



## CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31/03-76-6149

Chișinău

5 iunie 2024

### Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare proiectul de lege *pentru modificarea unor acte normative (consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice)*, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 388 din 5 iunie 2024.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Mediului.

#### Anexe:

1. Hotărârea Guvernului privind aprobarea proiectului de lege (în limba română – 1 filă și în limba rusă – 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română – 14 file și în limba rusă – 14 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (6 file);
4. Sinteza obiecțiilor și propunerilor (8 file);
5. Avizele autorităților (27 file);
6. Raportul de expertiză al Centrului Național Anticorupție (5 file);
7. Avizele Ministerului Justiției (5 file);
8. Tabel comparativ (35 file);
9. Analiza impactului de reglementare (15 file);
10. Expertiza Grupului de lucru al Comisiei de Stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (5 file);
11. Declarație de compatibilitate (5 file);
12. Tabele de concordanță ( 183 file).

Secretar general adjunct al Guvernului

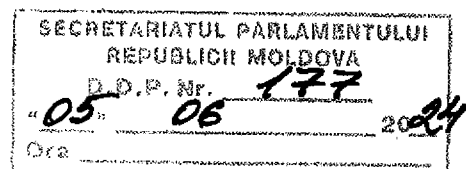
  
Roman CAZAN

Ex.:Snejana Novac  
Tel.:022 250 234  
e-mail:snejana.novac@gov.md

Casa Guvernului,  
MD-2033, Chișinău,  
Republica Moldova

Telefon:  
+ 373 22 250 101

Fax:  
+ 373 22 242696





# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

## HOTĂRÂRE nr.388

din 5 iunie 2024

Chișinău

**Cu privire la aprobarea proiectului de lege  
pentru modificarea unor acte normative  
(consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate  
reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice)**

---

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative.

Prim-ministru



Contrasemnează:

**DORIN RECEAN**

Ministrul justiției

Veronica Mihailov-Moraru

Ministrul mediului

Sergiu Lazarencu

**PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA****LEGE****pentru modificarea unor acte normative  
(consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementată  
prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice)**

Prezenta lege transpune parțial art. 31 și Anexa II 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, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 396 din 30 decembrie 2006 (CELEX: 32006R1907), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (UE) 2023/2482 al Comisiei din 13 noiembrie 2023 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește substanța ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP) din dispozitivele medicale.”

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Art. I.** – La punctul 13<sup>2</sup> din Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr. 54-55, art. 383), cu modificările ulterioare, subpunctul 3) va avea următorul cuprins:

„3) fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”.

**Art. II.** – Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr. 49-58, art. 109), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. În clauza de armonizare, după textul „, art. 1-3, 5-7, 14, 31, 32, 34, 35, 56, 60-62, 68, 118, 119, 121, 123, 125 și 126” se introduce textul „anexa II,”.

2. În cuprinsul legii:

cuvintele „fișa tehnică de securitate”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „fișa cu date de securitate”, la forma gramaticală corespunzătoare;

cuvintele „consimțămînt prealabil de import în cunoștință de cauză”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „consimțămînt prealabil în cunoștință de cauză”, la forma gramaticală corespunzătoare.

### 3. Articolul 9:

la litera f), cuvintele „consimțămîntului prealabil de import” se substituie cu cuvintele „consimțămîntului prealabil de import în cunoștință de cauză”;

litera h) va avea următorul cuprins:

„h) eliberează, în baza Legii nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră și a art. 24 al prezentei legi, autorizații pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și al produselor ce conțin astfel de gaze”;

la litera i), textul „lit. a)-f) și” se exclude;

la litera j), „textul „a),” se exclude;

la litera o), după cuvintele „Ministerului Mediului” se introduc cuvintele „și alte organe de control”.

### 4. Articolul 11:

alineatul (1):

litera k) va avea următorul cuprins:

„k) stabilește și examinează contravenții prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sînt depistate în cadrul controlului efectuat în conformitate cu competențele atribuite de legi speciale în domeniul sănătății publice și protecției muncii, iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului.”;

se completează cu litera l) cu următorul cuprins:

„l) deține, prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, mandat cu dreptul de a primi date din Sistemul informațional automatizat «Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova»”;

la alineatul (2), literele b) și c) se exclud;

la alineatul (3) litera c) și la alineatul (4) litera c), cuvintele „sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului” se substituie cu cuvintele „stabilește și examinează contravenții”, totodată, literele respective se completează cu textul „, iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului”;

se completează cu alineatul (6) cu următorul cuprins:

„(6) Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică:

a) cooperează cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului în procesul de supraveghere și control al executării prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia;

b) sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra încălcărilor prevederilor prezentei legi și ale regulamentelor aprobate în temeiul acesteia, care sunt depistate în cadrul controalelor efectuate în conformitate cu competențele atribuite.”

