) Activitățile pentru aplicarea responsabilității extinse a producătorului trebuie să fie însoțite de măsurile necesare pentru a încuraja atât proiectarea ecologică și producerea de produse, cât și utilizarea componentelor și materialelor care au un impact redus asupra mediului și care generează o cantitate scăzută de deșeuri în timpul producerii și al utilizării ulterioare, precum și pentru a se asigura că valorificarea și eliminarea produselor care au devenit deșeuri se realizează în conformitate cu respectarea prevederilor art.3 și 4. Prezența substanțelor periculoase în produsele menționate la alin.(14), supuse în mod prioritar reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, precum mercurul, cadmiul, plumbul, cromul hexavalent, bifenilii polibromurați, eterii de difenil polibromurați și substanțele ce distrug stratul de ozon, inclusiv hidroclorofluorocarburile, este reglementată prin prezenta lege și prin actele normative privind gestionarea acestor produse, aprobate de Guvern.

(4) Măsurile menționate la alin.(2) trebuie să încurajeze dezvoltarea, producerea și comercializarea produselor cu utilizări multiple, care sunt durabile din punct de vedere tehnic și care pot, după ce au devenit deșeuri, să facă obiectul unei valorificări sigure și al unei eliminări ce nu poluează mediul.

(5) Producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului sunt obligați:

a) să asigure, conform cerințelor aprobate de Guvern, etichetarea și marcarea produselor și utilizarea simbolurilor care indică faptul că produsul face obiectul unei colectări separate, fiind interzisă eliminarea acestuia;

b) să asigure organizarea și funcționarea sistemelor individuale sau colective de gestionare a respectivelor fluxuri de deșeuri pe tot teritoriul țării, fără a se limita la acele zone în care colectarea și gestionarea deșeurilor sunt cele mai profitabile;

b<sup>1</sup>) să asigure mijloacele financiare sau financiare și organizatorice necesare pentru a-și îndeplini obligațiile în materie de responsabilitate extinsă a producătorului;

b<sup>2</sup>) să instituie un mecanism de autocontrol adecvat și, dacă este cazul, susținut de audituri independente periodice pentru a evalua gestiunea lor financiară, inclusiv conformitatea cu cerințele prevăzute la alin.(2<sup>1</sup>) lit.a) și b) și calitatea datelor colectate și raportate în conformitate cu lit.d) din prezentul alineat;

c) să se înregistreze în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, deținută de Agenția de Mediu, prin transmiterea documentelor indicate în actele normative adoptate conform alin.(15), și să primească numărul de înregistrare;

d) să asigure evidența, începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, a punerii la dispoziție pe piață a produselor pe o perioadă de 5 ani, raportând anual autorității de reglementare cantitatea de produse puse la dispoziție pe piață în cazul onorării responsabilității extinse a producătorului în mod individual. La prezentarea dovezii de membru al unui sistem colectiv, această responsabilitate va fi onorată de către un sistem colectiv;

e) să prezinte, la etapa de înregistrare în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, dovada unui sistem individual sau să certifice calitatea de membru al unui sistem colectiv de colectare, tratare, valorificare sau eliminare a produselor ce au devenit deșeuri;

f) să deruleze programe educaționale și de informare/conștientizare privind colectarea și tratarea produselor ce au devenit deșeuri;

g) să asigure, în mod individual sau prin intermediul sistemelor colective, realizarea țintelor de colectare și reciclare a produselor ce au devenit deșeuri, stabilite de Guvern;

h) să pună la dispoziția publicului informații cu privire la atingerea țintelor menționate la alin.(5) lit.g) și, în cazul îndeplinirii în mod colectiv a obligațiilor aferente responsabilității extinse a producătorului, informații cu privire la:

– fondatori și membri;

– contribuțiile financiare plătite de producătorii de produse pe unitate vândută sau pe tonă de

produs plasat pe piață; și

– procedura de selecție a operatorilor care se ocupă de gestionarea deșeurilor.

(6) Distribuitorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului sunt obligați:

a) să se înregistreze în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, deținută de Agenția de Mediu;

b) să asigure, începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, evidența plasării pe piață a produselor pe o perioadă de 5 ani precedenți și să raporteze anual autorității de reglementare cantitatea de produse puse la dispoziție pe piață.

(7) Producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului își onorează în mod individual obligațiile stipulate în acest articol și prezintă autorității de reglementare dovada existenței sistemelor individuale de preluare gratuită și colectare separată, tratare, valorificare sau eliminare a produselor ce au devenit deșeuri.

(8) În cazul în care producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului își onorează obligațiile stipulate în acest articol în mod colectiv, prin aderarea la un sistem colectiv, responsabilitatea individuală va fi subsidiară responsabilității sistemului colectiv, aceștia fiind responsabili de colectarea separată a produselor ce au devenit deșeuri, de asigurarea țintelor de reciclare, valorificare și eliminare în condiții sigure pentru mediu a produselor ce au devenit deșeuri, în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale actelor normative privind gestionarea acestor produse, aprobate de Guvern. Devin fondatori ai sistemelor colective numai operatorii economici și/sau structurile asociative ale producătorilor care cad sub incidența noțiunii de producători de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, prevăzută în actele normative privind gestionarea acestor produse, aprobate de Guvern. Sistemele colective care acționează în numele producătorilor se autorizează de Agenția de Mediu conform art.25.

(8<sup>1</sup>) Producătorii care și-au delegat atribuțiile unui sistem colectiv conform alin.(8) nu își pot delega atribuțiile unui altui sistem colectiv în timpul anului calendaristic în curs (cu excepția cazului în care autorizația este suspendată sau retrasă).

(8<sup>2</sup>) Sistemele colective acceptă cererea de aderare/excludere a membrilor la sfârșitul anului calendaristic, cu actualizarea și transmiterea către Agenția de Mediu a planului operațional și financiar.

(9) Sistemele colective care acționează în numele producătorilor de echipamente electrice și electronice și de vehicule sunt obligate să constituie un comision, în baza garanțiilor financiare prezentate de producători, care să acopere sumele necesare finanțării operațiunilor de colectare, tratare, valorificare și eliminare nepoluante a deșeurilor de echipamente electrice și electronice generate în gospodăriile private și a vehiculelor scoase din uz, provenite de la produsele introduse pe piața națională de către producătorii care au aderat la sistemul colectiv și care și-au încetat activitatea. Modalitățile de calcul și gestionare a garanției financiare se stabilesc prin actele normative privind gestionarea acestor produse, aprobate de Guvern.

(9<sup>1</sup>) Fondatorii sistemelor colective, membrii aderenți ai sistemelor colective și sistemele colective răspund solidar pentru obligațiile sistemului colectiv de preluare și implementare a responsabilității extinse a producătorului, pentru atingerea țintelor de colectare, reciclare și/sau valorificare a produselor scoase din uz și/sau a deșeurilor generate de produsele supuse responsabilității extinse a producătorului, conform actelor normative privind gestionarea acestor produse, aprobate de Guvern.

(10) La elaborarea măsurilor privind aplicarea responsabilității extinse a producătorului menționate la alin.(2), Agenția de Mediu ia în considerare fezabilitatea tehnică și viabilitatea economică a acestor măsuri, efectele globale asupra mediului și a sănătății populației, precum și impactul social, cu respectarea necesității de a asigura buna funcționare a pieței interne.

(11) În scopul evaluării performanțelor atinse în colectarea, tratarea, valorificarea sau eliminarea produselor ce au devenit deșeuri, Agenția de Mediu menține și actualizează Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, care este parte componentă a SIA MD.

(12) Informația despre activitățile producătorilor de produse supuse reglementărilor de

responsabilitate extinsă a producătorului, care vizează acceptarea produselor returnate și a deșeurilor care rămân după utilizarea respectivelor produse, caracterul reutilizabil și reciclabil al produselor, precum și gestionarea ulterioară a deșeurilor și răspunderea financiară pentru acestea, este pusă în mod obligatoriu la dispoziția publicului.

(13) Regimul de responsabilitate extinsă a producătorului este aplicat fără a aduce atingere răspunderii pentru gestionarea deșeurilor, prevăzută la art.18 alin.(1), și legislației specifice existente privind fluxul de deșeuri și produse.

(14) În scopul promovării responsabilității extinse a producătorului, prioritar vor fi supuse acestor reglementări următoarele produse:

- a) baterii și acumulatori;
- b) echipamente electrice și electronice;
- c) vehicule;
- d) uleiuri;
- e) ambalaje;
- f) anvelope.

(15) Mecanismul de implementare a responsabilității extinse a producătorului pentru produsele menționate la alin.(14) se stabilește prin actele normative privind gestionarea acestor produse, aprobate de Guvern.

(16) Este interzisă plasarea pe piață a produselor menționate la alin.(14) furnizate de către producătorii care, contrar prevederilor de la alin.(5) lit.c), nu s-au înregistrat în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului. De asemenea este interzisă publicitatea acestor produse.

(17) În scopul asigurării atingerii țintelor de colectare a deșeurilor, producătorii de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului care își onorează obligația în mod colectiv colaborează, prioritar și în bază de contract, cu autoritatea administrației publice locale, conform art.11 alin.(5), la dezvoltarea sistemului complementar de colectare a deșeurilor generate de utilizarea produselor precum echipamentele electrice și electronice, bateriile și acumulatorii, ambalajele.

(18) Este interzisă colectarea deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului de către alte entități decât cele prevăzute la alin.(17) și operatorii autorizați pentru tratarea acestor deșeuri, contractați de către sistemele individuale sau colective.

*[Art.12 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

## **Articolul 12<sup>1</sup>. Cerințe pentru organizarea sistemului colectiv**

(1) Producătorii care și-au delegat atribuțiile unui sistem colectiv participă în cadrul activităților acestuia în conformitate cu procedurile prevăzute de prezenta lege.

*[Alin.(2) art.12<sup>1</sup> abrogat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

(3) Sistemul colectiv își onorează obligațiile de producător prevăzute la art.12 după obținerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată pentru implementarea responsabilității extinse a producătorului, începând cu data de 1 ianuarie a anului calendaristic.

(4) În scopul respectării obligațiilor impuse producătorilor în temeiul art.12, sistemul colectiv încheie:

a) contracte cu autoritățile administrației publice locale (sau persoane juridice înființate de către autoritățile administrației publice locale și desemnate să administreze sistemul de management integrat al deșeurilor municipale) pentru cooperarea în organizarea colectării separate, a transportului și a pregătirii pentru utilizare, în mod obligatoriu, a deșeurilor de ambalaje și, opțional, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, de baterii și acumulatori, generate în fluxul de deșeuri municipale. Aceste contracte prevăd termene și condiții de cooperare pentru funcționarea sistemului de colectare a deșeurilor de produse reglementate prin responsabilitatea extinsă a producătorului, generate în fluxul de deșeuri municipale, pentru educarea și informarea populației cu privire la gestionarea acestor deșeuri,

pentru finanțarea dezvoltării infrastructurii de colectare a deșeurilor din fluxul de deșeuri municipale;

b) cel târziu până la sfârșitul primului trimestru al anului calendaristic în curs, contracte de organizare a gestionării, în mod obligatoriu, a deșeurilor de ambalaje și, opțional, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, de baterii și acumulatori, generate în fluxul de deșeuri municipale, cu autoritățile administrației publice locale (sau persoane juridice înființate de către autoritățile administrației publice locale și desemnate să administreze sistemul de management integrat al deșeurilor municipale) pentru colectarea separată, transportul, pregătirea pentru utilizare și valorificarea deșeurilor menționate, provenite din fluxul de deșeuri municipale. Aceste contracte stabilesc modalitățile de finanțare (plata costurilor) a colectării separate, a transportului, a pregătirii pentru utilizare și a valorificării deșeurilor de ambalaje generate în fluxul de deșeuri municipale, procedurile de depunere a documentelor care să ateste că deșeurile colectate au fost gestionate, precum și aranjamentele pentru monitorizarea îndeplinirii obligațiilor contractuale. În cazul mai multor organizații, contractele menționate în prezenta literă se semnează în aceleași condiții;

c) contracte cu operatori autorizați pentru colectarea din toate localitățile a deșeurilor de produse reglementate prin responsabilitatea extinsă a producătorului, generate din fluxul de deșeuri nemunicipale, în vederea pretratării, utilizării și reciclării. Aceste contracte conțin prevederi referitoare la modalitatea de plată pentru colectarea separată, transportul, pregătirea pentru utilizare, valorificarea și utilizarea deșeurilor din fluxul de deșeuri nemunicipale, pentru depunerea documentelor care atestă tratarea deșeurilor din fluxul de deșeuri nemunicipale și pentru monitorizarea îndeplinirii obligațiilor contractuale.

(5) Sistemele colective finanțează costurile menționate la art.12, precum și dezvoltarea infrastructurii pentru colectarea deșeurilor de produse reglementate prin responsabilitatea extinsă a producătorului, generate în fluxul de deșeuri municipale, proporțional cu cota de piață deținută de membrii săi, care se calculează, în conformitate cu procedura stabilită de Agenția de Mediu, pe baza cantității produselor plasate pe piață în perioada de raportare, declarată de sistemele individuale și colective.

(6) Pentru a monitoriza îndeplinirea obligațiilor contractuale menționate la alin.(4), sistemul colectiv înființează organul de control. Acesta este compus dintr-un număr egal de reprezentanți ai sistemului colectiv și ai asociațiilor de operatori autorizați conform art.25 alin.(1) lit.a). Suplimentar, organul de control include un reprezentant al Congresului Autorităților Locale din Moldova (CALM) și un reprezentant al Ministerului Mediului.

(7) Organul de control se constituie printr-un acord multilateral care cuprinde:

a) proceduri de monitorizare a îndeplinirii obligațiilor contractuale dintre sistemul colectiv și asociațiile de operatori autorizați conform art.25 alin.(1) lit.a);

b) proceduri de monitorizare a îndeplinirii obligațiilor de către producătorii care au încredințat contractual sistemului colectiv îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege;

c) obligația membrilor organului de control de a nu dezvălui unui terț informațiile obținute în cursul activităților organului de control, cu excepția cazurilor prevăzute de lege;

d) procedura de numire a membrilor organului de control.

(8) Reprezentanții în organul de control sunt numiți de către asociațiile de operatori autorizați conform art.25 alin.(1) lit.a) ai căror membri au colectat și recuperat sau au exportat, în vederea valorificării, cel puțin 25% din cantitatea totală de deșeuri colectate pe teritoriul țării în ultimul an de raportare.

(9) Reprezentanții sistemului colectiv în organul de control sunt numiți printr-o decizie a organului de conducere al sistemului colectiv, pentru un mandat de cel mult 3 ani, asigurându-se că fiecare participant al sistemului colectiv are posibilitatea de a deveni membru al organului de control. Aceeași persoană nu poate îndeplini două mandate consecutive.

*[Art.12<sup>1</sup> modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

## **Articolul 12<sup>2</sup>. Colectarea deșeurilor**

(1) Operatorul poate desfășura activitatea de colectare a deșeurilor doar în condițiile în care

instalația:

a) este situată pe un teren, cu sau fără construcții, atribuit în folosință în acest scop prin decizie a consiliului local sau raional ori prin hotărâre de Guvern, construit sau amenajat corespunzător, în baza actelor permissive emise conform [Legii nr.163/2010](#) privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, precum și este supusă recepției finale;

b) este parte a procesului de tratare într-o instalație autorizată conform art.25; și

c) respectă condițiile tehnice de funcționare care să asigure protecția mediului și a sănătății populației.

(2) Operatorul asigură colectarea separată a deșeurilor, fără amestecarea acestora.

(3) Deșeurile pot fi stocate într-o instalație de colectare a deșeurilor doar pentru o perioadă de 9 luni, cu excepția cazului în care aceasta este autorizată și ca instalație pentru stocarea deșeurilor.

(4) Deșeurile pot fi stocate într-o instalație mobilă pentru colectarea deșeurilor numai pe perioada necesară transportului acestora la o instalație de tratare a deșeurilor sau până la maximum 48 de ore, iar în cazul deșeurilor rezultate din activitatea medicală sau veterinară ori al altor deșeuri biologice – până la maximum 24 de ore.

(5) Deșeurile pot fi acceptate numai într-o instalație mobilă de colectare a deșeurilor de la producătorul lor și nu pot fi transferate dintr-o instalație mobilă de colectare a deșeurilor într-o altă instalație mobilă autorizată pentru gestionarea deșeurilor.

(6) Activitatea de colectare a deșeurilor municipale și a deșeurilor periculoase include și transportul deșeurilor către o instalație autorizată pentru tratarea deșeurilor, în bază de contract.

(7) Operatorul poate desfășura activitatea de colectare a deșeurilor de metale feroase și neferoase numai dacă deține contract cu un operator al instalației de tratare a deșeurilor, autorizată conform art.25, și respectă prevederile art.61.

(8) În cazul transportului transfrontalier de deșeuri, acestea nu pot fi acceptate sau trimise dintr-o instalație mobilă de gestionare a deșeurilor.

### **Articolul 12<sup>3</sup>. Stocarea deșeurilor**

(1) Operatorul poate desfășura activitatea de stocare a deșeurilor doar în condițiile în care instalația:

a) este situată pe un teren, cu sau fără construcții, atribuit în folosință în acest scop prin decizie a consiliului local sau raional ori prin hotărâre de Guvern, construit sau amenajat corespunzător, în baza actelor permissive emise conform [Legii nr.163/2010](#) privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, precum și este supusă recepției finale;

b) este autorizată pentru tratarea deșeurilor conform art.25; și

c) respectă condițiile tehnice de funcționare, care să asigure protecția mediului și a sănătății populației.

(2) Deșeurile destinate eliminării pot fi stocate pe o perioadă de maximum un an, acest tip de stocare fiind definit în anexa nr.1 la operațiunea D15. Până la sfârșitul acestei perioade de stocare, deșeurile trebuie să fie eliminate sau transferate într-o instalație autorizată pentru eliminare.

(3) Deșeurile destinate valorificării pot fi stocate pe o perioadă de maximum 3 ani, acest tip de stocare fiind definit în anexa nr.2 la operațiunea R13. Până la sfârșitul acestei perioade de stocare, deșeurile trebuie să fie valorificate sau transferate într-o instalație autorizată pentru valorificare.

(4) În cazul în care deșeurile stocate în scopul valorificării nu pot fi valorificate, acestea trebuie să fie eliminate sau transferate într-o instalație autorizată pentru a fi eliminate în termen de 30 de zile de la data la care operatorul instalației de gestionare a deșeurilor a constatat că nu le poate valorifica, cu respectarea termenului de 3 ani menționat la alin.(3).

(5) Agenția de Mediu autorizează stocarea pe perioade mai mari decât cele prevăzute la alin.(2) și (3) dacă deșeurile în cauză nu pot fi tratate având în vedere stadiul actual al progresului științific și tehnic și numai dacă sunt îndeplinite condițiile de stocare indicate în autorizație.

(6) Nu se consideră stocare a deșeurilor în cazul în care deșeurile sunt stocate într-o instalație pentru a fi valorificate sau eliminate în afara procesului tehnologic de tratare a deșeurilor și perioada de



stocare nu depășește 9 luni.

(7) Operatorul poate desfășura activitatea de stocare a deșeurilor doar în instalații proprii.

(8) Stocarea deșeurilor în instalații închiriate pe bază de contract de locațiune este interzisă.

### **Articolul 13. Valorificarea deșeurilor**

(1) Producătorii inițiali de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea prevederilor art.3 alin.(1)–(3) și art.4.

(1<sup>1</sup>) Operatorul poate desfășura activitatea de valorificare a deșeurilor doar în condițiile în care instalația:

a) este situată pe un teren, cu sau fără construcții, atribuit în folosință în acest scop prin decizie a consiliului local sau raional ori prin hotărâre de Guvern, construit sau amenajat corespunzător, în baza actelor permise emise conform [Legii nr.163/2010](#) privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, precum și este supusă recepției finale sau este o instalație mobilă de valorificare a deșeurilor;

b) este autorizată pentru valorificarea deșeurilor, conform art.25; și

c) respectă condițiile tehnice de funcționare, care să asigure protecția mediului și a sănătății populației.

(2) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii inițiali de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, materiale plastice, sticlă, metale, textile și deșeuri biologice.

(3) Valorificarea deșeurilor într-o instalație de reciclare/recuperare conform operațiunilor prevăzute în anexa nr.2, cu excepția operațiunilor R12 și R13, va avea ca rezultat deșeuri care pot fi materie primă secundară, care devin parte componentă a solului sau se transformă în energie. În aceste condiții, operatorul poate solicita aplicarea prevederilor art.6 privind încetarea statutului de deșeu.

(4) Operatorii instalațiilor autorizate care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să se asigure că produsele rezultate în urma valorificării deșeurilor (materie primă secundară) respectă cerințele pentru plasarea pe piață;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera poluarea mediului sau care ar prezenta riscuri asupra sănătății populației;

c) să folosească cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;

d) să îndeplinească cerințele minime de tratare a deșeurilor rezultate în urma utilizării produselor menționate la art.12 alin.(14) lit.a)–c), stabilite de Guvern.

(5) Programul național pentru gestionarea deșeurilor, având la bază prevederile art.3 și 4, include operațiuni de valorificare a tuturor deșeurilor prin metode care nu pun în pericol mediul și sănătatea populației.

(6) Fără a aduce atingere prevederilor alin.(1)–(4), în scopul facilitării sau îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt păstrate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului, și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(7) Deșeurile municipale colectate separat, acceptabile pentru reutilizare sau reciclare, în special hârtia, materialele plastice, sticla, metalele, textilele și deșeurile biologice, nu pot fi predate spre incinerare într-o instalație de recuperare a energiei din deșeuri, cu excepția deșeurilor generate în timpul prelucrării lor, a căror putere calorică în substanța uscată este mai mare de 6,5 MJ/kg, asigurându-se că incinerarea deșeurilor astfel generate într-o instalație de valorificare energetică a deșeurilor aduce cel mai bun rezultat din punctul de vedere al protecției mediului în conformitate cu ierarhia gestionării deșeurilor.

### **Articolul 14. Reutilizarea și reciclarea deșeurilor**

(1) Pentru respectarea prevederilor prezentei legi și asigurarea unui înalt nivel de eficiență a folosirii resurselor se stabilesc următoarele obiective ale politicii de stat:

a) până în 2025 – introducerea sistemelor de colectare separată a hârtiei, sticlei, metalelor și maselor plastice cu respectarea art.13 alin.(6);



b) până în 2030 – pregătirea pentru reutilizarea și reciclarea deșeurilor, cum ar fi, cel puțin, hârtia, sticla, metalele și masele plastice provenind din produsele casnice și, eventual, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din consumul casnic, se mărește la un nivel minim de 30% din masă totală;

c) până în 2030 – pregătirea pentru reutilizare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere, care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte substanțe, deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale, se mărește la un nivel minim de 55% din masa totală.

(1<sup>1</sup>) Deșeurile utilizate pentru rambleiere, conform alin.(1) lit.c), trebuie să înlocuiască materialele care nu sunt deșeuri, să corespundă scopului și să fie limitate la cantitatea strict necesară pentru atingerea acestui scop. Pentru rambleiere pot fi utilizate numai deșeurile care corespund din punct de vedere tehnic pentru o astfel de operațiune și care nu vor pune în pericol mediul sau sănătatea populației. Este interzisă diluarea sau amestecarea deșeurilor pentru a respecta limitele de rambleiere.

(2) Programul național pentru gestionarea deșeurilor aprobat de Guvern conține măsurile corespunzătoare pentru a promova:

a) reutilizarea produselor și activitățile de pregătire pentru reutilizare, în special prin măsuri de stimulare a creării unor rețele de reparare și reutilizare și prin sprijinirea acestora, prin utilizarea instrumentelor economice și a criteriilor referitoare la achizițiile publice, prin obiective cantitative stabilite de acte normative aprobate de Guvern;

b) reciclarea de înaltă calitate și introducerea, în acest scop, a sistemelor de colectare separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului, iar aceste sisteme respectă standardele de calitate stabilite pentru sectoarele de reciclare corespunzătoare.

(3) În scopul atingerii obiectivelor politicii de stat prevăzute la alin.(1), autoritățile/instituțiile publice și alte entități responsabile, producătorii inițiali de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația:

a) începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, să asigure inițierea activităților de introducere a sistemelor de colectare separată conform alin.(1) lit.a);

b) să realizeze activitățile de reutilizare și reciclare a deșeurilor în conformitate cu obiectivele specificate la alin.(1) lit.b) și c).

(4) La fiecare trei ani, Ministerul Mediului, în colaborare cu celelalte autorități implicate în gestionarea deșeurilor, înaintează Guvernului rapoarte privind stadiul îndeplinirii obiectivelor, în conformitate cu art.36. În cazul neîndeplinirii obiectivelor, acest raport include motivele eșecului respectiv și măsurile pe care autoritățile implicate le inițiază în vederea îndeplinirii obiectivelor.

### **Articolul 15. Eliminarea deșeurilor**

(1) În cazul în care valorificarea, astfel cum este prevăzută la art.13, nu are loc, toate deșeurile sunt supuse operațiunilor de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele de la art.4 privind protecția mediului și sănătatea populației.

(1<sup>1</sup>) Operatorul poate desfășura activitatea de eliminare a deșeurilor doar în condițiile în care instalația:

a) este situată pe un teren, cu sau fără construcții, atribuit în folosință în acest scop prin decizie a consiliului local sau raional ori prin hotărâre de Guvern, construit sau amenajat corespunzător, în baza actelor permissive emise conform [Legii nr.163/2010](#) privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, precum și este supusă recepției finale;

b) este autorizată pentru eliminarea deșeurilor, conform art.25; și

c) respectă condițiile tehnice de funcționare, care asigură protecția mediului și a sănătății populației.

(2) Operatorii instalațiilor autorizate conform art.25 pentru activitatea de eliminare a deșeurilor au următoarele obligații:

a) să asigure eliminarea, în totalitate, a deșeurilor care le sunt încredințate;

b) să folosească cele mai bune tehnologii disponibile și care nu implică costuri excesive;

c) să amplaseze și să amenajeze instalația de eliminare a deșeurilor într-un spațiu și în condiții corespunzătoare, cu acordul autorităților competente, conform art.24;

d) să introducă în instalația de eliminare numai deșeurile permise de autoritățile competente prevăzute la art.24 și să respecte tehnologia de eliminare aprobată de acestea.

(3) Abandonarea și aruncarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Deșeurile municipale colectate separat, acceptabile pentru reutilizare sau reciclare, în special hârtia, materialele plastice, sticla, metalele, textilele și deșeurile biologice, nu pot fi predate spre eliminare, cu excepția deșeurilor generate în timpul prelucrării lor, a căror putere calorică în substanța uscată este mai mică de 6,5 MJ/kg, asigurându-se că eliminarea deșeurilor astfel generate va aduce cel mai bun rezultat din punctul de vedere al protecției mediului în conformitate cu ierarhia gestionării deșeurilor.

### **Articolul 15<sup>1</sup>. Tratarea deșeurilor**

(1) Operatorul poate desfășura activitatea de tratare a deșeurilor doar în condițiile în care instalația:

a) este situată pe un teren, cu sau fără construcții, atribuit în folosință în acest scop prin decizie a consiliului local sau raional ori prin hotărâre de Guvern, construit sau amenajat corespunzător, în baza actelor permise emise conform [Legii nr.163/2010](#) privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, precum și este supusă recepției finale sau este o instalație mobilă de tratare a deșeurilor;

b) este autorizată pentru tratarea deșeurilor, conform art.25; și

c) respectă condițiile tehnice de funcționare, care asigură protecția mediului și a sănătății populației.

(2) Tratarea deșeurilor înainte de valorificare este definită în anexa nr.2 la operațiunea R12.

(3) Tratarea deșeurilor înainte de eliminare este definită în anexa nr.1 la operațiunile D8, D9, D13 și D14.

(4) Sortarea deșeurilor în timpul colectării și modificările volumului deșeurilor la instalația producătorului de deșeuri pentru a facilita transportul acestora nu se consideră operațiune de tratare a deșeurilor.

### **Articolul 15<sup>2</sup>. Tratarea deșeurilor într-o instalație mică**

(1) Deșeurile biodegradabile pot fi tratate într-o instalație mică cu condiția să fie respectate cerințele tehnice și tehnologice privind calitatea deșeurilor primite.

(2) Operatorul poate opera o instalație mică autorizată conform prevederilor art.25 și ale anexei nr.3<sup>1</sup> tabelul 3.

(3) Operatorul unei instalații mici este obligat să evalueze, să preleve și să clasifice ieșirile din instalația mică în grupuri de produse, în funcție de metoda de tratare biologică și de recuperare a materialului acestora, și să eticheteze produsele. Produsele dintr-o instalație mică trebuie să îndeplinească valorile-limită pentru concentrațiile de substanțe periculoase admise în compost, conform reglementărilor Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

### **Articolul 16. Depozitarea deșeurilor**

(1) Cerințele față de depozitarea deșeurilor urmăresc respectarea procedurilor de prevenire sau reducere a efectelor negative asupra mediului pe care le pot avea activitățile de depozitare a deșeurilor pe durata întregului ciclu de viață a depozitului de deșeuri, ce include proiectarea, construcția, exploatarea și închiderea depozitului.

(1<sup>1</sup>) Depozitarea deșeurilor se efectuează la un depozit dacă:

a) este situat pe un teren atribuit în folosință în acest scop printr-o decizie care permite utilizarea terenului conform documentației de amenajare a teritoriului și de urbanism;

b) instalația de eliminare a deșeurilor (depozitul) funcționează în condițiile tehnice care asigură protecția mediului și a sănătății populației.

(1<sup>2</sup>) Prevederile alin.(1<sup>1</sup>) nu se aplică în cazul depozitelor de deșeuri existente menționate la art.25

alin.(8), exploatate de către autoritățile administrației publice locale.

(2) Activitățile de depozitare a deșeurilor menționate la alin.(1) se efectuează în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale Regulamentului privind depozitarea deșeurilor, aprobat de Guvern.

(3) Proiectarea și construcția depozitelor de deșeuri, precum și exploatarea sistemelor ingineresti ale depozitelor se efectuează în conformitate cu normele în construcții și actele permissive de mediu.

(4) În funcție de natura deșeurilor, depozitele de deșeuri se clasifică în următoarele categorii:

- a) depozite de deșeuri periculoase;
- b) depozite de deșeuri nepericuloase;
- c) depozite de deșeuri inerte.

(5) Nu sunt acceptate pentru depozitare următoarele deșeuri:

a) deșeuri lichide și deșeuri care eliberează o fază lichidă prin sedimentare, cu excepția mercurului metalic ce este acceptat ca deșeu pentru stocare temporară;

b) deșeuri explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile, astfel cum sunt definite în anexa nr.3;

c) deșeuri periculoase medicale sau alte deșeuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinare cu proprietatea HP9, astfel cum sunt definite în anexa nr.3;

c<sup>1</sup>) poluanți organici persistenti, biocide, pesticide;

c<sup>2</sup>) deșeuri care reacționează violent la contactul cu apa;

c<sup>3</sup>) deșeurile menționate la categoria 18 din Lista deșeurilor, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.99/2018](#), și deșeurile provenite în urma tratării lor;

d) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, cu excepția anvelopelor folosite ca materiale de construcții;

e) orice alt tip de deșeu care nu satisface cerințele Regulamentului privind depozitarea deșeurilor.

(6) Depozitarea deșeurilor este permisă doar în cazul deținerii autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise în baza [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

(7) Operatorul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchidere al depozitului și este obligat:

1) la exploatarea depozitului de deșeuri, să asigure instituirea unui sistem de automonitorizare tehnologică și de automonitorizare a calității factorilor de mediu și să suporte costurile acestuia;

2) să raporteze în cadrul SIA MD după cum urmează:

a) anual – despre tipurile și cantitățile de deșeuri eliminate;

b) semestrial – despre datele înregistrate în urma monitorizării depozitului de deșeuri, pentru a demonstra conformitatea cu prevederile din autorizația integrată de mediu sau autorizația de mediu, precum și pentru a demonstra stadiul îndeplinirii măsurilor din programul pentru conformare; și

c) în cel mult 12 ore de la constatare, în cadrul programului de monitorizare, despre orice efecte ecologice negative.

3) să își constituie un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, care va servi dovadă a garanției financiare necesare pentru remedierea unor deficiențe de construcție sau care au apărut în timpul operării ori pentru despăgubirile în caz de accidente determinate de activitatea depozitului;

4) să verifice respectarea puterii calorice și a condițiilor de stabilitate biologică, prevăzute la alin.(9) lit.a) și b).

