



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege
privind substanțele chimice**

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege
privind substanțele chimice.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

LEGE PRIVIND SUBSTANȚELE CHIMICE

Prezenta lege privind substanțele chimice transpune parțial Articolul 191 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene din 25 martie 1957, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 326 din 26 octombrie 2012 (versiunea consolidată); Articolul 1, 2, 4, 5, 6, 8, 35, 43, 46, 47, 49 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008; Articolul 1-3, 5-7, 14, 31, 32, 34, 35, 56, 60-62, 68, 118, 119, 121, 123, 125, 126, Anexa IV și punctul 18a (Mercurul) din Anexa XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 396 din 30 decembrie 2006; Articolul 1-4, 18, 28 din Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 201 din 27 iulie 2012; Articolul 1, 2, 4-6, 10 din Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 104 din 8 aprilie 2004; Articolul 1-3, 28, 29, 31, 33, 40, 44 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 309 din 24 noiembrie 2009; Articolul 1, 3, 17, 19, 20, 22, 25, 48 și Anexa V din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 167 din 27 iunie 2012; Articolul 1, 3, 8 din Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 158 din 30 aprilie 2004; Articolul 1 din Directiva 2004/9/CE a Parlamentului

European și a Consiliului din 11 februarie 2004 privind inspecția și verificarea bunei practici de laborator (BPL) (Versiunea codificată) (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 50 din 20 februarie 2004; Articolul 1 și noțiunea ”Buna practică de laborator” din punctul 2.1, Anexa 1, Secțiunea I din Directiva 2004/10/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004 privind armonizarea actelor cu putere de lege și actelor administrative referitoare la aplicarea principiilor bunei practici de laborator și verificarea aplicării acestora la testele efectuate asupra substanțelor chimice (versiunea codificată) (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 50 din 20 februarie 2004; Articolul 1 din Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 266 din 26 septembrie 2006; Articolul 1 din Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 174 din 1 iulie 2011, precum și Articolul 11 din Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 365 din 31 decembrie 1994.

Având în vedere necesitatea asigurării compatibilității actelor legislative și normative naționale cu legislația Uniunii Europene prin procedura de armonizare, eliminării contradicțiilor și stabilirii cadrului legal necesar pentru promovarea unui ansamblu de reglementări juridice armonizate cu legislația comunitară, în temeiul art.72 alin.(3) lit.r) din Constituția Republicii Moldova,

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Obiectul legii

(1) Prezenta lege reglementează obligațiile persoanelor fizice și juridice care produc sau plasează pe piață substanțe sau amestecuri chimice, interdicțiile și restricțiile privind producerea, introducerea pe piață, importul, exportul și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, condițiile de clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor și amestecurilor chimice, crearea și menținerea unui registru al produselor chimice, procedura de raportare a produselor chimice, procedura de autorizare a produselor chimice periculoase, obligațiile de raportare, controlul și alte aspecte cu privire la substanțele și amestecurile chimice.

(2) Prevederile prezentei legi se aplică inclusiv asupra microorganismelor și virusurilor în ceea ce privește substanțele active din componența produselor de protecție a plantelor și a produselor biocide.

Articolul 2. Scopul legii

(1) Scopul legii este de a proteja viața și sănătatea populației, mediul și proprietatea de efectele nocive ale substanțelor și amestecurilor chimice.

(2) Pentru atingerea scopului prevăzut la alin. (1) din prezenta lege:

a) se consolidează cadrul juridic și instituțional privind substanțele și amestecurile chimice:

b) se instituie autoritatea publică în domeniul substanțelor chimice, se stabilesc și se definesc atribuțiile, drepturile și obligațiile acesteia.

Articolul 3. Domeniile de aplicare a legii

(1) Prevederile prezentei legi se aplică producătorilor, importatorilor, exportatorilor, comercianților și utilizatorilor de substanțe ca atare, în compoziția amestecurilor chimice sau a articolelor.

(2) Prevederile prezentei legi și măsurile adoptate în temeiul acesteia nu aduc atingere:

a) legislației de mediu, inclusiv în materie de prevenire a poluării și controlul integrat al poluării, de reglementare a emisiilor industriale în mediu, de gestionare, protecție și folosință eficientă a apelor de suprafață și a apelor subterane;

b) legislației privind securitatea și sănătatea în muncă.

(3) Substanțele, amestecurile sau articolele în sensul art. 4 din prezenta lege, nu sunt considerate deșeuri, astfel cum sînt definite în Legea privind deșeurile.

(4) Prevederile prezentei legi nu se aplică asupra:

a) substanțelor radioactive reglementate prin Legea nr. 132 din 8 iunie 2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice;

b) substanțelor ca atare, în amestec sau în articol, care sunt supuse supravegherii vamale, cu condiția ca acestea să nu fie supuse nici unui tratament sau nici unei transformări, și care se află în depozitare temporară sau într-o zonă liberă sau într-un antrepozit liber cu scopul de a fi re-exportate sau tranzitate;

c) intermediarilor neizolați, prezentînd substanțele care, în cursul sintezei, nu sînr scoase în mod intenționat din echipamentul în care are loc sinteza (cu excepția prelevării de probe). Asemenea echipamente includ vasul de reacție, echipamentele auxiliare ale acestuia și orice echipamente prin care trece (trec) substanța (substanțele) în cursul unui proces continuu sau discontinuu, precum și conductele prin care are loc transferul de la un vas de reacție la altul în vederea efectuării următoarei etape a reacției, dar exclud cuvele sau alte recipiente în care este (sînt) depozitată (depozitate) substanța (substanțele) după producere;

d) transportului de mărfuri periculoase pe calea aerului, maritim, rutier, feroviar, poștă sau pe căile navigabile interioare, ce se reglementează prin legislația specială.

(5) Prevederile prezentei legi privind înregistrarea, autorizarea și evaluarea substanțelor, dosarelor și intermediarilor, privind utilizatorii din aval, precum și

informațiile în interiorul lanțului de aprovizionare nu se aplică în cazul în care o substanță este utilizată:

- 1) în medicamente de uz uman și veterinar;
- 2) în produse alimentare sau în hrana pentru animale, inclusiv în cazul în care sunt utilizate:
 - a) ca aditiv alimentar în produse alimentare;
 - b) ca arome în produse alimentare;
 - c) ca aditiv în hrana pentru animale;
 - d) în hrana pentru animale.

(6) Prevederile prezentei legi privind informațiile în interiorul lanțului de aprovizionare nu se aplică următoarelor amestecuri în stare finită, destinate utilizatorului final:

- 1) medicamentelor de uz uman și veterinar;
- 2) produselor cosmetice;
- 3) dispozitivelor medicale invazive sau care se utilizează în contact fizic direct cu corpul uman, în măsura în care clasificarea și etichetarea substanțelor și a amestecurilor periculoase corespund Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern;
- 4) produselor alimentare sau hranei pentru animale, inclusiv atunci când sunt utilizate:
 - a) ca aditiv alimentar în produse alimentare;
 - b) ca arome în produse alimentare;
 - c) ca aditiv în hrana pentru animale;
 - d) în hrana pentru animale.

(7) Sînt exceptate din prevederile prezentei legi privind înregistrarea și evaluarea substanțele, incluse în anexa nr. 6 la prezenta lege.

(8) Prevederile prezentei legi privind exportul și importul de produse chimice periculoase, stipulate în art. 18 din prezenta lege, nu se aplică:

- a) substanțelor radioactive, menționate în alin. (4) lit.a) din prezentul articol;
- b) alimentelor și aditivilor alimentari;
- c) substanțelor stupefiante și psihotrope;
- d) deșeurilor;
- e) furajelor;
- f) organismelor modificate genetic;
- g) armelor chimice;
- h) produselor medicamentoase brevetate și produselor medicinale de uz uman și veterinar, cu excepția celor reglementate de articolul 4 pct. 14) lit. c) din prezenta lege.

(9) Prevederile prezentei legi privind clasificarea și etichetarea nu se aplică:

- 1) substanțelor și amestecurilor, menționate în alin. (4) din prezentul articol;

2) substanțelor și amestecurilor destinate cercetării științifice și dezvoltării, care nu sînt plasate pe piață, cu condiția de a fi utilizate în condiții controlate, în conformitate cu legislația referitoare la locul de muncă și la mediu;

3) substanțelor și amestecurilor în următoarele forme, aflate în stare finită și destinate utilizatorului final:

- a) medicamente;
- b) produse medicamentoase de uz veterinar;
- c) produse cosmetice;
- d) dispozitive medicale, care sunt invazive sau care sunt utilizate în contact fizic direct cu corpul uman;
- e) alimente sau furaje, inclusiv atunci cînd sunt utilizate ca aditivi și arome în produse alimentare, ca aditivi în furaje, în hrana pentru animale.

Articolul 4. Noțiuni principale

În scopul prezentei legi, se aplică următoarele noțiuni principale:

1) *amestec* – amestecuri sau soluții de două sau mai multe substanțe (componenți);

2) *ambalaj* - unul sau mai multe receptoare și orice alte componente sau materiale necesare pentru ca receptoarele să își poată îndeplini funcția de conținere sau alte funcții de securitate;

3) *articol* - un obiect căruia i se dă, în cursul fabricației, o formă, o suprafață sau un aspect special, care îi determină funcția într-un grad mai mare decît o face compoziția sa chimică;

4) *autorizație pentru produsele chimice periculoase* – act permisiv prin care autoritatea publică în domeniul substanțelor chimice sau alta autoritatea abilitată de prezenta lege autorizează plasarea pe piață și utilizarea unui produs chimic periculos, menționat la art. 23 alin. (1) din prezenta lege, cu potențiale efecte grave asupra sănătății și a mediului, cu indicarea denumirii chimice a substanței sau a substanțelor componente ale amestecului chimic conform sistemului de nomenclatură al Uniunii internaționale de chimie pură și aplicată (IUPAC) și a numărului de înregistrare CAS;

5) *consimțămînt prealabil de import în cunoștință de cauză* – un act permisiv de import al produsului chimic periculos care se eliberează de către autoritatea națională desemnată pentru Convenția de la Rotterdam a țării importatoare în urma examinării notificării de export al produsului chimic periculos parvenite de la autoritatea națională desemnată pentru Convenția de la Rotterdam din țara exportatoare;

6) *detergent* - orice substanță sau amestec care conține săpunuri și/sau alți agenți tensioactivi, destinați proceselor de spălare și curățare, fabricate sub diferite forme (lichidă, pulbere, pastă, bucăți, blocuri, piesă turnată, piesă fasonată etc.) și sînt comercializate pentru uz casnic, în scopuri instituționale sau industriale. Alte produse care se consideră detergenți sînt:

- a) amestec auxiliar de spălare, destinat înmuierii (prespălării), clătirii sau albirii hainelor, lenjeriei de uz casnic etc.;

b) balsam pentru rufe, destinat modificării tușeului țesăturilor în operațiile de completare a spălării țesăturilor;

c) amestec de curățare pentru produsele de întreținere domestică de uz general și/sau alte produse de curățare pentru suprafețe, inclusiv materiale, produse, mașini, instalații mecanice, mijloace de transport și echipamente conexe, instrumente, aparatură etc.;

d) alte amestecuri de curățare și spălare, destinate altor procese de spălare și curățare;

7) *distribuitor* - orice persoană fizică sau juridică, inclusiv un comerciant cu amănuntul, a cărui activitate vizează exclusiv depozitarea și plasarea pe piață a unei substanțe, fie ca atare, fie într-un amestec, în beneficiul unor terți;

8) *importator* - orice persoană fizică sau juridică, care este responsabilă pentru import;

9) *furnizor al unei substanțe sau al unui amestec* - orice producător, importator, utilizator din aval sau distribuitor care plasează pe piață o substanță, ca atare sau în amestec sau un amestec;

10) *furnizor al unui articol* – orice fabricant sau importator al unui articol, distribuitor sau alt operator din cadrul lanțului de aprovizionare care plasează un articol pe piață;

11) *manipulare* – orice activitate sau măsură care implică producerea, prelucrarea, tratarea, ambalarea, depozitarea, transportul, utilizarea, eliminarea, distrugerea, transformarea, vânzarea, transferul și proceduri similare;

12) *operatori din lanțul de aprovizionare* – toți producătorii și/sau importatorii și/sau utilizatorii din aval din cadrul lanțului de aprovizionare;

13) *permis pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase* – act permisiv prin care autoritatea publică pentru substanțe chimice aprobă desfășurarea activităților de comercializare, distribuție și alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase menționate la art. 27 alin. (2) din prezenta lege.

14) *pesticide* – produse chimice care fac parte dintr-una dintre următoarele subcategorii:

a) pesticide utilizate ca produse de protecție a plantelor, definite în pct. 24) din prezentul articol;

b) produse biocide, definite în pct. 23) din prezentul articol;

c) dezinfectanți, insecticide și paraziticide de uz uman reglementate prin Legea nr. 1409-XIII din 17 decembrie 1997 cu privire la medicamente sau de uz veterinar reglementate prin Legea nr. 221-XVI din 19 octombrie 2007 privind activitatea sanitar-veterinară;

15) *plasare pe piață* – furnizarea către un terț sau punerea la dispoziția acestuia, fie contra cost, fie cu titlu gratuit. Importul pe teritoriul vamal național se consideră plasare pe piață;

16) *producere* – producția sau extracția substanțelor în stare naturală, precum și preelucrarea, proiectarea, reprocesarea, umplerea, decantarea, amestecarea substanțelor și amestecurilor chimice în produse intermediare și

articole în cadrul proceselor și a procedurilor chimice, fizice sau biologice, precum și transportul și depozitarea intermediară la locul de producție;

17) *producător* - orice persoană fizică sau juridică care produce un produs chimic, precum și orice altă persoană care prelucrează, reambalează sau modifică numele acestuia pentru utilizare ulterioară;

18) *produs chimic* - o substanță, prezentă fie ca atare, fie într-un amestec, sau un amestec, fabricate sau naturale, dar care nu include niciun organism viu, și care aparține uneia dintre următoarele categorii:

- a) pesticide, inclusiv formulările de pesticide care prezintă un risc sever;
- b) produse chimice industriale.

Produsul chimic cu termen expirat, care a devenit deșeu în sensul articolului 2 pct. 9) din Legea privind deșeurile, se reglementează conform prevederilor acesteia și actelor normative aprobate de Guvern;

19) *produse chimice care fac obiectul raportării* - substanțe și amestecuri chimice, care aparțin Listei produselor chimice care fac obiectul raportării aprobată prin hotărâre de Guvern;

20) *produse chimice periculoase* – substanțe și amestecuri chimice care îndeplinesc criteriile cu privire la pericolele fizice, pericolele pentru sănătate sau pericolele pentru mediu din Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern;

21) *produse chimice deosebit de periculoase* - substanțe și amestecurile chimice care sînt clasificate în conformitate cu cerințele privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobate de Guvern în una sau mai multe din următoarele clase de pericol:

- a) toxicitate acută, categoriile 1, 2 și 3;
- b) cancerigenitate, categoria 1A sau 1B;
- c) mutagenicitatea celulelor embrionare, categoria 1A sau 1B;
- d) toxicitate pentru reproducere, categoria 1A sau 1B;
- e) coroziune a pielii, categoria 1A;
- f) toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 1; sau
- g) toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 1.

22) *produse chimice industriale* - produse chimice care fac parte dintr-una dintre următoarele subcategorii:

- a) produse chimice destinate folosirii de către specialiști;
- b) produse chimice destinate folosirii de către public;

23) *produs biocid* – orice substanță sau amestec:

a) în forma în care este furnizată utilizatorului, care este compus din, conține sau generează una sau mai multe substanțe active, avînd scopul de a distruge, de a împiedica, de a face inofensive organismele dăunătoare, de a preveni acțiunea acestora sau de a exercita un efect de control asupra acestora în orice alt mod decît prin simpla acțiune fizică sau mecanică;

b) compuse din substanțe sau amestecuri care nu intră sub incidența celor prevăzute la lit. a), a căror utilizare are scopul de a distruge, de a împiedica sau

de a face inofensive organismele dăunătoare, de a preveni acțiunea acestora sau de a exercita un efect de control asupra acestora în orice alt mod decât prin simpla acțiune fizică sau mecanică.

Un articol tratat care are în primul rând o funcție biocidă este considerat un produs biocid;

Tipurile de produse biocide care fac obiectul prezentei legi sunt indicate în anexa nr. 5 la prezenta lege.

24) *produse de protecție a plantelor* – produse care constau în sau care conțin substanțe active, agenți fitoprotectori sau agenți sinergici, în forma în care sunt prezentate utilizatorului, și care sunt destinate uneia dintre următoarele utilizări:

a) protecția plantelor sau a produselor vegetale împotriva tuturor organismelor dăunătoare sau prevenirea acțiunii unor astfel de organisme, cu excepția cazului în care se consideră că scopul principal al utilizării acestor produse este mai curînd pentru igienă decît pentru protecția plantelor sau a produselor vegetale;

b) influențarea proceselor vitale ale plantelor, cum ar fi substanțele care le influențează creșterea, altele decît îngrășămintele;

c) conservarea produselor vegetale, în măsura în care aceste substanțe sau produse nu intră sub incidența unor dispoziții speciale privind conservanții;

d) distrugerea unor plante sau părți nedorite ale acestora, în afara algelor, cu excepția cazurilor în care produsele sunt aplicate la sol sau în apă pentru protecția plantelor;

e) controlul sau prevenirea creșterii nedorite a plantelor, în afara algelor, cu excepția cazurilor în care produsele sunt aplicate la sol sau în apă pentru protecția plantelor;

Aceste produse se denumesc “produse fitosanitare”.