5. La articolul 13 alineatul (2), textul „sau ca substanță cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu trebuie să prezinte destinatarului o fișă tehnică de securitate, în forma stabilită de Guvern, cu informații detaliate precum componentele, proprietățile fizico-chimice” se substituie cu textul „sau ca substanță sau amestec cu risc major pentru sănătatea umană și pentru mediu trebuie să prezinte destinatarului o fișă cu date de securitate, prevăzută în anexa nr. 2<sup>1</sup>, cu informații detaliate precum componentele, proprietățile fizice și chimice”;

se completează cu alineatele (2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>) cu următorul cuprins:

„(2<sup>1</sup>) Fișa cu date de securitate completată și prezentată de furnizorul produsului chimic este datată și constituită din 16 secțiuni:

1. identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii;
2. identificarea pericolelor;
3. compoziție/informații privind componenții (ingredientele);
4. măsuri de prim-ajutor;
5. măsuri de combatere a incendiilor;
6. măsuri în cazul pierderilor accidentale;
7. manipulare și depozitare;
8. controlul expunerii/protecția personală;
9. proprietăți fizice și chimice;
10. stabilitate și reactivitate;
11. informații toxicologice;
12. informații ecologice;
13. considerații privind eliminarea;
14. informații privind transportul;
15. informații privind reglementarea;
16. alte informații”.

„(2<sup>2</sup>) Furnizorul fișei cu date de securitate trebuie identificat, indiferent dacă acesta este producător, importator, reprezentant unic, utilizator din aval sau distribuitor. În fișă se indică adresa juridică, sediul și numărul de telefon al furnizorului, precum și adresa electronică a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate”.

#### 6. Articolul 17:

denumirea articolului va avea următorul cuprins:

„**Articolul 17.** Restricțiile și interdicțiile la producerea, plasarea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase”;

la alineatul (1), cuvintele „unele substanțe și amestecuri chimice deosebit de periculoase” se substituie cu textul „unele substanțe, amestecuri chimice și articole periculoase și deosebit de periculoase”;

la alineatul (5), textul „inclusiv a unor poluanți organici persistenti, cum ar fi ,” se substituie cu textul „cum ar fi poluanții organici persistenti, ”.

7. La articolul 18 alineatul (2), cuvintele „aplicabilă anumitor produse chimice periculoase și pesticide” se substituie cu cuvintele „aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticidelor”;

8. Articolul 23:

la alineatul (1), litera f) va avea următorul cuprins:

„f) substanțele chimice care distrug stratul de ozon, gazele fluorurate cu efect de seră, echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe”;

alineatul (4) va avea următorul cuprins:

„(4) Substanțele chimice care distrug stratul de ozon și gazele fluorurate cu efect de seră, echipamentele și produsele ce conțin astfel de substanțe se autorizează de către Agenția Națională în conformitate cu prevederile Legii nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și ale Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră.”

9. Articolul 24:

la alineatul (1):

litera a) va avea următorul cuprins:

„a) autorizația pentru produsele fitosanitare – conform Legii nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare”;

litera f) va avea următorul cuprins:

„f) autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și al produselor ce conțin astfel de substanțe – conform art. 9 lit. h) și art. 23 alin. (4)”;

la alineatele (2) și (3), textul „lit. a)-e)” se substituie cu textul „lit. b)-e)”.

10. La articolul 40, alineatul (1) se completează cu textul „în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător”.

11. La articolul 45, alineatul (4) va avea următorul cuprins:

„(4) Persoana fizică sau persoana juridică care, la data intrării în vigoare a prezentei legi, desfășoară activități cu substanțe care distrug stratul de ozon și gaze fluorurate cu efect de seră, cu echipamente și produse care conțin astfel de substanțe, activități reglementate prin Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon și prin Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, va solicita, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, eliberarea autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al

echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe în conformitate cu capitolul VII secțiunea a 2-a din prezenta lege.”;

alineatele (7) și (8) se exclud.

12. Se completează cu anexa nr. 2<sup>1</sup> cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 2<sup>1</sup>

## **FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

### **Secțiunea 1 Dispoziții generale**

Pct. 1. Prezenta anexă stabilește formatul și elementele de cuprins ale unei fișe cu date de securitate (în continuare – *FDS*) pentru substanțele și amestecurile chimice, care este datată pe prima pagină a acesteia, se completează și se prezintă destinatarului, în conformitate cu cerințele articolului 13 alineatele (2), (2<sup>1</sup>) și (3) din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.

Pct. 2. *FDS* permite destinatarilor și utilizatorilor să adopte măsurile necesare referitoare la protecția sănătății umane și a securității la locul de muncă, precum și la protecția mediului înconjurător. Persoana care completează fișa cu date de securitate trebuie să țină cont de faptul că o astfel de fișă trebuie să informeze persoanele care o citesc cu privire la pericolele pe care le prezintă o substanță sau un amestec și să ofere informații privind depozitarea, manipularea și eliminarea în condiții de siguranță a substanței sau a amestecului.