(8) Închiderea unui depozit de deșeuri, inclusiv modul de constituire și gestionare a fondului pentru închiderea și urmărirea postînchidere a acestuia, precum și controlul alimentării și utilizării fondului se efectuează conform procedurilor stabilite în Regulamentul privind depozitarea deșeurilor.

(9) În scopul respectării ierarhiei gestionării deșeurilor și al asigurării unui înalt nivel de eficiență la folosirea resurselor se stabilesc următoarele obiective ale politicii de stat în raport cu operatorul depozitului, care nu va accepta:

a) deșeuri a căror putere calorică în substanța uscată este mai mare de 6,5 MJ/kg – începând cu 1 ianuarie 2030;

b) deșeuri care depășesc valoarea-limită a parametrului de stabilitate biologică AT4 (consumul de

oxigen după 4 zile cu valoarea-limită egală cu 10 mg O<sub>2</sub>/g substanță uscată) – începând cu 1 ianuarie 2030;

c) deșeuri care pot fi reciclate eficient, având în vedere stadiul actual al progresului științific și tehnic – începând cu 1 ianuarie 2025.

(10) Interdicțiile de la alin.(9) nu se aplică dacă deșeurile au fost depozitate pentru a lichida consecințele unei situații excepționale în temeiul [Legii nr.212/2004](#) privind regimul stării de urgență, de asediu și de război.

*[Art.16 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 17. Incinerarea și coincinerarea deșeurilor**

(1) Amplasarea pe teritoriul Republicii Moldova a instalațiilor de incinerare și de coincinerare a deșeurilor și efectuarea operațiunilor de incinerare și de coincinerare a deșeurilor se restricționează, se reglementează și se realizează în condiții controlate riguros, conform cerințelor stabilite de prezenta lege și ale actelor normative aprobate în temeiul acesteia.

(2) În sensul prezentului articol:

a) instalație de incinerare a deșeurilor prezintă orice unitate tehnică staționară sau mobilă și echipament destinate tratării termice a deșeurilor, cu sau fără recuperarea căldurii generate în urma combustiei, prin incinerarea prin oxidare, precum și prin orice alt procedeu de tratare termică, cum ar fi piroliza, gazeificarea sau procesele cu plasmă, cu condiția ca substanțele rezultate în procesul tratării să fie incinerate ulterior;

b) instalație de coincinerare a deșeurilor prezintă orice unitate tehnică staționară sau mobilă al cărei scop principal este generarea de energie sau producerea de produse materiale și care utilizează deșeuri drept combustibil uzual sau suplimentar sau în care deșeurile sunt tratate termic în vederea eliminării lor prin incinerarea prin oxidare, precum și prin alte procedee de tratare termică, cum ar fi piroliza, gazeificarea sau procesele cu plasmă, cu condiția ca substanțele care rezultă în urma tratării să fie incinerate ulterior.

(2<sup>1</sup>) Prezentul articol nu se aplică instalațiilor de gazeificare sau piroliză în cazul în care gazele rezultate în urma acestui tratament termic al deșeurilor sunt purificate în asemenea măsură, încât nu mai constituie deșeuri înainte de incinerare și nu mai pot genera emisii mai ridicate decât cele care rezultă din arderea gazului natural.

(3) Instalațiile de incinerare și de coincinerare a deșeurilor menționate la alin.(2) includ:

- a) toate liniile de incinerare sau de coincinerare;
- b) instalațiile de recepție, de stocare și de tratare prealabilă a deșeurilor existente pe amplasament;
- c) sistemele de alimentare cu deșeuri, combustibil și aer;
- d) cazanele;
- e) instalațiile de tratare a gazelor reziduale;
- f) instalațiile de tratare sau de stocare pe amplasament a reziduurilor și a apelor uzate;
- g) coșurile de fum cu filtru;
- h) aparatele și sistemele de control ale operațiunilor de incinerare sau de coincinerare;
- i) aparatele și sistemele de înregistrare și monitorizare a condițiilor de incinerare sau de coincinerare.

(4) Pentru asigurarea prevenirii sau minimizării, la etapele inițiale, a impactului negativ asupra mediului și sănătății populației, planificarea activităților de incinerare și de coincinerare a deșeurilor se realizează în conformitate cu [Legea nr.86/2014](#) privind evaluarea impactului asupra mediului.

(5) Proiectarea și construcția instalațiilor de incinerare și de coincinerare a deșeurilor și exploatarea sistemelor ingineresti ale acestora se efectuează în conformitate cu normele în construcții și cu actele permise de mediu.

(6) Livrarea și recepționarea deșeurilor la instalațiile de incinerare sau de coincinerare a deșeurilor sunt efectuate cu respectarea măsurilor de precauție care asigură prevenirea sau limitarea poluării aerului, solului, apelor de suprafață și a celor subterane și a altor efecte negative asupra mediului și sănătății populației, stabilite prin Regulamentul privind incinerarea și coincinerarea deșeurilor, aprobat de

către Guvern.

(7) Condițiile pentru incinerarea și coincinerarea deșeurilor trebuie să corespundă cerințelor prevăzute de legislația de mediu, de prezenta lege, de [Legea nr.227/2022](#) privind emisiile industriale și de Regulamentul privind incinerarea și coincinerarea deșeurilor.

(8) Incinerarea și coincinerarea deșeurilor sunt permise doar în cadrul unităților autorizate pentru acest scop de către Agenția de Mediu, conform prevederilor art.25.

(9) Incinerarea deșeurilor trebuie să consistă din recuperarea căldurii generate în urma combustiei, cu producerea concomitentă a energiei numai atunci când:

a) deșeurile nu necesită combustibil adițional pentru incinerare după aprinderea acestora;

b) capacitatea minimă de căldură degajată de deșeuri, fără adăugarea altor substanțe în procesul de coincinerare a deșeurilor, cu producerea concomitentă a energiei se egalează în medie cu 11000 kJ/kg. Această condiție nu trebuie să se aplice deșeurilor din surse regenerabile (lemn, paie etc.);

c) eficiența de incinerare este de minimum 75%;

d) căldura degajată se folosește pentru necesități interne sau pentru necesitățile terței părți.

(10) Emisiile în aer și în apă provenite de la instalațiile de incinerare și de coincinerare a deșeurilor nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute de Regulamentul privind incinerarea și coincinerarea deșeurilor, de autorizația integrată de mediu sau de autorizația de mediu, emise în baza [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

(11) Operatorul instalației de incinerare sau de coincinerare a deșeurilor este obligat să asigure monitorizarea continuă a emisiilor substanțelor periculoase în aer și în apă, conform cerințelor stabilite în Regulamentul privind incinerarea și coincinerarea deșeurilor, în autorizația integrată de mediu sau în autorizația de mediu, emise în baza [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

(12) - *abrogat.*

*[Art.17 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

## **Articolul 18. Obligații generale de gestionare a deșeurilor**

(1) Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor revine după cum urmează:

a) producătorul inițial sau alt deținător de deșeuri are obligația să asigure efectuarea operațiunii de tratare a deșeurilor prin mijloace proprii sau prin transferul deșeurilor, direct sau prin intermediul unui transportator, către:

– instalația autorizată pentru gestionarea tipului și categoriei date de deșeuri sau mijlocul de transport aparținând operatorului unei astfel de instalații, în condițiile prevăzute la art.18<sup>2</sup>;

– comerciantul de deșeuri care este autorizat pentru tipul și categoria dată de deșeuri sau transportatorul de deșeuri desemnat de acest comerciant; sau

– locația desemnată de autoritatea administrației publice locale în conformitate cu art.11;

b) producătorii și deținătorii de deșeuri își organizează sistemul propriu de tratare/eliminare a deșeurilor dacă deșeurile nu pot fi preluate de operatori autorizați din sistemul organizat în acest scop, cu respectarea art.4.

Livrarea și primirea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, în vederea eliminării lor se fac numai în bază de contract.

(1<sup>1</sup>) În sensul alin.(1), deșeurile transferate de către producători pot fi acceptate de către:

a) operatorul unei instalații autorizate pentru gestionarea tipului și categoriei date de deșeuri;

b) comerciantul de deșeuri care este autorizat pentru tipul și categoria dată de deșeuri;

c) autoritățile administrației publice locale, în condițiile prevăzute la art.11.

(2) Atunci când deșeurile sunt transferate de la producătorul sau deținătorul inițial către un operator autorizat menționat la alin.(1) lit.a) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară, acesta nu este scutit, de regulă, de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă.

(3) Ținând cont de prevederile, procedurile și regimurile de control pentru transferul de deșeuri, în funcție de originea, destinația și itinerarul transferului, de tipul de deșeu transferat și de tipul de tratament care se aplică deșeurilor la destinație, în contractul menționat la alin.(1) se vor preciza condițiile cu privire



la responsabilitate, îndeosebi în cazurile în care producătorului inițial îi revine responsabilitatea pentru întregul lanț al procesului de tratare sau în cazurile în care responsabilitatea producătorului și a deținătorului se poate împărți sau delega între actorii din lanțul procesului de tratare.

(4) Prin actele normative aprobate de Guvern în vederea implementării prezentei legi se va stabili, în conformitate cu art.14, dacă responsabilitatea cu privire la organizarea activităților de gestionare a anumitor deșeuri revine, parțial sau în totalitate, producătorului produsului din care derivă deșeurile respectiv și dacă distribuitorii respectivului produs trebuie să împartă această responsabilitate.

(5) Operatorii autorizați pentru colectarea sau transportul de deșeuri livrează deșeurile colectate la instalațiile de tratare, respectând prevederile art.4 și ale cap.VI.

(6) Persoanele juridice care desfășoară activități de gestionare a deșeurilor, identificate în calitate de furnizori de servicii în conformitate cu [Legea nr.48/2023](#) privind securitatea cibernetică, sunt responsabile de îndeplinirea obligațiilor privind asigurarea securității cibernetice prevăzute de legea respectivă.

*[Art.18 completat prin Legea nr.58 din 21.03.2024, în vigoare 01.01.2025]*

### **Articolul 18<sup>1</sup>. Obligațiile producătorului de deșeuri**

În scopul asigurării unei gestionări corecte a deșeurilor generate în cadrul activităților desfășurate, producătorilor de deșeuri le revin următoarele obligații:

a) să clasifice deșeurile după tip și categorie, conform art.7, și să le gestioneze în funcție de proprietățile lor reale;

b) să prezinte autorității de control menționate la art.31 alin.(1) dovada predării deșeurilor produse în cantitate corespunzătoare în conformitate cu art.18 alin.(1) lit.a);

c) în cazul deșeurilor municipale, pe care le produc în mod obișnuit, și al deșeurilor provenite din activități de construcție și demolări, pe care nu le prelucrează ei înșiși, să prezinte autorității de control menționate la art.31 alin.(1) dovada unui contract scris ce acoperă volumul corespunzător al deșeurilor înainte de a fi generate, pentru a asigura că predarea acestora este în conformitate cu art.18 alin.(1) lit.a);

d) să prezinte date și informații privind deșeurile, care sunt necesare pentru a determina dacă deșeurile respective pot fi manipulate în instalație sau dacă operatorul autorizat pentru gestionarea deșeurilor poate accepta acest tip de deșeuri;

e) în cazul deșeurilor eliminate prin depozitare în depozitele de deșeuri sau în cazul utilizării deșeurilor pentru rambleiere, să predea informațiile, conform lit.d), sub forma unei descrieri de bază a deșeurilor; în cazul primei livrări de deșeuri dintr-o serie de livrări, descrierea deșeurilor va conține o determinare a indicatorilor cantitativi și calitativi (de exemplu, cantitatea de deșeuri, conținutul de substanțe periculoase, compatibilitatea chimică, compoziția granulometrică, comportamentul hidrogeologic și stabilitatea geotehnică ale rambleului etc.); această informație se predă și în cazul livrărilor repetate;

f) să mențină respectarea procedurilor de manipulare a materialelor provenite din construcțiile demolate destinate reutilizării, a subproduselor și a deșeurilor provenite din activități de construcție și demolare pentru a asigura rata maximă posibilă de reutilizare și reciclare în cazul demolării clădirilor, al efectuării lucrărilor de construcții sau al altor lucrări de întreținere.

### **Articolul 18<sup>2</sup>. Obligațiile operatorului instalației de gestionare a deșeurilor**

(1) Din momentul în care deșeurile sunt acceptate într-o instalație de gestionare a deșeurilor în temeiul art.18 alin.(1), operatorul dobândește toate obligațiile unui operator de instalație cu privire la aceste deșeuri, stabilite în prezenta lege, și devine proprietarul deșeurilor.

(2) Operatorul instalației de stocare a deșeurilor înainte de valorificarea acestora, de pretratarea înainte de valorificare sau de valorificarea deșeurilor și persoana juridică care livrează deșeurile către instalație pot prevedea în contract că deșeurile rămân proprietatea persoanei juridice. Aceste deșeuri trebuie să fie identificabile atunci când sunt manipulate în instalație și trebuie manipulate separat.

(3) În cazul în care operatorul instalației asigură transportul deșeurilor către instalația sa și

deșeurile sunt preluate în timpul încărcării, operatorul instalației poate deveni proprietarul deșeurilor în momentul începerii transportului acestora, pe bază de contract. Într-un astfel de caz, operatorul instalației dobândește toate obligațiile cu privire la aceste deșeuri, prevăzute în prezenta lege, din momentul începerii transportului deșeurilor.

(4) Operatorul instalației de gestionare a deșeurilor este obligat să opereze instalația pentru stocarea, colectarea, valorificarea sau eliminarea deșeurilor în baza autorizației eliberate conform art.25.

(5) În procesul de recepționare și acceptare a deșeurilor, operatorul instalației este obligat:

a) să înregistreze datele privind deșeurile și persoana juridică și fizică care le predă, astfel încât să permită păstrarea și raportarea evidenței deșeurilor;

b) să cântărească deșeurile și să efectueze o inspecție vizuală;

c) să verifice clasificarea deșeurilor pe tip și categorie, cu excepția deșeurilor primite de la o persoană fizică care nu desfășoară activități comerciale;

d) să clasifice deșeurile după tip și categorie în cazul în care au fost primite de la o persoană fizică care nu desfășoară activități comerciale; și

e) în cazul în care nu este autorizat să accepte tipul sau categoria dată de deșeuri, să refuze acceptarea deșeurilor în instalație.

(6) La acceptarea deșeurilor, operatorul instalației este obligat să semneze formularul menționat la art.45, prin care va confirma acceptarea deșeurilor, inclusiv cantitatea, tipul și categoria deșeurilor predate, și să-l transmită producătorului sau deținătorului de deșeuri.

(7) La finalizarea operațiunii de gestionare a deșeurilor, operatorul instalației este obligat să semneze formularul menționat la art.45, prin care va confirma finalizarea operațiunii de gestionare a deșeurilor, și să-l transmită producătorului sau deținătorului de deșeuri.

(8) Operatorul instalației de gestionare a deșeurilor este obligat să publice lista tipurilor de deșeuri acceptate în instalație.

(9) Operatorul instalației de valorificare sau eliminare a deșeurilor trebuie să dețină o reglementare tehnică de valorificare sau eliminare a deșeurilor, care să detalieze modalitatea de recepție, stocare, valorificare, eliminare a deșeurilor, de monitorizare și control al calității mediului, pentru a asigura protecția mediului și a sănătății populației. Reglementarea tehnică de valorificare sau eliminare a deșeurilor este parte integrantă a autorizației prevăzute la art.25.

### **Articolul 18<sup>3</sup>.** Condițiile de încetare a activității de gestionare a deșeurilor

(1) Instalația de valorificare sau eliminare a deșeurilor trebuie să își înceteze activitatea astfel încât să nu apară efecte negative asupra mediului și sănătății populației după încetarea activității acesteia.

(2) Operatorul instalației este obligat să predea deșeurile acumulate la o instalație care deține autorizație pentru gestionarea deșeurilor ori autorizație integrată de mediu sau autorizație de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, înainte de încetarea activității acesteia.

(3) În cazul în care, în termen de 60 de zile de la încetarea activității, producătorul de deșeuri nu predă deșeurile acumulate la o instalație autorizată pentru gestionarea deșeurilor, titularul dreptului de proprietate asupra bunului în care a fost sediul producătorului de deșeuri devine responsabil pentru predarea deșeurilor. Titularul dreptului de proprietate asupra bunului este obligat să predea deșeurile în cel mult 60 de zile de la data la care a fost înștiințat de către Agenția de Mediu despre această obligație. Operatorul instalației este obligat să ramburseze titularului dreptului de proprietate asupra bunului costurile suportate, în mod expres, asociate cu predarea deșeurilor către o instalație autorizată pentru gestionarea deșeurilor.

(4) Încetarea operațiunilor de valorificare sau eliminare a deșeurilor se efectuează în baza unui plan de încetare a activităților, întocmit la etapa de solicitare a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise în baza [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

(5) Planul de încetare a activităților de gestionare a deșeurilor include:

a) cantitatea maximă de deșeuri (inclusiv deșeurile provenite din gestionarea deșeurilor) permisă pentru a fi stocată în instalație, mijloacele și costurile gestionării acesteia;

b) măsuri și costuri pentru închiderea și curățarea instalațiilor de valorificare sau eliminare a

deșeurilor;

c) mijloacele, durata și costul întreținerii postînchidere a instalațiilor de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

(6) Planul de încetare a activităților de gestionare a deșeurilor nu se aprobă dacă nu se respectă prevederile alin.(5) din prezentul articol și/sau dacă nu au fost depuse toate documentele menționate la art.25.

*[Art. 18<sup>3</sup> modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 18<sup>4</sup>. Comerțul cu deșeuri**

(1) În cazul în care operatorul instalației achiziționează deșeuri pe care le acceptă în instalație sau vinde deșeuri care părăsesc instalația, această activitate nu este considerată drept comerț cu deșeuri.

(2) Comerciantul de deșeuri devine proprietarul deșeurilor și își asumă toate obligațiile unui comerciant de deșeuri, asociate cu aceste deșeuri, în momentul în care deșeurile încep să fie transportate de la unitate, întreprindere, operator autorizat sau de la alt comerciant de la care sunt preluate deșeurile.

(3) Comerciantul de deșeuri poate transfera deșeurile numai către o instalație de tratare a deșeurilor sau către un alt comerciant de deșeuri; transferul dreptului de proprietate trebuie să fie garantat printr-un contract scris în momentul începerii transportului. Comerciantul de deșeuri care acceptă deșeuri de la un alt comerciant le poate transfera doar la o instalație de tratare a deșeurilor. Din contractul încheiat între comercianții de deșeuri trebuie să rezulte evident care dintre ei este proprietarul deșeurilor în timpul transportului acestora și poartă răspundere pentru deșeurile transportate.

(4) Comerciantul de deșeuri nu poate elimina deșeurile acceptate în alt mod decât prin comercializare și transport. Comerciantul de deșeuri nu poate accepta deșeuri de la o persoană fizică ce nu desfășoară activitate economică.

(5) Comerciantul de deșeuri trebuie să achite o plată persoanei care îi predă deșeurile. Persoana care predă deșeurile comerciantului de deșeuri nu trebuie să îi achite acestuia o plată pentru acceptarea deșeurilor. Dacă comerciantul de deșeuri acceptă deșeuri de la un operator de instalație în conformitate cu art.18<sup>2</sup>, este suficient ca comerciantul de deșeuri să achite o plată pentru aceste deșeuri proprietarului deșeurilor acceptate.

(6) Comerciantul de deșeuri este obligat să verifice corectitudinea clasificării deșeurilor pe tip și categorie. Dacă nu este autorizat să accepte tipul sau categoria dată de deșeuri, comerciantul nu poate accepta deșeurile. În cazul unei singure livrări sau al primei livrări din mai multe, comerciantul de deșeuri predă deșeurile operatorului instalației sau altui comerciant de deșeuri împreună cu informațiile indicate la art.25 alin.(9) lit.b) și c) și cu descrierea de bază a deșeurilor, necesară pentru a evalua dacă deșeurile pot fi acceptate în instalație sau dacă pot fi acceptate de către comerciantul de deșeuri.

#### **Articolul 18<sup>5</sup>. Intermedierea gestionării deșeurilor**

(1) Intermedierea gestionării deșeurilor poate fi efectuată numai de brokeri înregistrați conform art.28 alin.(1) lit.b).

(2) Prin încheierea unui contract de intermediere a gestionării deșeurilor, producătorul de deșeuri îl împuternicește pe broker să asigure transferul deșeurilor în numele său către o instalație autorizată pentru gestionarea deșeurilor cu al cărei operator brokerul a încheiat un contract care acoperă acceptarea deșeurilor în instalație.

(3) Producătorul de deșeuri este proprietarul deșeurilor și are toate obligațiile unui producător de deșeuri până la momentul transferului acestora într-o instalație autorizată pentru gestionarea deșeurilor, chiar dacă brokerul își asumă aceste obligații în numele său în timpul transportului acestora.

(4) Brokerul nu va ține evidența deșeurilor conform art.32, nu va completa formularul de notificare pentru transportul de deșeuri periculoase în conformitate cu art.64 și nici nu va prezenta raportul privind datele și informațiile despre deșeuri în conformitate cu art.33.

#### **Articolul 19. Principiile autonomiei și proximității**



(1) În scopul eliminării eficiente a deșeurilor în condiții ce nu pun în pericol sănătatea populației și calitatea mediului, prin Programul național pentru gestionarea deșeurilor se stabilește o rețea integrată și corespunzătoare de unități de eliminare a deșeurilor și de instalații de valorificare a deșeurilor municipale mixte, colectate din gospodăriile private, inclusiv în cazul în care această colectare vizează și deșeurile provenite de la alți producători, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

(2) În vederea protejării rețelei sunt limitate intrările și ieșirile transporturilor de deșeuri destinate și permise incinerării, clasificate ca valorificare în cazul în care s-a stabilit că asemenea transporturi ar determina eliminarea deșeurilor naționale sau tratarea respectivelor deșeuri într-un mod care nu corespunde programelor de gestionare a deșeurilor.

(3) Rețeaua trebuie concepută astfel încât să asigure eliminarea prin mijloace proprii a deșeurilor și valorificarea deșeurilor menționate la alin.(1), ținând seama de condițiile geografice și de necesitatea unor instalații specializate pentru anumite tipuri de deșeuri.

(4) Rețeaua trebuie să permită eliminarea deșeurilor și valorificarea deșeurilor menționate la alin.(1) în una dintre cele mai apropiate instalații adecvate, prin cele mai potrivite metode și tehnologii, pentru a asigura un înalt nivel de protecție a mediului și sănătății populației.

#### **Articolul 20. Controlul deșeurilor periculoase**

Generarea, colectarea, transportarea, stocarea și tratarea deșeurilor periculoase se realizează în baza autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise conform [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale, cu respectarea condițiilor stabilite în autorizație și asigurarea evidenței și controlului deșeurilor periculoase, asigurând trasabilitatea, începând cu producerea acestora și până la destinația finală, în conformitate cu prevederile art.30.

*[Art.20 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 21. Interdicția de amestecare a deșeurilor periculoase**

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe sau materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(2) Prin derogare de la alin.(1), amestecarea se autorizează de către autoritățile competente specificate la art.24, cu condiția că:

a) operațiunea de amestecare este efectuată de către un operator autorizat conform art.25;

b) sunt respectate prevederile art.4, iar efectele nocive ale gestionării deșeurilor asupra mediului și a sănătății populației să nu fie agravate; și

c) operațiunea de amestecare este realizată în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile.

(3) În cazul în care deșeurile periculoase au fost deja amestecate într-un mod diferit de cel prevăzut la alin.(2) al prezentului articol, separarea se efectuează numai în baza unor studii de fezabilitate pentru a asigura respectarea prevederilor art.4.

#### **Articolul 22. Etichetarea deșeurilor periculoase**

Producătorii de deșeuri periculoase și întreprinderile care gestionează deșeurile periculoase asigură că, în timpul colectării, transportării și depozitării temporare, acestea sunt ambalate și etichetate în corespundere cu cerințele privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobate de Guvern, și cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, indicând gradul de toxicitate, denumirea completă a deșeurilor, starea lor de agregare, culoarea, mirosul, proprietățile inflamabile și explozibile, tipul ambalajului, denumirea procesului tehnologic din care au rezultat, cerințele speciale de comportament în condiții normale și în situații excepționale, adresa întreprinderii sau organizației unde au fost produse.

#### **Articolul 23. Deșeurile periculoase provenite din gospodării private**

(1) Prevederile art.20–22 și 32 nu se aplică deșeurilor mixte provenite din gospodăriile private.

(2) Prevederile art.22 și 32 nu se aplică fracțiunilor separate de deșeuri periculoase provenite din gospodăriile private atât timp cât colectarea, eliminarea sau valorificarea lor nu a fost acceptată de un operator autorizat conform art.25 ori de o unitate sau o întreprindere care a fost înregistrată în conformitate cu art.28.

**Articolul 23<sup>1</sup>.** Organizarea și asigurarea funcționării sistemului de management integrat al deșeurilor municipale

(1) În contextul art.11 alin.(2), autoritățile administrației publice locale din cadrul unei regiuni de management al deșeurilor municipale cooperează pentru îmbunătățirea eficienței sistemului de management integrat al deșeurilor prin constituirea asociațiilor de dezvoltare intercomunitară.

(2) Rolul asociației de dezvoltare intercomunitară constă în îndeplinirea funcțiilor stabilite în actul constitutiv și în contractul încheiat între autoritatea administrației publice locale și asociația de dezvoltare intercomunitară.

(3) Asociației de dezvoltare intercomunitară i se atribuie următoarele funcții pentru organizarea activității sistemului de management integrat al deșeurilor municipale:

a) supravegherea și controlul obligațiilor contractuale între administratorul sistemului de management integrat al deșeurilor municipale și operatorul serviciului de gestionare a deșeurilor municipale;

b) efectuarea calculului privind cuantumul tarifului pentru gestionarea deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și încasarea acestuia;

c) colectarea și analiza informațiilor cu privire la gestionarea deșeurilor municipale pe teritoriul regiunii de management al deșeurilor municipale;

d) implementarea măsurilor de informare, educare și formare publică în domeniul gestionării deșeurilor municipale;

e) alte funcții încredințate de către autoritățile administrației publice locale referitoare la organizarea sistemului de management integrat al deșeurilor municipale.

(4) Deșeurile municipale generate într-o regiune de management al deșeurilor municipale pot fi eliminate numai într-un depozit de deșeuri nepericuloase, stabilit în acea regiune, construit și exploatat conform prevederilor art.16. La depozitul regional de deșeuri nepericuloase sunt acceptate spre eliminare și deșeurile nepericuloase generate de alte activități economice.

(5) Calitatea serviciilor de gestionare a deșeurilor municipale este asigurată de către operatorii de gestionare care prestează aceste servicii în conformitate cu cerințele prevăzute de legislație și de contractele încheiate pentru serviciile de gestionare a deșeurilor municipale. Responsabilitatea pentru supravegherea și controlul calității serviciului prestat de către operatorul serviciului de gestionare a deșeurilor municipale, precum și pentru asigurarea continuității acestuia îi revine autorităților administrației publice locale în cauză.

**Articolul 23<sup>2</sup>.** Contract pentru prestarea unui serviciu de gestionare a deșeurilor municipale

(1) Gestionarea deșeurilor municipale se efectuează în baza unui contract de prestare a serviciului de gestionare a deșeurilor municipale, încheiat între deținătorul de deșeuri și operatorul serviciului, sau în temeiul unei taxe de gestionare a deșeurilor.

(2) Contractul de prestare a serviciului de gestionare a deșeurilor municipale se încheie, poate fi modificat sau rezolvit în conformitate cu prezenta lege, Codul civil și cu reglementările privind prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale, aprobate de către autoritățile administrației publice locale.

(3) Contractul de prestare a serviciului de gestionare a deșeurilor municipale va specifica cel puțin următoarele aspecte:

a) procedura de încheiere a contractului, intrarea în vigoare și încetarea acestuia;

b) termenele și condițiile de prestare a serviciului;

c) procedura de stabilire a tarifelor pentru serviciul de gestionare a deșeurilor municipale;

d) modalitatea de plată;

- e) drepturile, obligațiile și răspunderea părților în cazul neexecutării clauzelor contractuale;
- f) proceduri de depunere, tratare și soluționare a reclamațiilor și a litigiilor;
- g) termenul de valabilitate a contractului.

### **Articolul 23<sup>3</sup>.** Tariful pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale

(1) Tariful pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale, care include colectarea deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și gestionarea deșeurilor, se stabilește în conformitate cu principiile solidarității, proporționalității, nediscriminării, recuperării costurilor și cu principiul „poluatorul plătește”. Principiile solidarității, proporționalității, nediscriminării și recuperării costurilor se aplică după cum urmează:

*principiul solidarității* – deținătorii de deșeuri municipale care sunt mai favorizați din punct de vedere economic, rezidențial, al distanței față de instalațiile de gestionare a deșeurilor sau din alte motive contribuie la finanțarea sistemului de management al deșeurilor municipale pentru ca serviciile de gestionare a deșeurilor municipale să fie accesibile deținătorilor de deșeuri municipale care nu au astfel de condiții și pentru care tariful pentru colectarea și gestionarea deșeurilor municipale reprezintă o povară mai mare;

*principiul proporționalității* – se asigură ca cuantumul tarifului pentru colectarea deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și gestionarea deșeurilor să nu depășească costul de funcționare a sistemului de management al deșeurilor municipale și finanțarea serviciului de management al deșeurilor municipale, acesta fiind proporțional cu cantitatea de deșeuri municipale generate de către deținători;

*principiul nediscriminării* – în sistemul de management integrat al deșeurilor municipale, metodele, procedurile și costurile ce determină tariful pentru colectarea deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și gestionarea deșeurilor sunt la fel pentru deținătorii de aceeași categorie de deșeuri municipale;

*principiul recuperării costurilor* – se impune ca veniturile generate de serviciul de gestionare a deșeurilor municipale prestat să acopere costurile necesare suportate pentru prestarea acestuia.

(2) Tariful pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale trebuie să asigure funcționarea și reînnoirea pe termen lung a infrastructurii de gestionare a deșeurilor municipale și să asigure ca deținătorii de deșeuri municipale să poată participa la gestionarea deșeurilor municipale într-un mod acceptabil pentru aceștia, de asemenea să asigure reducerea poluării mediului.

(3) Cuantumul tarifului pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și gestionarea deșeurilor se stabilește în conformitate cu Metodologia privind calcularea tarifelor la unele servicii publice de gestionare a deșeurilor municipale, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.881/2022](#).

(4) Tariful pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale și cuantumul contribuției pentru colectarea deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și pentru funcționarea și reînnoirea pe termen lung a infrastructurii de gestionare a deșeurilor se stabilesc de către autoritățile administrației publice locale în conformitate cu principiile menționate la alin.(1) și (2).

(5) Tariful pentru prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor municipale sau taxa de gestionare a deșeurilor, aprobate de către autoritățile administrației publice locale, pentru colectarea deșeurilor municipale de la deținătorii de deșeuri și gestionarea deșeurilor se publică pe pagina web oficială a autorităților respective.

## **Capitolul IV**

### **AUTORIZAREA, CONTROLUL, EVIDENȚA ȘI SISTEMUL INFORMAȚIONAL ÎN DOMENIUL ACTIVITĂȚILOR DE GESTIONARE A DEȘEURILOR**

#### **Secțiunea 1**

#### **Autorizarea**

**Articolul 24.** Autorizarea instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor

(1) Instalațiile pentru colectare, stocare, valorificare sau eliminare a deșeurilor pot fi exploatate numai în baza autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise de către Agenția de Mediu la solicitarea operatorului conform [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

(2) Persoanele fizice sau juridice care desfășoară activități comerciale pe teritoriul Republicii Moldova comercializează deșeuri doar în baza autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată de către Agenția de Mediu pentru comercializarea deșeurilor, la solicitarea comerciantului conform art.25 alin.(9).

(3) Sistemele colective desfășoară activități de implementare a responsabilității extinse a producătorului pentru produsele menționate la art.12 alin.(14) doar în baza autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată de către Agenția de Mediu pentru implementarea responsabilității extinse a producătorului, la solicitarea sistemului colectiv conform art.25 alin.(10).