25) *restricție* - orice condiție sau interdicție referitoare la producere, utilizare sau plasare pe piață;

26) *solicitant al înregistrării* – producătorul sau importatorul unei substanțe sau fabricantul sau importatorul unui articol care prezintă o cerere de înregistrare a unei substanțe;

27) *substanță* - un element chimic și compușii săi, în stare naturală sau obținuți prin orice proces de producție, inclusiv orice aditiv necesar pentru păstrarea stabilității și orice impuritate care derivă din procesul utilizat, cu excepția oricărui solvent care poate fi separat fără a influența stabilitatea substanței sau fără a-i schimba compoziția;

28) *substanță activă* - o substanță sau un microorganism care exercită o acțiune asupra sau împotriva organismelor dăunătoare;

29) *substanțe cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu* – substanțele care aparțin Listei substanțelor cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu, aprobată prin hotărîre de Guvern, care include:

a) substanțele care îndeplinesc criteriile de clasificare în clasa de pericol cancerigenitate categoria 1A sau 1B;

b) substanțele care indeplinesc criteriile de clasificare în clasa de pericol mutagenicitatea celulelor embrionare categoria 1A sau 1B;

c) substanțele care indeplinesc criteriile de clasificare în clasa de pericol toxicitate pentru reproducere categoria 1A sau 1B, efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării;

d) substanțele care sunt persistente, bioacumulative și toxice (PBT);

e) substanțele care sunt foarte persistente și foarte bioacumulative (fPfB);

f) substanțele, cum ar fi cele care afectează sistemul endocrin sau cele care au proprietăți persistente, bioacumulative și toxice sau foarte persistente și foarte bioacumulative, pentru care există dovezi științifice ale unor probabile efecte grave asupra sănătății umane și a mediului, care suscită un nivel de îngrijorare echivalent cu cel pentru alte substanțe enumerate la literele a) – e) și care sunt identificate individual, de la caz la caz;

30) *utilizare* - orice prelucrare, formulare, consum, depozitare, păstrare, tratare, încărcare în recipiente, transfer dintr-un recipient în altul, amestecare, fabricare a unui articol;

31) *utilizator din aval* - persoana fizică sau juridică, alta decât producătorul sau importatorul, care utilizează o substanță, fie ca atare, fie într-un amestec în cadrul activităților sale industriale sau profesionale, inclusiv persoana juridică care utilizează substanțele chimice pentru producerea amestecurilor. Un distribuitor și un consumator nu constituie un utilizator din aval. Un re-importator, exceptat, conform cerințelor aprobate de Guvern, trebuie să fie considerat ca fiind utilizator din aval.

Articolul 5. Principiile de bază

De rînd cu principiile de protecție a mediului și a sănătății, prezenta lege se bazează suplimentar pe următoarele principii:

a) principiul precauției în gestionarea substanțelor și a amestecurilor chimice periculoase, în vederea prevenirii impactului asupra sănătății populației, a mediului și a proprietății;

b) principiul transparenței față de consumatori, asigurîndu-se accesul la informații privind efectele negative pe care le pot genera substanțele și amestecurile chimice periculoase;

c) principiul securității operațiunilor de gestionare a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;

d) principiul „chimiei verzi”, de asemenea numit „chimie durabilă”, prin încurajarea proiectării de produse și procese care reduc sau elimină utilizarea și generarea de substanțe periculoase.

Capitolul II

COMPETENȚELE ȘI ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

Articolul 6. Atribuțiile Guvernului

Guvernul:

- a) stabilește direcțiile prioritare ale politicii de stat în domeniul substanțelor chimice;
- b) aprobă actele normative necesare pentru executarea prezentei legi;
- c) aprobă programele naționale privind managementul durabil al substanțelor chimice și planurile de acțiune pentru implementarea programelor naționale privind managementul durabil al substanțelor chimice;
- d) stabilește modul de organizare, structura și direcțiile principale de activitate ale autorității publice în domeniul substanțelor chimice.

Articolul 7. Competența și atribuțiile organului central de mediu al administrației publice

(1) Organul central de mediu al administrației publice este autoritatea competentă cu atribuții și responsabilități de elaborare, promovare și coordonare a realizării politicii unice de stat și cadrului legislativ-normativ în domeniul managementului integrat al substanțelor chimice și constituie punctul oficial de contact la tratatele și acordurile internaționale în domeniul de aplicare a prezentei legi, la care Republica Moldova este parte.

(2) Organul central de mediu al administrației publice asigură:

- a) promovarea politicii în domeniul managementului integrat al substanțelor chimice pe întreg ciclul de viață;
- b) elaborarea propunerilor de modificare și completare, după necesitate, a prezentei legi;
- c) monitorizarea respectării și implementării prevederilor prezentei legi și a regulamentelor ce reies din prezenta lege, cu excepția cazului în care se specifică altfel în lege;
- d) asigurarea controlului și supravegherii de stat, prin intermediul autorității administrative pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice, a executării prevederilor prezentei legi și a actelor normative aprobate în baza prezentei legi;
- e) elaborarea actelor normative aferente prezentei legi;
- f) coordonarea și monitorizarea activităților autorității publice în domeniul substanțelor chimice, inclusiv prin examinarea și aprobarea rapoartelor anuale a acestora;
- g) organizarea și coordonarea activităților de elaborare a programelor și planurilor de acțiuni în domeniul managementului durabil al substanțelor chimice, menționate în art. 33, 34 și 35 din prezenta lege;
- h) coordonarea activităților de actualizare, conform prevederilor art. 36 din prezenta lege, a programelor și planurilor de acțiuni în domeniul

managementului durabil al substanțelor chimice, menționate în art. 33, 34 și 35 din prezenta lege;

i) coordonarea activităților de pregătire a rapoartelor privind îndeplinirea programelor și planurilor naționale în domeniul managementului durabil al substanțelor chimice și prezentarea acestora Guvernului, conform prevederilor art. 37 din prezenta lege;

j) participarea la elaborarea noilor tratate internaționale aferente prezentei legi sau amendamentelor la tratatele internaționale existente;

k) coordonarea implementării tratatelor și acordurilor internaționale în domeniul de aplicare a prezentei legi, la care Republica Moldova este parte, cu implicarea altor autorități administrației publice centrale, menționate în art. 11, în limita competențelor acestora;

l) cooperarea cu Comisia Europeană și instituțiile **acesteia** în ceea ce privește legislația privind substanțele chimice;

m) elaborarea actelor legislative de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare la tratatele internaționale aferente legislației privind substanțele chimice;

n) colaborarea, în domeniul managementului substanțelor chimice, cu alte state și cu structuri similare ale acestora în conformitate cu legislația națională, cu normele dreptului internațional și cu tratatele la care Republica Moldova este parte.

Articolul 8. Autoritatea publică în domeniul substanțelor chimice

(1) Autoritatea publică în domeniul substanțelor chimice, denumită în continuare Agenția, este o autoritate administrativă, instituită de Guvern în subordinea Organului central de mediu al administrației publice, pentru gestionarea integrată a substanțelor chimice, cu statut de persoană juridică distinctă.

(2) Activitatea Agenției se finanțează de la bugetul de stat, precum și din alte surse legale.

(3) Regulamentul, structura și efectivul-limită al Agenției sînt aprobate prin hotărîre de Guvern.

Articolul 9. Atribuțiile Agenției

Agenția exercită următoarele atribuții de bază:

a) asigură exercitarea funcțiilor de gestionare a sferei privind managementul integrat al substanțelor chimice, gestionarea prevederilor prezentei legi și a regulamentelor ce reies din prezenta lege, cu excepția cazului în care se specifică altfel în lege;

b) constituie autoritatea națională desemnată (AND) pentru Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțămînt prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional, la care Republica Moldova a aderat prin Legea nr. 389-XV din 25 noiembrie 2004;

c) constituie punctul de legătură pentru comunicarea și cooperarea cu Agenția Europeană pentru Produse Chimice în ceea ce privește legislația privind substanțele chimice;

d) participă la elaborarea proiectelor de acte normative care să stabilească cerințe de reglementare a activităților aferente legislației privind substanțele chimice;

e) participă la elaborarea proiectelor de programe naționale, menționate în articolele 33 și 34 din prezenta lege și elaborează proiectele planurilor naționale de acțiuni, menționate în art. 35 al prezentei legi;

f) perfectează, la solicitarea agentului economic, notificări de export al substanțelor chimice în cazul exportului acestora din Republica Moldova și expediază acesta în adresa AND pentru Convenția de la Rotterdam a părții importatoare, sau în adresa autorităților competente ale altor țări importatoare și solicită, după necesitate, eliberarea consimțământului prealabil de import a produselor chimice periculoase și/sau răspunsului de import în conformitate cu procedura privind importul și exportul produselor chimice periculoase, stabilită de Guvern;

g) examinează notificări de export al substanțelor chimice parvenite de la AND pentru Convenția de la Rotterdam a părții exportatoare și eliberează consimțământul prealabil de import a produselor chimice periculoase și/sau răspunsul de import în conformitate cu procedura privind importul și exportul produselor chimice periculoase, stabilită de Guvern;

h) eliberează autorizații pentru importul sau exportul substanțelor care distrug stratul de ozon, a echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe în baza Legii nr. 852-XV din 14 februarie 2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, precum și art. 24 al prezentei legi;

i) confirmă data primirii cererii de autorizare a produselor menționate la art. 24 alin. (1) lit. a) – f) din prezenta lege și asigură utilizarea platformei unice de autorizare a produselor chimice periculoase în baza articolelor 24, 25 și 26 din prezenta lege prin intermediul ghișeului unic pentru eliberarea autorizațiilor;

j) eliberează autorizații menționate la art. 24 alin. (1) lit. c) – f);

k) eliberează permise pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase în baza articolelor 27 și 28 ale prezentei legi;

l) asigură în baza articolelor 29 și 30 ale prezentei legi, colectarea raportărilor privind produsele chimice care fac obiectul raportării, ținerea Sistemului Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și altor baze de date și introducerea în Registru a obiectelor supuse înregistrării;

m) retrage autorizația sau permisul, în cazul încălcării de către titular a prevederilor legislației în vigoare și a condițiilor autorizării în condițiile Legii nr. 235-XVI din 20 iulie 2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a

activității de întreprinzător și a Legii nr.160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

n) asigură evaluarea pericolelor și riscurilor pentru mediu în cadrul procesului de autorizare a produselor de protecție a plantelor, a produselor biocide și altor substanțe chimice menționate la art. 23, alin. (1), lit.a) – f) din prezenta lege, precum și în alte cazuri în care evaluarea științifică a pericolelor și riscurilor pentru mediu este necesară;

o) cooperează cu autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

p) cooperează cu alte state, instituții și organisme internaționale în aspectele legate de managementul riscurilor prezentate de produsele chimice;

q) comunică publicului larg informații cu privire la prevederile prezentei legi și informații privind riscurile pe care le prezintă substanțele chimice și utilizarea în condiții de securitate a acestora;

r) creează și menține sistemul național de suport agenților economici în domeniul produselor chimice (Helpdesk), asigurând acordarea asistenței consultative și informaționale agenților economici și persoanelor fizice care desfășoară activități de producere, plasare pe piață sau utilizare a substanțelor și amestecurilor chimice în vederea îndeplinirii de către aceștia a obligațiilor ce le revin din prezenta lege și a actelor normative ce reies din prezenta lege;

s) asigura stabilirea și menținerea Sistemului și inventarului de clasificare și etichetare în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern;

t) organizează, separat sau împreună cu alte autorități competente, pregătirea și instruirea personalului din subordine sau din alte ministere și instituții, a consultanților chimiști implicați în aplicarea legislației în domeniul substanțelor chimice;

u) organizează, în limitele competenței, seminare, conferințe și expoziții la nivel republican, regional și internațional pentru promovarea unui management integrat al substanțelor chimice;

v) prezintă organului central de mediu al administrației publice rapoarte anuale privind activitatea sa și dispune publicarea lor.

Articolul 10. Drepturile și obligațiile Agenției

(1) Agenția are dreptul:

a) să solicite producătorilor, importatorilor, distribuitorilor și utilizatorilor din aval îndeplinirea prevederilor din actele legislative și alte acte normative în vigoare și a condițiilor de autorizare;

b) să solicite producătorilor sau importatorilor să prezinte fișa tehnică de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice periculoase de uz profesional și pentru alte produse chimice, dacă este necesar pentru protecția sănătății și a mediului înconjurător;

c) să solicite producătorilor sau importatorilor să prezinte datele privind proprietățile periculoase și posibilele riscuri ale produselor chimice pe care le introduc pe piață, în conformitate cu cerințele privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și Fișa tehnică de securitate aprobate de Guvern;

d) să solicite producătorilor sau importatorilor efectuarea testărilor suplimentare pentru a evalua proprietățile periculoase ale substanțelor și amestecurilor chimice în modul stabilit de Guvern.

e) să solicite producătorilor, importatorilor, distribuitorilor și utilizatorilor, deținătorilor de autorizații sau permise, să țină evidența substanțelor și amestecurilor chimice, în forma stabilită de Guvern, și de a verifica această evidență;

f) să solicite producătorilor sau importatorilor, deținătorilor de autorizații sau permise să prezinte rapoarte și informații în forma expusă de anexele nr. 1, 2 și 4 la prezenta lege;

g) să organizeze și să efectueze vizite de consultanță, la solicitarea agenților economici, în scopul familiarizării operatorilor din lanțul de aprovizionare cu cerințele actelor normative privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice și de înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, în conformitate cu funcțiile atribuite prin prezenta lege.

(2) Agenția are următoarele obligații:

a) să asigure actualizarea anuală a Sistemului Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și altor baze de date;

b) să asigure în conformitate cu prezenta lege și legislația în vigoare păstrarea confidențialității informației comerciale obținute în procesul îndeplinirii obligațiilor de serviciu, cu excepția cazurilor de urgență sau în alt mod cerut prin lege sau, în măsura în care astfel de informații comerciale sunt deja divulgate public;

c) să informeze operativ organele centrale de resort referitor la depistarea încălcărilor care pot conduce la declanșarea situației excepționale, poluarea mediului înconjurător sau cauza prejudiciu mediului și sănătății populației.

Articolul 11. Competența altor autorități administrației publice centrale în conformitate cu prezenta lege

(1) Autoritatea administrației publice centrale în domeniul sănătății:

a) inițiază și promovează, împreună cu celelalte autorități competente, actele normative referitoare la protecția sănătății și la evaluarea și controlul riscului pe care îl prezintă pentru om substanțele și amestecurile chimice periculoase;

b) identifică, evaluează și gestionează riscurile pentru sănătatea umană prezentate de către substanțele și amestecurile chimice introduse pe piața Republicii Moldova;

c) evaluează pericolele, riscurile și alte date pentru sănătatea populației în cadrul procesului de autorizare a produselor de protecție a plantelor, a produselor biocide și altor substanțe chimice menționate la art. 23 alin. (1) lit.a) - e) din prezenta lege, precum și în alte cazuri în care evaluarea pericolelor și riscurilor în relație cu sănătatea populației este necesară;

d) organizează cercetări toxico-igienice ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;

e) asigură evaluarea eficacității în cadrul procedurii de autorizare a produselor biocide menționate la art. 23 alin. (1) lit. b) din prezenta lege;

f) autorizează produsele biocide, menționate la art. 23 alin. (1) lit. b) din prezenta lege, utilizând platforma unică de autorizare a produselor chimice periculoase, stabilită în conformitate cu prezenta lege;

g) asigură monitorizarea, evidența, raportarea și cercetarea cazurilor de otrăviri cu substanțele chimice periculoase, organizând măsuri de prevenire a acestora;

h) asigură informarea și sensibilizarea publicului și agenților economici privind pericolele și riscurile cauzate de produsele menționate în art. 23 alin. (1) lit. a) – e) pentru sănătatea umană;

i) cooperează, prin intermediul Centrului Național de Sănătate Publică, cu organul central de mediu al administrației publice în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;

j) cooperează, prin intermediul Centrului Național de Sănătate Publică, cu autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

k) sesizează, prin intermediul Serviciului de Supraveghere de Stat a Sănătății Publice, autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legea specială în domeniul sănătății publice;

l) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

(2) Autoritatea administrației publice centrale în domeniul protecției muncii:

a) inițiază și promovează, împreună cu celelalte autorități competente, actele normative referitoare la securitatea și protecția sănătății și securitatea angajaților care desfășoară activități sau se află în locurile de muncă în care sunt prezente substanțe ori amestecuri chimice periculoase, precum și la evaluarea și controlul riscului pe care îl reprezintă pentru om și mediul ocupațional substanțele și amestecurile chimice periculoase.

b) cooperarea, prin intermediul Inspecției Muncii, cu autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

c) sesizează, prin intermediul Inspecției Muncii, autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legea specială în domeniul protecției muncii.

d) cooperează prin intermediul autorităților administrative din subordinea cu Agenția în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;

e) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

(3) Autoritatea administrației publice centrale în domeniul agriculturii și industriei alimentare:

a) inițiază și promovează, împreună cu celelalte autorități competente, actele normative sectoriale privind managementul produselor de protecție a plantelor;

b) asigură evaluarea eficienței biologice a produselor de protecție a plantelor în cadrul procesului de autorizare a acestora;

c) autorizează produsele de protecție a plantelor, menționate la art. 23 alin. (1) lit. a), în conformitate cu prezenta lege și legislația specifică în domeniul protecției plantelor, utilizînd platforma unică de autorizare a produselor chimice periculoase, stabilită în conformitate cu prezenta lege;

d) cooperează cu Agenția și autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice în domeniul activităților cu produsele de protecție a plantelor;

e) cooperează cu Agenția în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;

f) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

(4) Autoritatea administrației publice centrale în domeniul protecției civile și situațiilor excepționale:

a) acordă asistență specializată Serviciului Vamal al Ministerului Finanțelor și altor instituții cu atribuții abilitate în combaterea traficului și utilizării ilicite a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase;

b) cooperează cu autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al

administrației publice în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

c) sesizează autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legea specială în domeniul protecției civile;

d) cooperează cu Agenția în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;

e) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

(5) Autoritatea administrației publice centrale în domeniul activității vamale:

a) realizează controlul și admiterea introducerii pe/scoaterii de pe teritoriul Republicii Moldova a substanțelor și amestecurilor chimice în baza actelor permissive, eliberate de Agenția în conformitate cu prevederile prezentei legi și procedurile menționate la art. 18 alin. (2) din prezenta lege;

b) cooperează cu autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

c) sesizează autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de Codul vamal al Republicii Moldova;

d) cooperează cu Agenția în procesul de implementare a tratatelor internaționale de mediu aferente prezentei legi;

e) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

(6) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor:

a) efectuează supravegherea și controlul producerii, importului, comercializării, utilizării și depozitării produselor de protecție a plantelor, în conformitate cu legislația în domeniul protecției plantelor;

b) cooperează cu autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

c) sesizează autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice supra încălcărilor prevederilor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legislația specială în domeniul produselor de protecție a plantelor;

d) deține mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

Capitolul III

RESPONSABILITĂȚI ȘI OBLIGAȚIUNI GENERALE PENTRU OPERATORII DIN LANȚUL DE APROVIZIONARE

Articolul 12. Responsabilități generale ale operatorilor din lanțul de aprovizionare

(1) Producătorii și importatorii de substanțe și amestecuri chimice sînt obligați:

a) să identifice și să evalueze proprietățile periculoase și posibilele riscuri pentru om și mediu ale produselor chimice pe care le furnizează;

b) să dispună de informații privind identificarea, proprietățile periculoase și posibilele riscuri ale produselor chimice pe care le furnizează;

c) să ofere utilizatorilor și altor persoane care manipulează produsul chimic informații privind rezultatele evaluării și alte informații disponibile și relevante privind proprietățile periculoase ale produsului chimic, privind riscurile și măsurile de siguranță;

d) să actualizeze permanent informațiile noi disponibile despre produsele chimice.