Pct. 3. O fișă cu date de securitate constituită din 16 secțiuni obligatorii, divizate în subsecțiuni și, după necesitate, în alte elemente structurale, nu este un document cu dimensiuni fixe. Dimensiunea *FDS* este direct proporțională cu pericolul prezentat de substanța sau amestecul în cauză și cu informațiile disponibile.

Pct. 4. Furnizorul completează *FDS* în conformitate cu prevederile prevăzute în prezenta lege și în Instrucțiunea cu privire la completarea Fișei cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice.

Pct. 5. *FDS* a fiecărui produs disponibil pe piață trebuie să respecte cerințele stabilite de art. 13 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, ceea ce înseamnă că fiecare fișă cu date de securitate se completează conform formatului propus în prezenta anexă.

Pct. 6. *FDS* completată nu trebuie să conțină subsecțiuni goale. Informațiile trebuie formulate într-un mod clar și concis.

Pct. 7. Furnizorul *FDS* poate indica, după necesitate, și alte subsecțiuni sau anexe la *FDS*, cu condiția să nu conțină informații contradictorii cu secțiunile fișei cu date de securitate.

### **Secțiunea a 2-a**

## Elementele de cuprins ale Fișei cu date de securitate

### Denumirea produsului

Data de emitere:

Data de revizuire:

Versiunea:

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

1.1.1. Forma produsului: substanță/amestec

1.1.2. Denumirea produsului:

1.1.3. Număr de înregistrare:

1.1.4. Tipul produsului

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

1.2.2. Utilizări contraindicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

1.3.1. Denumirea furnizorului:

1.3.2. Informații de contact (adresa, numărul de telefon/fax, e-mail, pagina web)

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1. Clasificarea (conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor)

2.1.2. Efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului.

2.2. Elemente de etichetare

2.2.1. Pictogramă (pictograme) de pericol

2.2.2. Cuvânt (cuvinte) de avertizare

2.2.3. Frază (fraze) de pericol

2.2.4. Frază (fraze) de precauție

2.3. Alte pericole

### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

- 3.1. Substanțe
  - 3.1.1. Denumirea substanței chimice
  - 3.1.2. Denumiri comune și sinonime
  - 3.1.3. Numărul CAS (CAS – *registrul Chemical Abstracts Service*)
  - 3.1.4. Impurități și aditivi stabilizatori care sunt ei înșiși clasificați și care contribuie la clasificarea substanței chimice
- 3.2. Amestecuri
  - 3.2.1. Denumirea chimică
  - 3.2.2. Concentrația (% după greutate)
  - 3.2.3. Numărul CAS
  - 3.2.4. Numărul CE
  - 3.2.5. Numărul index
  - 3.2.6. Clasificarea (conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor)

### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM-AJUTOR

- 4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor
  - 4.1.1. Indicații generale
  - 4.1.2. Măsuri în caz de inhalare
  - 4.1.3. Măsuri în caz de contact cu pielea
  - 4.1.4. Măsuri în caz de contact cu ochii
  - 4.1.5. Măsuri în caz de ingestie
- 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
  - 4.2.1. Simptome și efecte acute
  - 4.2.2. Simptome și efecte întârziate
- 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare.
  - 4.3.1. Indicația privind posibilitățile de asistență medicală imediată
  - 4.3.2. Indicația privind posibilitățile de tratamente speciale necesare

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

- 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor
  - 5.1.1. Mijloace se stingere corespunzătoare
  - 5.1.2. Mijloace se stingere necorespunzătoare
- 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestec
  - 5.2.1. Provocate în caz de încălzire
  - 5.2.2. Provocate în caz de căldură ambientală
  - 5.2.3. Cauzate datorită degajării de oxigen

- 5.2.4. Provocate în caz de incendiu
- 5.3. Recomandări destinate pompierilor
  - 5.3.1. Măsuri de protecție
  - 5.3.2. Echipamente de protecție

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

- 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență
  - 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență
  - 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență
- 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător
  - 6.2.1. Precauții pentru pătrunderea în apele de suprafață și în sistemul de canalizare
  - 6.2.2. Precauții pentru pătrunderea în subsoluri sau zone închise
  - 6.2.3. Precauții pentru pierderea produselor în canalele de scurgere
- 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie
  - 6.3.1. Pentru izolare
  - 6.3.2. Pentru curățare
  - 6.3.3. Alte informații
- 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

## SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
  - 7.1.1. Măsuri de manipulare în condiții de securitate (măsuri tehnice și prevenirea riscurilor)
  - 7.1.2. Recomandări privind igiena generală la locul de muncă
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
  - 7.2.1. Recomandări privind gestionarea riscurilor asociate cu proprietățile fizice și chimice
  - 7.2.2. Recomandări pentru controlarea efectelor asociate cu condițiile ambientale (meteorologice și de vibrații)
  - 7.2.3. Recomandări pentru menținerea integrității substanței
  - 7.2.4. Condiții de proiectare, ventilare și ambalare
- 7.3. Utilizări finale specifice

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

- 8.1. Parametri de control
  - 8.1.1. Valori-limită naționale de expunere
  - 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