(4) Solicitarea și eliberarea autorizației pentru gestionarea deșeurilor ori a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu se efectuează în conformitate cu art.25 din prezenta lege și cu respectarea cerințelor stabilite de [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(5) Este interzisă publicitatea instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor pentru următoarele persoane fizice și juridice:

a) operatorii care nu dețin autorizația pentru gestionarea deșeurilor ori autorizația integrată de mediu sau autorizația de mediu;

b) unitățile și întreprinderile menționate la art.28 care nu s-au înregistrat în Lista unităților și întreprinderilor ce nu fac obiectul cerințelor de autorizare a activităților de valorificare și eliminare a deșeurilor.

*[Art.24 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

## **Articolul 25.** Procedura de autorizare în domeniul de gestionare a deșeurilor

(1) Operatorul instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor depune, personal sau prin reprezentantul său legal, în formă electronică, prin intermediul portalului guvernamental unic al serviciilor publice sau la ghișeul unic al Agenției de Mediu, cererea de eliberare a autorizației pentru gestionarea deșeurilor, a autorizației integrate de mediu și a autorizației de mediu pentru:

a) instalații și/sau activități de gestionare a deșeurilor, definite în anexa nr.3<sup>1</sup> tabelul 1 (autorizația integrată de mediu sau autorizația de mediu, emise conform [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale);

b) instalații mici de tratare a deșeurilor specificate în anexa nr.3<sup>1</sup> tabelul 3 (autorizația integrată de mediu sau autorizația de mediu, emise conform [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale);

c) comercializarea deșeurilor (autorizația pentru gestionarea deșeurilor, eliberată conform prevederilor prezentei legi);

d) implementarea responsabilității extinse a producătorului (autorizația pentru gestionarea deșeurilor, eliberată conform prevederilor prezentei legi).

(2) Condițiile tehnice de funcționare a instalației pentru colectare, stocare, valorificare sau eliminare sunt parte integrantă a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu și sunt stabilite ținând cont de concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) și, după caz, de documentele de referință BAT.

(3) Setul de documente pentru obținerea autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise conform [Legii nr.227/2022](#) privind emisiile industriale, pentru instalații și/sau activități de gestionare a deșeurilor, definite în anexa nr.3<sup>1</sup> tabelul 1, conține:

a) cererea de eliberare a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, completată cu informațiile stabilite la art.15 din [Legea nr.227/2022](#) privind emisiile industriale;

b) denumirea sau denumirea comercială, forma juridică de organizare, numărul de identificare de stat (IDNO) ale persoanei juridice;

c) numărul de identificare (IDNP) al solicitantului;

d) denumirea și adresa instalației de gestionare a deșeurilor la care se referă cererea, inclusiv

dovada relației juridice a solicitantului cu operatorul instalației în cauză, și/sau coordonatele în sistemul unic de coordonate MOLDREF 99; în cazul unei instalații mobile se indică și adresa sediului solicitantului;

e) definirea instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor conform anexei nr.3<sup>1</sup> tabelul 1;

f) descrierea tehnică a instalației, inclusiv descrierea instalațiilor aferente și a procesului tehnologic de gestionare a deșeurilor în instalație;

g) lista de deșeuri după tip și categorie, conform Listei deșeurilor, aprobată prin [Hotărârea Guvernului nr.99/2018](#), care intră și ies din instalație; în cazul în care din instalație rezultă produse, se prezintă descrierea acestor produse, cu indicarea certificatelor de conformitate;

h) descrierea căilor de acces la instalație în raport cu fiecare mod de transport al deșeurilor la instalație, cu excepția cazului echipamentelor mobile;

i) capacitățile instalației, aferente modalității de funcționare a acesteia, conform anexei nr.3<sup>1</sup> tabelul 2;

j) metoda de tratare a deșeurilor rezultate din instalație;

k) programul de monitorizare a impactului asupra mediului și sănătății populației cauzat de funcționarea instalației, asociat tipului și categoriei deșeurilor;

l) planul de formare profesională pentru personalul instalației;

m) informații referitoare la deținerea unui acord de mediu pentru activitatea planificată sau a unui aviz al expertizei ecologice de stat pentru documentația de proiect ce justifică exploatarea instalației existente, obținut până la intrarea în vigoare a [Legii nr.226/2022](#) privind modificarea unor acte normative, cu anexarea copiilor de pe actele permissive; în cazul în care funcționarea instalației s-a desfășurat în lipsa acestor acte, operatorul instalației va prezenta un raport de conformitate cu privire la activitatea de gestionare a deșeurilor, elaborat conform alin.(19);

n) condițiile și jurnalul de funcționare a instalației;

o) măsurile de închidere și metoda de securizare a instalației pentru a se asigura că instalația nu pune în pericol mediul și sănătatea populației după închidere.

(4) Pentru obținerea autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, eliberate pentru activitățile menționate la lit.a) și b) din prezentul alineat, solicitantul, în mod obligatoriu, suplimentar la documentele prevăzute la alin.(3), prezintă:

a) contractul de predare către o instalație autorizată pentru tratarea deșeurilor – pentru activitățile de colectare a deșeurilor de metale feroase și neferoase, a deșeurilor municipale și a deșeurilor periculoase;

b) contractul cu sistemele individuale sau colective, conform prevederilor art.12 – pentru activitățile de tratare a deșeurilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului.

(5) Pentru obținerea autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, eliberate pentru instalațiile mici de tratare a deșeurilor specificate în anexa nr.3<sup>1</sup> tabelul 3, se depune setul de documente conform alin.(3), cu excepția documentelor menționate la lit.h), k) și l).

(6) Dacă oricare dintre cerințele privind obținerea autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, eliberate pentru una dintre instalațiile menționate la alin.(3)–(5), este cuprinsă în condițiile de funcționare a instalației, la depunerea setului de documente conform alin.(3) se vor face referințe la dispozițiile relevante din condițiile de funcționare a instalației. În cazuri justificate, în special din motive tehnice și economice, este suficient să se furnizeze hărți, imagini și date grafice care fac parte din condițiile de funcționare a instalației, conform alin.(3) lit.n), exclusiv pe suport de hârtie.

(7) Pentru obținerea autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, eliberate pentru exploatarea depozitului de deșeuri, suplimentar la documentele prevăzute la alin.(3), se anexează următoarele:

a) studiul hidrogeologic, prospecțiunile geologice și condițiile geotehnice ale depozitului de deșeuri;

b) documentația de proiect; și

c) proiectul planului pentru închiderea depozitului de deșeuri și întreținerea ulterioară a acestuia pe durata perioadei de postînchidere;

d) informații privind securitatea financiară preconizată pentru aceste activități (dovada unei garanții

financiare pentru a asigura că obligațiile ce decurg din autorizație sunt îndeplinite și că procedurile de închidere a depozitului sunt respectate).

Amplasarea deșeurilor în sectoarele subsolului în scopul depozitării acestora se efectuează conform prevederilor [Codului subsolului](#).

(8) În cazul depozitelor de deșeuri existente, exploatate de către autoritățile administrației publice locale, setul de documente pentru obținerea autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu conține informațiile menționate la alin.(3) lit.a)–j)), planul pentru închiderea depozitelor de deșeuri și confirmarea aderării la sistemul de management integrat al deșeurilor la nivel regional. Condițiile și termenele de sistare a activității depozitelor de deșeuri vor fi prevăzute în autorizațiile respective.

(9) Pentru obținerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată pentru comercializarea deșeurilor, solicitantul va prezenta:

a) cererea de eliberare a autorizației pentru gestionarea deșeurilor în numele solicitantului sau al reprezentantului împuternicit;

b) denumirea sau denumirea comercială, forma juridică de organizare, numărul de identificare de stat (IDNO) ale persoanei juridice, numele și prenumele solicitantului dacă este persoană fizică (IDNP);

c) numărul de identificare (IDNP) al solicitantului, în cazul persoanelor juridice;

d) lista cu tipurile și categoriile de deșeuri care urmează să fie acoperite de autorizație.

(10) În caz de solicitare a autorizației pentru gestionarea deșeurilor pentru implementarea responsabilității extinse a producătorului prin sisteme colective, pentru produsele menționate la art.12 alin.(14), solicitantul va anexa la cererea de eliberare a autorizației următoarele documente:

1) actul constitutiv al persoanei juridice și lista membrilor sistemului colectiv;

2) planul de operare pentru perioada preconizată de valabilitate a autorizației, care va conține cel puțin următoarele:

a) cantitățile de produse ce urmează a fi gestionate, pe tipuri și surse de proveniență;

b) descrierea modalității de implementare a obligațiilor în vederea atingerii țintelor stabilite;

c) prezentarea modului de acoperire a întregului teritoriu al Republicii Moldova;

d) planul financiar de implementare a regimului de responsabilitate extinsă a producătorului;

3) pentru prelungirea valabilității autorizației – raportul de audit privind activitatea sistemului colectiv pentru perioada de valabilitate a autorizației precedente.

(11) Agenția de Mediu verifică dacă setul de documente pentru obținerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor este complet și informațiile prezentate sunt conforme cerințelor stabilite prin prezenta lege. În cazul în care se constată că setul de documente este incomplet sau informațiile sunt neconforme, Agenția de Mediu suspendă curgerea termenului stabilit pentru eliberarea autorizației și notifică solicitantul despre suspendare, îl informează despre cerințele care nu sunt îndeplinite și indică ce trebuie să prezinte și/sau să efectueze solicitantul pentru ca cererea să poată fi examinată. Suspendarea termenului încetează din ziua în care solicitantul a prezentat documentele sau informația necesară.

(12) În procesul de examinare a cererii, Agenția de Mediu transmite setul de documente, prin intermediul ghișeului unic, Inspectoratului pentru Protecția Mediului și solicită examinare la fața locului pentru verificarea aspectelor care stabilesc respectarea normelor de protecție a mediului și întrunirea condițiilor necesare pentru eliberarea autorizației solicitate.

(13) Autorizația pentru gestionarea deșeurilor se eliberează contra plată, în conformitate cu taxele stabilite în anexa nr.3<sup>1</sup> tabelul 5, în termen de 20 de zile lucrătoare de la data depunerii cererii, însoțită de toate documentele menționate, și este valabilă pentru o perioadă de până la 5 ani, cu posibilitatea de prelungire pentru o perioadă similară, la solicitarea operatorului.

(14) Regulamentul privind organizarea procedurii de autorizare a instalațiilor și/sau activităților de gestionare a deșeurilor, împreună cu condițiile tehnice de funcționare menționate la alin.(2), va conține:

a) datele din informațiile anexate la cerere, prevăzute la alin.(3)–(10), după caz;

b) cerințele de evidență și raportare.

(15) Autorizațiile integrate de mediu și autorizațiile de mediu emise pentru operațiuni de valorificare prin incinerare sau co-incinerare cu valorificarea energiei respectă condițiile prevăzute la art.17 alin.(9) și în anexa nr.2.



(16) Autorizația integrată de mediu sau autorizația de mediu emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, precum și autorizația pentru gestionarea deșeurilor nu pot fi eliberate în cazul în care:

a) solicitantului i s-a retras autorizația în temeiul alin.(21) sau (22) pe parcursul celor 5 ani anteriori depunerii cererii;

b) un membru al organului de conducere al solicitantului a fost membru al organului statutar al unei persoane juridice într-o perioadă de 5 ani anterioară depunerii cererii, timp în care a avut loc un eveniment care a condus la retragerea autorizației în temeiul alin.(21) sau (22);

c) metodele și operațiunile de gestionare a deșeurilor nu sunt conforme cu art.4.

(17) Cu 60 de zile până la expirarea termenului de valabilitate a autorizației pentru gestionarea deșeurilor, în cazul în care nu au intervenit schimbări în funcționarea instalației sau în activitatea desfășurată, titularul autorizației poate solicita prelungirea valabilității acesteia în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale art.6 din [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, cu anexarea la cererea de prelungire a Raportului de evaluare a activității de gestionare a deșeurilor, elaborat de solicitant sau de experți în domeniu. În procesul de examinare a cererii, Agenția de Mediu solicită examinarea la fața locului de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului a situației expuse în Raportul de evaluare a activității de gestionare a deșeurilor și prezentarea procesului-verbal de control corespunzător.

(18) În cazul în care cererea de prelungire nu este înaintată Agenției de Mediu în termenul stabilit la alin.(17), autorizația pentru gestionarea deșeurilor devine nevalabilă la expirarea termenului de valabilitate.

(19) Raportul de conformitate cu privire la activitatea de gestionare a deșeurilor, prezentat conform alin.(3) lit.m) la depunerea cererii de eliberare a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, conține:

a) evaluarea situației curente privind funcționarea instalației de gestionare a deșeurilor, cu indicarea actelor permise deținute, inclusiv a nivelurilor de emisie pentru poluanții care pot fi emiși în aer și apă, precum și managementul deșeurilor;

b) evaluarea prevederilor individuale ale condițiilor tehnice de funcționare a instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor;

c) concluzia privind conformarea instalației cu prevederile prezentei legi, ale legislației din domeniul protecției mediului referitoare la respectarea limitelor privind calitatea aerului, managementul apei, managementul deșeurilor etc. aferente instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor.

(20) Raportul de evaluare a activității de gestionare a deșeurilor, elaborat conform alin.(17) până la expirarea termenului de valabilitate a autorizației pentru gestionarea deșeurilor, precum și a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, conține:

a) evaluarea respectării condițiilor specificate în autorizația pentru gestionarea deșeurilor, în autorizația integrată de mediu sau în autorizația de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, inclusiv o evaluare separată a condițiilor de funcționare a instalației;

b) lista propunerilor de modificare a condițiilor tehnice de funcționare a instalației, necesare de a fi introduse în autorizația pentru gestionarea deșeurilor, în autorizația integrată de mediu sau în autorizația de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, în vederea ajustării la legislația din domeniul protecției mediului în vigoare, iar în lipsa acestor propuneri – concluzia că nu sunt necesare modificări, inclusiv justificarea acesteia;

c) activitățile de control realizate de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului pe perioada valabilității autorizației, prescripțiile înaintate, măsurile întreprinse.

(21) Retragerea autorizației integrate de mediu și a autorizației de mediu, emise pentru instalațiile și/sau activitățile de gestionare a deșeurilor menționate la alin.(1) lit.a) și b), precum și retragerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată pentru activitățile menționate la alin.(1) lit.d), se efectuează prin decizia Agenției de Mediu, în una dintre următoarele situații:

a) apariția pericolului poluării mediului în proporții ce depășesc limitele admisibile;

b) nerespectarea cerințelor de exploatare a instalației;

c) defectarea mecanismelor sau a construcțiilor ce împiedică exploatarea normală a instalației;  
d) lipsa ținerii evidenței, conform art.18<sup>2</sup> alin.(5), a datelor privind deșeurile și a persoanelor juridice și fizice care le predau;

e) titularul autorizației încalcă în mod repetat obligațiile prevăzute de prezenta lege sau nu îndeplinește în mod repetat condițiile stabilite în autorizație, inclusiv nu atinge țintele anuale de colectare și/sau tratare obligatorii pentru producători conform art.12;

f) titularul autorizației încalcă interdicția prevăzută la art.18<sup>4</sup> alin.(4) de acceptare a deșeurilor de la persoane fizice care nu desfășoară activități comerciale; sau

g) titularul autorizației asigură plata pentru deșeurile achiziționate într-un alt mod decât cel prevăzut la art.18<sup>4</sup> alin.(5).

(22) Retragerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor, eliberată pentru comercializarea deșeurilor, se efectuează prin decizia Agenției de Mediu, în una dintre următoarele situații:

a) există o modificare a condițiilor esențiale pentru eliberarea autorizației;

b) comerciantul de deșeuri nu a asigurat condițiile de protecție a mediului și a sănătății populației;

c) comerciantul de deșeuri încalcă în mod repetat obligațiile prevăzute de prezenta lege sau nu îndeplinește în mod repetat condițiile stabilite în autorizație; sau

d) în timpul controalelor privind respectarea obligațiilor prevăzute, conform art.30 și 31, comerciantul de deșeuri încalcă în mod repetat obligațiile unei persoane fizice sau ale unei persoane cu funcție de răspundere.

(23) Retragerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor, a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, în situațiile stipulate la alin.(21) și (22) se efectuează conform procedurilor prevăzute în [Legea nr.235/2006](#) cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător și în [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(24) Rectificarea și reperfectarea autorizației pentru gestionarea deșeurilor se efectuează în următoarele situații:

a) schimbarea substanțială și extinderea instalațiilor, precum și modificarea tehnologiei de valorificare sau de eliminare a deșeurilor;

b) constatarea, în cadrul acțiunilor de inspecție și control, a unor aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru obținerea autorizației, sau a unor modificări operate ulterior emiterii autorizației;

c) emiterea unor noi reglementări legale.

(25) Pentru activitățile care implică utilizarea, producerea sau emisia de substanțe periculoase cu risc de contaminare a aerului, apelor și a solului și utilizarea resurselor de apă de suprafață și subterană, a florei și faunei, a solului și a subsolului, a ecosistemelor și a resurselor naturale, a bunurilor materiale și a patrimoniului cultural pe amplasamentul instalației, operatorul elaborează și prezintă, suplimentar, Agenției de Mediu Raportul privind situația de referință până la solicitarea primei autorizații integrate de mediu sau a primei autorizații de mediu, conform art.14 alin.(1) din [Legea nr.227/2022](#) privind emisiile industriale. În cazul în care Agenția de Mediu acordă un termen de tranziție pentru alinierea la prevederile Legii nr.227/2022 privind emisiile industriale, la cerințele și condițiile din proiectul autorizației integrate de mediu sau al autorizației de mediu, operatorul elaborează planul de aliniere conform art.18 din [Legea nr.227/2022](#) privind emisiile industriale.

*[Art.25 în redacția Legii nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

**Articolul 26.** Obligațiile de bază ale titularului de autorizație pentru gestionarea deșeurilor și de autorizație integrată de mediu sau de autorizație de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor

Obligațiile de bază ale titularului de autorizație pentru gestionarea deșeurilor și de autorizație integrată de mediu sau de autorizație de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, sunt următoarele:

a) luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai



bune tehnici disponibile;

b) evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

c) ținerea evidenței privind cantitatea de deșeuri colectate, recuperate sau eliminate și raportarea anuală autorității de reglementare, în format electronic, a informației privind gestionarea deșeurilor, în conformitate cu cerințele aprobate de Guvern.

*[Art.26 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 27.** Derogarea de la obligația de autorizare

Se acordă derogare de la îndeplinirea cerințelor de autorizare prevăzute la art.25 unităților și întreprinderilor care implementează responsabilitatea extinsă a producătorului în sistem individual.

*[Art.27 în redacția Legii nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 28.** Înregistrarea

(1) Unitățile și întreprinderile care nu cad sub incidența cerințelor de autorizare a gestionării deșeurilor conform art.25 sunt obligate să se înregistreze în Lista unităților și întreprinderilor ce nu fac obiectul cerințelor de autorizare a activităților de valorificare și eliminare a deșeurilor, care este parte componentă a SIA MD și conține:

a) unitățile și întreprinderile care colectează și transportă deșeuri în sistem profesional, acesta fiind genul principal de activitate, cu excepția deșeurilor municipale, precum și a celor periculoase;

b) brokerii care intermediază valorificarea sau eliminarea deșeurilor pentru terți;

c) unitățile sau întreprinderile care fac obiectul derogărilor de la cerințele de autorizare, conform art.27 alin.(1);

d) importatorii și exportatorii de deșeuri;

e) producătorii de deșeuri care stochează deșeuri periculoase mai mult de 9 luni și deșeuri nepericuloase mai mult de un an.

(2) Unitățile și întreprinderile menționate la alin.(1) transmit, în format electronic, Agenției de Mediu informații referitoare la operațiunile efectuate și țin o evidență cronologică privind:

a) cantitatea, natura și originea deșeurilor respective, precum și cantitatea produselor și a materialelor care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare;

b) destinația, frecvența colectării, mijlocul de transport și metoda de tratare a deșeurilor.

### **Articolul 29.** Aspectele pecuniare

(1) Costurile operaționale de gestionare a deșeurilor se acoperă:

a) în conformitate cu principiul „poluatorul plătește” – de către producătorul inițial de deșeuri sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor, care încredințează deșeurile unei unități specializate în colectare, transportare, depozitare, valorificare sau eliminare a acestora;

b) în conformitate cu cerințele de responsabilitate extinsă a producătorului – de către producătorul de produse menționate la art.12 alin.(14), care sunt preluate de sistemele individuale sau colective de colectare separată, tratare, valorificare sau eliminare a produselor care au devenit deșeuri.

(2) Costurile prevăzute la alin.(1) sunt acoperite în baza unui contract încheiat cu unitățile specializate în gestionarea deșeurilor sau cu sistemele individuale sau colective de colectare separată, tratare, valorificare sau eliminare a produselor ce au devenit deșeuri.

(3) Cheltuielile asociate cu analiza deșeurilor, monitorizarea tehnologică proprie și a factorilor de mediu, precum și cu verificarea datelor declarate, sunt suportate de către deținătorii actuali ai deșeurilor.

(4) În cazul deșeurilor abandonate și în cazul în care producătorul inițial de deșeuri nu este identificat, cheltuielile asociate cu curățarea și refacerea mediului vor fi asumate de actualii deținători.

(4<sup>1</sup>) În cazul nerespectării mecanismelor de implementare a responsabilității extinse a producătorului, stabilite prin Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice,

aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.212/2018](#), Regulamentul privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#), Regulamentul privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.586/2020](#), Regulamentul privind gestionarea anvelopelor uzate, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.610/2022](#), Regulamentul privind gestionarea uleiurilor uzate, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.731/2022](#), Regulamentul privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.93/2023](#), producătorii identificați, suplimentar la sancțiunile contravenționale, suportă costurile operaționale de gestionare a deșeurilor după cum urmează:

a) plata datorată de producătorii care plasează pe piață produsele menționate la art.12 alin.(14) pentru diferența dintre cantitățile de deșeuri corespunzătoare obligațiilor anuale de îndeplinire a obiectivelor de gestionare a produselor ce au devenit deșeuri, prevăzute în legislație, și cantitățile efectiv gestionate;

b) plata datorată de către sistemele individuale și sistemele colective pentru diferența dintre cantitățile de deșeuri de ambalaje, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori, anvelope uzate, uleiuri, vehicule declarate ca fiind gestionate și cantitățile de deșeuri constatate efectiv de către Agenția de Mediu și Inspectoratul pentru Protecția Mediului;

c) producătorii care nu se conformează procedurii de înregistrare suportă costurile operaționale de gestionare a deșeurilor asociate cu responsabilitatea extinsă a producătorului pentru produsele plasate pe piață de la intrarea în vigoare a actelor normative menționate în prezentul alineat, corespunzătoare obligațiilor anuale de atingere a țintelor minime de colectare și valorificare.

(5) Cheltuielile de valorificare a deșeurilor ai căror producători nu pot fi identificați sunt suportate din contul bugetelor unităților administrativ-teritoriale în a căror rază au fost depistate, precum și din alte surse legale.

(6) Dacă producătorul/deținătorul de deșeuri este identificat, acesta este obligat să suporte cheltuielile de eliminare, inclusiv cele prevăzute la alin.(4), efectuate de către actualii deținători, și cele asociate cu acțiunile întreprinse pentru identificarea acestuia.

## **Secțiunea a 2-a Controlul**

### **Articolul 30. Controalele**

(1) Unitățile și întreprinderile care efectuează operațiuni de tratare a deșeurilor, unitățile și întreprinderile profesionale de colectare sau transport de deșeuri, brokerii și producătorii de deșeuri periculoase fac obiectul controlului de stat efectuat de autoritățile competente conform prezentei legi și în condițiile [Legii nr.235/2006](#) cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător și ale [Legii nr.131/2012](#) privind controlul de stat.

(2) Inspectarea operațiunilor de colectare, preluare (în cazul deșeurilor generate de nave și al reziduurilor de marfă) și transport al deșeurilor se va referi la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor colectate sau transportate.

(3) Unitățile și întreprinderile menționate la alin.(1) sunt obligate să asigure accesul organelor de supraveghere și control la obiectivele aflate în administrare, să prezinte, la solicitarea organelor respective, documentația tehnică și de exploatare, alte documente necesare pentru efectuarea inspecției privind respectarea cerințelor prevăzute de lege.

*[Art.30 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 31. Competențele privind activitățile de control în domeniul gestionării deșeurilor**

(1) Autoritățile teritoriale de mediu inspectează și iau măsuri pentru respectarea de către cei implicați în gestionarea deșeurilor a legislației de mediu și a condițiilor de autorizare stabilite conform legii.

(2) Autoritățile teritoriale pentru sănătate publică exercită monitorizarea departamentală a cerințelor de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale.

(3) - *abrogat.*

(4) Autoritățile vamale și reprezentanții Inspectoratului pentru Protecția Mediului și ai subdiviziunilor teritoriale ale acestuia controlează încărcăturile și iau măsuri pentru asigurarea conformității cu documentele însoțitoare și pentru respectarea prevederilor legale referitoare la îndeplinirea condițiilor de export, import și tranzit ale deșeurilor.

(5) Supravegherea și controlul de stat al respectării de către persoanele juridice care desfășoară activități de gestionare a deșeurilor a obligațiilor menționate la art.18 alin.(6) din prezenta lege sunt exercitate de către autoritatea competentă la nivel național în domeniul securității cibernetice potrivit [Legii nr.48/2023](#) privind securitatea cibernetică.

*[Art.31 completat prin Legea nr.58 din 21.03.2024, în vigoare 01.01.2025]*

### **Secțiunea a 3-a** **Evidența deșeurilor**

#### **Articolul 32. Evidența deșeurilor**

(1) Unitățile și întreprinderile ce sunt antrenate în activitățile de gestionare a deșeurilor, operatorii de gestionare a deșeurilor municipale, producătorii de deșeuri, inclusiv de cele periculoase, precum și unitățile și întreprinderile specializate în colectarea și transportul de deșeuri periculoase sau care acționează în calitate de brokeri de deșeuri periculoase țin o evidență cronologică a datelor privind cantitatea, natura și originea deșeurilor, precum și privind destinația, frecvența colectării, mijlocul de transport și metoda de tratare a deșeurilor.

(2) Sistemele individuale și colective de colectare și stațiile de tratare a deșeurilor de produse supuse reglementărilor responsabilității extinse a producătorului conform art.12 țin evidența deșeurilor primite și tratate conform categoriilor de produse stabilite prin actele normative pentru gestionarea acestor produse aprobate de Guvern.

(3) Ținerea evidenței și transmiterea informației menționate la alin.(1) și (2) se efectuează conform cerințelor stabilite de Guvern.

(4) Informația privind deșeurile periculoase se păstrează cel puțin 3 ani, cu excepția unităților și întreprinderilor de transport de deșeuri periculoase, care trebuie să o păstreze timp de cel puțin 12 luni.

(5) La cererea Agenției de Mediu sunt furnizate documentele justificative, în baza cărora au fost efectuate operațiunile de gestionare a deșeurilor.

(6) Agenția de Mediu asigură ca datele privind transferul deșeurilor periculoase, ținute în evidență conform alin.(1), să fie raportate de operatori în cadrul Registrului național al emisiilor și al transferului de poluanți.

#### **Articolul 33. Sistemul informațional automatizat „Managementul deșeurilor”**

(1) Unitățile și întreprinderile ce sunt antrenate în activitățile de gestionare a deșeurilor, inclusiv producătorii de deșeuri, participă la procesul de raportare a datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora conform cerințelor stipulate în prezenta lege și prevederilor conceptului Sistemului Informațional Automatizat „Managementul Deșeurilor” (SIA MD), aprobat de Guvern.

(2) SIA MD reprezintă totalitatea produselor de program și a echipamentelor tehnice destinate colectării, stocării și procesării informației, formând resursa informațională Registrul „Managementul deșeurilor”, care va include evenimentele legate de circuitul economic al acestora, documentele care însoțesc acest circuit, inclusiv exportul și importul de deșeuri, producătorii de deșeuri și agenții economici autorizați pentru a activa în acest domeniu, precum și automatizarea business-proceselor subiecților circuitului deșeurilor și furnizarea informațiilor privind circuitul deșeurilor către autoritățile publice, persoanele fizice și juridice prin intermediul portalului departamental.

(3) Informația privind realizarea măsurilor ce țin de aplicarea responsabilității extinse a producătorului pentru produsele menționate la art.12 și datele privind cantitatea de produse puse la dispoziție pe piață, specificată în tone și număr de unități, precum și informația privind cantitatea, numărul și categoriile deșeurilor colectate și tratate fac parte din SIA MD.

(4) În cadrul SIA MD se regăsesc cel puțin următoarele:

a) evidenta deșeurilor, care conține date privind generarea, colectarea, transportarea și tratarea

deșeurilor, inclusiv a celor periculoase, raportate în conformitate cu prevederile art.32;

b) evidenta actelor permissive, emise în corespundere cu prevederile art.25;

c) evidenta notificărilor pentru transferul deșeurilor, eliberate în corespundere cu art.64;

d) Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului, conform prevederilor art.12;

e) lista unităților și întreprinderilor scutite de îndeplinirea cerințelor de autorizare a activităților de valorificare și eliminare a deșeurilor, conform art.27.

(5) Posesorul Registrului „Managementul deșeurilor” este Ministerul Mediului.

(6) Crearea, funcționarea și exploatarea SIA MD se efectuează în conformitate cu prevederile legislației în domeniul comunicațiilor electronice și tehnologiei informației, precum și cu standardele și reglementările tehnice specifice.

(7) Aspectele legate de spațiul funcțional al SIA MD, de conținutul resursei informaționale, precum și de procedura colectării, păstrării, procesării, actualizării și recepționării informației din SIA MD, se stabilesc în conceptul tehnic și în Regulamentul cu privire la modalitatea de ținere a Registrului „Managementul deșeurilor”, aprobate de Guvern.

## **Capitolul V PROGRAME**

### **Articolul 34.** Programul național pentru gestionarea deșeurilor

(1) În conformitate cu prevederile art.1, 3, 4 și 19, Ministerul Mediului elaborează Programul național pentru gestionarea deșeurilor, care acoperă întregul teritoriu al Republicii Moldova.

(2) Programul național pentru gestionarea deșeurilor cuprinde o analiză a situației actuale a gestionării deșeurilor pe teritoriul țării, măsurile care trebuie luate pentru îmbunătățirea condițiilor de mediu în cazul pregătirii pentru reutilizare, al reciclării, valorificării și eliminării deșeurilor, precum și o evaluare a modului în care programul va ajuta la punerea în aplicare a obiectivelor și dispozițiilor prezentei legi.

(3) Programul național pentru gestionarea deșeurilor va conține, luând în considerare nivelul geografic și acoperirea zonei de planificare, următoarele:

a) tipul, cantitatea și sursa deșeurilor generate în limitele teritoriului, deșeurile care pot fi transportate pe sau de pe teritoriul național, precum și o evaluare a evoluției fluxurilor de deșeuri;

b) schemele existente de colectare a deșeurilor și principalele instalații de valorificare și eliminare, inclusiv orice aranjamente speciale pentru uleiurile utilizate, deșeurile periculoase sau alte fluxuri de deșeuri formate;

c) evaluarea necesarului de noi scheme de colectare, închiderea instalațiilor de deșeuri existente, infrastructura suplimentară pentru instalațiile de deșeuri, în conformitate cu art.19, și, după caz, investițiile legate de acestea;

d) informațiile despre criteriile de identificare a amplasamentelor și informațiile despre capacitatea viitoare de eliminare sau de operare a instalațiilor majore de valorificare, după caz;

e) politicile generale de gestionare a deșeurilor, inclusiv tehnologiile și metodele planificate de gestionare a deșeurilor, sau politicile privind deșeurile care ridică probleme specifice de gestionare a acestora;

f) aspectele organizatorice legate de gestionarea deșeurilor, inclusiv distribuirea responsabilităților între actorii publici și privați care se ocupă cu gestionarea deșeurilor;

g) o analiză a utilității și a adecvării utilizării instrumentelor economice și de altă natură pentru rezolvarea diverselor probleme legate de deșeuri, luând în considerare necesitatea menținerii unei bune funcționări a pieței interne;

h) desfășurarea unor campanii de sensibilizare și de informare adresate publicului larg sau unor grupuri-țintă de public;

i) amplasamentele contaminate istoric prin operațiuni de eliminare a deșeurilor și măsurile de reabilitare a acestora;

j) capitolul specific privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**Articolul 35.** Implicarea autorităților administrației publice centrale și locale în elaborarea programelor de gestionare a deșeurilor

(1) Autoritățile administrației publice centrale și locale vor furniza, la solicitarea Ministerului Mediului, informația necesară la elaborarea Programului național pentru gestionarea deșeurilor.

