



Comisia mediu, climă și tranziție verde

RAPORT

asupra proiectului de lege pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002

(nr. 459 din 07.12.2023)

Lectura II

Comisia mediu, climă și tranziție verde a examinat proiectul de lege pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002, inițiativă legislativă a Guvernului Republicii Moldova, și comunică următoarele.

Potrivit notei informative, operarea modificărilor la Regulamentul în cauză reiese din necesitatea armonizării prevederilor acestuia cu prevederile Regulamentului (UE) nr.1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, precum și din necesitatea înlăturării discrepanțelor existente între prevederile acestuia și prevederile Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră.

Proiectul de lege a fost examinat și aprobat pentru prima lectură în ședința plenară a Parlamentului din 21 decembrie 2023.

La etapa de pregătire a acestuia pentru dezbateri în lectura a doua, Comisia a recepționat amendamentul Doamnei deputat Mariana Cușnir - nr. 01/03-08 din 13 februarie 2024, care a fost acceptat unanim de către membrii Comisiei (7 voturi „pentru”), și se regăsește în dosarul proiectului de lege. De asemenea, au fost examinate coraportul Comisiei politice externe și integrare europeană, avizele a șase Comisii parlamentare permanente și avizul Direcției generale juridice a Secretariatului Parlamentului.

Decizia argumentată a Comisiei parlamentare de profil asupra tuturor opiniilor, obiecțiilor și propunerilor înaintate se regăsește în tabelul de sinteză și, respectiv în proiectul de lege redactat conform tehnicii legislative și rigorilor de redacție - părți integrante ale prezentului raport.

Pornind de la cele expuse și, ținând cont de amendamentul acceptat, Comisia mediu, climă și tranziție verde, cu votul unanim al membrilor săi (7 voturi „pentru”), propune plenului Parlamentului proiectul de lege nr. 459 din 07.12.2023 pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002 - pentru examinare și adoptare în lectura a doua.

Valeriu MUDUC,
Președintele Comisiei

LEGE

pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic. – 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, se modifică după cum urmează:

1. În cuprinsul regulamentului:

cuvintele „agent economic persoană fizică sau juridică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprindere” la forma gramaticală corespunzătoare;

cuvintele „agent economic”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprindere” la forma gramaticală corespunzătoare;

cuvintele „pompa termică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „instalație cu pompă de căldură” la forma gramaticală corespunzătoare.

2. Preambulul va avea următorul cuprins:

„Prezentul regulament este elaborat în corespundere cu prevederile Convenției pentru protecția stratului de ozon, încheiată la Viena la 22 martie 1985, și cu ale Protocolului referitor la substanțele care distrug stratul de ozon, încheiat la Montreal la 16 septembrie 1987, la care Republica Moldova a aderat prin Hotărârea Parlamentului nr. 966/1996, precum și în temeiul art. 56 lit. d) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător.”

3. Regulamentul se completează cu o clauză de armonizare cu următorul cuprins:

„Prezentul regulament transpune art. 1–8, art. 10–15, art. 17, art. 22–24, art. 27, anexa II, anexa III, anexa V și anexa VI din Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și a Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 286 din 31 octombrie 2009, așa cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (UE) 2017/605 al Comisiei din 29 martie 2017 (CELEX: 32009R1005).”

4. La punctul 2, după textul „transport,” se introduce textul „substanțelor noi,”.

5. Capitolul I se completează cu punctul 3¹ cu următorul cuprins:

„3¹. În sensul prezentului regulament, următoarele noțiuni principale semnifică:

agent de proces – substanță reglementată, utilizată ca agent de procesare chimică în aplicațiile specificate în anexa nr. 7;

instalație cu pompă de căldură – instalație care generează căldură, utilizând căldura ambiantă ce provine de la o sursă de aer, de apă sau din sol ori căldura reziduală;

întreprindere – persoană fizică sau juridică, care:

