



Parlamentul
Republicii Moldova

CM-06 nr. 149

24.04.2024

Comisia mediu, climă și tranziție verde

RAPORT la proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative (consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementate prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice)

nr. 177 din 05.06.2024
(lectura II)

Comisia mediu, climă și tranziție verde a examinat proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative (consolidarea prevederilor ce țin de Fișa cu date de securitate reglementate prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice), înaintat cu titlu de inițiativă legislativă de către Guvernul Republicii Moldova.

Proiectul de lege are drept scop consolidarea și concretizarea prevederilor unor acte normative ce țin de Fișa cu date de securitate, prevăzută în Legea nr. 277/2018.

Toate propunerile parvenite, dar și rezultatul examinării acestora se regăsesc în tabelul de sinteză, parte integrantă a prezentului raport.

Reieșind din cele relatate, Comisia cu votul majorității membrilor săi (6 voturi – "pentru") propune proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative, nr. 177 din 05.06.2024, spre adoptare în lectura a doua.

Valeriu MUDUC
Președintele Comisiei

Ex.: T. Baimaștruc
022820 593

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)

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

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 Uniunii Europene L 396 din 30 decembrie 2006, CELEX: 32006R1907, astfel cum a fost modificat 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.

Art. I. – La punctul 13² 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 „125 și 126,” se introduce textul „anexa II,”.

2. În cuprinsul legii, cuvintele „fișă tehnică de securitate” și „consimțământ prealabil de import în cunoștință de cauză”, la orice formă gramaticală, se substituie, respectiv, cu cuvintele „fișă cu date de securitate” și „consimțământ prealabil în cunoștință de cauză” la forma gramaticală corespunzătoare.

3. Articolul 9:

la litera f), cuvintele „consimțământului prealabil de import al produselor chimice periculoase” se substituie cu cuvintele „consimțământului prealabil în cunoștință de cauză”;

la litera g), cuvintele „consimțământul prealabil de import în cunoștință de cauză al produselor chimice periculoase” se substituie cu cuvintele „consimțământul prealabil în cunoștință de cauză”;

litera h) va avea următorul cuprins:

„h) eliberează, în baza Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002, a 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)” se exclude;

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

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

4. La articolul 11:

alineatul (1) 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 abrogă;

la alineatul (3) litera c) și la alineatul (4) litera c), cuvintele „sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului asupra cazurilor de încălcare a” se substituie cu cuvintele „stabilește și examinează contravenții privind încălcarea”, iar în final se introduce textul „, iar în cazul unui eventual impact asupra componentelor de mediu, sesizează Inspectoratul pentru Protecția Mediului”;

articolul 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. Articolul 13:

la 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,” se substituie cu textul „ori 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. 2¹,”;

articolul se completează cu alineatele (2¹) și (2²) cu următorul cuprins:

„(2¹) 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 împotriva pierderilor accidentale;
- 7) manipulare și depozitare;
- 8) controlul expunerii/protecția personală;
- 9) proprietăți fizico-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.

(2²) 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 ale furnizorului, precum și adresa electronică a unei persoane competente responsabile de fișă cu date de securitate.”

6. La articolul 17:

denumirea articolului va avea următorul cuprins:

„**Articolul 17.** Restricții și interdicții 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 persistenți, cum ar fi” se substituie cu textul „cum ar fi poluanții organici persistenți,”.

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 gaze.”

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 gaze 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), literele a) și f) vor avea următorul cuprins:

„a) autorizația pentru produsele de protecție a plantelor – conform Legii nr. 403/2023 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și pentru modificarea unor acte normative;”

„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 gaze – 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”;

la alineatul (2), cuvintele „asupra activității de întreprinzător” se exclud.

11. La articolul 41 alineatul (1), cuvintele „asupra activității de întreprinzător”, în ambele cazuri, se exclud.

12. La articolul 45, alineatele (7) și (8) se abrogă.

13. Legea se completează cu anexa nr. 2¹ cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 2¹

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Secțiunea 1 Dispoziții generale

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 art. 13 alin. (2), (2¹) și (3).