(2) În baza Programului național pentru gestionarea deșeurilor, autoritățile administrației publice locale elaborează programele locale de gestionare a deșeurilor în conformitate cu prezenta lege.

(3) Conținutul programelor locale menționate la alin.(2) este în corespundere cu obiectivele și măsurile prevăzute de Programul național pentru gestionarea deșeurilor.

**Articolul 36.** Programele de prevenire a generării deșeurilor

(1) Programele de prevenire a generării deșeurilor se elaborează cu respectarea prevederilor art.1 și 3 și se integrează în Programul național pentru gestionarea deșeurilor prevăzut la art.34 sau în alte programe de politici de mediu.

(2) Programele menționate la alin.(1) stabilesc obiectivele de prevenire a generării deșeurilor, cu descrierea măsurilor de prevenire existente, și evaluează utilitatea măsurilor indicate în anexa nr.4 sau a altor măsuri corespunzătoare. Scopul acestor obiective și măsuri este eliminarea legăturii dintre creșterea economică și impactul asupra mediului asociat cu generarea de deșeurii.

(3) Ministerul Mediului stabilește valorile specifice de referință calitative și cantitative pentru măsurile de prevenire a generării deșeurilor, pentru a monitoriza și pentru a evalua progresul realizării măsurilor. Aceste valori de referință, precum și alți indicatori pentru măsurile de prevenire se vor actualiza periodic, astfel încât să reflecte indicatorii adoptați la nivel european, dar pot include și măsurile specifice la nivel național.

**Articolul 37.** Evaluarea, revizuirea și aprobarea programelor

(1) Programul național pentru gestionarea deșeurilor și programele de prevenire a generării deșeurilor se evaluează de către Ministerul Mediului o dată la 2 ani și se revizuiesc o dată la 5 ani sau la necesitate, în conformitate cu art.34.

(2) Programul național de gestionare a deșeurilor va include Programul de prevenire a generării deșeurilor la nivel național, aprobat de Guvern.

(3) Programele locale de gestionare a deșeurilor, inclusiv programele de prevenire a generării deșeurilor, se elaborează, se evaluează, se revizuiesc și se aprobă de către autoritățile administrației publice locale sau de către asociațiile de dezvoltare intercomunitară din care acestea fac parte, în termen de un an de la data aprobării Programului național pentru gestionarea deșeurilor.

(4) În procesul de elaborare, proiectele Programului național și programelor locale de gestionare a deșeurilor, precum și proiectele programelor de prevenire a generării deșeurilor se supun procedurii de evaluare strategică de mediu în conformitate cu [Legea nr.11/2017](#) privind evaluarea strategică de mediu.

**Articolul 38.** Participarea publicului

(1) Agenția de Mediu și autoritățile administrației publice locale iau măsurile necesare pentru ca părțile interesate, inclusiv autoritățile relevante și cetățenii, să poată participa la elaborarea programelor locale de gestionare a deșeurilor și a programelor de prevenire a generării deșeurilor și să aibă acces la ele în conformitate cu legislația privind accesul publicului la informația de mediu și, dacă este relevant, cu legislația privind evaluarea efectelor anumitor programe asupra mediului. Acestea plasează proiectele programelor, conform legislației privind transparența în procesul decizional, pe o pagină de internet accesibilă publicului.

(2) În procesul de elaborare a legislației și a documentelor de politici privind gestionarea deșeurilor, care se va desfășura în deplină transparență și va respecta reglementările naționale în vigoare referitoare la consultarea și participarea părților interesate, se va asigura accesul publicului la informația de mediu, participarea la luarea deciziilor și accesul la justiție în problemele de mediu, conform Convenției de la Aarhus privind accesul la informație, justiție și participarea publicului la adoptarea

deciziilor în domeniul mediului, ratificată prin [Hotărârea Parlamentului nr.346-XIV din 7 aprilie 1999](#), cu luarea în considerare a principiilor generale ale protecției mediului, precauției și durabilității, fezabilității tehnice și viabilității economice, protecției resurselor naturale, precum și a impactului global asupra mediului, sănătății umane, economiei și societății.

#### **Articolul 39.** Cooperarea internațională la elaborarea programelor

Republica Moldova cooperează cu alte state interesate și organisme internaționale la elaborarea, în conformitate cu art.34 și 36, a Programului național pentru gestionarea deșeurilor și a programelor de prevenire a generării deșeurilor.

#### **Articolul 40.** Implementarea programelor

(1) Programul național pentru gestionarea deșeurilor și Programul de prevenire a generării deșeurilor la nivel național vor prevedea măsuri pentru următoarele obiective:

- a) diminuarea sau limitarea generării de deșeuri și a gradului de pericolozitate a acestora;
- b) reciclarea, regenerarea sau alte forme de utilizare a deșeurilor;
- c) neutralizarea deșeurilor prin metode sigure pentru protecția mediului;
- d) remedierea suprafețelor poluate.

(2) Implementarea Programului național pentru gestionarea deșeurilor și a Programului de prevenire a generării deșeurilor la nivel național se realizează prin aprobarea programelor locale de gestionare a deșeurilor și a programelor de prevenire a generării deșeurilor. Acestea din urmă includ:

a) analiza situației și prognozarea tipului, proprietăților și cantităților de deșeuri generate și ale celor supuse valorificării sau eliminării;

b) obiectivele, etapele și termenele pentru implementarea programelor;

c) metodele, tehnologiile și instalațiile de tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor;

d) descrierea metodelor, tehnologiilor și instalațiilor de tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor, precum și a amplasamentelor destinate acestora;

e) deciziile privind amenajarea amplasamentelor, aplicarea tehnologiilor și exploatarea instalațiilor de tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor;

f) resursele pentru implementarea programelor;

g) măsurile pentru sprijinirea, încurajarea și raționalizarea activităților de valorificare a deșeurilor;

h) informații despre interacțiunea cu alte programe sectoriale din punctul de vedere al dezvoltării durabile, de rând cu realizarea obiectivelor Programului național pentru gestionarea deșeurilor;

i) măsuri de implementare a unui sistem de raportare și control, de intervenție imediată, de evaluare a rezultatelor și de actualizare a Programului național pentru gestionarea deșeurilor;

j) planificarea dezvoltării amplasamentelor pentru instalațiile de tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor, specificate la lit.c) și d);

k) date privind implicarea publicului și a organizațiilor neguvernamentale.

#### **Articolul 41.** Monitorizarea și raportarea implementării programelor

(1) Autoritățile administrației publice centrale și locale responsabile de realizarea programelor de gestionare a deșeurilor și a celor de prevenire a generării deșeurilor prezintă anual Agenției de Mediu informațiile privind implementarea programelor menționate.

(2) Ministerul Mediului prezintă anual Guvernului raportul privind implementarea Programului național pentru gestionarea deșeurilor.

### **Capitolul VI**

#### **OBLIGAȚII ÎN DOMENIUL GESTIONĂRII DEȘEURILOR**

#### **Articolul 42.** Obligațiile persoanelor juridice

Producătorii de deșeuri, pe lângă obligațiile menționate la art.12, au următoarele obligații ce țin de gestionarea deșeurilor:

- a) să ia măsurile necesare pentru a reduce la minimum cantitățile de deșeuri rezultate din propriile



activități;

b) să nu pună în circulație produse, dacă nu există posibilitatea eliminării acestora ca deșeuri, cu respectarea prevederilor art.4;

c) să asigure importul și fabricarea produselor alimentare și a mărfurilor de larg consum în ambalaje reutilizabile și reciclabile, inofensive pentru mediu, precum și colectarea și recuperarea ambalajelor proprii sau importate, să nu admită ambalarea excesivă, conform prevederilor prezentei legi și cerințelor aprobate de Guvern;

d) să asigure echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiunilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;

e) să nu admită descărcări necontrolate de deșeuri în mediu, inclusiv în apele uzate evacuate în rețeaua publică de canalizare;

f) să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

g) să separe deșeurile înainte de colectare în vederea valorificării sau eliminării acestora;

h) să ia măsurile necesare pentru ca eliminarea deșeurilor să se realizeze în condiții de respectare a reglementărilor privind protecția mediului și a sănătății populației;

i) să adopte, la faza de concepție și proiectare a unui produs, soluțiile și tehnologiile de eliminare sau de diminuare la minimum posibil a generării de deșeuri;

j) să implementeze prevederile Programului național pentru gestionarea deșeurilor, ale programelor locale de gestionare a deșeurilor, precum și ale programelor de prevenire a generării deșeurilor.

#### **Articolul 43. Planurile de intervenție**

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planurile de intervenție pentru situații de accident și să asigure condițiile de aplicare a acestora.

#### **Articolul 44. Transportul deșeurilor**

(1) Operatorii de transport specializați pentru transportul deșeurilor sunt autorizați în conformitate cu [Codul transporturilor rutiere](#), [Codul transportului feroviar](#), [Legea nr.176/2013](#) privind transportul naval intern al Republicii Moldova, [Legea nr.118/2020](#) privind răspunderea civilă și cerințele de asigurare a operatorilor aerieni și a operatorilor de aeronave sau [Legea nr.160/2011](#) privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(2) Transportul deșeurilor periculoase se realizează în conformitate cu prevederile actelor normative ce reglementează transportul mărfurilor periculoase pe teritoriul Republicii Moldova.

(3) Autoritatea administrației publice centrale în domeniul transporturilor monitorizează respectarea de către operatorii de transport a prevederilor și cerințelor Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase, încheiat la Geneva, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.44-XIV din 4 iunie 1998](#).

(4) Pentru transportul feroviar, naval sau aerian al deșeurilor, operatorii de transport trebuie să respecte reglementările emise de către autoritățile administrației publice centrale în domeniile transporturilor și mediului.

(5) Transportul transfrontalier al deșeurilor se efectuează în conformitate cu prevederile legislației, ale art.64 din prezenta lege și ale tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

(6) Se interzice transportul deșeurilor pe teritoriul Republicii Moldova de la/către operatorii instalației de valorificare și/sau activității de gestionare a deșeurilor care nu dețin autorizația pentru gestionarea deșeurilor, eliberată în conformitate cu prevederile art.25, care să justifice trasabilitatea deșeurilor transferate.

*[Art.44 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 45. Obligațiile privind transportul deșeurilor**

(1) Unitățile și întreprinderile care transportă deșeuri au următoarele obligații:

a) să utilizeze pentru transportarea deșeurilor numai mijloace de transport specializate, astfel încât să fie respectate reglementările privind protecția mediului și a sănătății populației;

b) să asigure instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenția în cazul unor defecțiuni sau accidente;

c) să dețină formularul de identificare necesar pentru deșeurile transportate pe teritoriul țării, cu excepția deșeurilor municipale, astfel cum este prevăzut în Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#); formularul de identificare conține informații despre deținătorul de deșeuri, destinatar, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;

d) să nu abandoneze deșeurile pe traseu;

e) să respecte prevederile prezentei legi și ale Regulamentului transporturilor de mărfuri periculoase pe teritoriul Republicii Moldova, ale altor acte normative aprobate de Guvern;

f) să posede dotarea tehnică pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și personalul corespunzător, să asigure acest lucru prin unități specializate;

g) să țină evidență cronologică a cantității, naturii și originii deșeurilor, precum și evidența mijloacelor de transport;

h) să se asigure că formularul menționat la lit.c) însoțește transportul deșeurilor pe toată durata acestuia, fiind respectate procedurile de predare și primire a formularului în conformitate cu Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#), și să îl prezinte la solicitare Inspectoratului pentru Protecția Mediului.

(2) Vehiculul rutier care transportă deșeuri pe drumurile accesibile publicului este marcat după cum urmează:

a) se aplică două semne de avertizare dreptunghiulare, reflectorizante, albe, cu lățimea de 40 cm și înălțimea de cel puțin 30 cm, având în interior inscripția cu litera „D” de culoare neagră, cu înălțimea de 20 cm și grosimea de 2 cm;

b) dacă se folosește o remorcă, marcajul se aplică pe partea din spate a remorcii;

c) semnele de avertizare se fixează pe vehicul astfel încât să fie evitată căderea spontană în timpul funcționării vehiculului, dar, în același timp, să nu fie ascunse alte marcaje obligatorii ale vehiculului, luminile sau plăcuțele de înmatriculare;

d) obligația de a marca un autovehicul nu se aplică autovehiculelor proiectate și construite pentru transportul mărfurilor, având o masă maximă mai mică sau egală cu 3,5 tone;

e) în cazul în care se transportă deșeuri periculoase, vehiculul este marcat suplimentar în modul specificat de Regulamentul transporturilor rutiere de mărfuri periculoase, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.589/2017](#).

(3) La transportul deșeurilor în interiorul țării, producătorul de deșeuri sau operatorul autorizat conform art.25 respectă cerințele prevăzute de actele normative care reglementează transferurile de deșeuri și transportul mărfurilor pe teritoriul Republicii Moldova, aprobate de Guvern, având următoarele obligații:

a) înainte de fiecare transport al deșeurilor, să notifice Agenția de Mediu cu privire la fiecare destinație separat, în conformitate cu procedura de transport prevăzută în Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#);

b) să se asigure că fiecare transport de deșeuri este însoțit de formularul menționat la alin.(1) lit.c) și să respecte procedurile de predare și primire a formularului, prevăzute în Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#);

c) în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie, să informeze autoritatea competentă în domeniul situații excepționale conform Regulamentului transporturilor rutiere de mărfuri periculoase, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.589/2017](#);

d) să păstreze documentele referitoare la transportul deșeurilor pe o perioadă de 5 ani de la data la care începe transportul acestora.

(4) Cerințele prevăzute la alin.(2) și (3) se aplică transportului de deșeuri pe teritoriul Republicii Moldova, cu excepția transportului transfrontalier de deșeuri.

(5) Producătorul de deșeuri sau operatorul autorizat conform art.25 respectă cerințele privind

manipularea deșeurilor, prevăzute de prezenta lege, până în momentul în care deșeurile sunt predate destinatarului la instalație.

(6) Transportul deșeurilor pe teritoriul Republicii Moldova nu trebuie să depășească 48 de ore, iar în cazul deșeurilor rezultate din activitatea medicală sau al altor deșeuri biologice, nu trebuie să depășească 24 de ore.

#### **Articolul 46.** Obligațiile privind valorificarea deșeurilor

Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea temporară separată a deșeurilor, cu respectarea prevederilor art.4;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează a fi valorificate, precum și de produse rezultate din valorificarea care ar putea genera poluarea mediului sau care prezintă riscuri de incendiu pentru vecinătăți;

c) să utilizeze pentru valorificarea deșeurilor tehnologii care dețin avizul pozitiv al expertizei ecologice de stat, conform legislației;

d) să supună eliminării finale reziduurile provenite din valorificarea deșeurilor.

#### **Articolul 47.** Obligațiile privind eliminarea deșeurilor

Unitățile și întreprinderile care elimină deșeurile au următoarele obligații:

a) să asigure eliminarea, în totalitate și în timp util, a deșeurilor care le sunt încredințate;

b) să folosească cele mai bune tehnici disponibile, fezabile din punct de vedere economic, și să respecte valorile-limită de emisii, stabilite prin autorizația pentru gestionarea deșeurilor;

c) să amplaseze și să amenajeze depozitul de deșeuri într-un spațiu și în condiții corespunzătoare, respectându-se prevederile art.4, cu acordul organelor de supraveghere și control, conform legislației;

d) să introducă pentru depozitare finală numai deșeurile permise de Agenția de Mediu și să respecte tehnologia de depozitare aprobată de aceasta;

e) să supravegheze permanent modul de depozitare finală a deșeurilor sub aspectul stabilității și etanșeității și să efectueze măsurile necesare stabilite prin autorizația pentru gestionarea deșeurilor în vederea exploatarei în condiții de siguranță a depozitelor respective;

f) să exploateze, în parametrii proiectați, instalațiile de decontaminare cu care sunt dotate și să se doteze cu instalații pentru decontaminare acolo unde acestea lipsesc;

g) să execute lucrările de reconstrucție ecologică și de încadrare în peisajul zonei indicate în autorizația pentru gestionarea deșeurilor și să organizeze supravegherea continuă a depozitelor după sistarea depunerii deșeurilor;

h) să supravegheze activitățile de eliminare a deșeurilor și să execute controlul și monitorizarea emisiilor de poluanți în cadrul laboratorului propriu acreditat sau în colaborare cu alte laboratoare acreditate în domeniu.

*[Art.47 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 48.** Obligațiile persoanelor fizice

Persoanele fizice au următoarele obligații:

a) să depună separat deșeurile și ambalajele reciclabile acolo unde există recipiente special destinate acestui scop;

b) să nu abandoneze și să nu depoziteze deșeurile în afara locurilor destinate acestui scop;

c) să realizeze măsurile de decontaminare și refacere a mediului poluat de deșeuri, prescrise de autoritățile competente;

d) să suporte costurile aferente gestionării deșeurilor, precum și pagubelor aduse populației, agenților economici și instituțiilor prin gestionarea defectuoasă a deșeurilor.

## CATEGORII DE DEȘEURI

### Articolul 49. Deșeurile de baterii și acumulatori

(1) În sensul prezentei legi, deșeuri de baterii și acumulatori înseamnă bateriile și acumulatorii care constituie deșeuri conform art.2 pct.9).

(2) Prevederile prezentului articol se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de formă, volum, greutate, material component sau de utilizarea acestora, cu excepția bateriilor și acumulatorilor utilizați în:

a) echipamentele asociate cu protecția intereselor esențiale ale țării în ceea ce privește securitatea, armele, munițiile și materialul de război, cu excluderea produselor care nu sunt destinate unor scopuri specific militare;

b) echipamentul destinat trimerii în spațiu.

(3) Producătorii bateriilor și acumulatorilor trebuie să asigure:

a) proiectarea aparatelor astfel încât deșeurile de baterii și acumulatori să poată fi înlăturate cu ușurință;

b) însoțirea aparatelor în care sunt încorporate baterii și acumulatori cu instrucțiuni în care se arată cum pot fi îndepărtate în siguranță acestea și care, după caz, informează utilizatorul final cu privire la tipul bateriilor și acumulatorilor încorporați.

(4) Cerințele menționate la alin.(3) nu se aplică atunci când, din motive de siguranță, de performanță, medicale sau de integritate a datelor, continuitatea alimentării cu energie este indispensabilă și necesită o conectare permanentă între aparat și baterie sau acumulator.

(5) În scopul protecției mediului și a sănătății populației, al prevenirii formării deșeurilor periculoase se interzice punerea la dispoziție pe piață:

a) a bateriilor și acumulatorilor, indiferent dacă sunt sau nu încorporați în aparate, care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005% din greutate; și

b) a bateriilor și acumulatorilor portabili, inclusiv a celor încorporați în aparate, care conțin cadmiu într-o proporție mai mare de 0,002% din greutate.

(6) Bateriile și acumulatorii specificați la alin.(5), care au fost puși la dispoziție pe piață, în mod legal, înainte de intrarea în vigoare a prezentei legi, pot fi comercializați în continuare până la epuizarea stocurilor.

(7) Interdicția prevăzută la alin.(5) lit.a) nu se aplică bateriilor de tip „nasture” cu un conținut de mercur de cel mult 2% din greutate.

(8) Interdicția prevăzută la alin.(5) lit.b) nu se aplică bateriilor și acumulatorilor portabili destinați utilizării în:

a) sistemele de urgență și de alarmă, inclusiv iluminatul de urgență;

b) echipamentul medical;

c) uneltele electrice fără fir.

(9) Pentru executarea cerințelor de responsabilitate extinsă a producătorului, în conformitate cu prevederile art.12, și a obiectivelor politicii de stat în domeniul gestionării deșeurilor, producătorii de baterii și acumulatori asigură crearea unei rețele de colectare separată a bateriilor și acumulatorilor uzați de la consumatori, precum și dezvoltarea sistemelor de valorificare materială a deșeurilor de baterii și acumulatori în cazul în care acest lucru este fezabil din punct de vedere tehnic și economic.

(10) Operatorul stației de tratare/schemei de valorificare materială a deșeurilor de baterii și acumulatori, autorizat de către autoritățile competente specificate la art.24, este obligat:

a) să asigure că toate deșeurile supuse tratării, care pot fi recuperate sau reciclate, nu vor fi eliminate;

b) să asigure atingerea țintelor minime de recuperare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori;

c) să raporteze, trimestrial, producătorilor de baterii și acumulatori rezultatele de performanță în atingerea țintelor de colectare și tratare a deșeurilor de baterii și acumulatori, stabilite de Guvern;

d) să asigure că materialele finale obținute după dezasambarea bateriilor și acumulatorilor uzați nu vor conține componente cu caracteristici periculoase;

e) să respecte obligațiile deținătorului de deșeuri și ale producătorului de deșeuri, asociate cu activitatea sa, stabilite de prezenta lege.

(11) Transportarea pe teritoriul Republicii Moldova și în afara ei a deșeurilor de baterii și acumulatori se va efectua cu respectarea prevederilor art.4, 44 și 64, a condițiilor detaliate ale transportării deșeurilor de baterii și acumulatori, stabilite de Guvern.

(12) În procesul de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori se interzice:

- a) abandonarea bateriilor și acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- b) deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- c) deteriorarea carcaselor bateriilor și acumulatorilor uzați.

(13) Gestionarea bateriilor și acumulatorilor, precum și a deșeurilor acestora, se efectuează conform prevederilor actelor normative aprobate de Guvern.

#### **Articolul 50. Deșeurile de echipamente electrice și electronice**

(1) În sensul prezentei legi, se consideră deșeuri de echipamente electrice și electronice echipamentele electrice și electronice care constituie deșeuri conform art.2 pct.9), inclusiv toate componentele, subansamblurile și produsele consumabile care fac parte integrantă din produs în momentul rebutării.

(2) Prevederile prezentului articol se aplică categoriilor de echipamente electrice și electronice enumerate în anexa nr.5, cu excepția:

a) echipamentelor necesare pentru protecția intereselor esențiale de securitate națională, inclusiv a armelor, munițiilor și materialului de război destinate scopurilor specific militare;

b) echipamentelor care sunt proiectate și instalate special ca parte a unui alt tip de echipament ce este exclus sau nu intră în domeniul de aplicare al prezentei legi, care își pot îndeplini rolul doar dacă sunt incluse în echipamentul respectiv;

c) becurilor cu filament;

d) echipamentelor proiectate pentru a fi trimise în spațiu;

e) uneltelor industriale fixe de dimensiuni mari;

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

g) mijloacelor de transport de persoane sau de mărfuri, cu excepția vehiculelor electrice cu două roți care nu sunt omologate;

h) echipamentelor mobile fără destinație rutieră accesibile exclusiv pentru uz profesional;

i) echipamentelor proiectate doar în scopuri de cercetare și dezvoltare și accesibile doar în cadrul unor tranzacții dintre întreprinderi;

j) dispozitivelor medicale și dispozitivelor medicale pentru diagnostic *in vitro*, atunci când se preconizează că aceste dispozitive vor fi infectate înaintea încheierii ciclului de viață, precum și dispozitivelor medicale implantabile active.

(3) În scopul protecției mediului și a sănătății populației, al prevenirii formării deșeurilor periculoase se interzice punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice și electronice care depășesc valorile concentrațiilor maxime din greutate de 0,1% pentru mercur, plumb, crom hexavalent, bifenili polibromurați și eteri de difenil polibromurați și de 0,01% pentru cadmiu, cu excepția echipamentelor pentru care sunt stabilite derogări, conform actelor normative aprobate de Guvern.

(4) Pentru executarea cerințelor de responsabilitate extinsă a producătorului în conformitate cu prevederile art.12 și a obiectivelor politicii de stat în domeniul gestionării deșeurilor, producătorii de echipamente electrice și electronice asigură crearea unor sisteme de returnare și colectare a echipamentelor electrice și electronice uzate de la consumatori, precum și dezvoltarea schemelor de valorificare materială a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

(5) Operatorul stației de tratare/schemei de valorificare materială a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, autorizat de către Agenția de Mediu, este obligat:

- a) să asigure că deșeurile de echipamente electrice și electronice supuse tratării care pot fi

recuperate sau reciclate nu vor fi eliminate;

b) să asigure atingerea țintelor minime de recuperare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice;

c) să raporteze, trimestrial, producătorilor de echipamente electrice și electronice rezultatele de performanță în atingerea țintelor de colectare și tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice stabilite de Guvern;

d) să asigure că materialele finale obținute după dezasamblarea echipamentelor electrice și electronice uzate nu vor conține componente cu caracteristici periculoase;

e) să respecte obligațiile deținătorului de deșeuri și ale producătorului de deșeuri, asociate cu activitatea sa, stabilite de prezenta lege.

(6) Transportarea pe teritoriul Republicii Moldova și în afara ei a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va efectua cu respectarea prevederilor art.4, 44 și 64, a condițiilor detaliate ale transportării deșeurilor de echipamente electrice și electronice, stabilite de Guvern.

(7) Gestionarea echipamentelor electrice și electronice, precum și a deșeurilor acestora, se efectuează conform prevederilor actelor normative aprobate de Guvern.

### **Articolul 51. Vehiculele scoase din uz**

(1) În sensul prezentei legi, se consideră vehicul scos din uz un vehicul care constituie un deșeu conform art.2 pct.9).

(2) Prevederile prezentului articol se aplică vehiculelor și vehiculelor scoase din uz, inclusiv componentelor și materialelor acestora, indiferent de modul în care vehiculul a fost întreținut sau reparat pe durata utilizării și indiferent dacă este echipat cu componentele furnizate de producător sau cu alte componente a căror asamblare ca piese de rezervă sau de schimb este în conformitate cu legislația și cu actele normative aprobate de Guvern.

(3) În scopul protecției mediului și a sănătății populației, al prevenirii formării deșeurilor periculoase, producătorii de vehicule, în colaborare cu producătorii de materiale și echipamente, sunt obligați:

a) să limiteze utilizarea substanțelor periculoase la vehicule și să le reducă, pe cât este posibil, începând cu faza de proiectare, astfel încât să prevină, în special, eliberarea acestora în mediu, facilitând reciclarea și evitând nevoia de a elimina deșeuri periculoase;

b) să asigure proiectarea și producerea de noi vehicule într-un mod care facilitează dezasamblarea, reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea vehiculelor scoase din uz, a materialelor și a componentelor acestora;

c) să integreze o cantitate sporită de material reciclat în vehicule și în alte produse pentru a dezvolta piețe de desfacere pentru materialele reciclate;

d) să asigure ca materialele și componentele vehiculelor introduse pe piață să nu conțină mercur, plumb, cadmiu sau crom hexavalent, cu excepția cazurilor stabilite prin Regulamentul privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, aprobat de Guvern.

(4) Toate vehiculele scoase din uz și, pe cât este posibil din punct de vedere tehnic, toate părțile uzate înlăturate la repararea vehiculelor pentru transport de persoane sunt supuse colectării și transmiterii la stațiile de colectare.

(5) Pentru executarea cerințelor de responsabilitate extinsă a producătorului în conformitate cu prevederile art.12 și a obiectivelor politicii de stat în domeniul gestionării deșeurilor, producătorii de vehicule asigură crearea unor sisteme individuale și colective de returnare și colectare a tuturor vehiculelor scoase din uz, precum și dezvoltarea sistemelor de valorificare materială a deșeurilor de vehicule scoase din uz.

(6) Operatorul stației de tratare/schemei de valorificare materială a vehiculelor scoase din uz, autorizat de către autoritățile competente specificate la art.24, este obligat să respecte obligațiile deținătorului de deșeuri și ale producătorului de deșeuri asociate cu activitatea sa, stabilite de prezenta lege, și să se asigure că:

a) toate vehiculele scoase din uz se depozitează și se tratează cu respectarea prevederilor art.4 și a cerințelor tehnice minime pentru tratare aprobate de Guvern;



b) toate vehiculele scoase din uz sunt dezasamblate înainte de continuarea tratării sau de alte operațiuni echivalente pentru a reduce orice impact negativ asupra mediului;

c) materialele și componentele etichetate sau identificate în orice alt mod, în conformitate cu cerințele aprobate de Guvern, sunt demontate înainte de continuarea tratării;

d) materialele și componentele cu grad ridicat de risc sunt înlăturate separat pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de tăiat;

e) operațiunile de demontare și depozitare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și reciclarea componentelor vehiculelor;

f) materialele finale obținute după dezasamblarea vehiculelor scoase din uz nu conțin componente cu caracteristici periculoase.

(7) Operatorul stației de tratare trebuie să asigure atingerea țințelor minime de recuperare și reciclare a vehiculelor scoase din uz și să raporteze, trimestrial, producătorilor rezultatele de performanță în atingerea țințelor de colectare și tratare a deșeurilor de vehicule scoase din uz, stabilite de Guvern.

(8) Gestionarea vehiculelor scoase din uz se efectuează conform prevederilor actelor normative aprobate de Guvern.

## **Articolul 52. Uleiurile uzate**

(1) Gestionarea uleiurilor uzate se realizează fără a aduce atingere restricțiilor prevăzute la alin.(2) din prezentul articol și obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art.21 și 22, astfel încât să se asigure că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat, dacă acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate cu respectarea prevederilor art.3 și 4;

c) în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic și viabil din punct de vedere economic, uleiurile uzate cu caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică tratarea lor.

(2) În procesul de gestionare a uleiurilor uzate se interzice:

a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, în apele subterane și în sistemele de canalizare;

b) evacuarea pe sol sau stocarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea necontrolată a reziduurilor rezultate și incinerarea acestora;

c) valorificarea și eliminarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile-limită de emisie, stabilite prin actele normative aprobate de Guvern;

d) amestecarea diferitor categorii de uleiuri uzate, cu una sau mai multe din proprietățile specificate în anexa nr.3, și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați sau alți compuși similari, și/sau cu alte tipuri de compuși periculoși;

e) amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

f) colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri;

g) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

h) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

(3) Uleiurile uzate care conțin bifenili policlorurați sau alți compuși similari în concentrații mai mari de 50 ppm se gestionează în conformitate cu art.53 și cu Regulamentul privind bifenilii policlorurați, aprobat de Guvern.

(4) Pentru executarea cerințelor de responsabilitate extinsă a producătorului în conformitate cu prevederile art.12 și a obiectivelor politicii de stat în domeniul gestionării deșeurilor, producătorii și importatorii de uleiuri asigură crearea unor sisteme de colectare a uleiurilor uzate de la consumatori, precum și dezvoltarea sistemelor de regenerare a acestora, corespunzător cantităților și tipurilor de uleiuri puse la dispoziție pe piață.

(5) În cazul în care regenerarea uleiurilor uzate este posibilă din punct de vedere tehnic și este sigură pentru mediu, transportul acestora de pe teritoriul național la instalațiile de incinerare sau coincinerare de peste hotare se restricționează prin legislație.

(6) Gestionarea uleiurilor uzate se efectuează conform prevederilor actelor normative aprobate de

Guvern.

**Articolul 53.** Stocurile și deșeurile de poluanți organici persistenți

(1) În scopul asigurării protecției mediului și a sănătății populației, al prevenirii generării deșeurilor periculoase se interzice producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea substanțelor enumerate în secțiunea 1 din anexa nr.6, fie individual, fie în compoziția preparatelor, fie sub formă de compuși ai unor diverse articole.

(2) Interdicția menționată la alin.(1) nu se aplică în cazul:

- a) unei substanțe utilizate pentru cercetări de laborator sau ca standard de referință;
- b) unei substanțe care apare ca oligoelement contaminant neintenționat în substanțe, preparate sau articole;
- c) substanțelor care apar sub formă de compuși ai articolelor produse înainte de data intrării în vigoare a prezentei legi sau într-o perioadă de 6 luni de la această dată;
- d) unei substanțe care apare sub formă de compus al articolelor aflate deja în uz înainte de sau la data intrării în vigoare a prezentei legi.

(3) Gestionarea stocurilor de poluanți organici persistenți prevede următoarele:

a) deținătorul unui stoc care constă din sau conține orice substanță enumerată în secțiunea 1 din anexa nr.6, care nu este permisă de a fi utilizată, administrează acel stoc ca deșeu în corespundere cu prezenta lege și conform art.6 din Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți, ratificată prin [Legea nr.40-XV din 19 februarie 2004](#);

b) deținătorul unui stoc mai mare de 50 kg care constă din sau conține orice substanță enumerată în secțiunea 1 din anexa nr.6, a cărei utilizare este permisă, va pune la dispoziția Ministerul Mediului informații privind natura și mărimea stocului respectiv;

c) deținătorul va administra stocul într-un mod sigur din punctul de vedere al protecției mediului și sănătății populației;

d) Inspectoratul pentru Protecția Mediului monitorizează modul de utilizare și gestiune a stocurilor notificate.