- a) este implicată în recuperarea, reciclarea, regenerarea, utilizarea sau distrugerea substanțelor reglementate;
- b) importă substanțe reglementate;
- c) exportă, reexportă substanțe reglementate;
- d) introduce sau pune la dispoziție pe piață substanțe reglementate; sau
- e) exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, instalații cu pompe de căldură sau sisteme antiincendiu, ce conțin substanțe reglementate;

operațiuni de carantină – tratament aplicat pentru a preveni pătrunderea, aclimatizarea sau proliferarea paraziților supuși carantinei, inclusiv a bolilor, ori pentru a asigura controlul oficial al acestor paraziți sau boli în cazul în care:

- a) controlul oficial este efectuat sau autorizat de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;
- b) paraziții supuși carantinei sunt paraziți care pot avea importanță datorită amenințării pe care o reprezintă la adresa zonelor în care încă nu au pătruns sau în care au pătruns, dar încă nu sunt răspândiți, și care sunt supuși unui control în mod oficial;

potențial de diminuare a stratului de ozon (PDO) – indice, specificat în anexele nr. 1 și nr. 6, care reprezintă efectul potențial al unei substanțe reglementate asupra stratului de ozon;

substanță nouă – substanță dintre cele specificate în anexa nr. 6, prezentă în stare pură sau în amestec, nou-produsă, recuperată, reciclată sau regenerată;

substanță reglementată – substanță dintre cele menționate în anexa nr. 1, inclusiv izomerii acesteia, izolată ori în amestecuri, în stare primară, recuperată, reciclată sau regenerată, precum:

- a) *bromura de metil* – substanța specificată în anexa E*;
- b) *clorofluorocarburile* – substanțele specificate în anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;
- c) *halonii* – substanțele specificate în anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;
- d) *hidroclorofluorocarburile* – substanțele specificate în anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;
- e) *tetraclorura de carbon* – substanța specificată în anexa B grupa II.

*În cuprinsul regulamentului se face referință la anexele A, B, C și E din Protocolul referitor la substanțele care distrug stratul de ozon, încheiat la Montreal la 16 septembrie 1987.”

6. Punctul 4 subpunctul 1):

se completează cu litera a¹) cu următorul cuprins:

„a¹) a substanțelor chimice, menționate la lit. a), în containere care nu pot fi realimentate, cu excepția utilizărilor esențiale de laborator și a celor în scopuri analitice, astfel cum sunt indicate la pct. 4¹.”

la litera b), textul „anexa A*” se substituie cu textul „anexa A”, iar nota de subsol se exclude;

la litera h), după textul „în anexa C grupele II și III” se introduce textul „și a substanțelor noi”.

7. Capitolul II se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:

„4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct. 4:

1) importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea la dispoziție pe piață și utilizarea substanțelor reglementate și a substanțelor noi ca intermediari de sinteză. Substanțele reglementate, specificate în anexa nr. 1, și substanțele noi, specificate în

anexa nr. 6, produse ori introduse pe piață ca și intermediari de sinteză pot fi utilizate exclusiv în scopul respectiv, iar containerele care conțin substanțele în cauză se etichetează în conformitate cu pct. 5², precizându-se clar că substanțele respective sunt utilizate exclusiv ca intermediari de sinteză;

2) importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea la dispoziție pe piață a substanțelor reglementate și utilizarea exclusivă a acestora ca agenți de proces, astfel cum sunt specificați în anexa nr. 7:

a) în instalațiile existente și în cazul în care emisiile sunt neglijabile;

b) în containere pentru astfel de substanțe, care se etichetează în conformitate cu pct. 5², precizându-se clar că substanțele respective sunt utilizate exclusiv ca agenți de proces;

3) importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea la dispoziție pe piață, în condițiile stabilite în anexa nr. 8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și în scopuri analitice. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopurile indicate în anexa nr. 8, iar containerele care conțin substanțele în cauză se etichetează în conformitate cu pct. 5², precizându-se clar scopul utilizării acestora;

4) introducerea pe piață a halonilor de către întreprinderi pentru utilizările critice stabilite în anexa nr. 9 sau pentru depozitarea acestora pentru utilizări critice ulterioare. Sistemele antiincendiu și extinctoarele care conțin haloni sunt dezamblate în termenele prevăzute în anexa nr. 9.”