2. FDS permite destinatarilor și utilizatorilor să adopte măsurile necesare referitoare la protecția sănătății umane și securitatea la locul de muncă, precum și la protecția mediului. Persoana care completează FDS 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.

3. FDS, 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.

4. Furnizorul completează FDS în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale Instrucțiunii cu privire la completarea fișei cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice.

5. FDS a fiecărui produs disponibil pe piață trebuie să respecte cerințele stabilite la art. 13, ceea ce înseamnă că fiecare fișă cu date de securitate se completează conform formatului propus în prezenta anexă.

6. FDS completată nu trebuie să conțină subsecțiuni goale. Informațiile trebuie formulate clar și concis.

7. Furnizorul FDS poate indica, după necesitate, și alte subsecțiuni sau anexe la FDS, cu condiția să nu conțină informații contradictorii cu cele din secțiunile FDS.

Secțiunea a 2-a

Elementele de cuprins ale fișei cu date de securitate

Denumirea produsului

Data de emiter:

Data de revizuire:

Versiunea:

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

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 ale 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 la care se poate apela 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 (INGREDIENTELE)

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 de stingere corespunzătoare

5.1.2. Mijloace de stingere necorespunzătoare

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

5.2.1. Pericole provocate în caz de încălzire

5.2.2. Pericole provocate în caz de căldură ambientală

5.2.3. Pericole cauzate datorită degajării de oxigen

5.2.4. Pericole 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. Precauții pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

6.1.2. Precauții pentru personalul care intervine în situații de urgență

6.2. Precauții pentru mediu

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. Metode și material pentru izolare

6.3.2. Metode și material 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 fizico-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: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori-limită naționale de expunere

8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

8.1.3. Valori-limită de expunere profesională/biologice

8.1.4. Date privind determinarea nivelurilor calculate fără efect (DNELs) și a concentrației predictibile fără efect (PNEC)

8.1.5. Abordare 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 FIZICO-CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizico-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. Solubilitatea
- 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 condițiile 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 ori a 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, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor)

11.1.1. Informații pentru fiecare dintre următoarele clase de pericole:

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;
- j) 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 în care 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 vPvB

12.5.1. Rezultatele evaluării PBT

12.5.2. Rezultatele evaluării vPvB

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. Proprietăți fizico-chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare

13.1.3. Eliminarea apelor uzate

13.1.4. Eventuale precauții speciale pentru orice opțiune recomandată de tratare

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

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 mediu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.2. Evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII”.

14. În anexa nr. 3 partea 2, 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:

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 gaze	10 zile	gratuit	1 an – pentru substanțele specificate în anexa nr. 1 secțiunile 2, 3 și în anexa nr. 2 la Legea nr. 43/2023; până la 31 decembrie a anului pentru care a fost alocat contingentul – pentru importul, exportul sau reexportul hidrofluorcarburilor specificate în anexa nr. 1
--	---------	---------	--

			secțiunea I la Legea nr. 43/2023 și a hidroclorofluorocarburilor specificate în anexa C grupa I din anexa nr. 1 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002
--	--	--	--

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 eşalonată a hidrofluorocarburilor, conform angajamentelor asumate în cadrul Convenției de la Viena pentru protecția stratului de ozon și al 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 abrogă.

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.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

SINTEZA
propunerilor, obiecțiilor și amendamentelor la proiectul de lege pentru modificarea
unor acte normative
(nr. 177 din 05.06.2024)