(4) Gestionarea deșeurilor de poluanți organici persistenți prevede următoarele:

a) producătorii și deținătorii de deșeuri vor întreprinde toate măsurile posibile pentru a evita contaminarea acestor deșeuri cu substanțele enumerate în secțiunea a 2-a din anexa nr.6;

b) deșeurile care constau din, conțin sau sunt contaminate cu oricare dintre substanțele enumerate în secțiunea a 2-a din anexa nr.6 trebuie să fie valorificate sau eliminate fără întârziere și în conformitate cu operațiunile D9 și R1, prevăzute în anexele nr.1 și 2, cu excepția deșeurilor care conțin bifenili policlorurați, în așa mod încât să se asigure că conținutul de poluanți organici persistenți este distrus sau transformat ireversibil și deșeurile rămase, precum și emisiile nu prezintă caracteristicile poluanților organici persistenți;

c) operațiunile de valorificare sau eliminare care pot conduce la recuperarea, reciclarea, regenerarea sau reutilizarea oricăror dintre substanțele enumerate în secțiunea a 2-a din anexa nr.6 se interzic.

(5) Transportul stocurilor și deșeurilor de poluanți organici persistenți până la locul de tratare sau eliminare se efectuează cu respectarea prevederilor art.4. Transportul stocurilor și deșeurilor de poluanți organici persistenți pe drumurile publice spre locul de tratare sau eliminare și transferul acestora pentru eliminare finală peste frontieră se realizează în corespundere cu cerințele stabilite la art.44 și 64.

(6) Etichetarea poluanților organici persistenți, a stocurilor și deșeurilor se efectuează cu respectarea prevederilor art.22 din prezenta lege și ale actelor normative aprobate de Guvern.

(7) Gestionarea poluanților organici persistenți, a stocurilor și deșeurilor acestora se efectuează conform prevederilor actelor normative aprobate de Guvern.

**Articolul 54.** Deșeurile de ambalaje

(1) Se supun prevederilor prezentei legi toate ambalajele puse la dispoziție pe piață, indiferent de materialul din care au fost realizate și de modul lor de utilizare în activitățile economice, comerciale, în

gospodăriile private sau în orice alte activități, precum și toate deșeurile de ambalaje care nu mai corespund scopului pentru care au fost fabricate, indiferent de modul de generare, de colectare, de stocare, de reutilizare sau de valorificare.

(2) În sensul prezentei legi:

a) ambalaje înseamnă toate produsele realizate din orice materiale, de orice natură, utilizate pentru a conține, a proteja, a manevra, a prezenta și a furniza bunurile, de la materii prime la bunuri prelucrate, de la producător la utilizator sau la consumator. Articolele „nereturnabile” utilizate în aceleași scopuri trebuie, de asemenea, considerate ambalaje;

a<sup>1</sup>) ambalaj de unică folosință – ambalaj destinat să fie utilizat o singură dată în scopul pentru care a fost conceput;

a<sup>2</sup>) ambalaj nereciclabil – ambalaj care, după ce devine deșeu, poate fi folosit doar pentru valorificarea energetică sau poate fi doar eliminat;

a<sup>3</sup>) ambalaj reciclabil – ambalaj fabricat din materialele care pot fi transformate în produse ce îndeplinesc cerințele standardelor aplicabile pentru asemenea produse sau în materiale din care este fabricat acesta; ambalajul poate fi biodegradabil și se descompune în dioxid de carbon, biomasă și apă. După ce devine deșeu, ambalajul este reciclat în instalații autorizate conform art.25 sau este exportat pentru reciclare în produse care îndeplinesc cerințele standardelor aplicabile pentru asemenea produse în alte țări, în conformitate cu Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#);

a<sup>4</sup>) depozit – o sumă de bani plătită pentru fiecare unitate de produs plasat pe piață, conform art.54<sup>1</sup> alin.(3), de către producător, distribuitor, comerciant, consumatorul sau utilizatorul final ori administratorul sistemului de depozit, după caz, pentru a se asigura că ambalajul aferent este returnat producătorului pentru reutilizare, în cazul ambalajului reutilizabil, și, respectiv, administratorului sistemului de depozit în vederea reciclării, în cazul ambalajului de unică folosință, conform prezentei legi;

b) deșeurile de ambalaje înseamnă orice ambalaj sau material de ambalaj care constituie deșeuri conform art.2 pct.9);

c) gestionarea deșeurilor de ambalaje înseamnă gestionarea deșeurilor astfel cum este definită la art.2 pct.15);

d) plastic înseamnă un polimer la care este posibil să fi fost adăugați aditivi sau alte substanțe și care este capabil să funcționeze drept principal component structural al pungilor de transport;

e) pungi de transport din plastic înseamnă pungi de transport, cu sau fără mâner, fabricate din plastic, furnizate consumatorilor la punctele de vânzare de bunuri sau produse;

f) pungi de transport din plastic subțire înseamnă pungi de transport din plastic cu grosimea peretelui mai mică de 50 de microni;

g) pungi de transport din plastic foarte subțire înseamnă pungi de transport din plastic cu grosimea peretelui mai mică de 15 microni, care sunt necesare din motive de igienă sau care sunt utilizate ca ambalaje primare pentru produsele alimentare în vrac, atunci când acest lucru contribuie la prevenirea pierderilor de alimente.

(3) Activitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje are la bază principiile generale prevăzute de prezenta lege și de actele normative în domeniu și se realizează după cum urmează:

a) în mod individual – pentru ambalajele utilizate în scop propriu, prin organizarea sistemelor de preluare sau colectare și valorificare a acestora, cu respectarea cerințelor stabilite la art.12 și a prevederilor Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#), sau prin predarea acestora unui operator autorizat;

b) în mod colectiv – pentru ambalajele plasate pe piață, prin organizarea sistemelor de preluare sau colectare și valorificare a acestora, cu respectarea cerințelor stabilite la art.12 și a prevederilor Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#);

c) prin participare în cadrul sistemului de depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup>–54<sup>4</sup>.

De la data intrării în funcțiune a sistemului de depozit, obligațiile producătorilor aferente

responsabilității extinse a producătorului în ceea ce privește colectarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje provenite de la plasarea pe piață a produselor menționate la art.54<sup>1</sup> alin.(3) se vor îndeplini exclusiv în cadrul sistemului de depozit.

(4) Producătorii de ambalaje și produse ambalate, operatorii instalațiilor autorizate pentru reciclarea deșeurilor de ambalaje sunt obligați să respecte următoarele priorități pentru gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, în ordinea importanței:

a) să utilizeze toate măsurile posibile de prevenire a generării deșeurilor de ambalaje în vederea reducerii acestora;

b) să reutilizeze ambalajele;

c) să recicleze deșeurile de ambalaje generate și să obțină din acestea produse utilizabile sau materii prime secundare adecvate pentru fabricarea acestor produse;

d) să utilizeze deșeurile de ambalaje pentru valorificarea energiei;

e) să elimine deșeurile de ambalaje în condiții de siguranță și în modul prevăzut de prezenta lege și Regulamentul privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#), astfel încât să nu pună în pericol mediul și sănătatea populației.

(5) În scopul prevenirii generării deșeurilor în conformitate cu prevederile art.3, precum și al evitării poluării mediului, se interzice distribuirea gratuită a pungilor din plastic restricționate prin art.20<sup>1</sup> alin.(1)–(3) din [Legea nr.231/2010](#) cu privire la comerțul interior, cu excepția celor biodegradabile.

(6) În scopul asigurării protecției mediului și a sănătății populației și prevenirii formării deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ambalajele trebuie să respecte următoarele cerințe esențiale și niveluri ale concentrației de metale grele:

1) cerințele esențiale specifice privind fabricarea și compoziția ambalajului:

a) ambalajul va fi fabricat astfel încât volumul și greutatea acestuia să fie limitate la minimum necesar pentru a asigura nivelul cerut de siguranță, igienă și acceptabilitate, atât pentru produsul ambalat, cât și pentru consumator;

b) ambalajul va fi conceput, fabricat și comercializat într-un mod care să permită reutilizarea sau valorificarea sa, inclusiv reciclarea, și să reducă la minimum impactul negativ asupra mediului;

c) ambalajul va fi fabricat urmărindu-se reducerea la minimum a conținutului de substanțe nocive sau de alte substanțe și materiale periculoase în compoziția materialului de ambalare și în elementele sale, care se pot regăsi în emisiile, cenușa sau levigatul care rezultă din procesele de eliminare a deșeurilor de ambalaje.

2) cerințele esențiale specifice privind caracterul reutilizabil al unui ambalaj:

a) proprietățile fizice și caracteristicile ambalajului trebuie să permită mai multe rotații în condiții normale de utilizare preconizate;

b) ambalajul reutilizat trebuie pregătit, după caz, pentru a satisface exigențele în materie de sănătate și de securitate;

c) ambalajul care nu mai poate fi reutilizat trebuie să devină deșeu de ambalaj valorificabil.

3) cerințele esențiale specifice privind caracterul valorificabil al unui ambalaj:

a) ambalajul va fi fabricat astfel încât să permită reciclarea unui anumit procent din greutatea materialelor folosite, atunci când devine deșeu de ambalaj. Acest procent poate varia în funcție de tipul materialului folosit la fabricarea ambalajului;

b) ambalajul va fi fabricat astfel încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, ca deșeurile de ambalaj tratate în vederea valorificării energetice să aibă o valoare calorică minimă, precum și să permită optimizarea valorificării de energie;

c) ambalajul va fi fabricat astfel încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, ca deșeurile de ambalaje tratate în vederea compostării să fie suficient de biodegradabile;

d) ambalajul biodegradabil va fi fabricat astfel încât să permită, atunci când devine deșeu de ambalaj, o descompunere fizică, chimică, termică sau biologică până la transformarea în bioxid de carbon, biomasă și apă a celei mai mari părți a materialului.

4) totalul nivelului concentrației de plumb, cadmiu, mercur și crom hexavalent prezent în ambalaje sau în componentele ambalajelor nu trebuie să depășească 100 ppm, raportat la masă, cu excepția

ambalajelor realizate în întregime din cristal cu conținut de plumb.

5) cerințele esențiale specifice privind etichetarea ambalajului:

a) ambalajul va fi etichetat astfel ca să permită identificarea și clasificarea acestuia, indicând tipurile de materiale utilizate la producerea ambalajului și cea mai adecvată modalitate de gestionare a deșeurilor de ambalaje. Marcajul ambalajelor se stabilește de Regulamentul privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#);

b) producătorii de ambalaje și produse ambalate, supuse sistemului de depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup>, pe lângă marcajul specificat la lit.a) din prezentul punct, marchează de asemenea ambalajele propriilor produse cu orice altă etichetă la alegere, care indică participarea lor la sistemul de depozit pentru ambalaje;

c) producătorii care plasează pe piață produse pentru ale căror ambalaje s-a constituit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup> sunt obligați să marcheze ambalajul cu un cod de bare, identificând producătorul ambalajului, și cu o marcă care indică aplicarea sistemului de depozit, pe lângă marcajul specificat la lit.a) din prezentul punct. Marca ce indică aplicarea sistemului de depozit trebuie să fie universală pe teritoriul Republicii Moldova. Detaliile aferente etichetării în cadrul sistemului de depozit vor fi stabilite de către administratorul sistemului de depozit cu respectarea Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#);

d) codul de bare de pe ambalajul produsului trebuie să indice importatorul și/sau producătorul produsului.

(7) Pentru executarea cerințelor de responsabilitate extinsă a producătorului în conformitate cu prevederile art.12, producătorii de ambalaje și de produse ambalate sunt obligați:

a) să asigure finanțarea creării unor sisteme de preluare sau colectare a deșeurilor de ambalaje, care sunt complementare sistemului de management integrat al deșeurilor municipale, organizate de către autoritățile administrației publice locale conform art.11 alin.(5);

b) să asigure dezvoltarea schemei de valorificare materială sau energetică a deșeurilor de ambalaje care nu pot fi reciclate, fiind inutilizabile pentru valorificare materială;

c) să participe la sistemul de depozit pentru ambalaje în cazul plasării pe piață a produselor pentru care s-a constituit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup>;

d) să informeze publicul despre problemele de gestionare a deșeurilor de ambalaje, daunele asupra mediului și sănătății populației, cauzate de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor de ambalaje, precum și despre posibilitățile de gestionare a deșeurilor de ambalaje;

e) să achite costurile de colectare, transport, pregătire pentru utilizare și valorificare a deșeurilor de ambalaje și/sau costurile de funcționare a sistemului de depozit pentru ambalaje, precum și costurile de organizare și prezentare a informațiilor publice prevăzute la lit.d);

f) să ia toate măsurile pentru a se asigura că gestionarea ambalajelor de desfacere golițe, a ambalajelor secundare (grupate), a ambalajelor terțiare (de transport), precum și gestionarea deșeurilor din aceste ambalaje se desfășoară în conformitate cu prioritățile prevăzute la alin.(4);

g) să informeze consumatorii și utilizatorii finali de ambalaje și alți deținători de deșeurii de ambalaje, prin intermediul mass-mediei și altor mijloace de comunicare, despre sistemele de returnare, colectare și recuperare de care dispun, despre rolul consumatorilor și al utilizatorilor finali, precum și al altor deținători de deșeurii de ambalaje în promovarea utilizării, reutilizării și reciclării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, precum și despre semnificațiile simbolurilor de pe ambalaje.

(7<sup>1</sup>) Pentru aplicarea unitară la nivel național a colectării selective, deșeurile de ambalaje se colectează în containere inscripționate cu denumirea materialului/materialelor pentru care sunt destinate și fabricate sau inscripționate, în mod corespunzător, în culoare:

a) albastră – pentru deșeurii de hârtie și carton;

b) galbenă – pentru deșeurii de plastic, metale și materiale compozite;

c) verde/albă – pentru deșeurii de sticlă colorată/albă;

d) roșie – pentru deșeurii periculoase.

(8) Operatorul stației de tratare/schemei de valorificare materială a deșeurilor de ambalaje, autorizat de către Agenția de Mediu conform art.25, este obligat:

a) să respecte obligațiile deținătorului de deșeuri și ale producătorului de deșeuri, asociate cu activitatea sa, stabilite de prezenta lege;

b) să asigure că toate deșeurile supuse tratării care pot fi reciclate sau valorificate nu vor fi eliminate;

c) să raporteze trimestrial producătorilor de ambalaje rezultatele de performanță în atingerea țintelor de colectare și tratare a deșeurilor de ambalaje stabilite de Guvern.

(9) Gestionarea ambalajului și deșeurilor de ambalaje se efectuează conform prevederilor Regulamentului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.561/2020](#).

(10) Producătorii care plasează pe piață nu mai mult de 100 kg de ambalaje pe an (cu excepția ambalajelor reutilizabile și a celor de unică folosință, supuse sistemului de depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup> alin.(1)) sunt exceptați de la obligația prevăzută la art.12, 29 și în prezentul articol de a plăti taxa pentru poluarea mediului conform [Legii nr.1540/1998](#) privind plata pentru poluarea mediului, aferentă deșeurilor de ambalaje.

(11) Producătorii menționați la alin.(10) sunt exceptați de la obligația de a ține evidența și de a raporta informația prevăzută la art.12 și în prezentul articol, precum și de la obligația de înregistrare în conformitate cu procedura stabilită de Guvern.

(12) Producătorii menționați la alin.(10) depun la Agenția de Mediu o declarație pe propria răspundere în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.8. Agenția de Mediu înregistrează producătorii menționați într-un registru separat și eliberează confirmarea înregistrării.

*[Art.54 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 54<sup>1</sup>. Sistemul de depozit pentru ambalaje**

(1) Produsele menționate la alin.(3) din prezentul articol care sunt ambalate în ambalaje reutilizabile și în ambalaje de unică folosință sunt supuse sistemului de depozit. Sistemul de depozit reprezintă un set de măsuri organizatorice, administrative, financiare, informaționale și de altă natură, implementate de administratorul sistemului de depozit pentru a se asigura că ambalajul reutilizabil returnat producătorului este reutilizat și că deșeurile provenite din ambalajele de unică folosință sunt gestionate în conformitate cu prioritățile de gestionare a deșeurilor de ambalaje, stabilite la art.3. Sistemul de depozit este unic la nivel național și este obligatoriu pentru toți producătorii și comercianții în condițiile prezentei legi, aplicându-se atât produselor fabricate pe teritoriul național, cât și produselor importate, în condiții nediscriminatorii, inclusiv în ceea ce privește posibilitatea participării efective a operatorilor economici la funcționarea sistemului de depozit și la achitarea tarifelor de administrare și de gestionare a deșeurilor de ambalaje, impuse acestora de către administratorul sistemului de depozit.

(2) Producătorii percep un depozit de la distribuitori sau comercianți pentru fiecare unitate de produs ambalat în ambalaje reutilizabile, pe care îl vor rambursa acestora în schimbul ambalajelor returnate. Mecanismul de implementare, precum și obligațiile producătorilor specifice creării și funcționării sistemului de depozit, care rezultă din prevederile art.12, 54, 54<sup>2</sup>–54<sup>4</sup> și ale prezentului articol, sunt stabilite de Guvern.

(3) Producătorii percep un depozit de la distribuitori sau comercianți pentru fiecare unitate de produs de bere, cocktailuri de bere, cidru, vin, cocktailuri cu vin, băuturi cu vin, alte băuturi fermentate, cocktailuri alcoolice și băuturi nealcoolice (băuturi răcoritoare, apă de masă), apă minerală naturală, apă de izvor, apă potabilă, suc, nectar, ambalate în ambalaje de unică folosință de sticlă, plastic sau metal, cu volum de la minimum o zecime de litru și până la 3 litri inclusiv.

---

*Notă: Conform art.II al.(3) din [LP 97 din 25.04.24](#), MO 209-212/16.05.24 art.297 producătorii care plasează pe piață produse ambalate prevăzute la art.54<sup>1</sup> alin.(3) se înregistrează în sistemul informațional gestionat de către administratorul sistemului de depozit în termen de 3 luni de la desemnarea administratorului.*

(4) Nu se percepe un depozit dacă:

a) produsele menționate la alin.(3) sunt comercializate operatorilor sau utilizatorilor de vehicule



aeriane, pe apă, rutiere, feroviare, aflate sub jurisdicția Republicii Moldova, care transportă pasageri pe rute internaționale, iar băuturile sunt destinate vânzării și/sau consumului de către pasagerii acestor vehicule;

b) produsele al căror ambalaj este supus sistemului de depozit în conformitate cu alin.(2) și (3) sunt exportate de pe teritoriul Republicii Moldova de către producători sau prin intermediul terților;

c) produsele sunt comercializate în magazine duty-free.

(5) Distribuitorii de produse ambalate preiau un depozit de la comercianții de produse ambalate atunci când distribuie produsele supuse sistemului de depozit.

(6) Comercianții de produse ambalate pentru care se solicită un depozit sunt obligați să preia depozitul de la consumatorii sau utilizatorii finali la comercializarea produsului.

(7) Comercianții sectorului HoReCa au obligația să perceapă depozitul de la consumatorii finali pentru produsele menționate la alin.(3) consumate în afara structurii de vânzare și să nu perceapă depozitul pentru produsele consumate la locul structurii de vânzare. Ambalajele produselor consumate la locul structurii de vânzare a comercianților sectorului HoReCa vor fi preluate și gestionate de către administratorul sistemului de depozit în aceeași manieră cu cele colectate din cadrul punctelor de returnare.

(8) Comercianții sectorului HoReCa nu au obligația de a organiza puncte de returnare.

(9) Ambalajele reutilizabile supuse sistemului de depozit nu sunt acceptate și depozitul nu se rambursează dacă:

a) nu poartă etichetă cu elementele specifice care să indice aplicarea sistemului de depozit pentru ambalajele reutilizabile sau eticheta nu este clar vizibilă și, prin urmare, nu este identificabilă; și/sau

b) sunt deteriorate sau contaminate în măsura în care nu mai pot fi reutilizate.

(10) Ambalajele de unică folosință supuse sistemului de depozit nu sunt acceptate și depozitul nu se rambursează dacă:

a) nu poartă etichetă cu elementele specifice care să indice aplicarea sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință sau eticheta nu este clar vizibilă și, prin urmare, nu este identificabilă; și/sau

b) nu au cod de bare sau codul de bare este deteriorat astfel încât producătorul să nu poată fi identificat; și/sau

c) nu sunt golite complet; și/sau

d) au forma modificată astfel încât să nu poată fi identificate ca fiind supuse sistemului de depozit.

(11) Producătorii de produse în ambalaje supuse sistemului de depozit, precum și distribuitorii sau comercianții care distribuie sau vând produse în astfel de ambalaje indică separat în evidența lor prețul produsului și valoarea depozitului aferent.

(12) Cuantumul depozitului pentru ambalajele reutilizabile supuse sistemului de depozit conform alin.(2) și pentru ambalajele de unică folosință supuse sistemului de depozit conform alin.(3) este de minimum 2 lei și se aprobă de către Ministerul Mediului pentru o perioadă de cel puțin un an, ținându-se cont de propunerile administratorului sistemului de depozit pentru ambalajele reutilizabile și pentru cele de unică folosință.

(13) Cuantumul depozitului trebuie să fie stabilit la un nivel care să încurajeze consumatorii sau utilizatorii finali de produse ambalate să returneze ambalajele reutilizabile sau deșeurile de ambalaje de unică folosință.

(14) Contract de organizare a gestionării ambalajelor reutilizabile și a celor de unică folosință înseamnă un contract încheiat între administratorul sistemului de depozit și comerciant pentru organizarea punctelor de returnare a ambalajelor de către consumatorii sau utilizatorii finali în vederea rambursării depozitului, conform art.54<sup>2</sup>. În cazul organizării punctelor de returnare a ambalajelor pentru mai mulți comercianți prin intermediul serviciilor complementare serviciilor existente de gestionare a deșeurilor municipale, contractul este tripartit și se semnează între administratorul sistemului de depozit (în numele acestor comercianți), autoritatea administrației publice locale (sau asociația de dezvoltare intercomunitară) și operatorul serviciului de gestionare a deșeurilor municipale.

(15) Contractul prevăzut la alin.(14) cuprinde:

- a) procedura de încheiere a contractului, intrarea în vigoare și încetarea acestuia;
- b) termenele și condițiile dezvoltării infrastructurii și utilizării sistemului de colectare a deșeurilor de ambalaje generate în fluxul de deșeuri municipale;
- c) procedura și condițiile de prestare a serviciilor;
- d) costul serviciilor;
- e) modalitatea de achitare;
- f) drepturile, obligațiile părților și răspunderea în cazul neîndeplinirii obligațiilor;
- g) procedura de depunere a cererilor, examinarea acestora și soluționarea litigiilor;
- h) termenul de valabilitate a contractului, condițiile și procedura de modificare sau rezoluțiune a acestuia.

Formularul-tip al contractului se aprobă prin ordinul ministrului mediului.

(16) Deținătorii de deșeuri sunt obligați să separe deșeurile de ambalaje de alte deșeuri și să asigure sortarea deșeurilor de ambalaje la sursă.

(17) Consumatorii și utilizatorii finali, precum și deținătorii de deșeuri de ambalaje generate în fluxul de deșeuri municipale sunt obligați să utilizeze sisteme complementare de colectare a deșeurilor de ambalaje.

(18) Producătorii de produse în ambalaje supuse sistemului de depozit achită administratorului sistemului de depozit un tarif de administrare pentru acoperirea tuturor costurilor aferente îndeplinirii obligațiilor ce îi revin administratorului sistemului de depozit, iar administratorul achită comercianților un tarif de gestionare pentru acoperirea tuturor costurilor aferente îndeplinirii obligațiilor privind preluarea și stocarea ambalajelor. Cuantumul tarifului de administrare și cel al tarifului de gestionare se stabilesc de către Ministerul Mediului, în termen de 120 de zile calendaristice de la desemnarea administratorului sistemului de depozit, luându-se în considerare propunerea înaintată de administratorul sistemului de depozit.

#### **Articolul 54<sup>2</sup>.** Obligațiile comercianților de produse în ambalaje supuse sistemului de depozit

(1) Comercianții de produse în ambalaje reutilizabile sunt obligați să accepte ambalajele reutilizabile returnate de consumatorii sau utilizatorii finali, pentru care s-a stabilit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup>, și să le ramburseze acestora depozitul. Sunt scutiți de la această obligație comercianții care funcționează în magazinele din orașe și sate cu o suprafață comercială care nu depășește 100 m<sup>2</sup> sau în unitățile cu o suprafață comercială care nu depășește 150 m<sup>2</sup>, cum ar fi tarabele din piață, chioșcurile, benzinăriile și unitățile de alimentație publică, precum și comercianții care plasează produsele respective exclusiv prin intermediul unor platforme online sau al aparatelor automate pentru vânzări. Comercianții de produse în ambalaje reutilizabile care fac obiectul scutirilor prevăzute în prezentul alineat sunt încurajați să organizeze puncte de returnare pentru produsele în ambalaje reutilizabile.

(2) Comercianții de produse în ambalaje de unică folosință sunt obligați să accepte deșeurile de ambalaje de unică folosință returnate de consumatorii sau utilizatorii finali, pentru care s-a stabilit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup>, și să le ramburseze acestora depozitul. Sunt scutiți de la această obligație comercianții care funcționează în magazinele din orașe și sate cu o suprafață comercială care nu depășește 100 m<sup>2</sup> sau în unitățile cu o suprafață comercială care nu depășește 150 m<sup>2</sup>, cum ar fi tarabele din piață, chioșcurile, benzinăriile și unitățile de alimentație publică, precum și comercianții care plasează produsele respective exclusiv prin intermediul unor platforme online sau al aparatelor automate pentru vânzări. Comercianții de produse în ambalaje de unică folosință care fac obiectul scutirilor prevăzute în prezentul alineat sunt încurajați să organizeze puncte de returnare pentru produsele în ambalaje de unică folosință.

(3) Comercianții de produse în ambalaje reutilizabile menționați la alin.(1) sunt obligați să accepte toate ambalajele pentru care s-a stabilit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup> și să ramburseze depozitul, indiferent de faptul că vând sau nu produse ambalate în ambalaje identice. Comercianții de produse în ambalaje de unică folosință menționați la alin.(2) sunt obligați să accepte toate deșeurile de ambalaje pentru care s-a stabilit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup> și să ramburseze depozitul, indiferent de

faptul că vând sau nu produse ambalate în ambalaje identice.

(4) Comercianții de produse ambalate menționați la alin.(1) și (2) organizează puncte de returnare a ambalajelor reutilizabile și/sau a deșeurilor de ambalaje de unică folosință conform prevederilor art.54<sup>1</sup> alin.(14) și (15) și asigură rambursarea depozitelor aferente în cadrul unităților comerciale sau în imediata apropiere a acestora, dar nu mai departe de 150 m de aceste unități, având același program de activitate ca și unitățile comerciale.

(5) Comercianții rambursează depozitul în numerar ori prin tichet consumatorilor sau utilizatorilor finali pentru toate ambalajele de produse ori deșeurile de ambalaje din cadrul sistemului de depozit sau, la cererea acestora, le acordă dreptul de a achiziționa bunuri sau servicii vândute de respectivii comercianți pentru o sumă egală cu suma depozitului.

(6) Comercianții de produse supuse sistemului de depozit trebuie să indice la unitățile comerciale, distinct, atât pe eticheta de preț de la raft, cât și pe documentele fiscale aferente, valoarea depozitului.

(7) Comercianții de produse supuse sistemului de depozit trebuie să afișeze în unitățile comerciale informații scrise (pe un poster de format de cel puțin A3 (420×297 mm)) despre modul în care consumatorii sau utilizatorii finali pot returna ambalajele reutilizabile și deșeurile de ambalaje de unică folosință, precum și despre condițiile de rambursare a depozitului.

(8) Comercianții de produse supuse sistemului de depozit sunt obligați:

a) să încheie contracte cu administratorul sistemului de depozit conform prevederilor art.54<sup>1</sup> alin.(14) și (15) în vederea îndeplinirii obligațiilor ce decurg din prezenta lege;

b) să nu comercializeze produse ambalate menționate la art.54<sup>1</sup> alin.(3) care sunt achiziționate de la producători neînregistrați în cadrul administratorului sistemului de depozit sau de la distribuitori ai acestor producători;

c) să nu comercializeze produse ambalate menționate la art.54<sup>1</sup> alin.(3) care nu sunt marcate potrivit prevederilor prezentei legi;

d) să asigure, la cererea producătorului, colectarea, păstrarea și predarea ambalajului reutilizabil supus sistemului de depozit pe tipuri de ambalaje reutilizabile;

e) să asigure colectarea, păstrarea și predarea deșeurilor de ambalaje de unică folosință supuse sistemului de depozit, separat pe tipuri (sticlă, plastic, metal), exclusiv către administratorul sistemului de depozit;

f) să întocmească și să furnizeze informații și rapoarte lunare privind sumele depozitelor primite și achitate pe tipuri de ambalaje, precum și alte informații solicitate de administratorul sistemului de depozit și producători.

---

*Notă: Conform art.II al.(3) din [LP 97 din 25.04.24](#), MO 209-212/16.05.24 art.297 comercianții de produse menționați la art.54<sup>2</sup> se înregistrează în sistemul informațional gestionat de către administratorul sistemului de depozit în termen de 6 luni de la desemnarea administratorului.*

### **Articolul 54<sup>3</sup>.** Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje reutilizabile

(1) Producătorii și comercianții de produse pentru care s-a constituit un depozit pentru ambalaje reutilizabile desemnează un administrator al sistemului de depozit pentru ambalaje reutilizabile sub forma unei entități juridice fără scop lucrativ, înființată în conformitate cu legislația privind organizațiile necomerciale, pentru a îndeplini următoarele funcții:

a) să gestioneze aplicarea sistemului de depozit la toate nivelurile, inclusiv cel administrativ, tehnic și financiar;

b) să organizeze rambursarea costurilor de gestionare a ambalajelor reutilizabile către comercianții de astfel de ambalaje;

c) să pregătească și să furnizeze informații comercianților de produse în ambalaje reutilizabile cu privire la tipurile de ambalaje reutilizabile pentru care se solicită un depozit, cuantumul depozitului, procedura de acceptare și rambursare a depozitului și procedura de contabilizare a ambalajului.

(2) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje reutilizabile prezintă dosarul întocmit în conformitate cu cerințele art.54<sup>4</sup> alin.(5).

---

Notă: Conform art.II al.(4) din LP97 din 25.04.24, MO209-212/16.05.24 art.297 sistemul de depozit se va pune în funcțiune pe întreg teritoriul Republicii Moldova în termen de un an de la desemnarea administratorului sistemului de depozit, conform art.54<sup>3</sup>, dar nu mai târziu de 25 ianuarie 2027.

#### **Articolul 54<sup>4</sup>.** Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință

(1) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință este o entitate juridică fără scop lucrativ, înființată în conformitate cu legislația privind organizațiile necomerciale exclusiv pentru implementarea, gestionarea, operarea sistemului de depozit și asigurarea finanțării acestuia.

(2) Fondatorii administratorului sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință sunt structuri asociative ale producătorilor și structuri asociative ale comercianților care plasează pe piață și comercializează produsele ambalate menționate la art.54<sup>1</sup> alin.(3). Fondatorii se vor înscrie în procedura de desemnare a administratorului sistemului de depozit prin depunerea documentației prevăzute de lege, în termen de maximum 90 de zile calendaristice de la intrarea în vigoare a actului normativ ce stabilește cerințele de constituire a administratorului.