8. Punctul 5 va avea următorul cuprins:

„5. Se stabilesc următoarele măsuri de prevenire și reducere a emisiilor de substanțe reglementate la nivel național:

a) se interzice producerea substanțelor care distrug stratul de ozon pe teritoriul aflat sub jurisdicția Republicii Moldova, inclusiv în zonele economice libere, cu excepția cazurilor prevăzute la pct. 4¹;

b) se asigură reducerea eșalonată a importului, tranzitului, punerii la dispoziție pe piață și utilizării substanțelor care distrug stratul de ozon, specificate în anexa nr. 1;

c) întreprinderilor le sunt alocate contigente anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate, stabilite în conformitate cu Programul de suprimare eșalonată a hidroclorofluorocarburilor halogenate pentru anii 2016–2040, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 856/2016, pentru fiecare perioadă cuprinsă între 1 ianuarie și 31 decembrie, la începutul anului respectiv;

d) se asigură verificarea periodică a echipamentelor frigorifice, de climatizare, a instalațiilor cu pompe de căldură și a sistemelor antiincendiu, inclusiv a circuitelor acestora, care conțin substanțe reglementate, în vederea detectării scurgerilor și întreprinderii măsurilor de remediere.”

9. Regulamentul se completează cu punctele 5³, 5⁴, 5⁵ și 9⁴ cu următorul cuprins:

„5³. Întreprinderile iau toate măsurile de precauție necesare pentru prevenirea și reducerea la minimum a oricăror emisii fugitive și emisii de substanțe reglementate, inclusiv a celor utilizate ca intermediari de sinteză și ca agenți de proces.

5⁴. Întreprinderile care au în dotare și/sau care exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, instalații cu pompe de căldură sau sisteme antiincendiu, inclusiv circuite ale lor, care conțin substanțe reglementate, asigură verificarea acestora în vederea detectării scurgerilor cu următoarea frecvență:

a) echipamentele, instalațiile și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantitate de 3 kg sau mai mult sunt verificate cel puțin o dată la 12 luni, pentru a se detecta eventualele emisii fugitive. Prevederile prezentei litere nu se aplică echipamentelor și instalațiilor cu sisteme închise ermetic, etichetate corespunzător și care conțin mai puțin de 6 kg de substanțe reglementate;

b) echipamentele, instalațiile și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantitate de 30 kg sau mai mult sunt verificate cel puțin o dată la 6 luni, pentru a se detecta eventualele emisii fugitive;

c) echipamentele, instalațiile și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantitate de 300 kg sau mai mult sunt verificate cel puțin o dată la 3 luni, pentru a se detecta eventualele emisii fugitive.

În cazul detectării unor scurgeri, acestea sunt remediate cât mai curând posibil și, în orice caz, în termen de cel mult 14 zile.

5⁵. Echipamentele, instalațiile și sistemele indicate la pct. 5⁴ sunt verificate pentru a detecta eventualele emisii fugitive în termen de o lună de la data remedierii unei scurgeri, pentru a se asigura eficacitatea remedierii.”

„9⁴. În timpul operațiunilor de întreținere sau de alimentare a echipamentelor, instalațiilor și sistemelor sau înaintea demontării ori a eliminării acestora, substanțele reglementate conținute în echipamentele frigorifice, de climatizare, în instalațiile cu pompe de căldură, în echipamentele care conțin solvenți ori în sistemele antiincendiu și extincatoare sunt recuperate pentru distrugere sau pentru reciclare ori regenerare.”

10. Punctul 11 va avea următorul cuprins:

„11. Operațiunile de montare a pieselor de schimb și deservirea echipamentelor, instalațiilor și sistemelor de uz casnic, comercial și industrial, care conțin substanțele chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B

grupele I, II și III, în anexa C grupele I și II, precum și substanțe alternative acestora, prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, se efectuează de către personal tehnic de specialitate calificat, atestat în condițiile legislației.”