(2) Producătorii și importatorii de substanțe și amestecuri chimice sînt obligați să efectueze testări pentru a evalua proprietățile periculoase ale substanțelor și amestecurilor chimice în laboratoare care respectă cerințele privind principiile bunei practici de laborator, stabilite de Guvern, în următoarele cazuri:

a) substanța sau amestecul chimic pus pe piață constituie un produs nou autohton;

b) nu dețin informațiile necesare conform alin. (1) lit. b) din prezentul articol și nu există date disponibile pentru evaluarea corespunzătoare a substanței sau amestecului chimic fără efectuarea testelor de laborator;

c) în literatura științifică de specialitate au apărut date cu privire la potențialele pericole ale substanței sau substanțelor componente ale amestecului chimic;

d) nu există alte mijloace de obținere a informației necesare pentru evaluarea substanței sau amestecului fără efectuarea testelor.

(3) Testările, menționate în alin. (2) din prezentul articol, se efectuează în conformitate cu metodele, indicate în Regulamentul privind stabilirea metodelor de testare a substanțelor chimice și alte acte normative, aprobate de Guvern.

(4) Orice operator din lanțul de aprovizionare al unei substanțe sau al unui amestec este obligat:

a) să transmită operatorului sau distribuitorului situat imediat în amonte lanțului de aprovizionare informațiile furnizate de către producători și importatori;

b) să informeze operatorul sau distribuitorul situat imediat în amonte lanțului de aprovizionare despre noile informații pe care le-au identificat cu privire la pericolele și riscurile produselor chimice și măsurile de siguranță.

(5) În scopul prevenirii sau evitării daunei sănătății umane și a mediului înconjurător, toate persoanele fizice sau juridice care manipulează produse chimice trebuie să ia măsurile necesare de protecție pe care ele însele le-au identificat sau le-au fost comunicate în conformitate cu prezentul articol.

Articolul 13. Informații privind pericolul și riscul substanțelor și amestecurilor chimice

(1) Substanțele și amestecurile chimice trebuie să fie clasificate și etichetate, în funcție de pericolul care îl prezintă, cu date privind identitatea agentului economic care plasează produsul chimic pe piață, identitatea substanței sau produsului, proprietățile periculoase, identitatea elementelor componente care contribuie la clasificarea substanței, precum și măsurile de siguranță pentru utilizare, în conformitate cu cerințele stabilite în Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern.

(2) Furnizorul unui produs chimic de uz profesional, care îndeplinește criteriile de clasificare ca produs chimic periculos, produs chimic deosebit de periculos sau substanță cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu, trebuie să prezinte destinatarului o Fișă tehnică de securitate cu informații detaliate precum proprietățile fizico-chimice, date ecologice și toxicologice, informații privind pericolele și informații privind componentele, expunere și protecție individuală, măsuri pentru acordarea de prim-ajutor și de răspuns în cazul răspîndirii neintenționate în mediu și alte informații care pot fi necesare pentru a proteja sănătatea și mediul înconjurător, în forma stabilită de Guvern.

(3) Fișa tehnică de securitate, menționată în alin. (2) din prezentul articol, se furnizează gratuit, pe suport de hîrtie sau în format electronic nu mai tîrziu de data la care substanța sau amestecul este livrat(ă) prima dată.

(4) Fișa tehnică de securitate este întocmită în limba română.

Articolul 14. Ambalarea substanțelor și amestecurilor

(1) Ambalarea substanțelor și amestecurilor se efectuează înainte de plasarea pe piață în așa fel încît să asigure livrarea acestora în condiții de siguranță și să nu pună în pericol mediul înconjurător, viața și sănătatea oamenilor și a altor organisme vii.

(2) Substanțele și amestecurile se plasează pe piață numai atunci când sunt ambalate, conform prevederilor prezentei legi și Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern.

(3) Ambalajele care conțin substanțe și amestecuri periculoase respectă următoarele cerințe:

a) materialele de confecție a ambalajelor și a sistemelor de închidere să nu fie susceptibile de a fi atacate de conținut, nici să formeze cu acesta compuși periculoși;

b) ambalajele și sistemele de închidere să fie rezistente și solide, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de pierdere de produs și să îndeplinească criteriile de siguranță în condiții normale de manipulare.

(4) Ambalajele care conțin o substanță sau un amestec periculos, livrat publicului larg, trebuie să nu aibă o formă sau un aspect care să atragă ori să stârnească curiozitatea activă a copiilor, sau care să inducă în eroare consumatorii și, de asemenea, trebuie să nu aibă o prezentare similară sau un aspect utilizat(ă) pentru produsele alimentare sau pentru hrana pentru animale sau pentru produsele cosmetice ori medicinale, care să inducă în eroare consumatorii.

(5) Ambalajul unor substanțe sau amestecuri periculoase se dotează cu un sistem de închidere rezistent la deschiderea de către copii și cu dispozitiv de avertizare tactilă a pericolelor, în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, menționat în alin. (2) din prezentul articol.

Articolul 15. Prezentarea informației privind produsele chimice

(1) Persoanele fizice și juridice, care importă/exportă și utilizează în scop profesional produse chimice, vor furniza, la solicitarea Agenției, în termen de 90 zile, informații despre produsele chimice și manipularea acestora, necesare pentru evaluarea riscurilor pentru sănătate sau mediu asociate cu produsul și manipularea acestuia, precum și pentru realizarea măsurilor de reducere a riscurilor.

(2) Persoanele fizice și juridice, care produc, importă sau comercializează un produs chimic, trebuie să informeze fără întârziere, dar nu mai târziu de 10 zile, Agenția despre orice informație nouă care devine disponibilă după emiterea unei autorizații sau a unui permis, care indică că produsul chimic sau reziduurile unei substanțe active din produs, definite în art. 4 pct. 28) din prezenta lege, ar putea avea efecte adverse asupra sănătății umane, apei subterane sau a mediului în general.

(3) Prevederile alin. (2) al prezentului articol se aplică de asemenea la produsele chimice care nu fac obiectul cerințelor de autorizare sau emitere a unui permis în cazul în care devin disponibile noi informații, în conformitate cu care produsul poate avea proprietăți cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere, care pot influența clasificarea sau etichetarea acestuia.

(4) Informația solicitată, conform alin. (1) din prezentul articol, se prezintă în forma stabilită în anexa nr. 1 la prezenta lege.

(5) Informațiile noi privind pericolele și riscurile produselor chimice, menționate în alin. (2) din prezentul articol, se prezintă în conformitate cu anexa nr. 2 la prezenta lege.

Articolul 16. Calificarea personalului – consultant chimist

(1) Persoanele fizice și juridice care desfășoară activități cu produse chimice periculoase trebuie să aibă acces la expertiza necesară pentru îndeplinirea prevederilor legislației privind substanțele chimice și pentru asumarea responsabilității. Agenții economici trebuie să angajeze o persoană calificată (numită în continuare consultant chimist), care va asigura gestionarea substanțelor și amestecurilor chimice.

(2) Consultantul chimist trebuie să susțină testul de calificare, odată la 3 ani.

(3) Organul central de mediu al administrației publice, în colaborare cu autoritățile administrației publice centrale în domeniul educației și sănătății, coordonează dezvoltarea programelor de formare continuă și testare a consultantilor chimiști implicați în introducerea pe piață a produselor chimice în scopul asigurării unui nivel înalt de protecție a sănătății umane și a mediului împotriva riscurilor ce pot surveni în urma utilizării produselor chimice.

(4) Instruirea și testarea pentru obținerea certificatului de calificare de consultant chimist se efectuează de către instituția sau întreprinderea care întrunește condițiile privind personalul didactic, echipamente tehnice și deține spații necesare pentru instruire. Instruirea se realizează contra plată.

(5) Organul central de mediu al administrației publice conlucrează cu instituția sau întreprinderea acreditată, în conformitate cu Legea nr. 235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, pentru desfășurarea instruirilor de dezvoltare a competențelor profesionale în domeniul managementului substanțelor chimice.

Capitolul IV. INTERDICȚII ȘI RESTRICȚII

Articolul 17. Interdicții și restricții pentru unele substanțe și amestecuri chimice

(1) În scopul protecției sănătății și a mediului înconjurător unele substanțe chimice deosebit de periculoase pot fi interzise sau restricționate la producerea, plasarea pe piață și utilizarea de către persoanele fizice și juridice.

(2) În contextul alin. (1) din prezentul articol și întru executarea prevederilor tratatelor internaționale, la care Republica Moldova este parte, se interzice producerea, plasarea pe piață și utilizarea mercurului și compușilor acestuia:

- 1) în termometre medicale;
- 2) în alte dispozitive de măsurare, destinate vânzării către publicul larg, precum:
 - a) barometre;

- b) manometre;
- c) sfigmomanometre;
- d) termometre altele decît cele medicale;
- 3) în dispozitive de măsurare, destinate utilizărilor industriale și profesionale, cum ar fi:
 - a) barometre;
 - b) higrometre;
 - c) manometre;
 - d) sfigmomanometre;
 - e) dispozitive de măsurare a deformăției utilizate în pletismografe, tensiometre, termometre și alte aplicații termometrice neelectrice.
- Restricția se aplică, de asemenea, dispozitivelor menționate care sunt plasate pe piață goale, dacă se intenționează să fie umplute cu mercur. Restricția nu se aplică sfigmomanometrelor utilizate ca standarde de referință în studiile de validare clinică a sfigmomanometrelor fără mercur și celulelor pe bază de metcur pentru măsurarea punctului triplu care sunt utilizate la calibrarea termometrelor cu rezistență din platină;
- 4) în dispozitive de măsurare, destinate utilizărilor industriale și profesionale, cum ar fi: picnometre pe bază de mercur și dispozitive de măsurare care conțin mercur pentru determinarea punctului de înmuiere;
- 5) în pesticide utilizate ca produse de protecție a plantelor, fiind definite în art. 4 pct. 24) din prezenta lege;
- 6) în produse biocide, definite în art. 4 pct. 23) din prezenta lege;
- 7) în antiseptice locale, care sînt agenții antimicrobieni utilizați pentru distrugere, inhibare sau reducere a numărului de microorganisme pe piele;
- 8) în produse cosmetice (cu conținut de mercur de peste 1 ppm), inclusiv săpunurile și cremele de albire a tenului, cu excepția celor destinate pentru zona ochilor, unde mercurul este folosit ca un conservant și nu există un conservant eficient care să înlocuiască conservantul;
- 9) în amalgame dentare.

(3) Lista detaliată a substanțelor chimice interzise și restricționate este aprobată de către Guvern.

(4) Lista substanțelor chimice interzise și restricționate la producerea, importul, plasarea pe piață, exportul și alte tipuri de utilizări sau manipulări, inclusiv la utilizarea lor în articole, va fi ajustată în conformitate cu modificările operate la nivel internațional.

(5) Cerințele privind utilizarea unor substanțe chimice periculoase, inclusiv poluanții organici persistenti, mercurul, plumbul, cadmiul, compuși organici ai staniului, cromul hexavalent, ftalații, substanțele care distrug stratul de ozon, inclusiv hidroclorofluorocarburile, în echipamente electrice și electronice, vehicule, acumulatori și baterii, ambalaje sau componentele de ambalaje și în alte articole sau dispozitive, produse sau plasate pe piață, se stabilesc prin legislație specială.

(6) Persoanele fizice și juridice pot să plaseze pe piață detergenți dacă agenții tensioactivi conținuți în detergenți îndeplinesc criteriile pentru biodegradarea aerobă finală, și dacă substanțele chimice și agenții tensioactivi conținuți în detergenți îndeplinesc condițiile prevăzute de prezenta lege și cerințele stabilite în Regulamentul privind detergenții, aprobat de Guvern.

(7) Organul central de mediu al administrației publice asigură implementarea tratatelor internaționale de mediu, ratificate de către Republica Moldova, care cuprind interdicții și restricții .

Capitolul V

EXPORTUL ȘI IMPORTUL PRODUSELOR CHIMICE CARE PREZINTĂ RISC

Articolul 18. Exportul și importul produselor chimice periculoase

(1) În contextul prezentei legi prevederile acestui articol nu se aplică produselor chimice exportate pentru cercetare sau analiză în cantități în care nu există probabilitatea de a afecta sănătatea umană sau mediul și care, în orice caz, nu depășesc 10 kg, de la fiecare exportator în parte către fiecare țară în parte pe an calendaristic.

(2) Exportatorii și importatorii de produse chimice trebuie să se conformeze cu procedura privind importul și exportul produselor chimice periculoase, bazată pe Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional.

(3) Procedura privind importul și exportul produselor chimice periculoase, menționată în alin. (2) din prezentul articol, este prevăzută în Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase, aprobat de Guvern, și se aplică:

a) anumitor produse chimice care prezintă risc care fac obiectul procedurii de consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză în conformitate cu Convenția de la Rotterdam și denumită ca „procedura PIC”;

b) anumitor produse chimice care prezintă risc care sunt interzise sau supuse unor restricții severe în Republica Moldova;

c) produselor chimice exportate, în ceea ce privește clasificarea, etichetarea și ambalarea acestora.

(4) Organul central de mediu al administrației publice este responsabil pentru implementarea Convenției de la Rotterdam, menționate în alin. (2) din prezentul articol, și, în conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1) din prezenta lege, asigură îndeplinirea funcțiilor punctului oficial de contact pentru această Convenție.

(5) Agenția este autoritatea națională desemnată (AND) pentru sarcinile administrative legate de implementarea și gestionarea Convenției de la Rotterdam, menționate în alin. (2) din prezentul articol.

Articolul 19. Consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză

(1) Consimțământul prealabil de import în cunoștință de cauză, definit în art. 4 pct. 5) din prezenta lege, se eliberează de către Agenția în conformitate cu prevederile art. 9 lit. g) din prezenta lege și procedura prevăzută în Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase, aprobat de Guvern.

(2) Consimțământul prealabil de import în cunoștință de cauză, menționat în alin. (1) din prezentul articol, se eliberează la solicitarea parvenită de la autoritatea națională desemnată a părții Convenției de la Rotterdam sau altă țară exportatoare, completată cu notificarea de export pentru substanța respectivă, și se expediază în adresa acesteia în format stabilit în Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice periculoase, menționat în alin. (1) din prezentul articol.

(3) Eliberarea consimțământului prealabil de import în cunoștință de cauză se efectuează gratuit pînă la efectuarea importului.

Capitolul VI. PRINCIPIILE BUNEI PRACTICI DE LABORATOR

Articolul 20. Principiile bunei practici de laborator

(1) În contextul prezentei legi buna practică de laborator (BPL) prezintă un sistem de calitate care se ocupă de modul de organizare și de condițiile în care studiile de siguranță neclinice referitoare la sănătate și mediu sunt planificate, realizate, verificate, înregistrate, arhivate și raportate.

(2) Testarea proprietăților periculoase ale substanțelor și amestecurilor chimice, menționată la alineatul (2) de la articolul 12 al prezentei legi, se desfășoară în laboratoare acreditate de organismul național de acreditare, în conformitate cu prevederile Legii nr. 235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, și care respectă cerințele privind principiile bunei practici de laborator stabilite de Guvern.

(3) Producătorii și importatorii de substanțe și amestecuri chimice pot să prezinte rezultatele testelor pentru evaluarea proprietăților periculoase efectuate în laboratoare internaționale care respectă principiile bunei practici de laborator.

Capitolul VII. ÎNREGISTRAREA ȘI AUTORIZAREA Secțiunea 1 Înregistrarea substanțelor chimice

Articolul 21. Cerințele principale privind înregistrarea substanțelor chimice

(1) Substanțele ca atare, în amestecuri sau în articole nu sînt plasate pe piață decît dacă sunt înregistrate în conformitate cu prezenta lege și actele normative aprobate de Guvern.

(2) Înregistrarea substanțelor se efectuează în Sistemului Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”, menționat în art. 30 din prezenta lege, și deținut de Agenție.

(3) Înregistrarea substanțelor chimice se efectuează contra plată.

(4) În cazul plasării pe piață substanței, care, la momentul intrării în vigoare a prezentei legi, a fost deja înregistrată la nivel european de către Agenția pentru Produse Chimice (ECHA), producătorul sau importatorul prezintă dovada înregistrării acesteia, însoțită de dosarul de înregistrare, depus la ECHA, pentru a fi inclusă în Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

(5) Pentru înregistrarea în Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” producătorii sau importatorii unei substanțe ca atare, sau într-un amestec sau în amestecuri, în cantități anuale de 100 kg sau mai mare prezintă Agenției o cerere de înregistrare.

(6) În cazul înregistrării substanțelor monomere, care se conțin în polimeri, orice producător sau importator al unui polimer prezintă Agenției o cerere de înregistrare pentru substanța (substanțele) monomeră (monomere) sau orice altă (alte) substanță (substanțe) care nu au fost încă înregistrate de un operator din amonte lanțului de aprovizionare, în cazul în care sunt îndeplinite ambele condiții de mai jos:

a) polimerul conține cel puțin 2% din greutate substanță (substanțe) monomeră (monomere) sau altă (alte) substanță (substanțe) sub formă de unități monomere și de substanță (substanțe) legate chimic;

b) cantitatea totală de asemenea substanță (substanțe) monomeră (monomere) sau altă (alte) substanță (substanțe) atinge cel puțin de 100 kg / an.

(7) În cazul înregistrării substanțelor, aflate în compoziția articolelor, orice producător sau importator de articole prezintă Agenției o cerere de înregistrare pentru orice substanță aflată în compoziția articolelor respective, în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

a) substanța este prezentă în articolele respective în cantități care totalizează anual peste 100 kg / producător sau importator;

b) substanța este destinată să fie emisă în condiții de utilizare normale sau care pot fi prevăzute în mod rezonabil.