- 8.1.3. Valorile-limită de expunere profesională/biologice
- 8.1.4. Datele privind determinarea nivelurilor calculate fără efect (DNELs) și concentrației predictibile fără efect (PNEC)
- 8.1.5. Abordarea de control specific pe intervale de expunere (*abordarea prin benzi de control*)
- 8.2. Controale ale expunerii
  - 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare
  - 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală:
    - a) protejarea ochilor/feței;
    - b) protecția pielii;
    - c) protecție respiratorie;
    - d) pericole termice.
  - 8.2.3. Controlul expunerii mediului

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

- 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
  - 9.1.1. Starea fizică
  - 9.1.2. Culoarea
  - 9.1.3. Mirosul
  - 9.1.4. Punctul de topire/punctul de înghețare
  - 9.1.5. Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere
  - 9.1.6. Inflamabilitatea
  - 9.1.7. Limita inferioară și superioară de explozie
  - 9.1.8. Punctul de inflamabilitate
  - 9.1.9. Temperatura de autoaprindere
  - 9.1.10. Temperatura de descompunere
  - 9.1.11. pH
  - 9.1.12. Viscositatea cinematică
  - 9.1.13. Solubilitate
  - 9.1.14. Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)
  - 9.1.15. Presiunea vaporilor
  - 9.1.16. Densitatea și/sau densitatea relativă
  - 9.1.17. Densitatea relativă a vaporilor
  - 9.1.18. Caracteristicile particulei
- 9.2. Alte informații
  - 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic:
    - a) explozibili;
    - b) gaze inflamabile;
    - c) aerosoli;
    - d) gaze oxidante;

- e) gaze sub presiune;
  - f) lichide inflamabile;
  - g) solide inflamabile;
  - h) substanțe și amestecuri autoreactive;
  - i) lichide piroforice;
  - j) solide piroforice;
  - k) substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc;
  - l) substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apă;
  - m) lichide oxidante;
  - n) solide oxidante;
  - o) peroxizi organici;
  - p) corozive pentru metale;
  - q) explozivi desensibilizați;
- 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță:
- a) sensibilitatea mecanică;
  - b) temperatura autoaccelerată de polimerizare;
  - c) formarea amestecurilor explozive de praf/aer;
  - d) rezerva acidă/alcalină;
  - e) viteza de evaporare;
  - f) miscibilitatea;
  - g) conductivitatea;
  - h) corozivitatea;
  - i) grupul de gaze;
  - j) potențialul redox;
  - k) potențialul formării de radicali;
  - l) proprietățile fotocatalitice.

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

10.1.1. Descrierea pericolelor de reactivitate a substanței sau a amestecului

10.1.2. Furnizarea datelor privind substanțele din amestec.

### 10.2. Stabilitate chimică

10.2.1. Informația privind stabilitatea sau instabilitatea substanței sau a amestecului

10.2.2. Descrierea stabilizatorilor

10.2.3. Informația privind explozivii desensibilizați și modul de verificare a desensibilizării.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

10.3.1. Informația privind posibilitatea substanței sau a amestecului să creeze reacții periculoase

10.3.2. Informația privind condiții de creare a reacțiilor periculoase

### 10.4. Condiții de evitat

- 10.4.1. Enumerarea condițiilor de evitat
- 10.4.2. Măsuri de gestionare a riscurilor asociate pericolelor
- 10.4.3. Măsuri de evitare a îndepărtării neintenționate a agentului desensibilizant
- 10.4.4. Condiții de evitat dacă substanța sau amestecul este desensibilizat insuficient
- 10.5. Materiale incompatibile
  - 10.5.1. Enumerarea categoriilor de substanțe sau amestecuri sau substanțelor specifice cu care substanța sau amestecul ar putea reacționa și produce o situație periculoasă
  - 10.5.2. Măsuri de gestionare a riscurilor asociate acestor pericole
- 10.6. Produși de descompunere periculoși
  - 10.6.1. Lista produselor de descompunere periculoase generate în urma utilizării, depozitării, vărsării și încălzirii

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol (definite conform Regulamentului privind clasificarea, etichetare și ambalarea substanțelor și amestecurilor)

11.1.1. Informații pentru fiecare clasă de pericole menționate jos sau diferențiere:

- a) toxicitatea acută;
- b) corodarea/iritarea pielii;
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor;
- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;
- e) mutagenitatea celulelor germinative;
- f) cancerigenitatea;
- g) toxicitatea pentru reproducere;
- h) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică;
- i) STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată;
- g) pericolul prin aspirare.