(3) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință îndeplinește următoarele obligații:

1) asigură atingerea următoarelor ținte de colectare a deșeurilor de ambalaje pentru care se aplică sistemul de depozit:

a) 55% – sticlă, 60% – plastic, 60% – metal, pentru primul an calendaristic de funcționare a sistemului de depozit;

b) 65% – sticlă, 70% – plastic, 70% – metal, pentru al doilea an calendaristic de funcționare a sistemului de depozit;

c) 75% – sticlă, 80% – plastic, 80% – metal, începând cu al treilea an calendaristic de funcționare a sistemului de depozit;

2) administrează sistemul de depozit pentru ambalaje de unică folosință și organizează colectarea deșeurilor de ambalaje;

3) organizează gestionarea deșeurilor de ambalaje colectate în cadrul sistemului de depozit, cu selectarea, prin licitație publică, a gestionarilor de deșeuri care vor recicla aceste deșeuri, asigurând atingerea țăintelor stabilite pentru colectarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje supuse sistemului de depozit;

4) educă și informează publicul cu privire la aplicarea sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință;

5) pune la dispoziția comercianților menționați la art.54<sup>1</sup> facilități pentru preluarea deșeurilor de ambalaje (inclusiv facilități pentru preluarea automată (nonumană) a deșeurilor de ambalaje și pentru rambursarea depozitului), ținând cont de zona de vânzare a magazinului și de cantitatea de deșeuri de ambalaje colectate la magazin; asigură, din resurse proprii, reparația și întreținerea instalațiilor automate (nonumane) de preluare a deșeurilor de ambalaje sau rambursează comercianților de produse în ambalaje prevăzuți la art.54<sup>2</sup> costurile de reparație și întreținere a instalațiilor automate (nonumane) de preluare a deșeurilor de ambalaje pe care le-au achiziționat și/sau închiriat, care respectă specificațiile tehnice stabilite de administratorul sistemului de depozit;

6) rambursează comercianților de produse în ambalaje menționați la art.54<sup>2</sup> un tarif de gestionare ce cuprinde costurile suportate de aceștia pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin prin aplicarea sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință, asociat cu preluarea deșeurilor de ambalaje de unică folosință pentru care se constituie un depozit (inclusiv costurile suportate de acești comercianți la achiziționarea și/sau închirierea de instalații automate (nonumane) de preluare a deșeurilor de ambalaje care respectă specificațiile tehnice stabilite de administratorul sistemului de depozit); rambursează depozitul și costurile pentru furnizarea de informații publice;

7) îndeplinește alte obligații prevăzute de prezenta lege, precum și de alte acte normative privind constituirea administratorului sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință, care îi sunt stabilite prin contracte cu producătorii ce furnizează produse ambalate în ambalaje de unică folosință,

pentru care s-a constituit un depozit, și cu comercianții de ambalaje menționați la art.54<sup>1</sup>.

(4) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință trebuie să aibă:

a) capacitatea financiară necesară pentru îndeplinirea obligațiilor în calitate de administrator pe întreg teritoriul țării;

b) posibilitatea de a îndeplini obligațiile în calitate de administrator pe întreg teritoriul țării, în baza contractelor cu comercianții de ambalaje.

(5) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință prezintă Ministerului Mediului, pentru coordonare, și Agenției de Mediu, pentru obținerea autorizației pentru gestionarea deșeurilor, dosarul întocmit în conformitate cu cerințele prevăzute de prezenta lege, ținând cont de particularitățile organizării sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință, și anume:

a) planul de organizare a sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință, care include măsuri și acțiuni pentru a se asigura îndeplinirea obligațiilor impuse operatorilor economici care participă în cadrul sistemului de depozit;

b) schema de finanțare a sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință, inclusiv a implementării planului de organizare a sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință și a programului de educare și informare a publicului cu privire la sistemul de depozit pentru ambalaje de unică folosință. Quantumul tarifului de administrare care urmează să fie plătit de către producători pentru administrarea sistemului de depozit pentru ambalajele de unică folosință, precum și quantumul tarifului de gestionare care urmează să fie plătit către comercianți pentru îndeplinirea obligațiilor aferente sistemului de depozit se precizează în schema de finanțare;

c) programul de educare și informare a publicului cu privire la sistemul de depozit pentru ambalaje de unică folosință, care va include priorități și măsuri pentru educarea și informarea publicului.

(6) Ministerul Mediului refuză coordonarea documentelor menționate la alin.(5) dacă planul de organizare a sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință și/sau schema de finanțare a sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință, și/sau programul de educare și informare a publicului cu privire la sistemul de depozit pentru ambalaje de unică folosință nu respectă cerințele stabilite de lege și/sau calculele și datele prezentate în schema de finanțare a sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință nu sunt justificate.

(7) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință prestează servicii în condiții nediscriminatorii tuturor producătorilor care furnizează produse ambalate în ambalaje de unică folosință, pentru care s-a constituit un depozit în conformitate cu art.54<sup>1</sup>, pentru plasarea pe piață și către comercianții de produse în ambalaje.

(8) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință nu are dreptul să divulge unei terțe părți sau oricărui producător care participă la sistemul de depozit pentru ambalaje de unică folosință ori comerciantului de produse în ambalaje informații despre produsele plasate pe piață și cantitatea de ambalaje de unică folosință vândute de către comercianții de produse în ambalaje, cu excepția cazurilor prevăzute de lege.

(9) Fondatorii și participanții la administrarea sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință au obligația de a acționa în condiții de transparență și nediscriminatorii față de orice operator economic care furnizează servicii sau produse necesare funcționării sistemului.

(10) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință implementează măsurile prevăzute în planul de organizare a sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință, schema de finanțare a sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință, programul de educare și informare a publicului cu privire la sistemul de depozit pentru ambalaje de unică folosință și prezintă rapoarte privind implementarea acestor măsuri.

(11) Administratorul sistemului de depozit pentru ambalaje de unică folosință trebuie să aloce 1% – 2% din veniturile sale, constând în depozite nerevendicate și sume obținute din comercializarea deșeurilor de ambalaje predate către reciclare, pentru educarea și informarea publicului cu privire la funcționarea sistemului de depozit.

(12) Veniturile înregistrate cu orice titlu de către administratorul sistemului de depozit, inclusiv depozitele nerevendicate, se folosesc în mod exclusiv pentru susținerea funcționării sistemului de

depozit și creșterea eficienței acestuia.

(13) Țintele de colectare prevăzute la alin.(3) lit.a) se calculează prin raportul dintre numărul total de ambalaje de unică folosință supuse sistemului de depozit plasate pe piață și numărul total de ambalaje de unică folosință supuse sistemului de depozit validate în baza codului de bare ca fiind returnate în cadrul sistemului de depozit în anul calendaristic de referință. Ambalajele validate ca fiind returnate în cadrul sistemului de depozit sunt cele stabilite la punctele de returnare, prin sistemul electronic de numărare al instalațiilor automate de recepție, și, respectiv, la centrul logistic al sistemului de depozit dacă ambalajele au fost preluate manual la punctele de returnare. Centrul logistic reprezintă spațiul organizat și gestionat de către administratorul sistemului de depozit, destinat pentru validarea, în baza codului de bare, a ambalajelor supuse sistemului de depozit.

(14) În cazul neatingerii țintelor de colectare prevăzute la alin.(3) lit.a), administratorul sistemului de depozit va achita către Fondul Ecologic Național o sumă de 2 lei pentru ambalajele din metal și de 4 lei pentru ambalajele din plastic și sticlă, pentru fiecare unitate de ambalaj pentru care nu au fost atinse țintele minime anuale de colectare.

(15) Administratorul sistemului de depozit raportează semestrial către Agenția de Mediu cantitatea de produse în ambalaje supuse sistemului de depozit, plasate pe piață de către producători.

*[Art.54<sup>4</sup> modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

---

*Notă: Conform art.II al.(4) din [LP 97 din 25.04.24](#), MO 209-212/16.05.24 art.297 sistemul de depozit se va pune în funcțiune pe întreg teritoriul Republicii Moldova în termen de un an de la desemnarea administratorului sistemului de depozit, conform art.54<sup>4</sup>, dar nu mai târziu de 25 ianuarie 2027.*

## **Articolul 55. Deșeurile rezultate din activitatea medicală**

(1) În sensul prezentei legi, deșeurile rezultate din activitatea medicală se consideră deșeurile rezultate din activitățile de asistență medicală pentru om și animale și/sau din cercetările conexe, clasificate în deșeuri periculoase și nepericuloase în conformitate cu poziția 18 din Lista deșeurilor.

(2) Gestionarea deșeurilor menționate la alin.(1), inclusiv a celor periculoase, se efectuează în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației, ținând cont de prevederile prezentei legi, de cerințele aprobate de Guvern, de prevederile Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599-XIII din 10 martie 1998](#), precum și de cele ale documentelor directoare adoptate în cadrul acesteia.

(3) Ambalarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, inclusiv a celor periculoase, se efectuează doar în ambalaj confecționat din materiale care permit eliminarea acestuia cu riscuri minime pentru mediu și sănătatea populației. Ambalajul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală este de unică folosință și se elimină o dată cu conținutul.

(4) Etichetarea deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală se efectuează cu respectarea prevederilor art.22 din prezenta lege și a actelor normative aprobate de Guvern.

(5) În procesul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală se interzice:

- a) depunerea deșeurilor periculoase neambalate (în vrac);
- b) utilizarea pentru ambalarea deșeurilor periculoase a materialelor care nu corespund prevederilor alin.(3) din prezentul articol și actelor normative aprobate de Guvern;
- c) amestecarea diferitor categorii de deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală, precum și amestecarea acestora cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(6) Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală, inclusiv al celor periculoase, până la locul de tratare sau eliminare se efectuează cu respectarea prevederilor art.4. Transportul deșeurilor periculoase pe drumurile publice până la locul de tratare sau eliminare și transferul acestora pentru eliminare finală peste frontieră se realizează în corespundere cu cerințele stabilite la art.44 și 64.

(7) Producătorii deșeurilor rezultate din activitatea medicală sunt obligați:



a) să colecteze separat deșeurile la sursă, asigurând trierea acestora pe categorii de deșeuri, în scopul facilitării tratării și eliminării specifice fiecărei categorii de deșeuri;

b) să asigure tratarea și/sau eliminarea deșeurilor, inclusiv a celor periculoase, produse la întreprinderile sau instalațiile autorizate conform art.25, precum și eliminarea rapidă și completă a factorilor cu potențial nociv pentru mediu și sănătatea populației;

c) să asigure ținerea evidenței deșeurilor și transmiterea informației despre deșeurile generate și gestionarea acestora în conformitate cu art.32 și 33 din prezenta lege și cu actele normative aprobate de Guvern.

(8) Conducătorii instituțiilor de asistență medicală pentru om și animale și instituțiilor de cercetări în acest domeniu, indiferent de tipul de proprietate, sunt obligați:

a) să prevadă anual cheltuielile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor prezentei legi;

b) să aprobe planuri proprii de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală și să asigure implementarea acestora în conformitate cu regulamentul intern și actele normative aprobate de Guvern;

c) să nominalizeze o persoană responsabilă pentru activitățile de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea medicală;

d) să asigure formarea profesională continuă a angajaților în domeniul gestionării deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

#### **Articolul 56. Biodeșeurile**

(1) Gestionarea biodeșeurilor definite la art.2 pct.2) se efectuează cu respectarea prevederilor art.3 și 4, astfel încât să se asigure:

a) colectarea separată a biodeșeurilor în vederea compostării și fermentării acestora;

b) tratarea biodeșeurilor într-un mod care asigură un înalt nivel de protecție a mediului;

c) producerea din biodeșeuri a unor materiale fără riscuri pentru mediu.

(2) Deșeurile biodegradabile provenite din parcuri și grădini vor fi colectate separat și transportate la stațiile de compostare sau pe platforme individuale de compostare.

(3) În cazul în care biodeșeurile colectate separat conțin substanțe periculoase, se interzice tratarea acestora în stații de compostare.

#### **Articolul 57. Deșeurile generate de nave și reziduurile de marfă**

(1) În scopul protecției eficiente a mediului acvatic și al prevenirii deversării deșeurilor provenite din exploatarea navelor și a reziduurilor de marfă se interzice deversarea ilicită a deșeurilor și a reziduurilor în mediul marin sau în cursuri de apă de către navele care utilizează porturile naționale, asigurând predarea acestora către instalațiile portuare de preluare.

(2) În sensul alin.(1) al prezentului articol:

a) deșeuri generate de nave înseamnă toate deșeurile, inclusiv apele uzate și alte reziduuri decât cele de marfă, care provin din exploatarea navelor și care intră sub incidența prevederilor anexelor I, IV și V la Convenția internațională privind prevenirea poluării de către nave, adoptată la Londra la 2 noiembrie 1973 (MARPOL 73/78), la care Republica Moldova a aderat prin [Legea nr.189-XVI din 28 iulie 2005](#), precum și deșeurile asociate mărfurilor, astfel cum sunt definite în liniile directoare ale Organizației Maritime Internaționale (OMI) pentru implementarea anexei V la Convenție;

b) reziduuri de marfă înseamnă resturile mărfurilor din magaziile sau tancurile de marfă care rămân la finalul operațiunilor de descărcare și curățare, inclusiv surplusurile sau scurgerile de marfă ce pot apărea în timpul operațiunilor de încărcare și/sau descărcare;

c) instalații portuare de preluare înseamnă orice instalație fixă, flotantă sau mobilă care servește la preluarea deșeurilor generate de nave și/sau a reziduurilor de marfă.

(3) Fără a aduce atingere definițiilor de la alin.(2) lit.a) și b) din prezentul articol, deșeurile generate de nave și reziduurile de marfă sunt considerate deșeuri în înțelesul art.2 pct.9).

(4) Predarea deșeurilor generate de nave se va realiza după cum urmează:

a) comandantul unei nave care face escală într-un port pe teritoriul Republicii Moldova va preda

toate deșeurile generate de navă unei instalații portuare de preluare, autorizată din punctul de vedere al protecției mediului în conformitate cu prevederile MARPOL 73/78, înainte părăsirii portului. Operatorii instalațiilor portuare de preluare vor elibera un document de confirmare a cantității și a tipurilor de deșeuri preluate, pe care îl vor înmâna comandantului navei;

b) o navă poate fi autorizată de autoritatea competentă în domeniul transportului naval să își continue voiajul spre următorul port de escală fără să predea toate deșeurile dacă nava dispune de spațiu suficient de stocare a deșeurilor care au fost acumulate și care vor fi generate în timpul voiajului prognozat, cu garanția asigurării ca nu există niciun risc ca deșeurile să fie aruncate în cursurile de apă.

(5) Având în vedere aspectele pecuniare prevăzute la art.29 pentru acoperirea costurilor aferente instalațiilor portuare de preluare a deșeurilor generate de nave, inclusiv pentru preluarea și gestionarea deșeurilor și/sau reziduurilor de marfă, administrațiile portuare trebuie să instituie un sistem de tarificare aplicabil navelor.

(6) Sistemul de tarificare prevăzut la alin.(5) trebuie să încurajeze armatorul navei să predea deșeurile generate și/sau reziduurile de marfă la instalațiile portuare de preluare și să nu le descarce în mare sau cursuri de apă. În acest sens, următoarele principii vor fi aplicate tuturor navelor, cu excepția navelor de pescuit și a ambarcațiunilor de agrement autorizate să transporte până la 12 pasageri:

a) toate navele care fac escală într-un port de pe teritoriul Republicii Moldova vor contribui la acoperirea costurilor prevăzute la alin.(5), chiar dacă instalațiile portuare de preluare sunt sau nu sunt utilizate. Astfel, costul va fi inclus, de regulă, în tarifele portuare sau, prin excepție, va putea fi aplicat un tarif separat pentru deșeuri. Tarifele pot fi aplicate diferențiat, în funcție de categoria, tipul și dimensiunea navei;

b) partea din costuri care nu este acoperită de tarifele prevăzute la lit.a), dacă este cazul, va fi acoperită prin valorificarea deșeurilor efectiv predate de către nave, în funcție de tipurile și cantitățile acestora;

c) tarifele vor fi reduse atunci când comandantul poate demonstra că nava sa generează cantități reduse de deșeuri ca urmare a managementului de mediu aplicat, construcției navei, echipamentului și operării efectuate.

(7) Sistemul de tarificare va fi echitabil, transparent și nediscriminatoriu, va reflecta costurile instalațiilor și ale serviciilor puse la dispoziție, chiar dacă acestea sunt sau nu sunt utilizate. Cuantumul tarifelor, modul de aplicare și baza de calcul al acestora se stabilesc de Guvern.

## **Articolul 58. Deșeurile de mercur**

(1) În sensul prezentei legi, deșeuri de mercur înseamnă substanțe sau obiecte care constau din, conțin sau sunt contaminate cu mercur sau compuși de mercur care constituie deșeuri conform art.2 pct.9).

(2) Deșeurile de mercur vor fi gestionate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației, ținându-se cont de prevederile prezentei legi, de cerințele aprobate de Guvern, precum și de prevederile Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599-XIII din 10 martie 1998](#), și ale documentelor directe adoptate în cadrul acesteia.

(3) Colectarea, transportul, stocarea, tratarea sau eliminarea deșeurilor de mercur se realizează în baza autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, cu respectarea condițiilor stabilite în aceasta.

(4) Deșeurile de mercur, inclusiv lămpile fluorescente uzate, se colectează separat și nu sunt amestecate cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe sau materiale.

(5) Producătorii deșeurilor de mercur și întreprinderile care administrează deșeuri de mercur asigură ambalarea și etichetarea acestora conform prevederilor art.22 și cerințelor privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobate de Guvern.

(6) Transportarea deșeurilor de mercur pe teritoriul Republicii Moldova se efectuează cu respectarea prevederilor art.4 și 44 și ale Regulamentului transporturilor de mărfuri periculoase pe teritoriul Republicii Moldova, aprobat de Guvern. Transferul deșeurilor de mercur pentru eliminare finală

peste frontieră se realizează în corespundere cu cerințele stabilite la art.64.

(7) Depozitarea deșeurilor de mercur, inclusiv a deșeurilor de mercur metalic, se realizează în conformitate cu cerințele de gestionare și criteriile specifice de depozitare a acestora aprobate de Guvern.

*[Art.58 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 59. Deșeurile de azbest**

(1) În sensul prezentei legi, deșeuri de azbest înseamnă substanțele sau produsele și materialele care constau din sau conțin azbest și constituie deșeuri conform art.2 pct.9).

(2) Deșeurile de azbest vor fi gestionate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației, ținându-se cont de prevederile prezentei legi, de cerințele aprobate de Guvern, precum și de prevederile Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599-XIII din 10 martie 1998](#), și ale documentelor directoare adoptate în cadrul acesteia.

(3) Deșeurile de azbest vor fi colectate separat, ambalate, etichetate, depozitate și eliminate într-un depozit de deșeuri amplasat într-un loc destinat special pentru eliminarea deșeurilor de azbest.

(4) Colectarea, transportul, stocarea, tratarea sau eliminarea deșeurilor de azbest se realizează în baza autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, cu respectarea condițiilor stabilite în aceasta.

(5) Producătorii de deșeuri de azbest și întreprinderile care administrează deșeuri de azbest asigură ambalarea și etichetarea acestora conform prevederilor art.22 și cerințelor privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobate de Guvern.

(6) Transportarea deșeurilor de azbest pe teritoriul Republicii Moldova se efectuează cu respectarea prevederilor art.4 și 44 și ale Regulamentului transporturilor de mărfuri periculoase pe teritoriul Republicii Moldova, aprobat de Guvern. Transferul deșeurilor de azbest pentru eliminare finală peste frontieră se realizează în corespundere cu cerințele stabilite la art.64.

*[Art.59 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

#### **Articolul 60. Anvelopele uzate**

(1) În sensul prezentei legi, anvelope uzate înseamnă anvelopele care constituie deșeuri conform art.2 pct.9).

(2) Anvelopele uzate vor fi gestionate în mod sigur pentru mediu, ținându-se cont de prevederile prezentei legi, de cerințele aprobate de Guvern, precum și de prevederile Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontieră al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599-XIII din 10 martie 1998](#), și ale documentelor directoare adoptate în cadrul acesteia.

(3) Activitățile de gestionare a anvelopelor uzate se realizează în baza autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, cu respectarea condițiilor stabilite în aceasta.

(4) Colectarea, transportul și păstrarea anvelopelor uzate se realizează separat prin intermediul unei rețele de colectare a cauciucurilor uzate, formată din centre de deservire tehnică a automobilelor, centre comerciale auto, parcări și alte obiecte autorizate conform prezentei legi.

(5) În corespundere cu prevederile art.13, anvelopele uzate și alte deșeuri de cauciuc sunt supuse valorificării materiale sau energetice în conformitate cu cerințele aprobate de Guvern.

(6) În cazul valorificării energetice a anvelopelor uzate, operatorul va asigura instalarea și buna funcționare a sistemelor de purificare a emisiilor în componentele mediului, a echipamentului de măsurare pentru controlul emisiilor, inclusiv cel computerizat, precum și raportarea volumelor de emisii și a rezultatelor de control conform legislației de mediu.

(7) Transportarea anvelopelor și cauciucurilor uzate pe teritoriul Republicii Moldova se efectuează cu respectarea prevederilor art.4 și 44. Transportul anvelopelor uzate de pe teritoriul național la întreprinderile de valorificare sau eliminare de peste frontieră se restricționează prin legislație.

## **Articolul 61.** Deșeurile de metale feroase și neferoase

(1) În senul prezentei legi, deșeuri de metale feroase și neferoase înseamnă metalele feroase și neferoase care constituie deșeuri conform art.2 pct.9). Resturile de metale generate de procesele tehnologice se consideră deșeuri.

(2) Deșeurile de metale feroase și neferoase vor fi gestionate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației, ținându-se cont de prevederile prezentei legi, de cerințele aprobate de Guvern, precum și de prevederile Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599-XIII din 10 martie 1998](#), și ale documentelor directe adoptate în cadrul acesteia.

(3) Activitățile de gestionare a deșeurilor de metale feroase și neferoase se realizează în baza autorizației pentru gestionarea deșeurilor ori a autorizației integrate de mediu sau a autorizației de mediu, emise pentru activitățile de gestionare a deșeurilor, cu respectarea condițiilor stabilite în acestea.

(4) Transportarea metalelor feroase și neferoase, inclusiv în formă de praf sau pulbere, și al deșeurilor acestora pe teritoriul Republicii Moldova se efectuează cu respectarea prevederilor art.4 și 44 și ale Regulamentului transporturilor de mărfuri periculoase pe teritoriul Republicii Moldova, aprobat de Guvern.

(5) Operatorul instalației este obligat:

a) la acceptarea, în conformitate cu prevederile art.12<sup>2</sup>, a deșeurilor de metale feroase și neferoase menționate în anexa nr.6<sup>1</sup>, să înregistreze, pe lângă datele prevăzute la art.18<sup>2</sup> alin.(5), informații cu privire la persoana fizică care a livrat deșeurile la instalație, indicând numele și prenumele acesteia, adresa permanentă sau locul de reședință și datele buletinului de identitate, să țină evidența continuă a acestor informații și să le păstreze pe o perioadă de 5 ani de la acceptarea deșeurilor, precum și să supună deșeurile monitorizării radiologice;

b) în cazul în care acceptă deșeuri care prezintă caracteristici de mașini sau echipamente de utilitate publică sau de o operă de artă, sau de obiecte sacre ori religioase sau caracteristicile unei părți a acestora, să înregistreze suplimentar, ca informații referitoare la deșeuri, conform prevederilor art.18<sup>2</sup> alin.(5), o scurtă descriere a acestor articole pentru a permite identificarea ulterioară și să includă în ea orice litere, cifre care apar pe aceste articole, alte simboluri, dacă există; asemenea deșeuri nu pot fi dezasamblate, preprocesate sau predate unor terți timp de 48 de ore de la acceptarea acestora;

c) în cazul efectuării plății în favoarea unei persoane fizice care nu desfășoară activitate de întreprinzător, să admită achitarea, în numerar, în sumă ce nu depășește 100000 de lei cumulativ anual de la predarea deșeurilor și a reziduurilor de metale feroase și neferoase, a reziduurilor industriale care conțin metale sau aliaje ale acestora, conform legislației privind efectuarea decontărilor în numerar;

d) să monitorizeze amplasamentul unității cu un sistem de supraveghere video, să păstreze o înregistrare din sistemul de supraveghere video pentru o perioadă de 30 de zile și să furnizeze această înregistrare, la cerere, autorităților care efectuează inspecții în conformitate cu art.30 și 31;

e) să instruiască anual toți angajații care lucrează în cadrul instalației în vederea dobândirii cunoștințelor și a abilităților necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de acceptare a deșeurilor definite de prezenta lege, să întocmească o evidență scrisă a acestei instruirii, care se păstrează pe o perioadă de 5 ani după perioada de pregătire.

(5<sup>1</sup>) Operatorul instalației nu trebuie:

a) să accepte deșeurile fără a înregistra informațiile prevăzute la alin.(5) lit.a) și b);

b) să dezasambleze, să preproceseze sau să predea unor terți deșeuri de metale feroase și neferoase acceptate care prezintă caracteristici de mașini sau echipamente de utilitate publică, de o operă de artă sau de obiecte sacre ori religioase sau caracteristicile unei părți a acestora pentru o perioadă de timp de 48 de ore de la acceptarea acestora;

c) să accepte deșeuri menționate în anexa nr.6<sup>1</sup> secțiunea a 2-a și să efectueze plăți pentru acceptarea acestor deșeuri de la persoanele fizice care nu desfășoară activitate de întreprinzător;

d) să accepte deșeurile de produse supuse responsabilității extinse a producătorului conform art.12 alin.(14) lit.a)– c).

(6) Deșeurile de metale feroase și neferoase sunt supuse valorificării conform prevederilor art.13, precum și reutilizării și reciclării conform art.14.

(7) Activitățile de recuperare și reciclare a deșeurilor de metale sunt supuse controlului ecologic.

(8) Operatorul activităților de recuperare și de reciclare a deșeurilor de metale va asigura instalarea și buna funcționare a sistemelor de purificare a emisiilor în componentele mediului, a echipamentului de măsurare pentru controlul emisiilor, precum și raportarea volumelor de emisii și a rezultatelor de control conform legislației de mediu.

(9) Transferul deșeurilor de metale feroase și neferoase de pe teritoriul Republicii Moldova către o instalație autorizată pentru valorificarea deșeurilor se efectuează în conformitate cu art.64. În cazul în care reutilizarea și reciclarea deșeurilor de metale feroase și neferoase sunt posibile din punct de vedere tehnic și sunt sigure pentru mediu, transportarea transfrontalieră a acestora se restricționează prin legislație.

(10) Transferul deșeurilor de metale feroase și neferoase pe teritoriul Republicii Moldova către o instalație autorizată pentru valorificarea deșeurilor se efectuează în conformitate cu art.44.

*[Art.61 modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

### **Articolul 61<sup>1</sup>. Abrogat.**

### **Articolul 62. Centrul de gestionare a deșeurilor**

(1) Centrul de gestionare a deșeurilor (denumit în continuare – *Centru*) este o întreprindere pentru gestionarea deșeurilor periculoase, cu statut de persoană juridică distinctă și cu buget separat, subordonată Ministerul Mediului.

(2) Centrul se ocupă de repartizarea tratamentelor pentru deșeurile poluanților organici persistenti sau pentru cele contaminate cu poluanții organici persistenti, pentru deșeurile cu conținut de mercur și deșeurile periculoase formate în urma dezasamblării bateriilor și acumulatorilor, a echipamentelor electrice și electronice, a automobilelor scoase din uz, precum și de exportul acestora pentru eliminare finală.

(3) Centrul examinează posibilitățile de primire și de repartizare a tratamentelor altor tipuri de deșeuri periculoase.

### **Articolul 62<sup>1</sup>. Subvenționarea procesului de gestionare a deșeurilor de ambalaje**

(1) Subiecți ai mecanismului de subvenționare a procesului de gestionare a deșeurilor de ambalaje sunt:

a) persoanele juridice care dețin autorizație pentru gestionarea deșeurilor;

b) sistemele individuale și/sau colective supuse regimului de responsabilitate extinsă a producătorului.

(2) Modul, condițiile, procedura de acordare și cuantumul subvenției se stabilesc de către Guvern.

(3) Subvenția se acordă din mijloacele bănești acumulate în Fondul Național pentru Mediu.

*[Art.62<sup>1</sup> modificat prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

## **Capitolul VIII**

### **IMPORTUL ȘI EXPORTUL DEȘEURILOR**

#### **Articolul 62<sup>2</sup>. Cerințe generale privind transferul de deșeuri**

(1) Importul, exportul și tranzitul deșeurilor se realizează în conformitate cu prevederile prezentei legi și procedurile stabilite în Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#), în baza:

a) notificării prealabile scrise și a consimțământului prealabil scris; sau

b) cerințelor generale de informare.

(2) Transferurile de deșeuri pentru care se solicită procedura de notificare prealabilă scrisă și de



consimțământ prealabil scris fac obiectul depunerii unei garanții financiare sau a unei asigurări echivalente, care să acopere costurile de transport, costurile de valorificare sau de eliminare a acestora, inclusiv costurile pentru orice operațiune intermediară necesară și costurile de depozitare pentru 90 de zile.

(3) Garanția financiară este constituită în beneficiul statului și se aprobă de către Agenția de Mediu.

(4) Garanția financiară se execută în favoarea Agenției de Mediu în cazul în care transferul nu poate fi finalizat astfel cum s-a prevăzut sau în cazul unui transfer ilegal, conform prevederilor din Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#), și este utilizată pentru a asigura costurile de valorificare sau de eliminare alternativă a deșeurilor, inclusiv costurile de depozitare și transport.

(5) În aplicarea reglementărilor de transfer al deșeurilor, Agenția de Mediu asigură:

a) luarea unei decizii scrise privind transferul planificat;

b) realizarea schimbului de informații cu Serviciul Vamal în privința transferurilor de deșeuri planificate și realizate;

c) ținerea evidenței documentelor și a informațiilor necesare în vederea obținerii consimțământului prealabil scris pentru transferurile de deșeuri, precum și a altor documente și informații referitoare la transporturile transfrontaliere de deșeuri, cu transmiterea acestora autorităților competente din țările implicate în transferul de deșeuri.

(6) În cazul tranzitului prin Republica Moldova a deșeurilor destinate eliminării sau valorificării dinspre și către alte țări, Agenția de Mediu aprobă notificarea, cu respectarea Regulamentului privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#).

(7) Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în comun cu Serviciul Vamal, realizează controlul transferului de deșeuri, acționând în mod coordonat conform Regulamentului privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#).

### **Articolul 63. Regimul importului de deșeuri**

(1) Este interzis importul în Republica Moldova al deșeurilor și reziduurilor de orice natură, în stare brută și prelucrată în scopul acumulării temporare, valorificării sau eliminării prin orice metodă, cu excepția categoriilor de deșeuri prezentate în anexa nr.7, care sunt destinate utilizării în calitate de materie primă secundară la întreprinderile autohtone existente și autorizate conform cerințelor art.25 sau înregistrate conform art.28.

(2) Plasarea deșeurilor în scop de valorificare și eliminare de pe teritoriul zonelor economice libere ale Republicii Moldova și al Portului Internațional Liber „Giurgiulești” pe restul teritoriului vamal al Republicii Moldova nu se consideră import, ci livrare impozabilă, cu eliberarea facturii fiscale fără depunerea declarației vamale.

(3) Deșeurile generate de către rezidenții zonelor economice libere ale Republicii Moldova și ai Portului Internațional Liber „Giurgiulești” în urma activității sale, scoase de pe teritoriul zonelor economice libere ale Republicii Moldova și plasate pe restul teritoriului vamal al Republicii Moldova în scop de valorificare sau eliminare la operatorii autorizați, se asimilează cu deșeurile obținute pe teritoriul Republicii Moldova, fiindu-le aplicată legislația națională în domeniul mediului.

(4) Mărfurile, mijloacele fixe și obiectele de mică valoare uzate vor fi plasate în libera circulație pe baza valorii reziduale sau celei stabilite în baza expertizei efectuate de Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova sau de alte entități.

### **Articolul 64. Regimul exportului de deșeuri**

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri pot exporta aceste deșeuri pentru eliminare și valorificare în țările care au ratificat Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599/1998](#), și care dispun de tehnologie adecvată și acceptă să efectueze asemenea operațiuni.

(2) Exportul de deșeuri din Republica Moldova în alte țări se realizează cu respectarea procedurii de notificare prealabilă scrisă și de consimțământ prealabil scris sau cu respectarea cerințelor generale



de informare, în conformitate cu Regulamentul privind transferurile de deșeuri, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.411/2022](#).

(3) Documentul de notificare, documentul de circulație și documentul care însoțește transferul de deșeuri supus cerințelor generale de informare se depun prin intermediul SIA MD.