(8) Orice producător sau importator de articole notifică Agenției, în conformitate cu alineatul (10) din prezentul articol, dacă substanța îndeplinește criteriile de clasificare definite în art. 4 pct. 29) din prezenta lege, conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern, și este identificată în modul stabilit de Guvern, în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

a) substanța este prezentă în articolele respective în cantități care totalizează anual peste 100 kg / producător sau importator;

b) substanța este prezentă în articolele respective în concentrație de peste 0,1% din greutate.

(9) Alineatul (8) din prezentul articol nu se aplică în cazul în care producătorul sau importatorul pot să excludă expunerea oamenilor sau a mediului în condiții de utilizare, inclusiv de eliminare. În asemenea cazuri, producător sau importatorul furnizează instrucțiuni corespunzătoare beneficiarului articolului.

(10) Informațiile care trebuie notificate cuprind următoarele:

- a) identitatea și datele de contact ale producătorului sau ale importatorului;
- b) numărul (numerele) de înregistrare;
- c) identitatea substanței (substanțelor);
- d) clasificarea substanței (substanțelor);
- e) o scurtă descriere a utilizării (utilizărilor) substanței (substanțelor);
- f) intervalul cantitativ al substanței (substanțelor).

(11) Agenția impune producătorilor sau importatorilor de articole să prezinte o cerere de înregistrare, în conformitate cu prezenta Secțiune, pentru orice substanțe din compoziția articolelor respective, în cazul în care sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

a) substanța este prezentă în articolele respective în cantități care totalizează anual peste 100 kg / producător sau importator;

b) Agenția are motive să suspecteze că se emite substanța din articolele respective și emisia substanței prezintă un risc pentru sănătatea oamenilor sau pentru mediu;

c) substanța nu face obiectul alineatului (7) din prezentul articol.

(12) Prevederile, expuse în alineatele (7) - (11) din prezentul articol, nu se aplică substanțelor care au fost deja înregistrate pentru utilizarea respectivă.

(13) Procedura de înregistrare și notificare a substanțelor și produselor este prevăzută de Guvern.

Articolul 22. Evaluarea securității chimice și întocmirea raportului de securitate

(1) Orice producător sau importator, care solicită înregistrarea substanței în cantități anuale de cel puțin 10 t pe solicitant, este obligat să efectueze o evaluare a securității chimice și să întocmească un raport privind securitatea chimică pentru toate substanțele care fac obiectul înregistrării în conformitate cu prezentul articol.

(2) Evaluarea securității chimice a unei substanțe chimice include etapele de evaluare a pericolelor pentru sănătatea umană și mediu, proprietăților fizico-chimice, de evaluare a clasificării ca substanță PBT și fPfB. În dependență de rezultatele primite, evaluarea securității chimice poate include etapele suplimentare care cuprind:

a) evaluarea expunerii, inclusiv elaborarea unui (unor) scenariu (scenarii) de expunere (sau identificarea categoriilor relevante de utilizare și de expunere, după caz) și estimarea expunerii, evaluarea pericolului pentru sănătatea umană;

b) caracterizarea riscului.

(3) Scenariile de expunere (sau, după caz, categoriile de utilizare și de expunere), evaluarea expunerii și caracterizarea riscului, menționate în alin. (2)

din prezentul articol, se referă la toate utilizările identificate ale solicitantului înregistrării.

(4) Nu este necesar ca raportul de securitate chimică să ia în considerare riscurile pe care le prezintă pentru sănătatea umană următoarele utilizări finale:

- a) în materialele destinate să vină în contact cu produsele alimentare;
- b) în produsele cosmetice.

(5) Orice solicitant al înregistrării substanței:

a) identifică și aplică măsuri corespunzătoare de control al riscurilor identificate în evaluarea securității chimice și, după caz, le recomandă în fișele tehnice de securitate pe care le furnizează;

b) care are obligația de a efectua o evaluare a securității chimice, se asigură că raportul său de securitate chimică este pus la dispoziție și actualizat.

Secțiunea 2

Autorizarea produselor chimice periculoase

Articolul 23. Produse chimice, care fac obiectul autorizării

(1) Următoarele produse chimice nu pot fi produse, importate, plasate pe piață și utilizate fără respectarea procedurii de autorizare:

- a) produsele de protecție a plantelor, definite în art. 4 pct. 24) din prezenta lege;
- b) produsele biocide, definite în art. 4 pct. 23) din prezenta lege;
- c) detergenții ce conțin agenți tensioactivi care nu îndeplinesc criteriile pentru biodegradarea aerobă finală, definite în art. 4 pct. 6) din prezenta lege;
- d) substanțele cu risc major pentru sănătatea umană și mediu, definite în art. 4 pct. 29) din prezenta lege;
- e) substanțele chimice industriale periculoase;
- f) substanțele chimice, care distrug stratul de ozon, produsele și echipamentele ce conțin astfel de substanțe.

(2) Produsele chimice menționate la alin. (1) lit. a) - e) din prezentul articol pot fi autorizate printr-o procedură simplificată în cazul în care solicitantul confirmă aprobarea și/sau autorizarea produsului chimic pentru tipuri de utilizări solicitate în una din statele membre ale Uniunii Europene.

(3) Procedura simplificată de autorizare, menționată în alin. (2) din prezentul articol, prezintă o procedură de recunoaștere a autorizațiilor acordate de un stat membru al Uniunii Europene și este prevăzută de Guvern.

(4) Substanțele chimice care distrug stratul de ozon (SDO), echipamentele și produsele care conțin astfel de substanțe, menționate în alin. (1) lit. f) din prezentul articol, se autorizează de către Agenția în conformitate cu prevederile Legii nr. 852-XV din 14 februarie 2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon.

Articolul 24. Eliberarea autorizației

(1) În vederea implementării legii, se eliberează următoarele autorizații pentru produse chimice periculoase:

a) autorizație pentru produsele de protecție a plantelor, indicate în art. 23 alin. (1) lit. a) din prezenta lege, conform art. 11 alin. (3) lit. c);

b) autorizație pentru produsele biocide, indicate în art. 23 alin. (1) lit. b) din prezenta lege, conform art. 11 alin. (1) lit. f);

c) autorizație pentru detergenții care conțin agenți tensioactivi care nu îndeplinesc criteriile pentru biodegradarea aerobă finală, indicate în art. 23 alin. (1) lit. c) din prezenta lege, conform art. 9 lit. j);

d) autorizație pentru produsele chimice cu risc major pentru sănătatea umană și mediu, indicate în art. 23 alin. (1) lit. d) din prezenta lege, conform art. 9 lit. j);

e) autorizație pentru substanțe chimice industriale periculoase, indicate în art. 23 alin. (1) lit. e) din prezenta lege, conform art. 9 lit. j);

f) autorizație pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe, conform art. 9 lit. h) și art. 23 alin. (4).

(2) Autorizațiile, menționate la alin. (1) lit. a) - e) din prezentul articol, sînt eliberate prin platforma unică creată în cadrul Agenției în baza deciziilor de autorizare, adoptate de către Consiliul Interministerial pentru aprobarea produselor chimice periculoase, și precizează clauzele și condițiile de plasare pe piață și de utilizare a produsului, precum și cuprind un rezumat al caracteristicilor acestuia.

(3) Decizia de aprobare sau refuz în autorizarea substanțelor și produselor chimice, menționate la art. 23 alin. (1) lit. a) - e) din prezenta lege, se adoptă de către Consiliul Interministerial, menționat în alin. (2) din prezentul articol și constituit din reprezentanții autorităților administrației publice centrale enumerate în articolele 7 – 11 din prezenta lege, instituțiilor științifice și organizațiilor neguvernamentale. Decizia se adoptă în urma examinării rezultatelor evaluării pericolelor și riscurilor pentru sănătatea omului, animalelor, altor organisme vii și pentru mediu.

(4) Pentru obținerea autorizației, solicitantul depune următoarele documente:

a) Cererea de autorizare, care se adresează Agenției;

b) Dosarul tehnic care va conține date privind identitatea, caracteristicile și proprietățile produselor chimice solicitate spre autorizare, rezultatele evaluării riscurilor asociate cu produsul și manipularea acestuia, modul prevăzut de utilizare a produsului, cantitatea de produs preconizată a fi pus pe piață în forma aprobată de Guvern. Conținutul dosarului tehnic ce se anexează la cererea de autorizare a produselor chimice, menționate la alin. (1) din prezentul articol, este stabilit de Guvern.

(5) În cazul procedurii simplificate, menționate în art. 23 alin. (2) din prezenta lege, autorizațiile prevăzute la alin. (1) din prezentul articol se

eliberează fără plată, într-un termen de 10 zile lucrătoare de la momentul primirii dosarului complet.

(6) În cazul depunerii de către solicitant a cererii de autorizare a unui produs chimic pentru care nu se aplică procedura simplificată de autorizare, stabilită de Guvern în baza art. 23 alin. (2) din prezenta lege, evaluarea cererii și a dosarului tehnic, menționat la alin. (4) din prezentul articol, se realizează cu plată.

(7) Numele și adresa titularului autorizației, numărul și data de eliberare a autorizației, precum și perioada de valabilitate a autorizației sînt specificate în cuprinsul acesteia. Termenul de eliberare și de valabilitate a autorizațiilor, prevăzute la alin. (1) din prezentul articol, se stabilesc la momentul primirii dosarului complet și în conformitate cu anexa nr. 3 la prezenta lege.

Articolul 25. Condiții de eliberare și prelungire a autorizației

(1) Autorizația poate fi acordată în cazul în care:

a) efectele asupra sănătății și a mediului sînt acceptabile atunci cînd produsul chimic este utilizat pentru scopul urmărit și într-un mod care reflectă practicile cunoscute și acceptate de gestionare a riscurilor;

b) produsul chimic este necesar pentru scopul specificat în cererea de autorizare și nu poate fi înlocuit cu produse chimice sau cu tehnologii alternative mai sigure.

(2) În contextul art. 17 din prezenta lege și alin. (1) lit. a) din prezentul articol nu se permite acordarea autorizațiilor, menționate în art. 24 alin. (1) lit. a) și b) din prezenta lege, dacă produsul de protecție a plantelor sau produsul biocid:

1) este compus din sau conține:

a) mercur și/sau compușii acestuia;

b) poluanții organici persistenți;

2) fiind destinat pentru plasare pe piață în vederea utilizării de către publicul larg, în conformitate cu cerințele privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobate de Guvern, îndeplinește criteriile pentru a fi clasificat:

a) toxic sau foarte toxic;

b) cancerigen categoria 1 sau 2;

c) mutagen categoria 1 sau 2;

d) toxic pentru reproducere categoria 1 sau 2;

e) în clasa de pericol toxicitate orală acută categoria 1 sau 2 sau 3;

f) în clasa de pericol toxicitate cutanată acută categoria 1 sau 2 sau 3;

g) în clasa de pericol toxicitate acută prin inhalare (gaze și praf/ceață) categoria 1 sau 2 sau 3;

h) în clasa de pericol toxicitate acută prin inhalare (vapori) categoria 1 sau 2;

i) în clasa de pericol cancerigenitate categoria 1A sau 1B;

j) în clasa de pericol mutagenitate categoria 1A sau 1B; sau

k) în clasa de pericol toxicitate pentru reproducere categoria 1A sau 1B;

sau îndeplinește criteriile pentru a fi identificat:

3) fiind destinat pentru plasare pe piață în vederea utilizării de către publicul larg, este compus din, conține sau generează o substanță care îndeplinește criteriile pentru a fi identificată drept persistentă, bioacumulativă și toxică (PBT) sau foarte persistentă și foarte bioacumulativă (fPfB);

4) fiind destinat pentru plasare pe piață în vederea utilizării de către publicul larg, are proprietăți care afectează sistemul endocrin sau are efecte neurotoxice sau imunotoxice asupra dezvoltării.

(3) Condițiile speciale de eliberare a autorizațiilor pentru fiecare dintre produsele chimice, menționate la art. 23 din prezenta lege, sînt prevăzute în Regulamentul aprobat prin hotărîre de Guvern.

(4) Solicitantul de autorizație trebuie să întrunească următoarele condiții:

a) să confirme angajarea cel puțin a unui consultant chimist în conformitate cu prevederile art. 16 din prezenta lege;

b) dispune de instrucțiuni interne privind controlul propriu a produselor chimice, aprobate de Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne, și necesare pentru prevenirea și limitarea consecințelor incidentelor și accidentelor cu implicarea substanțelor chimice ce ar putea afecta negativ viața și sănătatea personalului propriu, a populației și a mediului înconjurător;

c) dispune de asigurare de mediu, care ar putea să-i recupereze posibilele daune în mărimea stabilită prin lege specială;

d) instituie și menține un sistem propriu de control, aprobat de Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale al Ministerului Afacerilor Interne, de pregătire a intervenției de urgență în cazul incidentelor sau accidentelor cu implicarea produselor chimice periculoase;

e) instituie și menține în activitatea proprie evidența producerii, importului, comercializării și utilizării produselor chimice periculoase în Registrul de evidență, în forma stabilită de Guvern;

f) instituie și menține un sistem de informare a publicului în situații excepționale, în conformitate cu lege specială.

(5) După expirarea termenului de valabilitate a autorizației, prelungirea valabilității acesteia se efectuează în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

Articolul 26. Retragera sau suspendarea autorizației

(1) Autorizația se suspendă în temeiul art. 10 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(2) Autorizația se retrage în temeiul art. 11 din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, precum și în toate cazurile în care se constată că:

a) titularul de autorizație nu a respectat prevederile prezentei legi și a actelor normative aprobate în temeiul acesteia pe parcursul desfășurării activității sau condițiile prevăzute în autorizație, și/sau a folosit produsul chimic pentru alte scopuri decât cele specificate în autorizație;

b) se constată că s-au furnizat indicații false sau înșelătoare asupra datelor pe baza cărora a fost acordată autorizația;

c) apar noi informații privind riscul utilizării substanțelor și amestecurilor, necunoscute la data eliberării autorizației, care pot afecta sănătatea populației sau mediul înconjurător.

Capitolul VIII.

PERMISUL PENTRU COMERCIALIZAREA, DISTRIBUȚIA ȘI ALTE FORME DE TRANSFER A PRODUSELOR CHIMICE DEOSEBIT DE PERICULOASE

Articolul 27. Permisul pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase

(1) Acordarea de permise este necesară pentru activitățile de comercializare, distribuție și alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase.

(2) Produsele chimice deosebit de periculoase, definite în art. 4 pct. 21) din prezenta lege, pot fi comercializate, distribuite și/sau transferate numai:

a) pentru uz profesional;

b) persoanelor juridice și fizice cu activitate de antreprenariat care dețin permis în conformitate cu alineatul (1) al prezentului articol.

(3) Persoanele juridice și fizice cu activitate de antreprenariat care comercializează, distribuie și/sau transferă produse chimice foarte periculoase în conformitate cu alineatul (2) al prezentului articol trebuie să țină evidența operațiunilor de vânzare, distribuție și/sau transfer de produse chimice deosebit de periculoase în Registrul de evidență, în forma stabilită de Guvern. În Registru se va înregistra:

a) identitatea produsului chimic;

b) cantitatea de produs chimic comercializat, distribuit și/sau transferat;

c) numele și datele de contact ale clientului, după caz;

d) scopul utilizării (producere sau utilizare directă);

e) data efectuării operațiunii de vânzare, distribuție și/sau transfer.

(4) Se interzice comercializarea produselor chimice deosebit de periculoase în baza patentei de antreprenor.

Articolul 28. Eliberarea, prelungirea, suspendarea și retragerea permisului

(1) Permisul pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase poate fi eliberat în cazul în care solicitantul:

a) confirmă accesul la expertiza necesară în conformitate cu prevederile art. 16 al prezentei legi;

b) dispune de instrucțiuni interne privind controlul propriu a produselor chimice, necesare pentru prevenirea și limitarea consecințelor incidentelor și accidentelor cu implicarea produselor chimice ce ar putea afecta negativ viața și sănătatea personalului propriu, a populației și a mediului înconjurător;

c) ține evidența operațiunilor de vânzare, distribuție și/sau transfer de produse chimice deosebit de periculoase în Registrul de evidență.

(2) Permisul este eliberat de către Agenția și este acordat pentru o perioadă de 5 ani.

(3) Pentru obținerea permisului, solicitantul depune la Agenția cererea de eliberare a permisului care va include date privind produsul chimic pentru care se solicită permisul:

a) identitatea substanței sau a substanțelor componente ale amestecului chimic periculos;

b) date privind cantitatea de produs chimic prevăzută a fi comercializată, distribuită și/sau transferată de către solicitant;

c) modul preconizat de utilizare a produsului chimic;

d) confirmă angajarea cel puțin a unui consultant chimist.

(4) Agenția eliberează permisul pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase fără plată, în termen de 10 de zile lucrătoare de la data depunerii cererii în cazul în care sînt îndeplinite condițiile de la alineatul (1) al prezentului articol.

(5) După expirarea termenului de valabilitate a permisului, prelungirea valabilității acestuia se efectuează în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(6) Permisul se suspendă în temeiul art. 10 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(7) Retragera permisului pentru comercializarea și/sau transferul produselor chimice deosebit de periculoase se va efectua în condițiile art. 11 din Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător în cazul în care titularul:

a) nu respectă condițiile prezentei legi;

b) în procesul controlului efectuat de către Inspectoratul Ecologic de Stat au fost constatate efecte negative asupra mediului sau a sănătății oamenilor în rezultatul desfășurării activității de comercializare, distribuție și/sau transfer a produsului chimic deosebit de periculos;

c) nu ține evidența operațiunilor de vânzare, distribuție și/sau transfer în conformitate cu art. 27 alin. (3) din prezenta lege.

Capitolul IX.

RAPORTAREA PRODUSELOR CHIMICE

Articolul 29. Obligația de a raporta produsele chimice

(1) Orice persoană juridică care inițiază sau desfășoară o activitate de producere sau import a unui produs chimic într-un volum de minim 100 kg pe an trebuie să raporteze despre aceasta Agenției. Raportarea urmează a fi emisă în termen de o lună de la data inițierii activității și trebuie să includă date privind identitatea raportorului, identitatea produsului(elor) chimic(e), alte date privind produsul(ele) chimic(e) în conformitate cu formularul din anexa nr. 4 la prezenta lege.

(2) Produsele chimice care urmează a fi raportate sînt acele produse care aparțin Listei produselor chimice care fac obiectul raportării stabilită de Guvern, cu indicarea codurilor tarifare vamale.