11.1.2. Informații privind căile probabile de expunere

11.1.3. Descrierea simptomelor legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

11.1.4. Informații privind efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

11.1.5. Informații privind efectele interactive

11.1.6. Abordarea în cazul absenței datelor specifice

11.1.7. Abordarea în cazul dacă un amestec nu a fost testat

11.1.8. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

11.2.2. Alte informații

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

12.1.1. Informații obținute în urma testelor efectuate asupra organismelor acvatice și/sau terestre

12.1.2. Informații obținute prin intermediul unor modele (în lipsa datelor experimentale)

12.2. Persistență și degradabilitate

12.2.1. Degradabilitate

12.2.2. Persistență

12.3. Potențial de bioacumulare

12.3.1. Acumularea în biocenoză și trecerea prin lanțul trofic (rezultatele testelor)

12.3.2. Prognozele modelelor (în lipsa datelor experimentale)

12.4. Mobilitate în sol

12.4.1. Adsorbție/desorbție

12.4.2. Levigare și mobilitate

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și fPfB

12.5.1. Rezultatele evaluării PBT

12.5.2. Rezultatele evaluării fPfB

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

12.6.1. Efectele adverse asupra mediului

12.7. Alte efecte adverse

12.7.1. Evoluția în mediul înconjurător (expunerea)

12.7.2. Potențialul de formare fotochimică a ozonului

12.7.3. Potențialul de epuizare a stratului de ozon

12.7.4. Potențialul de încălzire globală

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Recipiente și metode de tratare

13.1.2. Proprietățile fizice/chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare

13.1.3. Eliminarea apelor uzate

13.1.4. Eventualele precauții speciale pentru orice opțiune recomandată de tratare

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

- 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- 14.4. Grupul de ambalare
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori
- 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

#### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

- 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și a mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- 15.2. Evaluarea securității chimice

#### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

**13.** În partea 2 din anexa nr. 3, poziția „Autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe” va avea următorul cuprins:

Actul permisiv	Termenul de eliberare	Costul (lei)	Termenul de valabilitate
Autorizația pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor ce distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și produselor ce conțin astfel de substanțe	10 zile	gratuit	Pentru substanțele care distrug stratul de ozon și pentru hidrofluorcarburi autorizația este valabilă până la finele anului pentru care a fost alocat contingentul anual;  Pentru alte gaze fluorurate cu efect de seră autorizația este valabilă 12 luni

**Art. III.** – Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 113-116, art. 178) se modifică după cum urmează:

**1.** La articolul 7, litera h) va avea următorul cuprins:

„h) coordonează activitatea Unității pentru implementarea Protocolului de la Montreal privind substanțele ce distrug stratul de ozon din cadrul Oficiului Național de Implementare a Proiectelor în domeniul Mediului, responsabilă de

monitorizarea și raportarea implementării prevederilor Programului de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor, conform angajamentelor asumate în cadrul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon și Protocolului de la Montreal”.

2. La articolul 20 alineatul (4) litera c), cuvintele „fișa tehnică de securitate” se substituie cu cuvintele „fișa cu date de securitate”.

3. La articolul 36 alineatul (5), cuvântul „Oficiul” se substituie cu cuvântul „Unitatea”.

4. La articolul 39 alineatul (2), litera b) se exclude.

**Art. IV.** – Guvernul, în termen de 9 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va modifica actele sale normative în conformitate cu aceasta.

**Nota informativă**  
**la proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative**  
*(consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice)*  
**NU 146/MM/2024**

**1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului**

Proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative (*consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice*) este elaborat de Ministerul Mediului.

**2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite**

*Proiectul de lege vine întru perfecționarea cadrului normativ în domeniul substanțelor chimice pe aspectele ce țin de informații privind pericolele și riscurile substanțelor și amestecurilor chimice.*

*Astfel, scopul elaborării prezentului proiect de lege constă în consolidarea și concretizarea prevederilor unor acte normative ce țin de Fișa cu date de securitate (în continuare - FDS) reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice și precizarea unor terminologii legate de gestionarea substanțelor, amestecurilor și produselor chimice periculoase, precum și articolelor cu conținutul acestora.*

*Este de menționat că, în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice care este principalul act care reglementează Fișa cu date de securitate, FDS este un document important de informare în lanțul de aprovizionare privind componentele, proprietățile fizico-chimice, pericolele și riscurile care prezintă substanțele și amestecurile chimice furnizate, precum și datele ecologice și toxicologice, informații privind expunerea și protecția individuală, măsurile de acordare a primului ajutor și de răspuns în cazul răspândirii neintenționate în mediu și cu alte informații necesare pentru protejarea sănătății și a mediului.*

*Totodată, în contextul adoptării Legii nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, lege care transpune parțial Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, dar și ca urmare a recomandărilor membrilor Grupului de Lucru privind reglementarea activității de întreprinzător, expuse în cadrul ședinței din 16.01.2024, proiectul nominalizat prevede excluderea, din preambulul Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, a articolelor 28, 29, 31, 33, 40 și 44 a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, dar și din conținutul Legii vizate a prevederilor ce țin de autorizarea produselor de protecție a plantelor.*

*Pentru realizarea scopului proiectului de lege sus-numit se efectuează următoarele:*