11. Capitolul III se completează cu punctul 11¹ cu următorul cuprins:

„11¹. Operațiunile prevăzute la pct. 11 se efectuează de către personal tehnic de specialitate calificat, care este format și atestat o dată la 3 ani, conform prevederilor Regulamentului cu privire la formarea și atestarea specialiștilor în domeniul tehnicii frigului care conține hidroclorofluorocarburi și gaze fluorurate cu efect de seră, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 483/2019.”

12. Punctul 13 va avea următorul cuprins:

„13. Importul, exportul și reexportul fiecărui lot de substanțe chimice specificate în anexa nr. 1 la prezentul regulament (cu excepția substanțelor chimice menționate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III și în anexa C grupele II și III), precum și al produselor specificate în anexa nr. 2 (care nu conțin substanțele chimice menționate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III și în anexa C grupele II și III) și în anexele nr. 6–9 se efectuează în baza autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de gaze (în continuare – *autorizație*).”

13. La punctul 13¹, primul și al doilea enunțuri vor avea următorul cuprins:

„Autorizația este eliberată întreprinderilor de către Agenția de Mediu, autoritate responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice (în continuare – *autoritate emitentă*), în termen de 10 zile lucrătoare de la data depunerii cererii. Autorizația se eliberează gratis și este valabilă până la finele anului calendaristic pentru care a fost alocat contingentul anual corespunzător.”

14. Regulamentul se completează cu punctul 13⁴ cu următorul cuprins:

„13⁴. Întreprinderile care dețin autorizație și sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” pot transfera contingentele alocate altor întreprinderi care dețin autorizații, prin intermediul sistemului informațional respectiv, fie întreg contingentul, fie o parte din acesta. În cazul oricărui transfer de contingent alocat se notifică prealabil autoritatea emitentă.”

15. Denumirea secțiunii V va avea următorul cuprins:

„V. Obligațiile întreprinderilor care importă, exportă, comercializează și utilizează substanțe care distrug stratul de ozon”.

16. Punctul 15 va avea următorul cuprins:

„15. Importatorii și exportatorii de substanțe chimice prevăzute în anexa C grupa I sunt obligați să aplice într-un loc vizibil, pe containerele în care acestea sunt stocate sau transportate, etichete din material rezistent, având inscripția „Conține substanțe care distrug stratul de ozon”.”

17. La punctul 16, cuvântul „Producătorii” se substituie cu cuvântul „Utilizatorii”.

18. La punctul 17, textul „anexa nr. 1 la prezentul regulament sunt obligați, la punerea lor în circulație pe piața internă,” se substituie cu textul „anexa C grupa I sunt obligați, la punerea acestora la dispoziție pe piața internă,”.

19. Punctele 22 și 23 vor avea următorul cuprins:

„22. Întreprinderile care importă, exportă, reexportă, tranzitează sau comercializează substanțele specificate în anexa nr. 1, care aplică și/sau exploatează echipamente, instalații sau sisteme ce conțin mai mult de 3 kg de astfel de substanțe prezintă autorității emitente anual, până la data de 15 februarie, un raport pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexelor nr. 3, 4 și 5.

23. Întreprinderile sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și trebuie să țină un registru privind importul, exportul, punerea la dispoziție pe piață, comercializarea sau utilizarea de substanțe specificate în anexa nr. 1 și anexa nr. 6, de echipamente și produse indicate în anexa nr. 2. Registrul respectiv se păstrează cel puțin 5 ani. Rapoartele elaborate anual în baza datelor din registrul în cauză și conform anexelor nr. 3 și nr. 4 se prezintă autorității emitente până la data de 15 februarie a anului curent, pentru anul calendaristic precedent.”