(3) Raportorul trebuie să actualizeze datele de raportare și să prezinte anual, pînă la 31 martie, Agenției informații cu privire la produsele chimice fabricate sau importate în ultimul an calendaristic.

(4) Formularul de raportare a unui produs chimic, menționat în anexa nr. 4 la prezenta lege, este completat și prezentat în formă electronică sau pe format de hîrtie.

(5) Producătorul sau importatorul de produse chimice poate să delegheze responsabilitatea de a raporta produsele chimice unei persoane.

(6) Producătorul sau importatorul de produse chimice trebuie să informeze în scris Agenția numele și datele de contact ale persoanei ce va efectua raportarea în numele său pînă la 1 noiembrie a anului pentru care va fi efectuată raportarea, cu anexarea copiei contractului de mandat. În caz contrar, producătorul sau importatorul de produse chimice este obligat să raporteze produsul(e) chimic(e) de sinestătător.

Articolul 30. Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”

(1) Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” formează resursă informațională specializată privind produsele chimice plasate pe piața Republicii Moldova

(2) Posesorul Sistemului Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” este organul central de specialitate al administrației publice în domeniul protecției mediului.

(3) Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” se formează în baza evidenței formularelor de raportare, menționate în art. 29 al prezentei legi.

(4) Agenția este deținătorul Sistemului Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și registratorul datelor în cadrul acestui sistem.

(5) Orice persoană juridică, care este obligată să prezinte informații în conformitate cu prezenta lege și Regulamentul privind modalitatea de ținere a

Registrului produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova, aprobat de Guvern.

(6) Crearea, funcționarea și exploatarea Sistemului Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” se efectuează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare în domeniul resurselor și sistemelor informaționale de stat”.

Capitolul X.

DEPOZITAREA, PĂSTRAREA ȘI COMERȚUL CU AMĂNUNTUL A PRODUSELOR CHIMICE

Articolul 31. Depozitarea și păstrarea produselor chimice

(1) Producătorii, importatorii, distribuitorii și utilizatorii din aval depozitează și păstrează produsele chimice în așa fel încât să nu pună în pericol mediul înconjurător, viața și sănătatea oamenilor, animalelor și a altor organismelor vii.

(2) Persoanele fizice și juridice menționate la alineatul (1) din prezentul articol au obligația de a colecta, stoca și elimina în condiții de siguranță deșeurile de produse chimice periculoase și deșeurile de ambalaje utilizate pentru produse chimice periculoase, în conformitate cu prevederile Legii privind deșeurile și actele normative, aprobate de Guvern.

(3) Depozitarea produselor chimice periculoase se permite numai în depozite, proiectate, construite și amenajate în conformitate cu normele în construcții stabilite de Guvern sau reconstruite în acest scop și destinate exclusiv depozitării acestor produse.

(4) Produsele chimice se depozitează și păstrează doar în ambalajul producătorului, care corespunde prevederilor Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern.

(5) Depozitarea, păstrarea și comerțul produselor chimice periculoase neambalate este interzisă.

(6) Actele normative privind depozitarea și păstrarea produselor chimice sînt stabilite de Guvern.

Articolul 32. Comerțul cu amănuntul a produselor chimice

(1) Produsele chimice care sunt comercializate ca produse pentru uz de către populație și care pot fi vîndute în magazinele de specialitate pentru produse chimice și alte magazine, trebuie să fie păstrate separat de alte articole, astfel încât să nu vină în contact cu alte mărfuri, să nu se afle la îndemîna copiilor, iar consumatorii să nu fie induși în eroare cu privire la scopul său. Produsele chimice incompatibile nu se depozitează alături.

(2) Cerințele pentru păstrarea produselor chimice în zona de vînzări și modul de marcarea a zonei sînt stabilite de Guvern.

Capitolul XI.
PROGRAME ȘI PLANURI DE ACȚIUNE ȘI DE MĂSURI
CE VIZEAZĂ MANAGEMENTUL DURABIL AL SUBSTANȚELOR
CHIMICE

Articolul 33. Programele și planurile de acțiune privind managementul durabil al substanțelor chimice

Programele și planurile de acțiune privind managementul durabil al substanțelor chimice vor viza:

a) crearea cadrului normativ și instituțional pentru a asigura managementul durabil al substanțelor chimice;

b) aplicarea prevederilor prezentei legi, actelor strategice de dezvoltare națională, Strategiei naționale cu privire la reducerea și eliminarea poluanților organici persistenți și a altor documente de politici relevante;

c) crearea capacităților specializate și infrastructurii necesare în scopul asigurării managementului substanțelor chimice în mod sigur pentru mediu;

d) implementarea prevederilor tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte;

e) evaluarea impactului utilizării substanțelor chimice asupra mediului și stabilirea măsurilor de reducere a riscurilor provocate de substanțele chimice periculoase;

f) criteriile de evaluare a rezultatelor implementării măsurilor nominalizate în programele și în planurile respective.

Articolul 34. Programul național privind managementul durabil al substanțelor chimice

(1) Programul național privind managementul durabil al substanțelor chimice (denumit în continuare program național) constituie documentul principal de planificare strategică pe termen lung, care determină politicile statului și obiectivele specifice de dezvoltare a sistemului de management durabil al substanțelor chimice în țară și se aprobă, prin hotărâre de Guvern pentru o perioadă de 10 ani.

(2) Programul național stabilește scopuri, obiective și acțiuni menite să creeze un sistem integrat de gestionare a substanțelor chimice, eficient din punct de vedere tehnic, economic, social și ecologic, precum și cu evidența implementării coordonate a prevederilor documentelor de politici și a tratatelor internaționale în domeniul dat la care Republica Moldova este parte.

(3) Programul național se elaborează de către organul central de mediu al administrației publice cu participarea Agenției. Autoritățile administrației publice centrale și locale acordă asistența informațională și organizatorică necesară la elaborarea programului național, în limitele competenței lor funcționale.

Articolul 35. Planul național de acțiuni privind managementul durabil al substanțelor chimice

(1) Planul național de acțiuni privind managementul durabil al substanțelor chimice (denumit în continuare plan național) prevede implementarea politicilor de management durabil al substanțelor chimice, în conformitate cu programul național, și se aprobă, prin hotărâre de Guvern, în calitate de document de planificare pentru o perioadă de 5 ani.

(2) Planul național se elaborează de către Agenția în colaborare cu autoritățile administrației publice centrale și locale, care acordă asistența necesară în limitele competenței funcționale.

Articolul 36. Actualizarea programului și planului național de acțiuni privind managementul durabil al substanțelor chimice

(1) Programul și planul național de acțiuni se evaluează de către organul central de mediu al administrației publice odată în 2 ani și se revizuite, în caz de necesitate, cel puțin odată la cinci ani, în conformitate cu art. 34 din prezenta lege și obligațiunile sale în cadrul tratatelor internaționale la care Republica Moldova este Parte.

(2) La actualizarea programului și planului național, organul central de mediu al administrației publice și Agenția oferă publicului oportunități de a participa la acest proces, în conformitate cu Convenția privind accesul la informație, justiție și participarea publicului la adoptarea deciziilor în domeniul mediului, la care Republica Moldova este parte, legislația și procedurile în vigoare.

Articolul 37. Rapoartele privind implementarea programului și planului național privind managementului durabil al substanțelor chimice

(1) Raportul privind îndeplinirea programului național și planului național se elaborează de către Agenția în colaborare cu alte autorități publice centrale și locale și se prezintă Guvernului spre examinare până la 10 aprilie al anului ce urmează după anul gestionar.

(2) Raportul, menționat la alineatul (1) din prezentul articol, include analiza rezultatelor obținute în anul de gestiune, relevă gradul de îndeplinire a obiectivelor generale și specifice, stabilite în programul național și activităților preconizate în planul național de acțiuni și, în cazul unor devieri semnificative de la obiectivele planificate, proiectul amendamentelor la programul național.

Capitolul XII. CONFIDENȚIALITATEA

Articolul 38. Confidențialitatea informațiilor

(1) Informațiile obținute de către autorități în conformitate cu prezenta lege și care au caracter comercial confidențial nu trebuie să fie făcute publice.

(2) Autoritățile trebuie să considere următoarele informații ca confidențiale și care nu vor fi disponibile pentru public, cu excepția cazurilor prevăzute la alin. (3) din prezentul articol sau în alt mod prevăzut prin lege sau, în măsura în care astfel de informații comerciale sunt deja divulgate public:

- a) detalii privind compoziția integrală a amestecului;
- b) utilizarea, funcția sau aplicația exactă a unei substanțe sau a unui amestec, inclusiv informații privind utilizarea sa precisă ca substanță intermediară;
- c) legăturile existente între producător sau importator și distribuitori sau utilizatorii din aval ai acestora;
- d) cantitatea exactă a substanței sau amestecului fabricat sau introdus pe piață.

(3) În cazurile în care este imperios necesar să se acționeze de urgență din motive de securitate sau pentru protejarea sănătății umane sau a mediului, Agenția poate divulga informațiile menționate la alineatul (2) al prezentului articol altor autorități publice centrale menționate la art. 7-11 din prezenta lege, cu respectarea confidențialității informațiilor de către funcționarii acestora.

Articolul 39. Excepții din cerințele de confidențialitate

Următoarele informații deținute de către Agenția cu privire la substanțele ca atare, în amestecuri sau în articole, importante pentru siguranța sănătății umane și a mediului, nu pot fi tratate ca confidențiale:

- a) denumirea din nomenclatorul IUPAC, pentru substanțele periculoase;
- b) denumirea comercială a produsului chimic;
- c) numele producătorului sau importatorului și a notificatorului;
- d) clasificarea și etichetarea substanței;
- e) datele fizico-chimice privind substanța;
- f) procedurile de prevenire a efectelor adverse ale substanțelor periculoase sau pentru înlăturarea proprietăților periculoase ale substanțelor;
- g) datele privind căile de contaminare a mediului și organismului uman cu substanța chimică și căile de transformării acesteia în mediul înconjurător și obiectele biologice;
- h) rezultatele studiilor toxicologice și ecotoxicologice;
- i) nivelul calculat fără efect sau concentrație predictibilă fără efect;
- j) gradul de puritate al substanței și analiza cantitativă a aditivilor, dacă aceștea sînt cunoscuți ca periculoși, în cazul în care astfel de informații sînt esențiale pentru clasificare și etichetare;
- k) indicațiile de utilizare în condiții de securitate;
- l) informațiile specificate în fișa tehnică de securitate a unei substanțe sau unui amestec chimic;
- m) metodele analitice care fac posibilă identificarea unei substanțe periculoase la eliberarea ei în mediu, precum și determinarea expunerii directe a omului;
- n) metodele de determinare a proprietăților periculoase ale substanțelor chimice.

Capitolul XIII. CONTROLUL ȘI SUPRAVEGHEREA DE STAT

Articolul 40. Efectuarea controlului și supraveglierii de stat

(1) Controlul și supravegherea de stat al executării prezentei legi și a regulamentelor ce decurg din aceasta se pune în sarcina autorităților administrative din subordinea autorităților administrației publice centrale indicate la art. 7 – 11 din prezenta lege, în limita competențelor atribuite.

(2) Controlul privind respectarea cerințelor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în baza acesteia se efectuează de către autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat din subordinea organului central de mediu al administrației publice (în continuare – inspectorii), în conformitate cu principiile Legii nr. 131 din 08 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

(3) Autoritatea administrativă pentru exercitarea funcției de supraveghere și control de stat, menționată în alin. (2) din prezentul articol, cooperează cu autoritățile administrației publice centrale menționate la art. 11 din prezenta lege în procesul de supraveghere și control a prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia.

(4) Inspectorii pot efectua prelevarea de probe și controlul preliminar al conținutului produsului chimic și a articolului cu scopul de a stabili dacă sînt îndeplinite condițiile pentru introducerea pe piață sau utilizare a produsului chimic și a articolului.

(5) Persoanele fizice și juridice sunt obligați:

- a) să permită efectuarea supravegherii și controlului;
- b) să ofere informațiile și notificările necesare veridice;
- c) să permită prelevarea de către inspector a cantității necesare de probe pentru testare a produsului chimic și a articolului.

(6) Instrucțiuni privind efectuarea controlului respectării cerințelor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul acesteia sînt stabilite de Guvern.

Articolul 41. Drepturile inspectorilor

(1) În timpul controlului, inspectorul, în limita competenței sale, are dreptul:

a) la acces, conform Legii nr. 131 din 08 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, în locurile de desfășurare a activității a persoanelor fizice și juridice care produc, introduc pe piață și utilizează produse chimice în scopul efectuării controlului aplicării și respectării cerințelor prezentei legi și a condițiilor din autorizațiile menționate la art. 24 alin. (1) al prezentei legi;

b) să întocmească un act de control, însoțit de o prescripție, inclusiv de suspendare a activității de producere, import, comercializare sau utilizare a produselor chimice în cazul în care aceasta crează un pericol iminent vieții și sănătății persoanelor, inclusiv mediului, cu adresarea în decursul a 3 zile lucrătoare în instanța de judecată;

c) să emită o prescripție privind înlăturarea încălcărilor legislației în domeniul substanțelor chimice;

d) să întocmească procesul-verbal de aplicare a sancțiunii contravenționale după emiterea actului de control în cazul existenței pericolului pentru viața și sănătatea persoanelor sau mediul înconjurător.

(2) Emiterea prescripțiilor se realizează în conformitate cu Legea nr. 131 din 08 iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

(3) Contestarea prescripției inspectorului de la lit. b), alineatul (1) al prezentului articol nu scutește persoana fizică sau juridică de obligația de a executa prescripția stabilită pînă la momentul emiterii hotărîrii definitive a instanței de judecată.

Articolul 42. Calificarea inspectorilor

(1) Inspectorii care efectuează controlul respectării cerințelor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în baza acesteia pot fi persoane cu studii superioare în domeniul chimiei, toxicologiei, ecotoxicologiei, evaluării pericolelor și riscurilor pentru mediu, managementului riscurilor și/sau tehnologiei, și întrunesc condițiile generale din Legea nr. 158-XVI din 4 iulie 2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public.

(2) Agenția organizează, separat sau împreună cu alte autorități competente, seminare de instruire pentru inspectorii respobnsabili de punerea în aplicare a prevederilor prezentei legi și a regulamentelor aprobate în temeiul prezentei legi, în vederea dezvoltării competențelor profesionale ale acestora în domeniul controlului produselor chimice și a familiarizării cu noile reglementări în domeniul substanțelor chimice la nivel internațional și național.

Capitolul XIV.

RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI PRIVIND SUBSTANȚELE CHIMICE

Articolul 43. Răspunderea pentru încălcarea legislației privind substanțele chimice

Nerespectarea prevederilor prezentei legi și a actelor normative aprobate în temeiul prezentei legi atrage, după caz, răspunderea disciplinară, contravențională, penală sau civilă, conform legii.

Articolul 44. Răspunderea pentru prejudiciul cauzat sănătății populației și a mediului înconjurător

Prejudiciul cauzat sănătății populației sau urmare a poluării mediului provocat în timpul desfășurării activităților cu substanțe chimice urmează să fie recuperat în conformitate cu prevederile Codului Civil al Republicii Moldova.

Capitolul XV. DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE

Articolul 45. Dispoziții tranzitorii

(1) Persoana fizică sau persoana juridică, care desfășoară, la data intrării în vigoare a prezentei legi, activități cu implicarea produselor chimice, menționate la art. 23 alin. (1) lit. c) din prezenta lege, este obligată să solicite autorizarea produsului chimic în conformitate cu Capitolul VII, Secțiunea 2 din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare.

(2) Persoana fizică sau persoana juridică, care desfășoară, la data intrării în vigoare a prezentei legi, activități de comercializare, distribuție și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase care îndeplinesc criteriile menționate la art. 27 alin. (2) din prezenta lege, este obligată să solicite eliberarea permisului pentru comercializarea, distribuția și/sau transferul produselor chimice deosebit de periculoase în conformitate cu Capitolul VII din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare.

(3) Persoana fizică sau persoana juridică, care desfășoară, la data intrării în vigoare a prezentei legi, activități cu implicarea substanțelor menționate la art. 23 alin. (1) lit. d) din prezenta lege, este obligată să solicite autorizarea substanței chimice în conformitate cu Capitolul VII, Secțiunea 2 din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare.

(4) Persoana fizică sau persoana juridică, care desfășoară, la data intrării în vigoare a prezentei legi, activități cu implicarea substanțelor care distrug stratul de ozon, echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe, reglementate prin Legea nr. 852-XV din 14 februarie 2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, este obligată să solicite eliberarea autorizației pentru importul, exportul, sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe în conformitate cu Capitolul VII, Secțiunea 2 din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării ei în vigoare.

(5) Prevederile privind eliberarea autorizației pentru produse biocide, menționată la art. 24 alin. (1) lit. b) din prezenta lege intră în vigoare în termen de 1 an de la data înființării Agenției.

(6) Persoana fizică sau persoana juridică care desfășoară, la data intrării în vigoare a prezentei legi, din prezentul articol, activități cu implicarea produselor biocide, înregistrate conform Regulamentului sanitar privind stabilirea condițiilor de plasare pe piață a produselor biodistructive este obligată să solicite eliberarea autorizației pentru produse biocide în conformitate cu Capitolul VII, Secțiunea 2 din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (5) din prezentul articol.

(7) Prevederile privind eliberarea autorizației pentru produse de protecție a plantelor, menționată la art. 24 alin. (1) lit. a) din prezenta lege intră în vigoare în termen de 2 ani de la data înființării Agenției.

(8) Persoana fizică sau persoana juridică care desfășoară, la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (7) din prezentul articol, activități cu implicarea produselor de protecție a plantelor, este obligată să solicite eliberarea autorizației pentru aceste produse în conformitate cu Capitolul VII, Secțiunea 2 din prezenta lege în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prevederilor alin. (7) al prezentului articol.

(9) Odată cu intrarea în vigoare a prezentei legi, licențele prevăzute de Legea nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător pentru genurile de activitate menționate la art. 8, alin. (1), lit. a), pct. 10 și 17) nu se mai eliberează. Licențele eliberate până la intrarea în vigoare a prezentei legi își mențin valabilitatea până la termenul prevăzut.