- 1) Normele de autorizare și de introducere pe piață a produselor fitosanitare prezentate în formă comercială și condițiile acestora de autorizare sunt excluse din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, fiind deja stipulate în noua Lege privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.*
- 2) în actele normative se concretizează denumirea FDS;*
- 3) articolul 13 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice se completează cu două alineate (2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>) care se referă la principalele secțiuni în cuprinsul FDS și cerințele de identificare a furnizorului FDS;*
- 4) Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice se completează cu o anexă privind formatul și elementele de cuprins ale Fișei cu date de securitate.*

*De asemenea, proiectul de lege include unele modificări legate de Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 113-116, art. 178) și Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;*

*Elaborarea și aprobarea proiectului actului normativ este fundamentată de activitățile prevăzute în Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2024 (în continuare - PAG), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 887/2023. În particular, activitatea privind modificarea Legii nr. 277/2018 este prevăzută în poziția 370 din PAG, dar și în Planul Național de Implementare a Acordului de Asociere, pentru anii 2024-2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 829/2023. Totodată, aprobarea unui act normativ ce vizează instrucțiunea de completare a fișei cu date de securitate urmează a fi elaborată ulterior, fapt fundamentat de acțiunea 372 din PAG 2024.*

Astfel, aprobarea și implementarea proiectului de lege propus va întări și uniformiza cadrul normativ în vigoare și va contribui la implementarea unui șir de acte normative care se referă la substanțele, amestecurile, produsele și articolele periculoase.

### **3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene**

Prezentul proiect de lege asigură transpunerea parțială a art. 31 și Anexa II 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, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 396 din 30 decembrie 2006 (CELEX: 32006R1907), astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (UE) 2023/2482 al Comisiei din 13 noiembrie 2023 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește substanța ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP) din dispozitivele medicale.”

În acest sens, este elaborat Tabelul de Concordanță care indică gradul de compatibilitate a proiectului național cu actul UE.

În compartimentul 2 din prezenta Notă informativă a fost menționat că, proiectul de lege este direcționat la concretizarea și consolidarea în legislația națională a prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate, reglementată de Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, care a fost armonizată parțial cu Regulamentul REACH și alte acte europene, listate în clauza de armonizare a legii sus-menționate.

Astfel, având în vedere scopul proiectului de lege menționat mai sus, pentru concretizarea și consolidarea cadrului normativ proiectul de lege prevede, în primul rând, concretizarea denumirii FDS care este prezentă în cadrul normativ în vigoare, completarea articolului 13 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice cu alineatele (2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>), în care sunt introduse denumiri ale 16 secțiuni care reprezintă principalele elemente de cuprins ale FDS și o cerință privind necesitatea identificării furnizorului FDS, inclusiv detaliilor de contact a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate. Cuprinsul alineatelor (2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>) este expus la poziția 4 din prezenta Notă informativă.

Reliefăm că, elementele de cuprins ale Fișei cu date de securitate sunt bazate pe denumirile secțiunilor fișelor cu date de securitate care însoțesc notificațiile de export pentru substanțele sau amestecurile chimice. De asemenea, pentru formularea principalelor secțiuni ale FDS au fost utilizate materialele de consultanță internaționale admisibile pe aspectele de reglementare a substanțelor, amestecurilor, produselor chimice și articolelor periculoase.

În același timp, necesită a fi menționat că, denumirile secțiunilor de mai sus sunt similare denumirilor secțiunilor prevăzute în Anexa la Regulamentul (UE) nr. 2020/878 de modificare a Anexei nr. II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), care prezintă de facto, o

instrucțiune preconizată pentru completarea FDS de către furnizorul substanței sau amestecului chimic și prezentarea acesteia destinatarului.

În acest context, prevederile expuse în Secțiunea 1 din anexa nr. 2<sup>1</sup> a proiectului de lege stipulează că, furnizorul „completează FDS în conformitate cu prevederile prevăzute în prezenta lege (*Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice*) și Instrucțiunea cu privire la completarea Fișei cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice”.

Se preconizează că, ulterior va fi elaborat, promovat și aprobat *un act normativ pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la completarea Fișei cu date de securitate*, în care vor fi transpuse prevederile Regulamentului (UE) nr. 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), care va fi însoțit cu Tabelul de concordanță respectiv.

La fel, prin proiectul de lege respectiv, Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice se completează cu o anexa nouă constituită din formatul cu elementele de cuprins ale FDS, bazată pe secțiunile listate în alineatul (2<sup>1</sup>) al proiectului de lege, și divizată în subsecțiuni și alte elemente structurale.

De asemenea, proiectul de lege asigură concretizarea terminologică nu numai a denumirii FDS dar și altor terminologii, printre care sunt și terminologiile legate de activitățile de export/import și de testare a substanțelor, amestecurilor, produselor și articolelor chimice, contribuind la aducerea în concordanță a terminologiilor existente cu terminologiile utilizate la nivel internațional, inclusiv cel european, precum și în denumirea și cuprinsul *Convenției de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticidelor care fac obiectul comerțului internațional*, la care Republica Moldova a aderat prin Legea nr. 389/2004.

#### **4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

**Proiectul** de lege pentru modificarea unor acte normative include un text standard, conform căruia proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare.

Proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative, este constituit din 4 (*patru*) articole. Astfel, prin proiectul de lege se propune efectuarea intervențiilor în următoarele acte:

- *Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon*; Se prevede modificarea denumirii FDS expuse în punctul 13<sup>2</sup> subpunctul 3) din Anexa la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon. Astfel, textul „fișa tehnică de securitate” se substituie cu textul „fișa cu date de securitate reglementată prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”, ceea ce este în corespundere cu terminologia utilizată în cadrul european.

- *Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră*; Se prevede modificarea denumirii FDS expuse în articolul 20 alineatul (4) litera c) din Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră. Astfel, textul „fișa tehnică de securitate” se substituie cu textul „fișa cu date de securitate”, ceea ce este în corespundere cu terminologia utilizată în cadrul european.

- *Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice*, prevede următoarele modificări:

- Se menționează că, produsele fitosanitare se reglementează prin Legea nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare.
- În cuprinsul legii citate sunt propuse modificările textelor „fișa tehnică de securitate” și „consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză” cu substituirea acestora cu textele „fișa cu date de securitate” și „consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză”, asigurând aducerea textelor menționate în concordanță cu terminologia utilizată la nivel internațional, inclusiv și cel european. Concomitent, în cazul introducerii terminologiei „consimțământ prealabil în

*cunoștință de cauză” se asigură concordanța atât cu denumirea, cât și cu terminologia utilizată în prevederile Convenției de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticidelor care fac obiectul comerțului internațional, la care Republica Moldova a aderat prin Legea nr. 389/2004.*

- În scopul consolidării prevederilor Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice legate de Fișa cu date de securitate au fost propuse nu numai modificările unor sintagme, texte sau cuvinte, dar și completarea art.13 din legea citată cu alineatele (2<sup>1</sup>) și (2<sup>2</sup>), care stipulează:

- **alineatul (2<sup>1</sup>):** „(2<sup>1</sup>) În contextul prevederilor alineatului (2), fișa cu date de securitate prezentată de furnizor al produsului chimic este datată și constituită din 16 secțiuni principale completate:

- 1) Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii;
- 2) Identificarea pericolelor;
- 3) Compoziție/informații privind componenții (ingredientele);
- 4) Măsuri de prim ajutor;
- 5) Măsuri de combatere a incendiilor;
- 6) Măsuri împotriva pierderilor accidentale;
- 7) Manipulare și depozitare;
- 8) Controale ale expunerii/protecția personală;
- 9) Proprietăți fizice și chimice;
- 10) Stabilitate și reactivitate;
- 11) Informații toxicologice;
- 12) Informații ecologice;
- 13) Considerații privind eliminarea;
- 14) Informații referitoare la transport;
- 15) Informații de reglementare;
- 16) Alte informații”.

- **alineatul (2<sup>2</sup>):** „(2<sup>2</sup>) Furnizorul fișei cu date de securitate trebuie identificat, indiferent dacă acesta este producător, importator, reprezentant unic, utilizator din aval sau distribuitor. În fișa se indică adresa completă și numărul de telefon al furnizorului, precum și adresa electronică a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate”.

- Este de menționat că, Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice se completează cu o anexă (nr. 2<sup>1</sup>), în care a fost introdus formatul cu elementele de cuprins a FDS, bazate pe secțiunile listate în alineatul (2<sup>1</sup>) al proiectului de lege și divizate în subsecțiuni și alte elemente structurale.

Ceea ce se referă la formatul FDS, necesită a fi menționat, de asemenea, că FDS nu este un document cu dimensiuni fixe. Dimensiunea fișei cu date de securitate trebuie să fie direct proporțională cu pericolul prezentat de substanța sau amestecul chimic și cu informațiile disponibile. De asemenea, FDS poate fi completată, după caz, cu anexe.

Este de menționat că responsabilitățile menționate se bazează, de asemenea, pe prevederile Acordului de Asocierie între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, ratificat prin Legea nr. 112/2014, precum și tratatele internaționale multilaterale de mediu, la care Republica Moldova este parte.

- În final, este stabilit termenul de intrare în vigoare a proiectului de lege pentru modificarea unor acte normative, precum și activitățile care trebuie a fi întreprinse de Guvern și Ministerul Mediului.

## **5. Fundamentarea economico-financiară**

Implementarea proiectului nu implică cheltuieli de la bugetul de stat.

## **6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare**

Urmare a aprobării și publicării prezentului proiect de lege nu vor fi abrogate alte acte normative.