## **Capitolul IX**

### **RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI PRIVIND DEȘEURILE**

**Articolul 65.** Răspunderea pentru încălcarea legislației privind deșeurile

Nerespectarea prevederilor prezentei legi și ale actelor normative aprobate în temeiul prezentei legi atrage, după caz, răspunderea contravențională, civilă sau penală, conform legii.

**Articolul 66.** Răspunderea pentru prejudiciul cauzat mediului și sănătății populației

Prejudiciul cauzat sănătății populației ca urmare a poluării mediului cu deșeuri va fi reparat în conformitate cu prevederile Codului civil al Republicii Moldova.

## **Capitolul X**

### **DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

**Articolul 67.** Dispoziții finale

(1) Prezenta lege stabilește cadrul normativ privind gestionarea deșeurilor în vederea protecției mediului și a sănătății populației. Prezenta lege transpune Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 312 din 22 noiembrie 2008, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018.

(2) Prezenta lege intră în vigoare după 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția art.54 alin.(5) care se pune în aplicare începând cu 1 ianuarie 2017, art.54 alin.(6) care se pune în aplicare începând cu 1 ianuarie 2018 și art.62 care se pune în aplicare începând cu 1 ianuarie 2020.

(3) Prevederile art.49 alin.(7) se aplică până la 1 ianuarie 2018.

(4) Excepția prevăzută la art.49 alin.(8) lit.c) se aplică până la 1 ianuarie 2020.

(5) Timp de 3 ani de la data intrării în vigoare a prezentei legi, prevederile art.32 alin.(1)–(3) se vor aplica și producătorilor de deșeuri nepericuloase.

**Articolul 68.** Dispoziții tranzitorii

(1) Guvernul:

a) în termen de 12 luni de la publicarea prezentei legi, va elabora cadrul normativ aferent prezentei legi;

b) în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi:

– va elabora și va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea actelor legislative în concordanță cu prezenta lege;

– va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege;

– va elabora și va aproba Programul național privind gestionarea deșeurilor;

c) va asigura stabilirea graduală a mecanismului de implementare a responsabilității extinse a producătorului, prevăzut la art.12.

(2) La data intrării în vigoare a prezentei legi, [Legea nr.1347-XIII din 9 octombrie 1997](#) privind deșeurile de producție și menajere (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.16–17, art.101), cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.

### Operațiuni de eliminare

D1 Depozitarea în sau pe sol (de exemplu, depozite de deșeuri etc.).

D2 Tratarea solului (de exemplu, biodegradarea deșeurilor lichide sau nămolose în sol etc.).

D3 Injectarea în adâncime (de exemplu, injectarea deșeurilor care pot fi pompate în puțuri, saline sau depozite geologice naturale etc.).

D4 Acumularea la suprafață (de exemplu, depunerea de deșeuri lichide sau nămolose în bazine, iazuri sau lagune etc.).

D5 Depozitele special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu etc.).

D6 Evacuarea într-o masă de apă, cu excepția mărilor/oceanelor.

D7 Evacuarea în mări/oceane, inclusiv eliminarea în subsolul marin.

D8 Tratarea biologică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele enumerate de la D1 la D12.

D9 Tratarea fizico-chimică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele enumerate de la D1 la D12 (de exemplu, evaporarea, uscarea, calcinarea etc.).

D10 Incinerarea pe sol. Realizarea acestei operațiuni se restricționează prin prezenta lege și actele normative aprobate de către Guvern în temeiul acesteia.

D11 Incinerarea pe mare. Această operațiune este interzisă de actele și convențiile internaționale.

D12 Stocarea permanentă (de exemplu, plasarea de recipiente într-o mină etc.).

D13 Amestecarea anterioară oricărei operațiuni enumerate de la D1 la D12. În cazul în care nu există niciun alt cod D corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de eliminare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, uscarea, mărunțirea uscată, condiționarea sau separarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile enumerate de la D1 la D12.

D14 Reambalarea anterioară oricărei operațiuni enumerate de la D1 la D13.

D15 Stocarea înaintea oricărei operațiuni enumerate de la D1 la D14 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară.).

### Operațiuni de valorificare

R1 Întrebuițarea, în principal, drept combustibil sau drept altă sursă de energie. Aceasta implică instalații de incinerare destinate, în principal, tratării deșeurilor municipale solide numai în cazul în care randamentul lor energetic este egal sau mai mare decât 0,60, folosindu-se următoarea formulă:

$$\text{Eficiența energetică} = (E_p - (E_f + E_i)) / (0,97 \times (E_w + E_f)),$$

unde:

**E<sub>p</sub>** reprezintă producția anuală de energie sub formă de căldură sau electricitate. Aceasta este calculată înmulțind energia produsă sub formă de electricitate cu 2,6 și energia produsă sub formă de căldură pentru utilizare comercială (GJ/an) cu 1,1;

**Ef** reprezintă consumul anual de energie al sistemului, provenită din combustibili, care contribuie la producția de aburi (GJ/an);

**Ew** reprezintă energia anuală conținută de deșeurile tratate, calculată pe baza valorii calorice nete inferioare a deșeurilor (GJ/an);

**Ei** reprezintă energia anuală importată, exclusiv  $E_w$  și  $E_f$  (GJ/an);

**0,97** este un coeficient care reprezintă pierderile de energie datorate reziduurilor generate în urma incinerării și radierii.

Această formulă se aplică în conformitate cu documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru incinerarea deșeurilor.

Formula eficienței energetice este înmulțită cu un factor de corecție climaterică ( $FCC$ ) după cum se indică mai jos:

1.  $FCC$  pentru instalațiile care funcționează și sunt autorizate în conformitate cu legislația Uniunii Europene aplicabilă înainte de 1 septembrie 2015:

$FCC = 1$  dacă  $HDD \geq 3350$ ;

$FCC = 1,25$  dacă  $HDD \leq 2150$ ;

$FCC = - (0,25/1200) \times HDD + 1,698$  dacă  $2150 < HDD < 3350$ .

2.  $FCC$  pentru instalațiile autorizate după 31 august 2015 și pentru instalațiile de la pct.1 după 31 decembrie 2029:

$FCC = 1$  dacă  $HDD \geq 3350$ ;

$FCC = 1,12$  dacă  $HDD \leq 2150$ ;

$FCC = - (0,12/1200) \times HDD + 1,335$  dacă  $2150 < HDD < 3350$ .

(Valoarea rezultată a  $FCC$  va fi rotunjită la trei zecimale.)

Valoarea  $HDD$  (*Heating Degree Days* – grade zile pentru încălzire) ar trebui să fie considerată ca fiind egală cu media valorilor  $HDD$  pentru locul unde este situată instalația de incinerare, calculată pentru o perioadă de 20 de ani consecutivi anteriori anului pentru care se calculează  $FCC$ . Pentru calcularea valorii  $HDD$  ar trebui aplicată următoarea metodă stabilită de Eurostat: valoarea  $HDD$  este egală cu  $(18^\circ\text{C} - T_m) \times d$ , dacă  $T_m$  este mai mic de sau egal cu  $15^\circ\text{C}$  (pragul de încălzire), și egală cu 0, dacă  $T_m$  este mai mare de  $15^\circ\text{C}$ ;  $T_m$  reprezintă media temperaturii exterioare  $(T_{min} + T_{max}/2)$  dintr-o perioadă de  $d$  zile. Calculele trebuie efectuate zilnic ( $d = 1$ ) și adunate pentru un an.

R2 Recuperarea/regenerarea solvenților.

R3 Reciclarea/recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazificarea, și piroliza, care folosesc componentele ca produse chimice.

R4 Reciclarea/recuperarea metalelor și compușilor metalici.

R5 Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățare a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice.

R6 Regenerarea acizilor sau a bazelor.

R7 Valorificarea componentelor utilizați pentru reducerea poluării.

R8 Valorificarea componentelor catalizatorilor.

R9 Rerafinarea petrolului sau alte reutilizări ale petrolului.

R10 Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie.

R11 Utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R10.

R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, acesta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R11.

R13 Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni enumerate de la R2 la R12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurile). Stocare temporară înseamnă stocare preliminară în conformitate cu art.2 pct.5).

### Proprietățile deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

**HP1 „Explozive”:** deșeuri care, printr-o reacție chimică, pot să degaje gaze la o asemenea temperatură, presiune și viteză, încât să producă pagube pentru mediu. Din această categorie fac parte deșeurile pirotehnice, deșeurile explozive sub formă de peroxid organic și deșeurile autoreactive explozive.

În cazul în care un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 1, evaluarea acestuia în ceea ce privește HP1 are loc, dacă este necesar și proporțional, conform metodelor de testare. Dacă prezența unei substanțe, a unui amestec sau a unui articol indică faptul că deșeul este exploziv, acesta este clasificat ca deșeu periculos de tip HP1.

Tabelul 1

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru  
constituenții unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP1**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol |
|--|--------------------------------------|
| Unst. Expl.  | H200                                 |
| Expl. 1.1  | H201                                 |
| Expl. 1.2  | H202                                 |
| Expl. 1.3  | H203                                 |
| Expl. 1.4  | H204                                 |
| Self-react. A  | H240                                 |
| Org. Perox. A  |                                      |
| Self-react. B  | H241                                 |
| Org. Perox. B  |                                      |

**HP2 „Oxidante”:** deșeuri care, în general, prin aport de oxigen, pot să provoace combustia altor materiale sau să contribuie la aceasta.

În cazul în care un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 2, evaluarea acestuia în ceea ce privește HP2 are loc, dacă este necesar și proporțional, conform metodelor de testare. Dacă prezența unei substanțe indică faptul că deșeul este oxidant, acesta este clasificat ca deșeu periculos de tip HP2.

Tabelul 2

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru  
constituenții unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP2**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol |
|--|--------------------------------------|
| Ox. Gas 1  | H270                                 |
| Ox. Liq. 1   | H271                                 |

|                        |      |
|------------------------|------|
| Ox. Sol. 1             |      |
| Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 | H272 |
| Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3 |      |

### HP3 „Inflamabile”:

- deșeuri lichide inflamabile: deșeuri lichide cu un punct de aprindere sub 60°C sau deșeuri de păcură, motorină și uleiuri care se încălzesc rapid cu un punct de aprindere > 55°C și ≤ 75°C;
- deșeuri lichide și solide inflamabile de materiale piroforice: deșeuri solide sau lichide care, chiar în cantități mici, tind să se aprindă în cinci minute de la contactul cu aerul;
- deșeuri solide inflamabile: deșeuri solide care sunt ușor combustibile sau care, prin frecare, pot să provoace sau să întrețină un incendiu;
- deșeuri gazoase inflamabile: deșeuri gazoase care sunt inflamabile în aer la o temperatură de 20°C și la o presiune normală de 101,3 kPa;
- deșeuri care reacționează cu apa: deșeuri care, în contact cu apa, emană gaze inflamabile în cantități periculoase;
- alte deșeuri inflamabile: aerosoli inflamabili, deșeuri capabile de autoîncălzire și inflamabile, peroxizi organici inflamabili și deșeuri autoreactive inflamabile.

În cazul în care un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 3, evaluarea acestuia în ceea ce privește HP3 are loc, dacă este necesar și proporțional, conform metodelor de testare. Dacă prezența unei substanțe indică faptul că deșeul este inflamabil, acesta este clasificat ca deșeu periculos de tip HP3.

Tabelul 3

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol  
pentru  
constituenții unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP3**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol |
|--|--------------------------------------|
| Flam. Gas 1  | H220                                 |
| Flam. Gas 2  | H221                                 |
| Aerosol 1  | H222                                 |
| Aerosol 2  | H223                                 |
| Flam. Liq. 1   | H224                                 |
| Flam. Liq. 2   | H225                                 |
| Flam. Liq. 3   | H226                                 |
| Flam. Sol. 1   | H228                                 |
| Flam. Sol. 2   |                                      |
| Self-react. CD                                       | H242                                 |
| Self-react. EF                                       |                                      |
| Org. Perox. CD                                       |                                      |
| Org. Perox. EF                                       |                                      |
| Pyr. Liq. 1  | H250                                 |
| Pyr. Sol. 1  |                                      |
| Self-heat. 1   | H251                                 |
| Self-heat. 2   | H252                                 |
| Water-react. 1                                       | H260                                 |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Water-react. 2<br>Water-react. 3 | H261 |
|----------------------------------|------|

**HP4 „Iritante – iritarea pielii și leziuni oculare”:** deșeuri care, la aplicare, pot să provoace iritarea pielii sau leziuni oculare.

În cazul în care un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol și dacă una sau mai multe dintre limitele de concentrație sunt egalate sau depășite, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP4.

Valoarea-limită luată în considerare în evaluări pentru Skin corr. 1A (H314), Skin irrit. 2 (H315), Eye dam. 1 (H318) și Eye irrit. 2 (H319) este de 1%.

Dacă suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca Skin corr. 1A (H314) este egală cu 1% sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP4.

Dacă suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca Eye dam. 1 (H318) este egală cu 10% sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP4.

Dacă suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca Skin irrit. 2 (H315) și Eye irrit. 2 (H319) este egală cu 20% sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP4.

Trebuie menționat faptul că deșeurile care conțin substanțe clasificate ca H314 (Skin corr. 1A, 1B sau 1C) în cantități egale cu 5% sau mai mari sunt clasificate ca deșeuri periculoase de tip HP8. Codul HP4 nu se aplică în cazul în care deșeurile sunt clasificate ca deșeuri de tip HP8.

**HP5 „Toxicitate asupra unui organ-țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare”:** deșeuri care, la aplicare, pot să provoace toxicitate asupra unui organ țintă specific în urma unei expuneri unice sau repetate sau care produc efecte toxice acute în urma aspirării.

Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde unul sau mai multe dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 4 și dacă una sau mai multe dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 4 sunt depășite sau egalate, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP5.

În cazul în care un deșeu conține substanțe clasificate ca STOT, deșeul respectiv poate să fie clasificat ca deșeu periculos de tip HP5 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate egală cu limita de concentrație sau mai mare. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca Asp. Tox. 1 și dacă suma concentrației substanțelor respective este egală cu limita de concentrație sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP5 numai atunci când vâscozitatea cinematică generală (la 40°C) nu depășește 20,5 mm<sup>2</sup>/s. Vâscozitatea cinematică se determină numai în cazul fluidelor.

Tabelul 4

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP5**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Limita de concentrație, în % |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| STOT SE 1  | H370                                 | 1                            |
| STOT SE 2  | H371                                 | 10                           |
| STOT SE 3  | H335                                 | 20                           |
| STOT RE 1  | H372                                 | 1                            |
| STOT RE 2  | H373                                 | 10                           |
| Asp. Tox. 1  | H304                                 | 10                           |



**HP6 „Toxicitate acută”**: deșeuri care pot să producă efecte toxice acute în urma administrării orale sau cutanate ori prin inhalare.

Dacă suma concentrațiilor tuturor substanțelor care sunt prezente într-un deșeu și cărora le corespunde unul dintre codurile claselor sau categoriilor de pericol de toxicitate acută și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 5 este egală cu limita indicată în tabel sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP6. Dacă un deșeu conține cel puțin două substanțe clasificate ca substanțe cu toxicitate acută, suma concentrațiilor este necesară numai pentru substanțele din aceeași categorie de pericol.

În evaluări se iau în considerare următoarele valori-limită:

- pentru Acute Tox. 1, 2 sau 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331) – 0,1%;
- pentru Acute Tox. 4 (H302, H312, H332) – 1%.

Tabelul 5

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP6**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Limita de concentrație, în % |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Acute Tox.1 (Oral)                                   | H300                                 | 0,1                          |
| Acute Tox. 2 (Oral)                                  | H300                                 | 0,25                         |
| Acute Tox. 3 (Oral)                                  | H301                                 | 5                            |
| Acute Tox 4 (Oral)                                   | H302                                 | 25                           |
| Acute Tox.1 (Dermal)                                 | H310                                 | 0,25                         |
| Acute Tox.2 (Dermal)                                 | H310                                 | 2,5                          |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                                | H311                                 | 15                           |
| Acute Tox 4 (Dermal)                                 | H312                                 | 55                           |
| Acute Tox 1 (Inhal)                                  | H330                                 | 0,1                          |
| Acute Tox.2 (Inhal)                                  | H330                                 | 0,5                          |
| Acute Tox. 3 (Inhal)                                 | H331                                 | 3,5                          |
| Acute Tox. 4 (Inhal)                                 | H332                                 | 22,5                         |

**HP7 „Cancerigene”**: deșeuri care cauzează cancer sau care măresc incidența cancerului.

Dacă un deșeu conține o substanță careia îi corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate egală cu una dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 6 sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP7. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca substanțe cancerigene, deșeul respectiv este clasificat ca deșeu periculos de tip HP7 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate egală cu limita de concentrație sau mai mare.

Tabelul 6

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP7**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Limita de concentrație, în % |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
|--|--------------------------------------|------------------------------|

|          |      |     |
|----------|------|-----|
| Carc. 1A | H350 | 0,1 |
| Carc. 1B |      |     |
| Carc. 2  | H351 | 1,0 |

**HP8 „Corozive”:** deșeuri care, la aplicare, pot să provoace corodarea pielii.

Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca Skin corr. 1A, 1B sau 1C (H314) și dacă suma concentrațiilor acestora este egală cu 5% sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP8.

Valoarea-limită luată în considerare în evaluări pentru Skin corr. 1A, 1B, 1C (H314) este de 1,0%.

**HP9 „Infectioase”:** deșeuri cu un conținut de microorganisme viabile sau de toxine ale acestora despre care se știe sau se presupune că provoacă boli la om sau la alte organisme vii.

Clasificarea unui deșeu ca deșeu periculos de tip HP9 are loc în urma unei evaluări efectuate în conformitate cu actele normative naționale sau cu prevederile legislației europene.

**HP10 „Toxice pentru reproducere”:** deșeuri care produc efecte adverse asupra funcției sexuale și a fertilității la bărbații și femeile adulți, precum și toxicitate evolutivă la descendenți.

Dacă un deșeu conține o substanță căreia îi corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 7 și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate egală cu una dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 7 sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP10. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca substanțe toxice pentru reproducere, deșeul respectiv este clasificat ca deșeu periculos de tip HP10 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație.

Tabelul 7

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP10**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Limita de concentrație, în % |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Repr. 1A   | H360                                 | 0,3                          |
| Repr. 1B   |                                      |                              |
| Repr. 2  | H361                                 | 3,0                          |

**HP11 „Mutagene”:** deșeuri care pot să provoace o mutație, adică o modificare permanentă a cantității sau a structurii materialului genetic dintr-o celulă.

Dacă un deșeu conține o substanță căreia îi corespunde unul dintre codurile claselor și categoriilor de pericol și unul dintre codurile frazelor de pericol prezentate în tabelul 8 și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate egală cu una dintre limitele de concentrație prezentate în tabelul 8 sau mai mare, deșeul este clasificat ca deșeu periculos de tip HP11. Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe clasificate ca substanțe mutagene, deșeul respectiv este clasificat ca deșeu periculos de tip HP11 numai atunci când una dintre substanțe este prezentă într-o cantitate mai mare sau egală cu limita de concentrație.

Tabelul 8

**Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol și codul (codurile) frazelor de pericol pentru constituenții unui deșeu și limitele de concentrație corespunzătoare în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP11**

| Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Limita de concentrație, în % |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Muta. 1A   | H340                                 | 0,1                          |
| Muta. 1B   |                                      |                              |
| Muta. 2  | H341                                 | 1,0                          |

**HP12 „Degajarea unui gaz cu toxicitate acută”:** deșeuri care, în contact cu apa sau cu un acid, degajă gaze cu toxicitate acută (Acute Tox. 1, 2 sau 3).

Dacă un deșeu conține o substanță căreia îi corespunde unul dintre pericolele suplimentare EUH029, EUH031 și EUH032, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP12 în baza unor metode de testare sau a unor orientări.

**HP13 „Sensibilizante”:** deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe despre care se știe că produc efecte sensibilizante asupra pielii sau a organelor respiratorii.

Dacă un deșeu conține o substanță care este clasificată ca substanță sensibilizantă și căreia îi corespunde unul dintre codurile frazelor de pericol H317 sau H334 și dacă substanța respectivă este prezentă într-o cantitate egală cu limita de concentrație de 10% sau mai mare, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP13.

**HP14 „Ecotoxice”:** deșeuri care prezintă sau pot să prezinte riscuri imediate sau întârziate pentru unul sau mai multe sectoare ale mediului înconjurător.

Deșeurile care îndeplinesc oricare dintre următoarele condiții sunt clasificate ca deșeuri periculoase de tip HP14:

– deșeuri care conțin o substanță clasificată ca substanță care diminuează stratul de ozon, căreia îi corespunde codul de pericol H420 și concentrația acestei substanțe este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 0,1%:

$$[c(H420) \geq 0,1\%];$$

– deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe clasificate ca „acvatic acut”, cărora le corespunde codul de pericol H400 și suma concentrațiilor acestor substanțe este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 25%. Unor astfel de substanțe li se aplică o valoare-limită de 0,1%:

$$[\Sigma c (H400) \geq 25\%];$$

– deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe clasificate ca „acvatic cronic” 1, 2 sau 3, cărora le corespund codul sau codurile de pericol H410, H411 sau H412, iar suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic 1” (H410), multiplicată cu 100, adăugată la suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic 2” (H411), multiplicată cu 10, adăugată la suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic 3” (H412), este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 25%. Substanțelor clasificate ca H410 li se aplică o valoare-limită de 0,1% și substanțelor clasificate ca H411 sau H412 li se aplică o valoare-limită de 1%:

$$[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25\%];$$

– deșeuri care conțin una sau mai multe substanțe clasificate ca „acvatic cronic” 1, 2, 3 sau 4, cărora le corespund codul sau codurile de pericol H410, H411, H412 sau H413 și suma concentrațiilor tuturor substanțelor clasificate ca „acvatic cronic” este mai mare sau egală cu limita de concentrație de 25%. Substanțelor clasificate ca H410 li se aplică o valoare-limită de 0,1% și substanțelor clasificate ca H411, H412 sau H413 li se aplică o valoare-limită de 1%:

$$[\Sigma c H410 + \Sigma c H411 + \Sigma c H412 + \Sigma c H413 \geq 25\%],$$

unde

$\Sigma$  – suma și

c – concentrațiile substanțelor.

**HP15 „Deșeuri capabile să dezvolte una dintre proprietățile periculoase menționate mai sus, pe care deșeu inițial nu o prezintă în mod direct”**

Dacă un deșeu conține una sau mai multe substanțe cărora le corespunde una dintre frazele de pericol sau unul dintre pericolele suplimentare prezentate în tabelul 9, deșeu este clasificat ca deșeu periculos de tip HP15, cu excepția cazului în care deșeu există într-o formă care nu prezintă în nicio situație proprietăți explozive sau potențial explozive.

Tabelul 9

**Frazele de pericol și pericolele suplimentare pentru constituenții unui deșeu în vederea clasificării ca deșeu periculos de tip HP15**

| Fraza (frazele) de pericol/pericolul (pericolele) suplimentar(e) |        |
|--|--------|
| Pericol de explozie în masă în cazul unui incendiu               | H205   |
| Exploziv în stare uscată   | EUH001 |
| Poate forma peroxizi explozivi                                   | EUH019 |
| Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis            | EUH044 |

Un deșeu poate fi clasificat ca deșeu periculos de tip HP15 și în baza altor criterii aplicabile, cum ar fi evaluarea levigatului.

**Note:**

1. Proprietatea periculoasă HP14 se atribuie în baza criteriilor prevăzute în Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern.

2. Metodele de testare aplicabile sunt descrise în Regulamentul privind stabilirea metodelor de testare, aprobat de Guvern, sau în alte metode de testare și orientări recunoscute la nivel internațional.

Anexa nr.3<sup>1</sup>

**Instalații și/sau activități de gestionare a deșeurilor**

Tabelul 1

**Lista instalațiilor și/sau activităților de gestionare a deșeurilor**

| Domeniul de gestionare a deșeurilor                       | Procesul               | Tipul echipamentului (denumirea instalației și/sau activității de gestionare a deșeurilor) | Operațiuni permise (R, D) |
|---|------------------------|--|---------------------------|
| Tratarea deșeurilor înainte de valorificare sau eliminare | procese biologice      | biodegradare   | R12, D8                   |
|   |                        | uscarea a biomasei   | R12                       |
|   |                        | tratare biologică  | D8                        |
|   | procese fizico-chimice | neutralizare   | R12, D9, D13              |

|   |                                     |   |  |  |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
|   |                                     | solidificare și/sau stabilizare a deșeurilor tratate  | R12, D9, D13                                     |  |
|   |                                     | tratare termică a deșeurilor, în special vitrificarea, topirea sau sinterizarea                       | R12, D9, D13                                     |  |
|   |                                     | demulsionarea deșeurilor lichide, în special a uleiurilor uzate                                       | R12, D9, D13                                     |  |
|   |                                     | decontaminarea deșeurilor infecțioase   | R12, D9  |  |
|   |                                     | alt echipament pentru tratarea fizico-chimică a proprietăților deșeurilor                             | R12, D9  |  |
|   |                                     | tratarea deșeurilor pentru valorificarea energiei   | R12  |  |
|   | procese biologice și fizico-chimice | tratarea nămolului de la stațiile de epurare a apelor uzate înainte de utilizare pe terenuri agricole | R12  |  |
|   | lucrări mecanice                    | dezasamblare/demontare  | deșeuri  | R12, D14   |
|   |                                     |   | vehicule scoase din uz                           | R12  |
|   |                                     |   | deșeuri de echipamente electrice și electronice  | R12  |
|   |                                     |   | mijloace de transport, cu excepția celor rutiere | R12  |
|   |                                     |   | ca parte a procesului de reciclare a navelor     | R12  |
|   |                                     | sfărâmare   | deșeuri  | R12, D14   |
|   |                                     |   | vehicule scoase din uz                           | R12  |
|   |                                     |   | deșeuri de echipamente electrice și electronice  | R12  |
|   |                                     | ambalare, tăiere, presare și colectare mixtă a deșeurilor pe bază de autorizație                      | R12, D14   |  |
|   |                                     | sortare, sortare suplimentară a deșeurilor  | R1, R3, R4, R5, R12, D13, D14                    |  |
|   |                                     | tratare mecanico-biologică  |  | R1, R3, R4, R5, R12, D8, D13, D14                |
|   |                                     | Valorificarea deșeurilor  | utilizarea energiei                              | valorificarea energetică a deșeurilor municipale |
| valorificarea energetică a altor deșeuri          |                                     |   |  | R1   |
| producerea de combustibil din alte deșeuri        | R1                                  |   |  |  |
| valorificarea energetică a deșeurilor periculoase | R1                                  |   |  |  |
| producerea de combustibil din deșeuri             | R1                                  |   |  |  |

|  |                   |  |  |    |
|--|-------------------|--|--|----|
|  |                   | periculoase  |  |    |
|  |                   | valorificarea energetică a nămolurilor de epurare  | R1   |    |
|  |                   | utilizarea energetică a biogazului din stațiile de epurare a apelor uzate  | R1   |    |
|  |                   | coincinerarea altor deșeuri  | R1   |    |
|  |                   | coincinerarea deșeurilor periculoase   | R1   |    |
|  |                   | coincinerarea deșeurilor într-o fabrică de ciment  | R1   |    |
|  |                   | coincinerarea nămolului de la epurarea apelor uzate  | R1   |    |
|  |                   | instalație de biogaz cu utilizarea energetică a biogazului și utilizarea limitată a materialului digestat  | R1, R3   |    |
|  |                   | piroliză cu valorificarea energetică a produsului sau a unui produs destinat valorificării energetice și cu posibila valorificare materială a produsului | R1, R3, R4, R5   |    |
|  |                   | plasmă cu valorificarea energetică a produsului sau a unui produs destinat valorificării energetice și cu posibila valorificare materială a produsului   | R1, R3, R4, R5   |    |
| valorificarea și reciclarea materialelor | procese biologice | producerea de compost ca îngrășământ   | R3   |    |
|  |                   | producerea de compost pentru reabilitarea și amenajarea teritoriului   | R3, R12  |    |
|  |                   | compostare într-o instalație mică  | R3   |    |
|  |                   |  | valorificarea/regenerarea solventului  | R2 |
|  |                   |  | regenerarea acizilor și a bazelor  | R6 |
|  |                   |  | valorificarea substanțelor utilizate pentru reducerea poluării   | R7 |
|  |                   |  | rafinarea uleiurilor uzate sau alte reutilizări ale uleiurilor uzate   | R9 |
|  |                   |  | utilizarea deșeurilor pentru reabilitarea depozitului de deșeuri numai în procesul de funcționare a depozitului de deșeuri         | R5 |
|  |                   |  | utilizarea deșeurilor pentru amenajarea teritoriului, cu excepția deșeurilor inerte utilizate în amenajarea depozitului de deșeuri | R5 |
|  |                   |  | producerea amestecurilor pentru fundații și a altor amestecuri din deșeuri   | R5 |
|  |                   |  | reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici  | R4 |
|  |                   |  | prelucrarea metalelor pentru reciclare   | R4 |



|   |                                 |  |            |
|---|---------------------------------|--|------------|
|   |                                 | reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice  | R5         |
|   |                                 | prelucrarea sticlei pentru reciclare   | R5         |
|   |                                 | producerea materialelor reciclate din deșeuri provenite din activități de construcție și demolări  | R5         |
|   |                                 | solidificare și/sau stabilizare cu produsul de ieșire  | R5         |
|   |                                 | obținerea componentelor catalizatorului  | R8         |
|   |                                 | reșaparea anvelopelor  | R3         |
|   |                                 | reciclarea sau valorificarea substanțelor organice, altele decât solvenții   | R3         |
|   |                                 | prelucrarea hârtiei pentru reciclare   | R3         |
|   |                                 | reciclarea hârtiei   | R3         |
|   |                                 | reciclarea plasticului   | R3         |
|   |                                 | producerea unui produs care încetează să mai fie un deșeu, cu excepția hârtiei, a plasticului, a compostului   | R3         |
|   |                                 | producerea unui produs care încetează să mai fie un deșeu, cu excepția sticlei și a deșeurilor reciclate din deșeuri provenite din activități de construcție și demolări | R5         |
|   |                                 | utilizarea nămolului de la stațiile de epurare a apelor uzate pe terenuri agricole   | R10        |
|   |                                 | echipamente pentru pregătirea pentru reutilizare   | R3, R4, R5 |
|   |                                 | instalație de biogaz cu valorificare energetică a biogazului și utilizarea materialului digestat   | R1, R3     |
|   |                                 | piroliză cu un produs destinat valorificării materialelor  | R3, R4, R5 |
|   |                                 | plasmă cu produsul destinat utilizării materiale   | R3, R4, R5 |
|   |                                 | dizolvarea cu produse utilizate ca materie primă originală   | R3         |
| Eliminarea deșeurilor   | biodegradare (eliminare finală) |  | D2         |
|   | depozite de deșeuri             | deșeuri nepericuloase  | D1         |
|   |                                 | deșeuri inerte   | D1         |
|   |                                 | deșeuri periculoase  | D1         |
|   | încinerarea pe sol              | deșeuri periculoase  | D10        |
|   |                                 | alte deșeuri   | D10        |
|   |                                 | nămoluri de la stațiile de epurare   | D10        |
|   | eliminarea deșeurilor specifice | injectarea în adâncimi   | D3         |
|   |                                 | acumularea în rezervoare de suprafață, în iazuri cu nămol, lagune  | D4         |
|   |                                 | eliminarea în depozite special construite  | D5         |
|   |                                 | stocare permanentă, în special în mine   | D12        |
| eliminarea deșeurilor lichide, în special la stația de tratare a apelor uzate |                                 | D8, D9, D13  |            |

|  |   |   |            |
|--|---|---|------------|
| Colectarea deșeurilor  | colectare   | deșeuri de metale feroase și neferoase, cu excepția deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a vehiculelor scoase din uz |            |
|  |   | vehicule scoase din uz  |            |
|  |   | deșeuri de echipamente electrice și electronice   |            |
| Stocarea deșeurilor  | alte deșeuri  |   | R13, D15   |
|  | deșeuri periculoase   |   | R13, D15   |
|  | stocarea nămolului de la stațiile de epurare a apelor uzate înainte de utilizare pe terenuri agricole |   | R13        |
| Gestionarea produselor supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului | pregătirea echipamentelor pentru reutilizare  |   | R3, R4, R5 |

Tabelul 2

**Capacitățile  
instalațiilor care necesită a fi indicate în cererea de eliberare a autorizației  
integrate de mediu și a autorizației de mediu, emise pentru activitățile  
de gestionare a deșeurilor, conform art.25 alin.(4), (5) și (7)**