Articolul 46. Organizarea executării și consolidarea cadrului instituțional și normativ

(1) Guvernul:

1) în termen de 12 luni de la publicarea prezentei legi:

a) va asigura crearea în subordinea Organului central de mediu al administrației publice a autorității publice în domeniul substanțelor chimice, în baza reorganizării Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice din subordinea Ministerului Mediului și consolidării capacității acesteia, ținând cont de prevederile art. 8, 9 și 10 din prezenta lege;

b) va elabora cadrul normativ aferent prezentei legi;

2) în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi:

a) va elabora și prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea actelor legislative în vigoare în conformitate cu prezenta lege;

b) va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege;

c) va crea Sistemul Informațional Automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”;

(2) Guvernul, în termen de trei ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi, va asigura stabilirea graduală a Sistemului și inventarului de clasificare și etichetare.

(3) Cerințele stipulate la art. 25 alin. (4) lit. c) din prezenta lege se aplică după trei ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(4) Restricțiile expuse în art. 17 alin. (2) diviz. 1), 2), 5), 6), 7) și 9) din prezenta lege se aplică din momentul intrării în vigoare a prezentei legi.

(5) Restricțiile expuse în art. 17 alin. (2) diviz. 3), 4) și 8) din prezenta lege se aplică din 1 ianuarie 2021.

Articolul 47. Intrarea în vigoare a legii

(1) Prezenta lege intră în vigoare după 12 luni de la momentul publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(2) La data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă Legea nr. 1236-XIII din 03 iulie 1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive.

Președintele Parlamentului

Anexa nr. 1
la Legea privind
substanțele chimice

Formularul de prezentare a informației, conform art. 15, alin. (1)

Tipul informației solicitate	Completarea informației solicitate
1. Identitatea și datele de contact ale producătorului sau importatorului	
2. Identitatea substanței sau amestecurilor chimice după IUPAC, numărul după CAS	
3. Volumul de substanță sau amestec fabricat, importat și/sau exportat	
4. Clasificarea pericolelor pentru substanță/substanțe	
5. Proprietățile fizico-chimice ale substanței sau amestecului	
6. Date privind toxicologia și/sau ecotoxicologia substanței sau amestecului	
7. Datele de evaluare a riscurilor asociate cu produsul și manipularea lui, care va cuprinde datele de evaluare a: - pericolelor pentru sănătatea oamenilor - pericolelor pentru mediu - pericolelor fizico-chimice - persistenței, bioacumulativității și toxicității (PBT), precum și specificând dacă este foarte persistentă și foarte bioacumulativă (fPfB)	
8. Utilizări preconizate ale substanței sau amestecului	
9. Procesele tehnologice la care va fi utilizată substanța sau amestecul chimic	
10. Mijloacele de transport preconizate pentru realizarea importului sau exportului	
11. Măsurile necesare pentru protecția sănătății oamenilor sau a mediului în procesul de manipulare a produsului chimic	
12. Măsurile necesare pentru eliminarea deșeurilor de la produsul chimic	

**Raportarea informației noi despre produsele
chimice, conform art. 15, alin. (2)**

Informațiile noi despre produsele chimice plasate pe piață ce urmează a fi prezentate autorității publice pentru substanțe chimice, în conformitate cu art. 15, alin. (2) al prezentei legi, vor cuprinde rezultatele testărilor efectuate de către producători sau comunitatea științifică în scopul evaluării pericolelor și riscurilor asociate cu produsul chimic și tipurile de manipulare a acestuia, inclusiv rezultatele evaluării:

- pericolelor pentru sănătatea oamenilor
- pericolelor pentru mediu
- pericolelor fizico-chimice
- persistenței, bioacumulativității și toxicității (PBT), precum și dacă este foarte persistentă și foarte bioacumulativă (fPfB).

În cazul lipsei identificării unor date noi de evaluare a pericolelor și riscurilor pentru produsele chimice plasate pe piață, producătorii sau importatorii vor semna o Declarație pe proprie răspundere prin care se va constata acest fapt.

Anexa nr. 3
la Legea privind substanțele chimice

**Termenul și costul de eliberare și termenul de valabilitate
a autorizațiilor și plățile pentru serviciile prestate**

Partea 1. Termenul și costul de eliberare și termenul de valabilitate a autorizațiilor pentru produsele chimice periculoase menționate la art. 23, alin. (1) la care se aplică procedura simplificată de autorizare

Actul permisiv	Termenul de eliberare	Costul	Termenul de valabilitate
Autorizație pentru produsele de protecție a plantelor	10 zile	gratuit	7 ani
Autorizație pentru produsele biocide	10 zile	gratuit	10 ani
Autorizație pentru detergenții care conțin agenți tensioactivi care nu îndeplinesc criteriile pentru biodegradarea aerobă finală	10 zile	gratuit	5 ani
Autorizație pentru substanțele chimice cu risc major pentru sănătatea umană și mediu	10 zile	gratuit	5 ani
Autorizație pentru substanțele chimice industriale periculoase	10 zile	gratuit	5 ani

Partea 2. Termenul și costul taxei de stat de eliberare și termenul de valabilitate a autorizațiilor pentru produsele chimice periculoase, menționate la art. 23 alin. (1), la care nu se aplică procedura simplificată de autorizare

Actul permisiv	Termenul de eliberare	Costul (lei)	Termenul de valabilitate
Autorizație pentru produsele de protecție a plantelor	Pînă la 18 luni	50 000	7 ani
Autorizație pentru produsele biocide	Pînă la 12 luni	9 252	10 ani
Autorizație pentru detergenții care conțin agenți tensioactivi care nu îndeplinesc criteriile pentru biodegradarea aerobă	120 zile	1000	5 ani

finală			
Autorizație pentru substanțele chimice cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu	9 luni	5 000	5 ani
Autorizație pentru substanțele chimice industriale periculoase	120 zile	1 500	5 ani
Autorizație pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe.	10 zile	gratuit	90 de zile

Anexa nr. 4
la Legea privind substanțele chimice

FORMULAR DE RAPORTARE A UNUI PRODUS CHIMIC, conform articolului 29

1. Denumirea companiei													
Numele companiei, adresa poștală, codul poștal și localitatea										Ștampila Autorității			
Orașul (în Republica Moldova)				Raionul (în Republica Moldova)									
Nr. telefon				Nr. de înregistrare a companiei									
Nr. fax				Persoana de contact din cadrul companiei									
E-mail													
2. Denumirea produsului			3. Nr. de variante (pentru vopsele, lacuri, polimeri)			4. Nr. de înregistrare (pentru pesticidele înregistrate în RM)			5. Originea produsului (marcați una sau mai multe opțiuni)				
									Producere	Import	Origine UE/SEE	Schimbarea denumirii	
6. Desemnare a comună / Set (Kit – l. engl.)		7. Cantitatea		8. Produs destinat uzului casnic		9. Nr. statistic conform tarifului vamal		10. COV (compuși organici volatili) (g/l) marcați categoria corespunzătoare					
								A			B		
		Tone	An	Da	Nu								
											Conținutul total de COV g/l		
11. Categoria produsului (utilizare) (specificați codul funcțional)		12. Sectorul de utilizare (specific ați sectorul de comerț, codul din NACE¹)		13. D		14. P		15. Pentru produsele cu tariful vamal ce începe cu 28² sau 29³: distribuția estimată între sectoarele de utilizare în %				16. Cota totală a exportului %	
				Pentru distribuire		Pentru propria utilizare							

¹ NACE (Nomenclatorul de Activități Economice din Comunitatea Europeană) este armonizat în legislația națională prin CAEM (Clasificatorul Activităților din Economia Moldovei)

² Produsele cu codurile tarifare vamale 28 din Nomenclatura Combinată a mărfurilor a RM: Produse chimice anorganice; compuși anorganici sau organici ai metalelor prețioase, ai elementelor radioactive, ai metalelor de pământuri rare sau ai izotopilor

³ Produsele cu codurile tarifare vamale 29 din Nomenclatura Combinată a mărfurilor a RM: Produse chimice organice

17. Clasificarea produsului					
Clasificarea în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor					
Frazе de pericol			Pictograma (codul)		

Obligația de a furniza informațiile se aplică în conformitate cu Legea privind substanțele chimice.

Data

Semnătura

Numele, prenumele

Formularul trebuie să fie semnat de reprezentantul legal, de obicei persoana autorizată să semneze în numele companiei

Această informație ar putea să fie utilizată pentru statistica oficială.

COMPOZIȚIA PRODUSULUI

Vă rugăm să furnizați o denumire chimică clară / numărul CAS și concentrația pentru:
<ul style="list-style-type: none"> Substanțele cunoscute ca fiind periculoase pentru sănătatea sau mediul înconjurător Alte substanțe incluse, cu mai mult de 5 % din masă
<p>Substanțele incluse ca conservanți – specificați C</p> <p>Substanțele active în produse biodistructive – specificați Ab</p> <p>Substanțele în produsele cu codurile tarifare vamale 22⁴, 28⁵ sau 29⁶, inclusiv impuritățile cu o concentrație de 1 % din masă sau mai mult</p> <p>Concentrațiile în intervalul între 0-1 % trebuie să fie menționate cât mai exact posibil. Alte concentrații pot fi rotunjite în sus sau în jos la cel mai apropiat procent întreg.</p>

18. Nr. CAS	19. Substanțele incluse	20. C, Ab	21. Concentrația (procente de masă)
Substanțe:			
Impurități:			

Data

Informația este furnizată de (numele companiei):

⁴ Produsele cu codurile tarifare vamale 22 din Nomenclatura Combinată a mărfurilor a RM: Produse Băuturi, lichide alcoolice și oțet

⁵ Produsele cu codurile tarifare vamale 28 din Nomenclatura Combinată a mărfurilor a RM: Produse chimice anorganice; compuși anorganici sau organici ai metalelor prețioase, ai elementelor radioactive, ai metalelor de pământuri rare sau ai izotopilor

⁶ Produsele cu codurile tarifare vamale 29 din Nomenclatura Combinată a mărfurilor a RM: Produse chimice organice

Tipurile de produse biocide care fac obiectul prezentei legi**GRUPA PRINCIPALĂ 1: Dezinfecțanți**

Aceste tipuri de produse biocide exclud produsele de curățare fără efect biocid, inclusiv detergenții sub formă lichidă, detergenții sub formă de pulbere și produsele similare.

Tipul de produs 1: Igienă umană

Produsele din această categorie sunt produse biocide utilizate pentru igiena umană, aplicate pe sau care intră în contact cu pielea umană sau cu scalpul în scopul principal de a dezinfecta pielea sau scalpul.

Tipul de produs 2: Dezinfecțante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Această categorie include:

Produse utilizate pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale.

Produsele sunt în special destinate piscinelor, acvariilor, apelor de bazin sau altor ape care nu este folosită pentru consumul uman sau animal; sistemelor de climatizare; și pereților și podelelor din amplasamente private, publice și industriale și din alte amplasamente destinate activităților profesionale.

Produse utilizate pentru dezinfectarea aerului, a apei care nu este folosită pentru consumul uman sau animal, a toaletelor chimice, a apelor reziduale, a deșeurilor de la spitale și a solului.

Produse utilizate ca algicide pentru tratarea piscinelor, a acvariilor și a altor ape și pentru tratarea cu scop curativ a materialelor de zidărie.

Produse utilizate în vederea încorporării în textile, țesături, măști, vopsele și alte articole sau materiale în scopul producerii de articole tratate cu proprietăți dezinfectante.

Tipul de produs 3: Igienă veterinară

Această categorie include:

Produse utilizate pentru igiena veterinară precum dezinfecțanți, săpunuri dezinfectante, produse pentru igiena bucală sau corporală sau cu funcție antimicrobiană.

Produse utilizate pentru dezinfectarea materialelor și a suprafețelor asociate cu găzduirea/cazarea sau cu transportul animalelor.

Tipul de produs 4: Produse alimentare și hrană pentru animale

Această categorie include:

Produse utilizate pentru dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor folosite pentru producția, transportul, depozitarea sau consumul produselor alimentare sau al hranei pentru

animale (inclusiv transportul, depozitarea sau consumul apei potabile) destinate oamenilor și animalelor.

Produse utilizate pentru impregnarea materialelor care pot intra în contact cu produsele alimentare.

Tipul de produs 5: Apă potabilă

Această categorie include produse utilizate pentru dezinfectarea apei potabile, atât pentru oameni, cât și pentru animale.

GRUPA PRINCIPALĂ 2: Conservanți

Aceste tipuri de produse exclud produsele cu indicații diferite, aceste tipuri de produse includ doar produsele destinate prevenirii dezvoltării microorganismelor și algelor.

Tipul de produs 6: Conservanți pentru produse în timpul depozitării

Această categorie include:

Produse utilizate pentru conservarea produselor fabricate, altele decât produsele alimentare, hrana pentru animale, produsele cosmetice sau medicinale sau dispozitivele medicale, prin controlul alterărilor microbiene, cu scopul garantării duratei lor de conservare.

Produse utilizate drept conservanți pentru depozitarea sau utilizarea momelilor rodenticide, insecticide sau de altă natură.

Tipul de produs 7: Conservanți pentru pelicule

Această categorie include produse utilizate pentru conservarea peliculelor sau a învelișului protector prin controlul alterărilor microbiene sau al creșterii algelor, cu scopul de a proteja proprietățile inițiale ale suprafeței materialelor sau obiectelor, cum ar fi vopselelor, materialele plastice, materialele de etanșare, adezivii pentru pereți, lianții, hârtiile, operele de artă.

Tipul de produs 8: Conservanți pentru lemn

Această categorie include:

Produse utilizate pentru conservarea lemnului, începând cu faza de transformare în rumeguș, sau a produselor din lemn, prin controlul organismelor care distrug sau deformează lemnul, inclusiv insectele.

Acest tip de produse conține atât produsele preventive, cât și produsele curative.

Tipul de produs 9: Conservanți pentru fibre, piele, cauciuc și materiale polimerizate

Această categorie include:

Produse utilizate pentru conservarea materialelor fibroase sau polimerizate, cum ar fi pielea, cauciucul, hârtia sau produsele textile, prin controlul alterărilor microbiologice.

Produse biocide care inhibă depunerea de microorganisme pe suprafața materialelor și, prin urmare, îngreunează sau împiedică dezvoltarea mirosurilor și/sau oferă alte tipuri de avantaje.

Tipul de produs 10: Conservanți pentru materiale de construcție

Această categorie include produse utilizate pentru conservarea materialelor de zidărie, a materialelor compozite sau a altor materiale de

construcție, altele decât lemnul, prin combaterea atacurilor microbiologice și ale algelor.

Tipul de produs 11: Conservanți pentru sisteme de răcire și de procesare a lichidelor

Această categorie include produse utilizate pentru conservarea apei sau a altor lichide utilizate în sistemele de răcire și de procesare prin combaterea organismelor dăunătoare, cum ar fi microbii, algele și scoicile.

Nu sunt incluse în acest tip de produs produsele utilizate pentru dezinfectarea apei potabile sau a apei din piscine.

Tipul de produs 12: Slimicide

Această categorie include produse utilizate pentru prevenirea și controlul dezvoltării mușcăiurilor pe materiale, echipamente și structuri utilizate în industrie, de exemplu pe lemn și pe pasta de hârtie sau pe straturile de nisip poros în industria extractivă de petrol.

Tipul de produs 13: Conservanți pentru fluide utilizate în prelucrare sau tăiere

Această categorie include produse pentru controlul alterărilor microbiene din fluidele utilizate pentru prelucrarea sau tăierea metalului, a sticlei sau a altor materiale.

GRUPA PRINCIPALĂ 3: Produse de combatere a dăunătorilor

Tipul de produs 14: Rodenticide

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea șoarecilor, a șobolanilor și a altor rozătoare prin alte moduri decât prin alungare sau atragere.

Tipul de produs 15: Avicide

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea păsărilor prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.

Tipul de produs 16: Moluscocide, vermicide și produse utilizate pentru combaterea altor nevertebrate

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea moluștelor, a viermilor și a nevertebratelor neacoperite de alte tipuri de produse prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.

Tipul de produs 17: Piscicide

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea peștilor prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.

Tipul de produs 18: Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea artropodelor (de exemplu, insecte, arahnide și crustacee), prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.

Tipul de produs 19: Repelenți și atractanți

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea organismelor dăunătoare (cum ar fi nevertebrate, precum puricii, sau vertebrate, precum păsări, pești, rozătoare) prin alungare sau atragere, inclusiv produsele

utilizate pentru igiena umană sau veterinară direct pe piele sau indirect în mediul înconjurător al omului sau al animalelor.

Tipul de produs 20: Combaterea altor vertebrate

Această categorie include produse utilizate pentru combaterea altor vertebrate decât cele deja acoperite de alte tipuri de produse din prezenta grupă principală, prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.

GRUPA PRINCIPALĂ 4: Alte produse biocide

Tipul de produs 21: Produse antivegetative

Această categorie include produse utilizate în combaterea dezvoltării și depunerii de organisme vegetative (microbi și forme superioare de specii vegetale sau animale) pe nave, echipament de acvacultură sau alte structuri utilizate în apă.

Tipul de produs 22: Fluide utilizate pentru îmbălsămare și taxidermie

Această categorie include produse utilizate pentru dezinfectarea și conservarea cadavrelor umane sau animale sau a unor părți ale acestora.