Însă în scopul implementării prevederilor expuse în anexa nr. 2<sup>1</sup> la proiectul de lege, urmează a fi elaborat, promovat și aprobat *un act normativ pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la completarea Fișei cu date de securitate*, în care vor fi transpuse integral prevederile *Regulamentului (UE) nr. 2020/878 al*

Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), care se regăsește la Capitolul 27. Mediu și schimbări climatice, acțiunea 52 din Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024-2027 aprobat prin H.G. nr. 829/2023, planificat pentru aprobare pe parcursul anului 2024. Actul menționat urmează a fi publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

#### **7. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

*Anunțarea elaborării proiectului de decizie:* Întru executarea prevederilor articolului 9 din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, Ministerul Mediului a anunțat, începând cu data de 06 septembrie 2023, despre inițierea elaborării deciziei ce ține de proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative. Anunțul respectiv se regăsește la pagina web a Ministerului Mediului [www.mediu.gov.md](http://www.mediu.gov.md) - „Transparența decizională” în rubrica „Proiecte de documente” sau accesând portalul [www.particip.gov.md](http://www.particip.gov.md), la următorul link: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-deciziei-la-proiectul-de-lege-pentru-modificarea-unor-acte-normative-consolidarea-prevederilor-unor-acte-normative-ce-tin-de-fisa-cu-date-de-securitate-inclusiv-si-substituirea-institutiei-agentiei-reglementata-prin-legea-nr-2772018-privind-substantele-chimice-urmare-a-reformei-ministerului/11088>

Analiza impactului de reglementare a actului normativ a fost plasat pe pagina oficială web a Ministerului Mediului, pentru consultare publică. Aceasta poate fi accesată la linkul: [https://particip.gov.md/ro/document/stages/\\*/11631](https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/11631)

Urmare a consultării publice nu au parvenit obiecții sau propuneri de îmbunătățire. Totodată, menționăm că AI a fost examinată în cadrul ședinței Grupului de Lucru privind reglementarea activității de întreprinzător din 16.01.2024. A fost elaborată sinteza obiecțiilor expertului GL și AI a fost ajustată, conform recomandărilor acestuia.

De asemenea, pentru consultare publică a fost plasat pe pagina instituției și proiectul de act normativ. Acesta poate fi vizualizat la linkul: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-ministerul-mediului-anunt-publicul-interesat-referitor-la-initierea-consultarilor-publice-asupra-proiectului-legii-pentru-modificarea-acte-normative-consolidarea-prevederilor-ce-tin-de-fisa-cu-date-de-securitate-reglementata-prin-legea-nr-2772018-privind-substantele-chimice-si-legea-nr-432023-privind-gazele-fluorurate-cu-efect-de-sera/1124>

Potrivit Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul a fost consultat și avizat cu instituțiile statului (Ministerele și Instituțiile interesate). Toate sugestiile și obiecțiile au fost examinate și luate în considerare la ajustarea proiectului, iar avizele au fost expuse în Tabelul de sinteză. De asemenea, proiectul a fost supus dezbaterilor publice cu persoanele interesate. Anunțul privind invitația de participare la consultări poate fi accesat la linkul <https://mediu.gov.md/ro/node/4762> Proiectul a fost examinat în cadrul GL pentru reglementarea activității de întreprinzător, în data de 23.04.2024, ca urmare fiind susținut condiționat, cu ajustarea acestuia conform opiniei și recomandărilor expertului.

Astfel, în procesul de elaborare a proiectului de act normativ au fost respectate reglementările procedurale aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzute de Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, și Hotărârea Guvernului nr. 610/2018 pentru aprobarea Regulamentului Guvernului.

Totodată, proiectul nominalizat a fost consultat și cu membrii Grupului de Lucru pentru elaborarea documentelor de politici și a cadrului normativ în domeniul managementului durabil al substanțelor chimice, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului nr.126 din 28.12.2022 (setul de acte a fost expediat electronic pentru examinare și expunere). Obiecții nu au fost înaintate.

Proiectul a fost supus avizării repetate, conform prevederilor legislației, iar obiecțiile parvenite de la ministere au fost luate în considerare și elaborat Tabelul de sinteze.

#### **8. Constatările expertizei anticorupție**

În conformitate cu art. 21 și 35 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative și art. 28 din Legea integrității nr. 82/2017, proiectul elaborat a fost supus expertizei anticorupție (Aviz nr. 06/2/6201 din 11.04.2024 și Aviz repetat nr. 06/2/7505 din 03.05.2024). Obiecții nu au fost înaintate.

**9. Constatările expertizei de compatibilitate**

Proiectul a fost expertizat de Centrul de Armonizare a Legislației, prin Avizul nr. 31/02-126-2548 din 05.03.2024 și Avizul nr. 31/02-69-5161 din 14 mai 2024.

**10. Constatările expertizei juridice**

Proiectul a fost expertizat de Ministerul Justiției, prin Avizul nr. 04/2-2402 din 13.03.2024 și, repetat prin Avizul nr. 04/2-4239 din 02.05.2024. Obiecțiile au fost luate în considerare și proiectul ajustat.

**11. Constatările altor expertize**

Proiectul a fost examinat în cadrul ședinței Grupului de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător (PV nr. 16 din 23.04.2024) și reavizat cu Ministerele și instituțiile interesate, conform procedurilor prevăzute de legislație.

**Ministru**

Digitally signed by Lazarencu Sergiu  
Date: 2024.05.20 14:16:23 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

**Sergiu LAZARENKU**