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| <b>Capacitățile instalației pentru stocarea deșeurilor</b>   |                       |   |
| Capacitatea anuală a instalației                             | t/an                  | Cantitatea de deșeuri pe care instalația o poate accepta, conform documentației de proiect  |
| <b>Capacitățile instalației pentru tratarea deșeurilor</b>   |                       |   |
| Capacitatea anuală a instalației de tratare a deșeurilor     | t/an                  | Cantitatea de deșeuri pe care instalația o poate trata, conform documentației de proiect  |
| Capacitatea zilnică a instalației de tratare a deșeurilor    | t/zi                  | Cantitatea de deșeuri care poate fi acceptată în instalația de tratare într-o zi, ținând cont de tehnologia utilizată.  |
| Capacitatea maximă instantanee a instalației                 | t                     | Cantitatea maximă de deșeuri care poate fi prezentă în instalația de tratare la un moment dat   |
| <b>Capacitățile depozitului pentru eliminarea deșeurilor</b> |                       |   |
| Capacitatea totală proiectată a depozitului de deșeuri       | m <sup>3</sup>        | Capacitatea depozitului de deșeuri pentru eliminarea deșeurilor, așa cum este menționat în documentația de proiect, cu indicarea capacității depozitului amplasat pe teritoriul localității   |
| Capacitatea liberă a depozitului de deșeuri                  | m <sup>3</sup> ,<br>t | Diferența dintre volumul capacității totale proiectate și volumul tuturor deșeurilor depozitate de la începerea operațiunilor, la 31 decembrie a anului de raportare. Conversia deșeurilor primite la depozit din metri cubi în tone se realizează conform standardului tehnic SN 83 8036 |

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| Capacitatea planificată a depozitului de deșeuri | m <sup>3</sup> | Capacitatea totală planificată, inclusiv etapele de construcție a depozitului de deșeuri, cu indicarea capacității depozitului amplasat pe teritoriul localității |
|--|----------------|---|

Tabelul 3

**Lista deșeurilor biodegradabile care pot fi tratate în instalații mici**

| <b>Codul deșeurii</b> | <b>Tipuri de deșeuri care pot fi tratate în instalație</b>   |
|-----------------------|--|
| 02 01 01              | nămoluri de la spălare și curățare   |
| 02 01 03              | deșeuri de țesuturi vegetale   |
| 02 01 06              | materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei   |
| 02 01 07              | deșeuri din exploatarea forestieră   |
| 02 03 01              | nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare   |
| 02 03 04              | materii care sunt improprii pentru consum ori procesare  |
| 02 03 05              | nămoluri de la epurarea efluenților în incintă   |
| 02 04 01              | pământ rezultat din curățarea și spălarea sfeclei de zahăr   |
| 02 04 03              | nămoluri de la epurarea efluenților în incintă   |
| 02 06 01              | materii care sunt improprii pentru consum ori procesare  |
| 02 06 03              | nămoluri de la epurarea efluenților în incintă   |
| 02 07 01              | deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime   |
| 02 07 02              | deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice  |
| 02 07 04              | materii care sunt improprii pentru consum ori procesare  |
| 02 07 05              | nămoluri de la epurarea efluenților în incintă   |
| 19 12 12              | alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 (numai deșeuri care au fost generate într-o instalație de gestionare a deșeurilor biodegradabile prin tratarea deșeurilor biodegradabile și care respectă valorile-limită pentru concentrațiile de substanțe periculoase și organisme-indicator) |
| 20 01 08              | deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine (numai deșeuri vegetale care nu au intrat în contact cu materii prime de origine animală)  |
| 20 02 01              | deșeuri biodegradabile   |

Tabelul 4

**Lista instalațiilor de valorificare a deșeurilor ce fac obiectul derogării de la obligația de autorizare conform art.27**

1. Echipamente pentru producția de hârtie, carton sau celuloză reciclată pentru producția de hârtie, carton sau pentru alte utilizări de materiale în industrie, altele decât valorificarea energetică, operate în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile.

| <b>Codul deșeurii</b> | <b>Tipuri de deșeuri care pot fi tratate în instalație</b> |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| 03 03 08  | deșeuri de la sortarea hârtiei și a cartonului destinate reciclării |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie și carton  |
| 19 12 01  | hârtie și carton  |
| 20 01 01  | hârtie și carton  |
| Cantitatea maximă de deșeuri tratate într-un an calendaristic: 600000 de tone |   |

2. Instalații de producție a sticlei care funcționează în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile.

| Codul deșeurii   | Tipuri de deșeuri care pot fi tratate în instalație          |
|--|--|
| 10 11 12   | deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11 |
| 15 01 07   | ambalaje de sticlă   |
| 16 01 20   | sticlă   |
| 17 02 02   | sticlă   |
| 19 12 05   | sticlă   |
| 20 01 02   | sticlă   |
| Cantitatea maximă de deșeuri tratate într-un an calendaristic: 16000 t |  |

3. Utilizarea nămolului tratat pe terenuri agricole, în calitate de fertilizanți, conform reglementărilor Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

4. Rambleuri cu sol sau roci pentru rambleiere în cantitate maximă de 10000 t de deșeuri sau sedimente în cantitate maximă de 50000 t de deșeuri, cu excepția cazului în care operatorul nu exploatează sau nu a exploatat o altă instalație de rambleu, în rază de 2 km, în ultimii 5 ani.

Tabelul 5

**Lista actelor permissive emise de către Agenția de Mediu pentru instalațiile și/sau activitățile de gestionare a deșeurilor**

| Nr. crt. | Actul permisiv  | Cuquantumul taxei, lei                            | Termenul de valabilitate |
|----------|---|---|--------------------------|
| 1        | <p>Autorizație pentru gestionarea deșeurilor pentru:</p> <p>a) instalații și/sau activități de gestionare a deșeurilor, definite în tabelul 1 din prezenta anexă;</p> <p>b) instalații mici de tratare a deșeurilor specificate în tabelul 3 din prezenta anexă;</p> <p><i>Notă: [Lit.a)-b) abrogate prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova a Metodologiei de calculare a costului autorizației integrate de mediu și al autorizației de mediu, a Nomenclatorului serviciilor aferente emiterii autorizației integrate de mediu și a autorizației de mediu și a cuquantumului tarifelor la acestea]</i></p> <p>c) comercializarea deșeurilor;</p> <p>d) implementarea responsabilității extinse a producătorului prin sistemul colectiv</p> | <p>10000</p> <p>5000</p> <p>1000</p> <p>20000</p> | 5 ani                    |

|   |  |       |   |
|---|--|-------|---|
| 2 | Consimțământ prealabil scris – acordat pentru transferul transfrontalier de deșuri de către autoritatea competentă națională după acceptarea notificării prealabile scrise pentru import și export | 5000  | Până la efectuarea exportului/ importului |
| 3 | Consimțământ prealabil scris – acordat pentru transferul transfrontalier de deșuri de către autoritatea competentă națională după acceptarea notificării prealabile scrise pentru tranzit          | 10000 | Până la efectuarea tranzitului”           |

[Anexa nr.3 modificată prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]

Anexa nr.4

## Măsuri de prevenire a generării deșeurilor, menționate la articolul 36

### *Măsurile care pot afecta condițiile de bază referitoare la generarea de deșuri*

1. Folosirea măsurilor de planificare sau a altor instrumente economice care promovează utilizarea eficientă a resurselor.

2. Promovarea cercetării și a dezvoltării în vederea realizării de produse și tehnologii mai curate și mai economice, precum și distribuirea și utilizarea rezultatelor cercetării și dezvoltării.

3. Dezvoltarea unor indicatori eficienți și semnificativi ai presiunilor de mediu asociate generării de deșuri în scopul de a contribui la prevenirea generării de deșuri la toate nivelurile, de la compararea produselor la nivel comunitar, prin acțiuni ale autorităților locale, până la nivel național.

### *Măsurile care pot afecta faza de proiectare, producție și distribuție*

4. Promovarea ecodesignului (integrarea sistematică a aspectelor de mediu în proiectarea produselor în scopul îmbunătățirii performanței de mediu a acestora pe toată durata ciclului lor de viață).

5. Furnizarea informațiilor privind tehnicile de prevenire a generării deșeurilor, pentru a facilita punerea în aplicare a celor mai bune tehnici disponibile în industrie.

6. Organizarea cursurilor de formare pentru autoritățile competente privind includerea cerințelor de prevenire a generării de deșuri în autorizațiile eliberate în temeiul prezentei legi.

7. Aplicarea măsurilor de prevenire a generării de deșuri la instalațiile care nu intră sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării. Astfel de măsuri pot include, după caz, evaluări sau planuri de prevenire a generării de deșuri.

8. Organizarea campaniilor de sensibilizare sau acordarea de ajutoare financiare în luarea deciziilor sau alte tipuri de sprijin pentru întreprinderi. Aceste măsuri pot fi deosebit de eficiente în măsura în care sunt concepute și adaptate pentru întreprinderile mici și mijlocii și sunt aplicate în rețele de întreprinderi bine stabilite.

9. Utilizarea acordurilor voluntare, a grupurilor de consumatori/producători sau a negocierilor sectoriale pentru a încuraja întreprinderile sau operatorii din sectoarele de activitate interesate să își stabilească propriile planuri sau obiective privind prevenirea generării deșeurilor ori să corecteze produsele sau ambalajele care generează prea multe deșuri.

10. Promovarea unor sisteme certificate de gestionare a mediului, inclusiv EMAS și ISO 14001.

### *Măsurile care pot afecta faza de consum și de utilizare*

11. Instrumentele economice, cum ar fi stimulentele pentru achiziții curate sau instituirea unei plăți obligatorii pentru un anumit articol sau un ambalaj, achitată de consumatori, care ar fi în mod normal furnizat gratuit.

12. Organizarea unor campanii de sensibilizare și de informare direcționate către publicul larg sau către o categorie specifică de consumatori.

13. Promovarea de ecoetichete certificate.

14. Acordurile cu întreprinderile industriale, cum ar fi utilizarea unor grupuri de produse ca acelea care sunt incluse în cadrul politicilor integrate ale produselor, sau acordurile cu vânzătorii cu amănuntul

privind furnizarea de informații referitoare la prevenirea generării deșeurilor și la produsele cu impact redus asupra mediului.

15. Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora, în special prin recurgerea la măsuri educative, economice, logistice sau de altă natură, cum ar fi sprijinirea sau înființarea unor centre și rețele acreditate de reparare și de reutilizare, în special în regiunile cu o densitate ridicată a populației.

Anexa nr.5

### **Categoriile de echipamente electrice și electronice care fac obiectul art.50**

1. Echipamente de transfer termic.

2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>.

3. Lămpi.

4. Echipamente de mari dimensiuni (având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm), inclusiv: aparate de uz casnic; echipamente informatice și de telecomunicații; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau a imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamente cuprinse în categoriile 1–3.

5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau a imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamente cuprinse în categoriile 1–3 și 6.

6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm).

Anexa nr.6

#### **LISTA**

**substanțelor care fac obiectul prevederilor privind gestionarea stocurilor și deșeurilor de poluanți organici persistenți**

#### **Secțiunea 1**

#### **LISTA**

**substanțelor supuse dispozițiilor privind gestionarea stocurilor de poluanți organici persistenți, conform art.53 alin.(3)**

| <b>Substanța</b>  | <b>Nr. CAS</b> | <b>Nr. CE</b> | <b>Derogările specifice privind utilizarea ca intermediar sau alte specificații</b> |
|---|----------------|---------------|---|
| <b>Substanțe incluse în Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți și/sau în Protocolul privind poluanții organici persistenți la Convenția asupra poluării atmosferice</b> |                |               |   |

| <b>transfrontiere pe distanțe lungi:</b>   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Tetrabromodifenileter<br/>C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>O<sup>a)</sup></p> |  |  | <p>1. Prin derogare de la art.53 alin.(1) sunt permise producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea:</p> <p>a) fără a aduce atingere lit.b), articolelor și preparatelor prezentând concentrații de tetrabromodifenileter sub 0,1% din greutate, produse (parțial sau integral) pe bază de materii reciclate sau de materii obținute din deșeuri pregătite pentru reutilizare;</p> <p>b) echipamentelor electrice și electronice, conform cerințelor menționate la art.50 alin.(3).</p> <p>2. Articolele cu conținut de tetrabromodifenileter ca element constitutiv al acestor articole aflate deja în uz se utilizează în continuare până în anul 2025</p> |
| <p>Pentabromodifenileter<br/>C<sub>12</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>5</sub>O<sup>a)</sup></p> |  |  | <p>1. Prin derogare de la art.53 alin.(1) sunt permise producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea:</p> <p>a) fără a aduce atingere lit.b), articolelor și preparatelor prezentând concentrații de pentabromodifenileter sub 0,1% din greutate, produse (parțial sau integral) pe bază de materii reciclate sau de materii obținute din deșeuri pregătite pentru reutilizare;</p> <p>b) echipamentelor electrice și electronice, conform cerințelor menționate la art.50 alin.(3).</p> <p>2. Articolele cu conținut de pentabromodifenileter ca element constitutiv al acestor articole aflate deja în uz se utilizează în continuare până în anul 2025</p> |
| <p>Hexabromodifenileter<br/>C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>6</sub>O<sup>b)</sup></p>  |  |  | <p>1. Prin derogare de la art.53 alin.(1) sunt permise producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea:</p> <p>a) fără a aduce atingere lit.b), articolelor și preparatelor prezentând concentrații de hexabromodifenileter sub 0,1% din greutate, produse (parțial sau integral) pe bază de materii reciclate sau de materii obținute din deșeuri pregătite pentru reutilizare;</p> <p>b) echipamentelor electrice și electronice, conform cerințelor menționate la art.50 alin.(3).</p> <p>2. Articolele cu conținut de hexabromodifenileter ca element constitutiv al acestor articole aflate deja în uz se</p>  |



|  |          |           |   |
|--|----------|-----------|---|
|  |          |           | utilizează în continuare până în anul 2025  |
| Heptabromodifenileter<br>$C_{12}H_3Br_7O^b$  |          |           | <p>1. Prin derogare de la art.53 alin.(1) sunt permise producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea:</p> <p>a) fără a aduce atingere lit.b), articolelor și preparatelor prezentând concentrații de heptabromodifenileter sub 0,1% din greutate, produse (parțial sau integral) pe bază de materii reciclate sau de materii obținute din deșeuri pregătite pentru reutilizare;</p> <p>b) echipamentelor electrice și electronice, conform cerințelor menționate la art.50 alin.(3).</p> <p>2. Articolele cu conținut de heptabromodifenileter ca element constitutiv al acestor articole aflate deja în uz se utilizează în continuare până în anul 2025</p>  |
| Sulfonați perfluorocantici<br>(PFOS) <sup>c</sup><br>Acid sulfonic perfluorocantici,<br>sărurile acestuia, inclusiv:<br>- fluorura de sulfonil<br>perfluorocantici;<br>- sulfonat perfluorocantici de<br>potasiu;<br>- perfluorosulfonat de amoniu;<br>- sulfonat de perfluorocantici de<br>dietanolamoniu;<br>- sulfonat de perfluorocantici de<br>tetraetilamoniu;<br>- sulfonat de perfluorocantici<br>didecildimetilamoniu |          |           | <p>1. În scopul acestei intrări:</p> <p>a) art.53 alin.(2) lit.b) se aplică concentrațiilor de PFOS mai mici sau egale cu 10 mg/kg (0,001 procente masice) prezente în substanțe sau în preparate;</p> <p>b) art.53 alin.(2) lit.b) se aplică concentrațiilor de PFOS în produse sau articole semifinite sau în componente ale acestora, în cazul în care concentrația de PFOS este mai mică de 0,1 procente masice, calculată în raport cu masa componentelor distincte din punct de vedere structural sau microstructural care conțin PFOS, sau textilelor sau altor materiale de acoperire, în cazul în care cantitatea de PFOS este mai mică de 1 <math>\mu\text{g}/\text{m}^2</math> de material de acoperire.</p> <p>2. Se permite utilizarea articolelor aflate deja în uz care conțin PFOS ca element constitutiv al acestor articole. În cazul acestor articole, operatorul este obligat să notifice, fără întârziere nejustificată, organul central de mediu al administrației publice privind prezența PFOS în articolele gestionate</p> |
| Aldrin   | 309-00-2 | 206-215-8 | -   |
| Clordan  | 57-74-9  | 200-349-0 | -   |
| Clordecon  | 143-50-0 | 205-601-3 | -   |
| Dieldrin   | 60-57-1  | 200-      | -   |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  |   | 484-5  |   |
| DDT (1,1,1-triclor-2,2-bis(4-clorfenil)etan)                                       | 50-29-3                                     | 200-024-3  | -   |
| Endosulfan   | 115-29-7<br>959-98-8<br>33213-65-9          | 204-079-4  | -   |
| Endrin   | 72-20-8                                     | 200-775-7  | -   |
| Heptaclor  | 76-44-8                                     | 200-962-3  | -   |
| Hexabromobifenil   | 36355-01-8                                  | 252-994-2  | -   |
| Hexaclorbenzen   | 118-74-1                                    | 200-273-9  | -   |
| Hexaclorciclohexani, inclusiv lindan   | 58-89-9<br>319-84-6<br>319-85-7<br>608-73-1 | 200-401-2<br>206-270-8<br>206-271-3<br>210-168-9 | -   |
| Mirex  | 2385-85-5                                   | 219-196-6  | -   |
| Pentaclorbenzen  | 608-93-5                                    | 210-172-5  | -   |
| Toxafen  | 8001-35-2                                   | 232-283-3  | -   |
| Bifenili policlorurați (BPC)   | 1336-36-3<br>și altele                      | 215-648-1<br>și altele                           | Fără a aduce atingere Regulamentului privind bifenilii policlorurați, se permite utilizarea articolelor care se află deja în uz la momentul intrării în vigoare a prezentei legi deja în uz la momentul intrării în vigoare a prezentei legi.   |
| Hexaclorbutadienă  | 87-68-3                                     | 201-765-5  | -   |
| Cloroalcani C10-C13 (parafine clorurate cu catenă scurtă – PCCS-uri) <sup>d)</sup> | 85535-84-8                                  | 287-476-5  | 1. Prin derogare de la art.53 alin.(1) sunt permise producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea ca substanțe sau drept constituenți ai altor substanțe sau în amestecuri în concentrații mai mici de 1% în greutate.<br>2. Prin derogare de la art.53 alin.(1) sunt permise producerea, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea următoarelor aplicații:<br>a) agenților de ignifugare în cauciuc, utilizați |

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
|                                       |  |  | la benzi transportoare în industria minieră;<br>b) agenților de ignifugare pentru etanșări |
| Naftaline policlorurate <sup>e)</sup> |  |  | -  |

În sensul prezentei anexe:

a) tetrabromodifenileter și pentabromodifenileter înseamnă 2,2',4,4'-tetrabromodifenileter (BDE-47, nr.CAS: 40088-47-9) și 2,2',4,4',5-pentabromodifenileter (BDE-99, nr.CAS: 32534-81-9) și alți tetra- și pentabromodifenileteri prezenți în pentabromodifenileterul comercial;

b) hexabromodifenileter și heptabromodifenileter înseamnă 2,2',4,4',5,5'-hexabromodifenileter (BDE-153, nr.CAS: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabromodifenileter (BDE-154, nr.CAS: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-heptabromodifenileter (BDE-175, nr.CAS: 446255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodifenileter (BDE-183, nr.CAS: 207122-16-5) și alți hexa- și heptabromodifenileteri prezenți în octabromodifenileterul comercial;

c) sulfonați perfluorocanici (PFOS) înseamnă substanțele definite printr-o formulă moleculară  $C_8F_{17}SO_2X$ , în care  $X = OH$ , sare metalică ( $O-M^+$ ), halogenură, amidă și alți derivați, inclusiv polimeri;

d) parafine clorurate cu catenă scurtă înseamnă alcanii clorurați cu o lungime a lanțului de carbon de 10-13 atomi de carbon și un grad de clorurare mai mare de 48% din greutate;

e) naftaline policlorurate înseamnă compuși chimici pe baza sistemului inelului naftalenic, în care unul sau mai mulți atomi de hidrogen sunt înlocuiți de atomi de clor.

## Secțiunea a 2-a

### LISTA

#### substanțelor supuse dispozițiilor privind gestionarea deșeurilor de poluanți organici persistenți, conform art.53 alin.(4)

| Substanța  | Nr. CAS  | Nr. CE    | Valoarea limită a concentrației în deșeuri reglementate   |
|--|----------|-----------|---|
| 1  | 2        | 3         | 4   |
| Tetrabromodifenileter $C_{12}H_6Br_4O$   |          |           | Suma concentrațiilor de tetrabromodifenileter, pentabromodifenileter, hexabromodifenileter și heptabromodifenileter: 1000 mg/kg |
| Pentabromodifenileter $C_{12}H_5Br_5O$   |          |           |   |
| Hexabromodifenileter $C_{12}H_4Br_6O$  |          |           |   |
| Heptabromodifenileter $C_{12}H_3Br_7O$   |          |           |   |
| Acid perfluorocan sulfonic și derivații săi (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ , [ $X = OH$ , sare metalică ( $O-M^+$ ), halogenură, amidă și alți derivați, inclusiv polimeri] |          |           | 50 mg/kg  |
| Dibenzo-p-dioxine policlorurate și dibenzofurani policlorurați (PCDD/PCDF)   |          |           | 15 $\mu g/kg$ <sup>1)</sup>   |
| Aldrin   | 309-00-2 | 206-215-8 | 50 mg/kg  |
| Clordan  | 57-74-9  | 200-349-0 | 50 mg/kg  |
| Clordecon  | 143-50-0 | 205-601-3 | 50 mg/kg  |
| Dieldrin   | 60-57-1  | 200-      | 50 mg/kg  |

|  |   |  |                        |
|--|---|--|------------------------|
|  |   | 484-5  |                        |
| DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-clorofenyl)ethane) | 50-29-3                                     | 200-024-3  | 50 mg/kg               |
| Endrin   | 72-20-8                                     | 200-775-7  | 50 mg/kg               |
| Heptaclor  | 76-44-8                                     | 200-962-3  | 50 mg/kg               |
| Hexabromobifenil                                 | 36355-01-8                                  | 252-994-2  | 50 mg/kg               |
| Hexaclorobenzen                                  | 118-74-1                                    | 200-273-9  | 50 mg/kg               |
| Hexaclorciclohexani, inclusiv lindan             | 58-89-9<br>319-84-6<br>319-85-7<br>608-73-1 | 210-168-9<br>200-401-2<br>206-270-8<br>206-271-3 | 50 mg/kg               |
| Mirex  | 2385-85-5                                   | 219-196-6  | 50 mg/kg               |
| Pentaclorbenzen                                  | 608-93-5                                    | 210-172-5  | 50 mg/kg               |
| Toxafen  | 8001-35-2                                   | 232-283-3  | 50 mg/kg               |
| Bifenili policlorurați (BPC)                     | 1336-36-3<br>și altele                      | 215-648-1  | 50 mg/kg <sup>2)</sup> |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| PCDD                | FET    |
| 2,3,7,8-TeCDD       | 1      |
| 1,2,3,7,8-PeCDD     | 1      |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD   | 0,1    |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD   | 0,1    |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD   | 0,1    |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0,01   |
| OCDD                | 0,0003 |
| PCDF                | FET    |
| 2,3,7,8-TeCDF       | 0,1    |
| 1,2,3,7,8-PeCDF     | 0,03   |
| 2,3,4,7,8-PeCDF     | 0,3    |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF   | 0,1    |
| PCDD                | FET    |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF   | 0,1    |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF   | 0,1    |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF   | 0,1    |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0,01   |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | 0,01   |
| OCDF                | 0,0003 |

**Note:**

1) Limitele se calculează în PCDD și PCDF în conformitate cu factorii de echivalență toxică (FET).

2) Acolo unde este cazul se aplică metoda de calcul stabilită în standardele europene EN 12766-1 și EN 12766-2.

Anexa nr.6<sup>1</sup>

**LISTA**

**deșeurilor de metale feroase și neferoase care fac obiectul  
reglementărilor conform art.61 alin.(5) și (5<sup>1</sup>)**

**Secțiunea 1**

Deșeuri de metale feroase și neferoase pentru care operatorul instalației este obligat, la acceptare, să înregistreze date privind persoana fizică care a predat fizic deșeurile către instalație, date despre deșeurile acceptate și deșeurile de metale feroase și neferoase pentru care operatorul instalației poate plăti numai în modul specificat la art.61 alin.(5) și (5<sup>1</sup>).

| <b>Codul deșeurii</b> | <b>Tipul de deșeuri</b>   |
|-----------------------|---|
| 02 01 10              | deșeuri de metale   |
| 12 01 01              | pilitură și șpan feros  |
| 12 01 03              | pilitură și șpan neferos  |
| 15 01 04              | ambalaje metalice   |
| 16 01 04*             | vehicule scoase din uz  |
| 16 01 06              | vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase                                   |
| 16 01 17              | metale feroase  |
| 16 01 18              | metale neferoase  |
| 16 08 01              | catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07) |
| 17 04 01              | cupru, bronz, alamă   |
| 17 04 02              | aluminiu  |
| 17 04 03              | plumb   |
| 17 04 04              | zinc  |
| 17 04 05              | fier și oțel  |
| 17 04 06              | staniu  |
| 17 04 07              | amestecuri metalice   |
| 17 04 11              | cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10  |
| 20 01 40              | metale  |

**Secțiunea a 2-a**

Operatorul instalației nu poate efectua plata în cazul acceptării de la persoane fizice care nu

desfășoară activități comerciale a deșeurilor de metale feroase și neferoase care prezintă următoarele caracteristici de:

- a) o operă de artă sau o parte a acesteia sau un obiect cu valoare culturală;
- b) un obiect sacru ori religios sau o parte a acestuia;
- c) mașini industriale sau părți ale acestora;
- d) echipamente de utilitate publică sau părți ale acestora, în special echipamente de transport public, semne de circulație, componente sau accesorii preluate din spații publice și drumuri, precum și echipamente pentru energie, apă sau canalizare; sau
- e) părți ale unui produs scos din uz.

Anexa nr.7

### Categoriile deșeurilor permise pentru import în Republica Moldova

| Poziția tarifară | Codul, conform Convenției de la Basel              | Denumirea mărfurilor  |
|------------------|--|---|
| 4707             | –  | Hârtie sau carton reciclabile (deșeuri și maculatură):  |
| 4707 10 000      | B3020  | – Hârtie sau carton kraft nealbite ori hârtie sau carton ondulate   |
| 4707 20 000      | B3020  | – Altă hârtie sau carton obținute, în principal, din pastă chimică albită, necolorate în masă   |
| 4707 30          | B3020  | – Hârtie sau carton obținute, în principal, din pastă mecanică (de exemplu, ziare, periodice și imprimate similare):  |
| 4707 30 100      | B3020  | -- Numere vechi și nevândute de ziare și reviste, anuare telefonice, broșuri și imprimate publicitare   |
| 4707 30 900      | B3020  | – – Altele  |
| 4707 90          | B3020  | – Altele, inclusiv deșeurile și maculatura netriate:  |
| 4707 90 100      | B3020  | – – Netriate  |
| 4707 90 900      | B3020  | – –Triate   |
| 5202             | B3030  | Deșeuri de bumbac (inclusiv deșeuri de fire și destrăătură):  |
| 7001 00          | –  | Cioburi și alte deșeuri și resturi de sticlă, cu excepția sticlei provenite din tuburile catodice sau a altor tipuri de sticlă activă de la poziția 8549; sticlă în masă: |
| 7001 00 100      | B2020<br>B2040<br>GE020                            | – Cioburi și alte deșeuri și resturi de sticlă  |
| 7204             | B1010<br>B1030<br>B1040<br>B1100<br>B1250<br>B1115 | Deșeuri și resturi de fontă, de fier sau de oțel (fier vechi); deșeuri lingotate de fier sau oțel:  |

|                |   |   |
|----------------|---|---|
|                | GC010<br>GC020  |   |
| 2401 30<br>000 | B3060   | – Deșeuri de tutun  |
| 2307 00        | B3060   | Drojii de vin; tartru brut:   |
| 2618 00<br>000 | B1200   | Zgură de furnal granulată (nisip de zgură) rezultată de la fabricarea fontei, a fierului sau a oțelului   |
| 2621 90<br>000 | B1031<br>B1070<br>B1100<br>B1220<br>B1240<br>B2040<br>B3100<br>GG030<br>GG040 | – Altele”   |
| 2619 00        | –   | Zgură, zgură de furnal (altele decât zgura de furnal granulată), coji, țunder și alte deșeuri rezultate de la fabricarea fontei, a fierului sau a oțelului: |
| 2619 00<br>200 | B1210<br>B1230  | – Deșeuri destinate recuperării fierului sau manganului   |
| 2619 00<br>900 | B1210<br>B1230  | – Altele  |

[Anexa nr.7 completată prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]

Anexa nr.8

### DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnatul/a \_\_\_\_\_,  
domiciliat/ă în \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_,  
nr. tel. fix/mobil \_\_\_\_\_,  
în calitate de \_\_\_\_\_ al/a întreprinderii \_\_\_\_\_,  
cu adresa juridică în \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_,  
înregistrată în *Registrul de stat al persoanelor juridice* sub nr. \_\_\_\_\_,

**DECLAR PE PROPRIA RĂSPUNDERE**, fiind în cunoștință de cauză cu prevederile art.352<sup>1</sup> din [Codul penal nr.985/2002](#) cu privire la falsul în declarații, că:

1. Întreprinderea pe care o reprezint plasează pe piață ambalaje în cantitate de maximum 100 kg pe an.
2. Am luat cunoștință de prevederile [Legii nr.1540/1998](#) privind plata pentru poluarea mediului și confirm că întreprinderea noastră se încadrează în categoria producătorilor exceptați de la obligația de a plăti taxa pentru poluarea mediului aferentă deșeurilor de ambalaje, conform art.12 și 29 din [Legea nr.209/2016](#) privind deșeurile.
3. Mă angajez să notific autoritățile competente în cazul în care cantitatea de ambalaje plasată pe piață va depăși limita de 100 kg pe an.
4. Prezenta declarație nu vizează ambalajele reutilizabile și cele de unică folosință supuse sistemului de depozit pentru ambalaje în conformitate cu art.54<sup>1</sup> alin.(1) din [Legea nr.209/2016](#) privind deșeurile.

Data: \_\_\_\_\_

Numele și prenumele: \_\_\_\_\_



Semnătura și ștampila: \_\_\_\_\_

**Note:**

1. Prezenta declarație se completează anual.
2. Declarația se păstrează la sediul Agenției de Mediu.
3. Declarația care conține date false se pedepsește conform prevederilor [Codului penal](#).

*[Anexa nr.8 introdusă prin Legea nr.4 din 30.01.2025, în vigoare 04.02.2025]*

---

\* Republicată în temeiul art.II al.(6) al [Legii nr.97 din 25.04.2024](#) - Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr.209-212, art.297.

Modificată prin legile Republicii Moldova:

- 1) [Legea nr.185 din 21.09.2017](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.371-382, art.632;
- 2) [Legea nr.288 din 15.12.2017](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.464-470, art.808;
- 3) [Legea nr.36 din 16.03.2018](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr.126-132, art.251;
- 4) [Legea nr.177 din 26.07.2018](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr.309-320, art.494;
- 5) [Legea nr.187 din 26.07.2018](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr.336-346, art.569;
- 6) [Legea nr.239 din 08.11.2018](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr.448-460, art.737;
- 7) [Legea nr.253 din 22.11.2018](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.1-5, art.4;
- 8) [Legea nr.22 din 11.03.2019](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.101-107, art.174;
- 9) [Legea nr.116 din 15.08.2019](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr.306-309, art.433;
- 10) [Legea nr.257 din 16.12.2020](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr.353-357, art.288;
- 11) [Legea nr.54 din 10.03.2022](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr.80-87, art.136;
- 12) [Legea nr.156 din 09.06.2022](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr.194-200, art.358;
- 13) [Legea nr.217 din 21.07.2022](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr.246-250, art.490;
- 14) [Legea nr.18 din 02.02.2023](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr.75-78, art.113;
- 15) [Legea nr.58 din 21.03.2024](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr.148-150, art.215;
- 16) [Legea nr.97 din 25.04.2024](#) – Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2024, nr.209-212, art.297.