Anexa nr. 6
la Legea privind substanțele chimice

**Lista substanțelor
exceptate de la obligația de înregistrare și evaluare**

Nr. IESCE	Denumire/Grup	Nr. CAS
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Acid ascorbic $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	Glucoză $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-233-3	Fructoza $C_6H_{12}O_6$	57-48-7
200-294-2	L-lizină $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-334-9	Zaharoză, pură $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	Acetat de α -tocoferil $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-416-4	Galactoză $C_6H_{12}O_6$	59-23-4
200-432-1	DL-metionină $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-559-2	Lactoză $C_{12}H_{22}O_{11}$	63-42-3
200-711-8	D-manitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	L-sorboză $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-664-4	Stearat de glicerină, pur $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	Bioxid de carbon CO_2	124-38-9
205-278-9	Pantotenat de calciu, formă D	137-08-6
205-756-7	DL-fenilalanină $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	Gluconat de sodiu $C_6H_{12}O_7Na$	527-07-1
215-665-4	Oleat de sorbitan $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
231-098-5	Kripton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-01-9
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-168-5	Heliu He	7440-59-7
231-172-7	Xenon Xe	7440-63-3
231-783-9	Azot N_2	7727-37-9
231-791-2	Apă, distilată, a cărei puritate este utilizată pentru măsurarea conductivității sau de puritate similară H_2O	7732-18-5

232-307-2	Lecitine Combinatie complexă a digliceridelor acizilor grași legate de esterul rezultat din reacția acidului fosforic cu colină.	8002-43-5
232-436-4	Siropuri, amidon hidrolizat O combinație complexă obținută prin hidroliza acidă sau enzimatică a amidonului de porumb. Este constituit, în principal, din d-glucoză, maltoză și maltodextrine	8029-43-4
232-442-7	Seu, hidrogenat	8030-12-4
232-675-4	Dextrină	9004-53-9
232-679-6	Amidon Substanță glucidică (carbohidrat) cu grad înalt de polimerizare derivată din cereale, cum ar fi porumb, grâu și sorg și din rădăcini și tuberculi, cum ar fi cartofi și tapioca. Include amidon pregelatinizat prin încălzire în prezența apei.	9005-25-8
232-940-4	Maltodextrină	9050-36-6
238-976-7	D-gluconat de sodiu $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	Monostearat de D-glucitol $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Esteri metilici ai acizilor grași de cocos	61788-59-8
265-995-8	Pulpă de celuloză	65996-61-4
266-948-4	Gliceride, C_{16-18} și C_{18} - nesaturate Această substanță este identificată cu SDA Substance Name: $C_{16}C_{18}$ and C_{18} <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> și are SDA Reporting Number: 11-001-00.	67701 -30-8
268-616-4	Siropuri de porumb, deshidratate	68131-37-3
269-658-6	Gliceride de seu mono-, di- și trihidrogenate	68308-54-3

270-312-1	Monogliceride și digliceride, C ₁₆₋₁₈ și C ₁₈ –nesaturate Această substanță este identificată cu SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl and C₁₆-C₁₈ and C₁₈</i> <i>unsaturated dialkyl gliceride</i> și are SDA Reporting Number: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Gliceride C ₁₀₋₁₈	85665-33-4

Nota explicativă la proiectul Legii privind substanțele chimice

1. Motivul emiterii actului normativ:

Elaborarea proiectului Legii privind substanțele chimice este fundamentată de prevederile Agendei de Integrare Europeană, Programul național privind managementul durabil al substanțelor chimice în Republica Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 973 din 18.10.2010, și Strategia de mediu pentru anii 2014-2023, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 301 din 24.04.2014. Totodată, proiectul dat se încadrează în prevederile „*Acordului de Asociere dintre Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele sale membre, pe de o parte, și Republica Moldova, pe de altă parte*”, ratificat prin Legea nr. 112 din 02 iulie 2014, și a Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808 din 7 octombrie 2014.

Actualmente este în vigoare Legea nr. 1236-XIII din 03 iulie 1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive, care nu corespunde prevederilor tratatelor internaționale care reglementează substanțele chimice, la care Republica Moldova este parte și legislației europene. Această lege nu asigură gestionarea integrată a substanțelor chimice pe întreg ciclul de viață, clasificarea, ambalarea, etichetarea, interzicerea, restricționarea și autorizarea produselor chimice pentru plasarea pe piață și nu este completată cu mecanismul de aplicare a acesteia, ca prin urmare, *de facto*, să nu fie implementată.

Republica Moldova tinde spre dezvoltarea durabilă a societății prin activități de aliniere la practicile bune internaționale din domeniul mediului, prin ratificarea a unui șir de tratate internaționale de mediu și aplicarea măsurilor din acestea, inclusiv:

- Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți,
- Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticidelor care fac obiectul comerțului internațional,
- Convenția de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și a eliminării acestora,
- Convenția de la Helsinki privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale,
- Protocolul de la Montreal referitor la substanțele care distrug stratul de ozon la Convenția de la Viena pentru protecția stratului de ozon,
- Protocolul privind poluanții organici persistenți și
- Protocolul privind metalele grele la Convenția din 1979 asupra poluării atmosferice transfrontiere pe distanțe lungi etc.

Necesită a fi menționat, de asemenea, că în ziua de 10 octombrie 2013 la Kumamoto (Japonia) Republica Moldova a semnat Convenția de la Minamata cu privire la mercur și Actul Final al Conferinței Reprezentanților Plenipotențieri, ținând cont de Decretul nr. 819-VII din 04.10.2013 al Președintelui Republicii Moldova privind aprobarea semnării Convenției de la Minamata cu privire la mercur și deplinele puteri eliberate de către Ministrul afacerilor externe și integrării europene, conform art. 9 din Legea nr. 595-XIV din 24.09.1999 privind tratatele internaționale.

Gestionarea substanțelor chimice în Republica Moldova este abordată fragmentar de mai multe autorități ale administrației publice centrale, fiind acoperite aspectele de import, utilizare, transportare, inclusiv securitatea obiectelor industriale, fără a fi furnizată consumatorului în deplină măsură informația despre produs și calitatea lui, inclusiv potențialul impact asupra mediului înconjurător, sănătății populației, animalelor și altor organisme vii. Supravegherea și controlul utilizării substanțelor și produselor chimice se efectuează doar la nivel de ramură (sector agricol, sănătate publică, etc.), deseori fiind influențat de interesele departamentale, ceea ce nu întotdeauna asigură abordarea integrată în gestionarea substanțelor și produselor chimice, inclusiv transparența în luarea deciziilor, în special ce ține de controlul de stat pe segmentul de plasare pe piață a acestora.

Deși pe parcursul a 25 de ani de independență Republica Moldova și-a dezvoltat cadrul legal național, inclusiv în domeniul gestionării substanțelor chimice, acesta nu ține cont de mai multe tratate internaționale de mediu, care stabilesc cerințe pentru reglementarea plasării pe piață, inclusiv utilizării substanțelor chimice în scopul protecției mediului înconjurător și sănătății omului. Prevederile acestor tratate au fost transpuse în legislația națională în linii generale, prin legile de ratificare sau prin programele și planurile naționale pentru implementarea tratatelor internaționale, în scopul promovării unui management durabil al substanțelor chimice, inclusiv prin intermediul proiectelor de asistență tehnică și financiară în domeniul gestionării substanțelor chimice, precum și pentru eliminarea stocurilor de deșeuri de substanțe chimice cu termen expirat sau interzise spre utilizare.

Cadrul legislativ național în vigoare pune accentul pe responsabilitățile și modalitatea de conlucrare între autoritățile administrației publice centrale de specialitate în domeniul administrării substanțelor chimice, asumându-și de fapt responsabilitatea statului pentru produsele plasate pe piață prin efectuarea cercetărilor și testărilor experimentale pentru confirmarea eficienței biologice în cazul produselor de uz fitosanitar și de evaluare a riscurilor prezentate de substanță activă în cazul produselor biodistructive. Prin urmare, cadrul normativ actual servește temei juridic pentru prestarea diverselor servicii cu plată, oferite de subdiviziunile ministerelor de ramură, pentru plasarea acestor produse pe piață, prin repetarea cercetărilor și confirmarea efectelor deja cunoscute și înregistrate în dosarele prezentate de către importatori sau producători, iar în consecință aceste costuri sunt suportate de către utilizatorii finali – (fermierii, consumatorii casnici, etc.). În același timp, cadrul normativ național, reglementează insuficient responsabilitățile producătorului/importatorului pe tot ciclul de viață, inclusiv vis-a-vis de asigurarea informării consumatorului despre calitățile periculoase ale substanțelor chimice, despre clasificarea și etichetarea acestora, ceea ce prezintă un risc sporit în procesul de manipulare cu substanțele și produsele chimice. De asemenea, nu sînt stipulate responsabilitățile producătorului/importatorului la capitolul lichidarea produselor chimice contrafăcuți, inclusiv a ambalajelor contaminate, etc. Această responsabilitate este atribuită statului, în particular pentru produsele de uz fitosanitar și fertilizanți, prin intermediul Ministerului Mediului, care trebuie să elaboreze metode de lichidare a produselor chimice contrafăcuți, urmînd prevederile H.G. nr. 1045 din 05.10.2005 privind aprobarea Regulamentului cu privire la importul, stocarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar și fertilizanți, pct. 22, 23, 24.

Este necesar de menționat, că, în urma gestionării neadecvate a produselor chimice de protecție a plantelor, acumulările de stocuri de pesticide inutilizabile și interzise, inclusiv din categoria poluanților organici persistenti (POP), s-au majorat de două ori în coraport cu volumele acumulărilor înregistrate la începutul acestui secol, creînd efectele negative asupra mediului înconjurător și sănătății umane. Astfel, în urma inventarierii efectuate în anul 1997, în 344 depozite, amplasate pe teritoriul țării, erau stocate 1 712 tone de pesticide inutilizabile și interzise, acumulate în perioada sovietică. Totodată, în perioada 1997-2007 cantitatea lor a crescut la 3 300 tone.

În scopul reducerii riscurilor pentru mediu și sănătatea populației și întru realizarea prevederilor Strategiei Naționale cu privire la reducerea și eliminarea poluanților organici persistenti și Planului Național de implementare a Convenției de la Stockholm privind poluanții organici persistenti, în anii 2007-2008, cu asistența financiară a Fondului Global de Mediu, efectuată prin intermediul Băncii Mondiale, și cofinanțare din bugetul de stat și Fondul Ecologic Național, au fost evacuate din sectorul agricol peste hotare și distruse 1293 tone de pesticide și ambalaj contaminat din 11 raioane. Concomitent în perioada 2011-2014 cu asistența financiară a Fondului Ecologic Național, Agenției Cehe pentru Dezvoltare și Misiunii OSCE în Moldova au fost evacuate peste hotare și distruse 756 tone de pesticide, ambalaj și sol puternic contaminat.

În același timp în ultimii ani au fost identificate noile acumulări de pesticide, inclusiv, de exemplu, în volum de 2486,8 kg în r-l Taraclia. Această situație confirmă, că la momentul actual politica ramurală și legislația de reglementare a pesticidelor sunt neadecvate.

Problema gestionării substanțelor chimice și stocurilor acestora se agravează, ținînd cont de identificarea atît noilor acumulări de pesticide, cît și noilor acumulări crescute de mercur și articole cu conținut de mercur și alte metale grele, de reactive chimice de laborator și de alte substanțe chimice periculoase păstrate la întreprinderile, organizațiile, instituțiile academice și de învățămînt, precum și

substanțelor necunoscute în legătură cu depistarea acestora la cetățenii Republicii Moldova și/sau pe teritoriul țării.

Pe parcursul anilor 2008-2010, cu asistența financiară acordată de Fondul Global de Mediu, au fost identificate circa 1600 de locații din Moldova, cu o suprafață totală de circa 800 ha, contaminate cu pesticide din categoria poluanților organici persistenti (fostele depozite de pesticide, stațiile de pregătire a soluțiilor, terenuri pentru elicoptere, rezervoare de evaporare, precum și locuri de înhumare ilicită a pesticidelor etc.), precum și cu bifenili policlorurați din preajma instalațiilor electroenergetice, care prezintă un pericol sporit pentru mediu și sănătatea populației, duc la poluarea terenurilor agricole și a apelor de suprafață și, ca rezultat, au un impact negativ asupra calității produselor agricole recoltate și securității alimentare în general, fapt care se răsfrânge asupra potențialului de comercializare a lor, inclusiv în cazul exportului.

Toate aceste constatări denotă abordările depășite ale cadrului normativ care reglementează plasarea pe piață a substanțelor și produselor chimice, și nu corespunde inițiativelor internaționale, atât la capitolul protecția mediului, când obiectivul protecției mediului și sănătății umane ar trebui să fie prioritar, față de obiectivul îmbunătățirii producției vegetale, cât și în vederea eliminării obstacolelor din calea comerțului cu produse chimice prin recunoașterea reciprocă a autorizațiilor eliberate în state membre ale UE, avînd la bază Acordul de Creare a Zonei de Liber Schimb Aprofundat și Cuprinzător dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană.

Este cunoscut faptul că Republica Moldova actualmente produce un spectru îngust de substanțe chimice, majoritatea provin din import, inclusiv din statele membre ale UE, fiind utilizate în diverse sectoare ale economiei naționale. Prin urmare, preluarea reglementărilor internaționale în gestionarea adecvată pe întreg ciclul de viață a produselor chimice este crucială în scopul prevenirii poluării mediului și protecției sănătății umane, cât și a dezvoltării economiei naționale.

2. Descrierea actului propus:

1) La elaborarea proiectului de lege a fost ținut cont de faptul, că:

- *toate tratatele internaționale regionale și globale, care reglementează substanțele chimice, stocurile și deșeurile acestora* și la care Republica Moldova este Parte, iar Ministerul Mediului este punct oficial de contact și punctul focal, *sînt tratate internaționale de mediu*. Aceste tratate se administrează la nivel regional de Direcția de Mediu al Comisiei Economice pentru Europa, iar la nivel global se administrează de Programul Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEP);

- *în Uniunea Europeană politica privind managementul substanțelor chimice este atribuită domeniului protecției mediului* și la nivelul Consiliului și Comisiei Europene actele legale și deciziile în domeniul dat se stabilesc de Directoratele de Mediu și, respectiv, Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice (ECHA) este stabilită ca un organ de implementare a politicii în domeniul dat;

- cu excepția sistemului protecției mediului, *practic toate sectoarele economiei naționale, precum și sectorul sănătății sunt poluatorii mediului înconjurător*, deoarece produc, importă, depozitează, păstrează, comercializează și utilizează substanțele și produsele chimice periculoase, precum și generează emisiile în mediul înconjurător și deșeurile periculoase. Totodată, ministerele de ramură sunt abilitate de stat atât să stabilească, promoveze și implementeze politica de gestionare a substanțelor chimice, cât și să efectueze supravegherea și controlul acestora;

- Ministerul Mediului pe parcursul ultimelor ani a atras investiții și a inițiat un șir de activități atât pentru consolidarea cadrului politic și legal în domeniul dat, cât și reducerea consecințelor negative pentru mediu și sănătatea populației, create de sectoarele economiei naționale. În urma acestor activități a fost elaborat și publicat Profilul Național privind managementul substanțelor chimice în Republica Moldova care prezintă pașaportul țării în domeniul dat și a servit ca baza pentru elaborarea documentului politic în domeniul dat – Programului național privind managementul durabil al substanțelor chimice în Republica Moldova, prin care se stabilește cadrul strategic de dezvoltare a acestui domeniu pe parcursul anilor 2011-2020, fiind aprobat prin H.G. nr. 973 din 18 octombrie 2010.

2) În contextul celor expuse și întru executarea Programului menționat și a documentelor de politică în domeniul protecției mediului, **Ministerul Mediului cu suportul Agenției Suedeze pentru**

Substanțe Chimice (KEMI) a elaborat proiectul Legii privind substanțele chimice care are drept scop o aproximare treptată a *acquis*-ului Uniunii Europene în domeniul substanțelor chimice și reprezintă o parte a unui pachet general de proiecte de legi și acte normative pentru un cadru legal coerent de managementul substanțelor chimice și deșeurilor periculoase în Moldova, asigurând substituirea abordărilor fragmentare, bazate pe standardele vechi sovietice, prin stabilirea noilor abordări alinate la standardele europene și direcționate la promovarea managementului integrat al substanțelor chimice pe întreg ciclu de viață și executarea în mod coordonat a angajamentelor asumate de către Republica Moldova în cadrul tratatelor internaționale de mediu, care reglementează substanțele chimice și deșeurile acestora.⁶

Urgentarea și îmbunătățirea activităților în sectorul substanțelor chimice și deșeurilor acestora și consolidării eforturilor la stabilirea și implementarea noilor abordări în acest sector reiese, de asemenea, din ratificarea „*Acordului de Asociere dintre Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele sale membre, pe de o parte, și Republica Moldova, pe de altă parte*”, precum și părții integrante a acestuia - Acordului de Creare a Zonei de Liber Schimb Aprofundat și Cuprinzător (ZLSAC) dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană.

3) **Legătura cu cadrul european:** Proiectul Legii stabilește cadrul normativ general privind reglementarea plasării pe piață a substanțelor, amestecurilor și produselor chimice, în vederea protecției mediului, sănătății populației, și creează o platformă de aplicare a cadrului comunitar prin preluarea sau transpunerea reglementărilor europene în domeniu. Prezenta lege transpune parțial prevederile generale ale 13 de acte europene, ceea ce este expusă în preambul proiectului Legii, conform Declarației de compatibilitate eliberată de către Centrul de Armonizare a Legislației.

4) **Spectrul substanțelor și produselor chimice:** Fiind preconizat ca o lege cadru pentru reglementarea plasării pe piață a principalelor tipuri de produse chimice, acest proiect acoperă produsele chimice care distrug stratul de ozon și toate categorii de produse chimice periculoase, printre care sînt produsele de protecție a plantelor și biocide, produsele industriale, precum și detergenții ce conțin agenți tensioactivi care nu îndeplinesc criteriile pentru biodegradarea aerobă finală, ceea ce, ca urmare, va contribui la managementul durabil al unui spectru larg de produse chimice în ansamblu și reducerea impactului acestora asupra mediului și sănătății umane.

5) **Responsabilitatea industriei:** Fiind aliniat la standardele internaționale, proiectul Legii stabilește responsabilitățile generale ale operatorilor din lanțul de aprovizionare (producătorilor și importatorilor), prin care producătorii și importatorii de substanțe și amestecuri chimice sînt obligați:

- să identifice și să evalueze proprietățile periculoase și posibilele riscuri ale produselor chimice pe care le furnizează;
- să dispună de informații privind identificarea, proprietățile periculoase și posibilele riscuri ale produselor chimice pe care le furnizează;
- să ofere utilizatorilor și altor persoane care manipulează produsul chimic informații privind rezultatele evaluării și alte informații disponibile și relevante privind proprietățile periculoase ale produsului chimic, privind riscurile și măsurile de siguranță etc.

Prin îndeplinirea de către producătorii și importatorii a obligațiunilor stabilite, vor fi excluse unele atribuții existente ale autorităților de reglementare, care în conformitate cu standardele europene, sunt improprie acestora. Prin urmare, se vor reduce cheltuielile bugetului de stat.

Necesită a fi menționat, că **responsabilitatea industriei** (producătorului/importatorului) este o obligațiune indispensabilă, stipulată în cadrul legal european. Din altă parte, această obligațiune prezintă una din trei abordări ale mecanismului financiar pentru țările recipiente, conform deciziilor luate de UNEP, prin intermediul Adunării de Mediu a ONU, pentru sectorul substanțelor chimice în cadrul tratatelor internaționale de mediu la care Republica Moldova este parte.