Nr. crt	Textul părții constitutive a proiectului de act legislativ la care se propun amendamente, propuneri și obiecții	Conținutul amendamentului, propunerii, obiecției	Autorul amendamentului, propunerii, obiecției	Rezultatul examinării de către comisia sesizată în fond
1	2	3	4	5
	Articolul 9: la litera f), cuvintele „consimțământului prealabil de import” se substituie cu cuvintele „consimțământului prealabil de import în cunoștință de cauză”;	Se propune ca la articolul 9: litera f), cuvintele „consimțământului prealabil de import al produselor chimice periculoase” să fie substituite cu cuvintele „consimțământului prealabil în cunoștință de cauză”; litera g), cuvintele „consimțământul prealabil de import în cunoștință de cauză al produselor chimice periculoase” să fie substituite cu cuvintele „consimțământul prealabil în cunoștință de cauză”;	Ministerul Mediului conform scrisorii Nr. 07/1- 05/2045 din 22.07.2024	Se acceptă.
1.	<i>Articolul 11: alineatul (1): litera k) va avea următorul cuprins: „k) stabilește și examinează contravenții prin intermediul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Agenția</i>	La Art. II, pct. 4, alin. (1), lit. k) se propune de a revizui competențele unor autorități ale administrației publice centrale. Se propune de exclus modificarea la lit. k), alin. (1), al art. 11 din proiect.	Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului Ministerul Mediului conform	Se acceptă parțial. Se acceptă

	<p><i>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.”;</i></p>		<p>scrisorii Nr. 07/1-05/2045 din 22.07.2024</p>	
2.	<p>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”;</p>	<p>Pct. 6 stabilește modificarea denumirii art. 17, precum și a alin. (1) și (5). În denumire și la alin. (1) se utilizează termenul de ”articole periculoase și deosebit de periculoase”. La art. 4 din Lege nu este dată noțiunea de ”articol periculos”, însă Legea operează cu noțiunea respectivă. Astfel, se propune completarea proiectului de lege cu noțiunea de ”articol periculos”.</p>	<p>Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>Nu se acceptă. Denumirea articolului a fost adusă în concordanță cu Titlul VIII din <i>Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)...</i>, care se numește „Restricțiile la</p>

				producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase”.
3.	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”;	La pct. 9 se propune de indicat denumirea, numărul și anul adoptării actului normativ la care se face trimitere La articolul 24, alin. (1) se propune ca cuvintele ”a) autorizația pentru produsele fitosanitare -” să fie substituie cu cuvintele ”autorizația pentru produsele de protecție a plantelor”.	Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului Ministerul Mediului conform scrisorii Nr. 07/1-05/2045 din 22.07.2024	Se acceptă Se acceptă.
4.	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”.	La art. 40 se propune de utilizat sintagma ”potrivit prevederilor legii” sau ”conform prevederilor Legii” în locul textului care indică direct denumirea Legii.	Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului	Se acceptă.
5.	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	Se propune de revăzut redacția alin. (4) al art. 45	Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului	Se acceptă parțial.

	<p>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.”;</p>	<p>Se propune de exclus propunerea de modificare a alin. (4) al art. 45 de la pct. 11. din proiect, deoarece forța juridică a acestei norme juridice deja s-a epuizat.</p>	<p>Ministerul Mediului conform scrisorii Nr. 07/1-05/2045 din 22.07.2024</p>	<p>Se acceptă.</p>
6.	<p>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</p>	<p>La pct. 13 din proiect, la Partea 2 din anexa nr. 3 din Lege, se propune de stabilit un termen exact de valabilitate a autorizațiilor pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon și pentru hidrofluorcarburi.</p> <p>Se propune ca în pct. 13 din proiect, la Partea 2</p>	<p>Direcția generală Juridică a Secretariatului Parlamentului</p> <p>Ministerul</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Se acceptă.</p>

	autorizația este valabilă 12 luni	din anexa nr. 3, textul din coloana a 4 a tabelului să aibă următorul cuprins: "1. Pentru substanțele specificate în Anexa nr. 1, Secțiunile 2, 3 și Anexa nr. 2 la Legea nr. 43/2023, autorizația este valabilă 12 luni. 2. Pentru importul, exportul sau reexportul hidrofluorcarburilor, specificate în Anexa nr. 1, Secțiunea 1 la Legea nr. 43/2023 și a hidroclorofluorocarburiilor specificate în anexa C grupa I din Anexa nr. 1 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002, autorizația este valabilă până la 31 decembrie al anului pentru care a fost alocat contingentul."	Mediului conform scrisorii Nr. 07/1-05/2045 din 22.07.2024	
--	-----------------------------------	--	--	--



Valeriu MUDUC
Președintele Comisiei