6) **Unificarea procesului de autorizare:** Prin Legea se stabilește procesul de autorizare a substanțelor chimice în conformitate cu legislația europeană, ceea ce va contribui la unificarea procesului de reglementare a acestora și, respectiv, la aproximarea legislației naționale cu legislația comunitară. Este necesar de menționat, că în unele cazuri Legea permite simplificarea / facilitarea procedurii de autorizare. În particular, Legea stipulează, că produsele chimice pot fi autorizate printr-o procedură simplificată în cazul în care solicitantul confirmă aprobarea sau autorizarea produsului

chimic pentru tipuri de utilizări solicitate în una din țări ale Uniunii Europene (de exemplu în România). Această abordare va permite reducerea cheltuielilor și termenului de obținere a aprobării de a introduce pe piața Republicii Moldova produse ce au fost deja aprobate spre utilizare și plasare pe piață în Uniunea Europeană.

7) **Excluderea procesului de licențiere:** Prin proiectul Legii va fi exclusă licențierea genurilor de activitate care se referă la substanțele chimice, în vederea evitării dublării de responsabilități în acest domeniu și ținând cont de faptul, că legislația europeană în acest domeniu nu prevede licențe similare celor eliberate în Republica Moldova, în conformitate cu Legea nr. 451 din 30.07.2001. Cadrul legal principal european stabilește prevederile privind autorizarea produselor chimice în dependență de efectele și riscurile asupra mediului și omului, dar nu genurilor de activitate. Concomitent licențierea importului contrazice prevederilor Convenției Rotterdam și cadrului european în domeniul importului/exportului produselor chimice. În viziunea experților europeni, care au asistat la procesul elaborării Legii nu există necesitatea pentru asemenea licențe. Din aceste considerente, inclusiv și la recomandarea experților europeni și A.P. „Camera de Comerț Americană din Moldova”, proiectul prevede excluderea licențierii. Ținem să menționăm, de asemenea, că licențierea genurilor de activitate în domeniul substanțelor ce distrug stratul de ozon a fost exclusă din Legea nr. 451 din 30.07.2001. Ca urmare, autorizațiile pentru substanțele ce distrug stratul de ozon sunt deja în mod curent eliberate de către Ministerul Mediului în temeiul Legii nr. 852-XV din 14 februarie 2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon.

8) **Consolidarea cadrului instituțional pentru implementarea legii:**

Legea stabilește competența Guvernului și autorităților administrației publice centrale. Conform Legii, responsabilități de executare a sarcinilor în temeiul prezentei legi au autoritățile administrației publice centrale în domeniul mediului, sănătății, protecției muncii, agriculturii și industriei alimentare, protecției civile și situațiilor excepționale, activităților vamale.

Necesitatea reformei instituționale a sectorului de gestionare a substanțelor chimice a fost aprobat de Guvern prin H.G. nr. 973 din 18.10.2010 „Cu privire la aprobarea Programului național privind managementul durabil al substanțelor chimice în Republica Moldova”, conform căreia în subordinea Ministerului Mediului trebuie să fie creată **Agencia pentru Substanțe Chimice**, prin care va fi asigurat mecanismul de coordonare și conlucrare interministerială a celor structuri existente astăzi în domeniu (MS, MAIA, etc.), fără a dubla responsabilitățile acestora, inclusiv și prin intermediul Consiliului Interministerial pentru aprobarea produselor chimice periculoase. În acest context, precum și ținând cont de cadrul legal european, recomandările experților europeni, prevederile Deciziei nr. 01/1-02-06 din 11.11.2013 al Consiliului Suprem de Securitate, semnată de către dl Nicolae Timofti, Președintele Republicii Moldova, Președintele al Consiliului Suprem de Securitate, și în scopul asigurării implementării politicii de stat în domeniul managementului integrat al substanțelor și amestecurilor chimice, implementării coordonate a tratatelor internaționale la care Republica Moldova este Parte, proiectul Legii stabilește atribuțiile, drepturile și obligațiile Autorității publice în domeniul substanțelor chimice, care va fi creată în subordinea Ministerului Mediului prin reorganizarea unei autorități administrative existente. Înființarea autorității publice în domeniul substanțelor chimice, fiind înscrisă în prevederile Regulamentului european REACH (la care RM la fel are obligațiunea de a-și armoniza legislația națională), va conduce la o mai bună protecție a sănătății umane și a mediului, prin îmbunătățirea coordonării la nivel național a gestionării substanțelor chimice și va oferi o interfață unică pentru importatori, producători, exportatori, publicul, guvernul și alte părți interesate pentru toate activitățile legate de gestionarea substanțelor chimice.

Crearea autorității publice, menționate sus, fiind preconizată în cadrul reformei instituționale a Ministerului Mediului, nu va admite majorarea cheltuielilor bugetare, inclusiv angajarea unităților suplimentare de personal. Conform estimărilor efectuate, costul total pentru buget pentru asigurarea executării prevederilor Legii privind substanțele chimice va cuprinde: angajarea specialiștilor și inspectorilor și instruirea acestora, procurarea echipamentului necesar și crearea Sistemului Informațional Automatizat „Produsele chimice plasate pe piața Republicii Moldova”.

Considerăm necesar să menționăm, că consolidarea cadrului organizatorico-instituțional prezintă una din trei abordări ale mecanismului financiar pentru țările recipiente, prevăzută de UNEP pentru sectorul substanțelor chimice.

Aceste abordări, inclusiv și prin stabilirea procedurilor simplificate în procesul de autorizare, menționate în art. 23, ar putea reduce costul serviciilor prestate acordate astăzi de subdiviziunile unor ministere (MAIA, MS, etc.) care autorizează plasarea pe piață a unor produse chimice, prin urmare a presării asupra agenților economici din acest sector. Merită de menționat faptul că inițiativele legislative promovate de Ministerul Mediului sunt orientate spre aproximarea cadrului național legislativ la cel internațional și reducerea sau evitarea costurilor pentru serviciile prestate de subdiviziunile ministerului, astfel eliberarea autorizației pentru importul sau exportul substanțelor care distrug stratul de ozon, a echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe se efectuează pe gratis în conformitate cu prevederile Legii nr. 852 din 14 februarie 2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon.

9) **Aspectele economico-financiare:** După cum deja a fost menționat mai sus, adoptarea și implementarea Legii va permite:

- reducerea cheltuielilor bugetului de stat prin stabilirea responsabilității operatorilor din lanțul de aprovizionare și, respectiv, excluderea unor atribuții improprii ale autorităților de reglementare;

- reducerea semnificativă a cheltuielilor atât bugetului de stat, cât și cheltuielilor agenților economici prin stabilirea procedurii simplificate de autorizare, menționată în art. 23 al proiectului Legii, inclusiv și prin reducerea timpului de obținere a actelor permissive pentru introducerea pe piață a substanțelor și produselor chimice;

- reducerea atât cheltuielilor bugetului de stat, cât și cheltuielilor agenților economici prin excluderea licențierii din procesul de reglementare și, respectiv, timpului de obținere a actelor permissive pentru introducerea pe piață a substanțelor și produselor chimice;

- consolidarea cadrului instituțional fără admiterea majorării cheltuielilor bugetare, inclusiv angajării unităților suplimentare de personal, permițând, totodată, atragerea suportului tehnic și asistenței financiare prin mecanismele internaționale de mediu etc.

Concomitent considerăm necesar să menționăm, că costurile necesare pentru implementarea politicii de stat în domeniul managementului durabil al substanțelor chimice și, respectiv, implementării Legii și cadrului normativ pentru implementarea acesteia sunt stabilite în Programul național privind managementul durabil al substanțelor chimice în Republica Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 973 din 18.10.2010.

Estimările detaliate a costurilor sunt expuse în Analiza impactului de reglementare pentru proiectul Legii substanțelor chimice.

10) **Obiectul proiectului de lege:** Prezenta lege reglementează obligațiile persoanelor fizice și juridice care produc sau introduc pe piață substanțe sau amestecuri chimice, interdicțiile și restricțiile privind producerea, introducerea pe piață, importul, exportul și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, condițiile de clasificare, ambalare și etichetare a substanțelor și amestecurilor chimice, crearea și menținerea unui registru al produselor chimice, procedura de raportare a produselor chimice, procedura de înregistrare și autorizare a produselor chimice periculoase, obligațiile de raportare, controlul și alte aspecte cu privire la substanțele și amestecurile chimice.

11) **Scopul proiectului de lege:** Scopul legii este de a proteja viața și sănătatea persoanelor, mediul și proprietatea de efectele nocive ale substanțelor și amestecurilor chimice.

12) **Conținutul proiectului de lege:** Proiectul Legii este constituit din preambul, 15 capitole (47 articole), 6 anexe și stabilește:

- *prin capitolul I „Dispoziții generale”:* obiectul și scopul Legii, domeniul de aplicare, noțiunile principale și principiile de bază pe care se bazează proiectul de Lege;

- *prin capitolul II „Competența autorităților administrației publice centrale”:* competența Guvernului și autorităților administrației publice centrale în conformitate cu obiectul și scopul prezentei legi;

▪ *prin capitolul III „Responsabilități și obligațiuni generale pentru operatorii în lanțul de aprovizionare”*: responsabilitățile generale ale actorilor implicați în plasarea pe piață a substanțelor chimice și obligațiunile acestora; prevederile privind ambalarea substanțelor chimice, precum și calificarea personalului care desfășoară activități cu substanțe chimice; procedura de prezentare a informațiilor care se referă la pericolul și riscul substanțelor și amestecurilor chimice.

▪ *prin capitolul IV „Interdicții și restricții”*: prevederile de stabilire a interdicțiilor și restricțiilor pentru unele substanțe și amestecuri chimice, dacă este necesar pentru protecția sănătății, mediului înconjurător și a proprietății, precum și de utilizare a metalelor grele în ambalaje sau componentele de ambalaje, în acumulatori și baterii, în echipamente electrice și electronice și în alte articole sau dispozitive etc.;

▪ *prin capitolul V „Exportul și importul produselor chimice periculoase”*: obligația exportatorilor și importatorilor de produse chimice să se conformeze cu procedura privind importul și exportul produselor chimice care prezintă risc aprobată de Guvern, pe baza Convenției de la Rotterdam, și autoritatea națională desemnată pentru sarcinile administrative legate de implementarea și gestionarea Convenției de la Rotterdam;

▪ *prin capitolul VI „Principiile bune practici de laborator”*: prevederile privind stabilirea principiilor de bună practică de laborator de către Guvern și a necesității efectuării testelor pentru determinarea proprietăților periculoase ale produselor chimice în laboratoare care respectă cerințele privind principiile de bună practică de laborator;

▪ *prin capitolul VII „Înregistrarea și autorizarea”*: procedura de înregistrare și autorizare a produselor chimice periculoase, condițiile de autorizare, condițiile pentru suspendarea sau retragerea autorizației. Este necesar de menționat, că:

▪ *prin capitolul VIII „Permisul pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice deosebit de periculoase”*: procedura de eliberare a permiselor pentru comercializarea, distribuția și/sau alte forme de transfer a produselor chimice foarte periculoase de către Agenția pentru Substanțe Chimice și condiții de eliberare, suspendare și retragere a permiselor;

▪ *prin capitolul IX „Raportarea produselor chimice”*: prevederile privind raportarea produselor chimice la Agenția pentru Substanțe Chimice de către persoanele fizice sau juridice care inițiază o activitate de producere comercială sau import a unui produs chimic care face obiectul raportării și de creare a Sistemului Informațional Automatizat „Produsele chimice plasate pe piața Republicii Moldova”;

▪ *prin capitolul X „Depozitarea, păstrarea și comerțul cu amănuntul a produselor chimice”*: prevederi privind condițiile de depozitare, păstrare și comerț cu amănuntul a produselor chimice;

▪ *prin capitolul XI „Programe și planuri de acțiune și de măsuri ce vizează managementul durabil al substanțelor chimice”*: prevederile privind elaborarea programelor și planurilor de acțiuni ce vizează managementul durabil al substanțelor chimice, actualizarea acestora și raportarea privind implementarea programelor și planurilor;

▪ *prin capitolul XII „Confidențialitatea”*: prevederile privind confidențialitatea informațiilor, care are au caracter comercial confidențial;

▪ *prin capitolul XIII „Supravegherea și controlul”*: prevederile privind supravegherea și controlul executării prevederilor legii, drepturile și obligațiile inspectorilor pentru produse chimice și calificarea necesară a acestora;

▪ *prin capitolul XIV „Răspunderea pentru încălcarea legislației privind substanțele chimice”*: prevederile de răspundere pentru încălcarea legislației privind substanțele chimice, inclusiv și de răspundere pentru prejudiciul cauzat sănătății populației și mediului;

▪ *prin capitolul XV „Dispoziții finale și tranzitorii”*: dispozițiile finale și tranzitorii, inclusiv și prevederile privind organizarea executării legii și ajustarea cadrului normativ și intrarea în vigoare a legii. Este necesar de menționat, că la data intrării în vigoare a legii, va fi abrogată Legea nr.1236-XIII din 03 iulie 1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive.

4. Cadrul normativ principal, care completează legea: Legea este completată de un șir de acte normative, fiind elaborate și promovate, conform art. 46. Aceste acte urmează a fi promovate spre aprobare în un timp restrâns, după adoptarea Legii.

5. Consultarea, examinarea și avizarea proiectului de lege:

Respectarea transparenței în procesul decizional: În conformitate cu art. 6 al Legii nr. 239-XVI din 13.11.2008 privind transparența în procesul decizional, Ministerul Mediului a supus consultărilor publice proiectul hotărârii, asigurând plasarea pe pagina web a anunțului și setului respectiv al documentelor.

Examinarea, avizarea și expertizarea proiectului de act normativ: Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea proiectului Legii privind substanțele chimice este examinat și avizat pozitiv de către Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei; Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene; Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor; Biroul Național de Statistică; Institutul de Ecologie și Geografie al Academiei de Științe a Moldovei; Agenția „Moldsilva”. Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor a propus reformularea prevederilor art. 30 din proiectul de lege, ceea ce a fost luată în considerare de către Ministerul Mediului. Proiectul a fost examinat și reavizat cu unele propuneri și obiecții de către Ministerul Finanțelor, Ministerul Afacerilor Interne. Efectuată expertiza juridică de către Ministerul Justiției și a expertizei anticorupție de către Centrul pentru Combaterea Crimelor Economice și Corupției.

Concomitent, proiectul a fost consultat, reavizat și discutat suplimentar în cadrul ședințelor organizate (din 23.05.2016, 24.05.2016, și 09.06.2016) cu Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, privind eliminarea divergențelor de opinii la proiectul de lege, în vederea prezentării unui concept unic vizavi de aplicarea rementărilor care se referă la substanțele chimice, inclusiv celor din categoria produselor fitosanitare și biocide, în conformitate cu cerințele legislației Uniunii Europene în acest domeniu.

În rezultatul acestor dezbateri, s-a ajuns la un consens cu Ministerul Sănătății și Ministerul Economiei, eliminând divergențele asupra proiectului, având la bază perioada îndelungată de negocieri și argumentările reflectate în tabelul divergențelor și procesul verbal contrasemnat.

În același context, în cadrul dezbaterilor cu Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor s-a insistat asupra opiniei că, categoria produselor fitosanitare rămâne a fi reglementată de legislația în vigoare prevăzută pentru acest domeniu, plasând interesele departamentale mai presus decât cele ale statului, căruia îi revine obligația de a realiza prevederile „Acordului de Asociere dintre Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele sale membre, pe de o parte, și Republica Moldova, pe de altă parte”, ratificat prin Legea nr. 112 din 02 iulie 2014, și a Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808 din 7 octombrie 2014, fără să țină cont de noile abordări europene transpuse în proiectul legii privind substanțele chimice care prevăd gestionarea integrată a substanțelor chimice pe întregul sistem de aprovizionare, evitând dublarea atribuțiilor și apariția conflictului de interese, opinie care a fost reflectată în procesul verbal din cadrul ședinței din 23.05.2016. Dezbaterile au fost organizate ca urmare a indicației Guvernului nr. 31-14-52-555 din 13.05.2016.

Ministerul Mediului pentru a evita tergiversarea procesului de promovare, a operat modificările propuse în proiectul de lege, în scopul acordării atribuțiilor necesare ministerelor și instituțiilor de resort pentru categoria produselor fitosanitare și biocide, în conformitate cu legislația în vigoare, fapt ce va permite deblocarea procesului de promovare a proiectului de lege. Respectiv, Ministerul Sănătății și Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, ulterior după adoptarea proiectului menționat, vor aduce în concordanță legislația națională în vigoare cu prevederile legislației europene, prevăzute de prezenta lege.

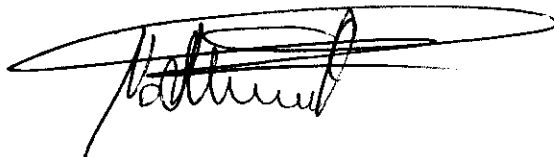
Concomitent menționăm că, setarea reglementărilor pentru categoria produselor fitosanitare și biocide în conformitate cu legislația națională, va crea ulterior impedimente la preluarea abordărilor europene stipulate în cadrul principal al UE – Regulamentele REACH, PIC și CLP, în actele normative care reiese din proiectul de lege.

Proiectul Legii își propune optimizarea treptată a cadrului instituțional în domeniul reglementării substanțelor chimice pentru plasarea pe piața a acestora în baza Acordului de Asociere, legislației UE și tratatelor internaționale de mediu, la care Republica Moldova este parte, prin stabilirea unui organ competent în domeniul dat și unificarea reglementărilor existente fragmentate

întru executarea Programului național privind managementul durabil al substanțelor chimice în Republica Moldova și Acordului de Asociere.

Astfel, exceptînd domeniului de protecție a mediului, *practic toate sectoarele economiei naționale, precum și sectorul sănătății sunt poluatorii mediului înconjurător*, deoarece produc, importă, depozitează, păstrează, comercializează și utilizează substanțele și produsele chimice periculoase, precum și generează emisiile în mediul înconjurător și deșeurile periculoase. Totodată, ministerele de ramură sunt abilitate de stat atât să stabilească, promoveze și implementeze politica de gestionare a substanțelor chimice, cât și să efectueze supravegherea și controlul acestora.

Ministru



Valeriu MUNTEANU