20. Regulamentul se completează cu punctele 23¹ și 23² cu următorul cuprins:

„23¹. Întreprinderile înscriu în registrul indicat la pct. 23 datele privind cantitățile și tipurile de substanțe reglementate adăugate și cantitățile și tipurile de substanțe reglementate recuperate în timpul proceselor de întreținere, alimentare și eliminare a echipamentelor, instalațiilor și sistemelor corespunzătoare.

23². Întreprinderile păstrează cel puțin 5 ani alte informații pertinente privind operațiunile efectuate, cantitățile de substanțe aflate în stoc și achiziționate de la alte întreprinderi, inclusiv datele de identificare a întreprinderii sau a specialistului care a efectuat operațiunile de întreținere, alimentare sau eliminare, precum și datele și rezultatele privind verificările de scurgeri desfășurate.”

21. Punctul 24 va avea următorul cuprins:

„24. Personalul tehnic de specialitate ține un registru în care se înscriu datele privind cantitățile de substanțe utilizate (pure, recuperate și reciclate) prevăzute în anexa nr. 1, precum și datele verificărilor privind detectarea scurgerilor accidentale și remedierea acestora. Registrul în cauză se păstrează cel puțin 5 ani. În baza datelor din registrul respectiv, întreprinderile prezintă autorității emitente anual, până la data de 15 februarie, un raport pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexei nr. 5.”

22. Regulamentul se completează cu punctul 24¹ cu următorul cuprins:

„24¹. La solicitare, registrele indicate la pct. 23 și 24 se pun la dispoziția autorităților administrației publice pentru protecția mediului.”

23. Anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1
la Regulamentul cu privire la regimul comercial
și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

LISTA

**substanțelor chimice a căror utilizare este reglementată
de Protocolul de la Montreal și pozițiile lor tarifare
în Nomenclatorul mărfurilor al Republicii Moldova**

Nr. crt.	Anexa, grupa	Denumirea tehnică	Formula chimică	Denumirea chimică	Poziția tarifară	PDO ⁽¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
Clorofluorocarburi (CFC)						
1	A I	CFC-11	CFCl ₃	Triclorfluometan	2903 77 600	1,0
2	A I	CFC-12	CF ₂ Cl ₂	Diclorodifluometan	2903 77 600	1,0
3	A I	CFC-113	C ₂ F ₃ Cl ₃	Triclortrifluoretan	2903 77 600	0,8
4	A I	CFC-114	C ₂ F ₄ Cl ₂	Diclorotetrafluoretan	2903 77 600	1,0

5	A I	CFC-115	C_2F_5Cl	Clorpentafluoretan	2903 77 600	0,6
Haloni						
6	A II	Halon-1211	CF_2BrCl	Bromclordifluormetan	2903 76 100	3,0
7	A II	Halon-1301	CF_3Br	Bromtrifluormetan	2903 76 200	10,0
8	A II	Halon-2402	$C_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluoretan	2903 76 900	6,0
Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)						
9	B I	CFC-13	CF_3Cl	Clortrifluormetan	2903 77 900	1,0
10	B I	CFC-111	C_2FCl_5	Pentaclorfluoretan	2903 77 900	1,0
11	B I	CFC-112	$C_2F_2Cl_4$	Tetraclordifluoretan	2903 77 900	1,0
12	B I	CFC-211	C_3FCl_7	Heptaclorfluorpropan	2903 77 900	1,0
13	B I	CFC-212	$C_3F_2Cl_6$	Hexaclordifluorpropan	2903 77 900	1,0
14	B I	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$	Pentaclortrifluorpropan	2903 77 900	1,0
15	B I	CFC-214	$C_3F_4Cl_4$	Tetraclortetrafluorpropan	2903 77 900	1,0
16	B I	CFC-215	$C_3F_5Cl_3$	Triclorpentafluorpropan	2903 77 900	1,0
17	B I	CFC-216	$C_3F_6Cl_2$	Diclorhexafluorpropan	2903 77 900	1,0
18	B I	CFC-217	C_3F_7Cl	Clorheptafluorpropan	2903 77 900	1,0
Tetraclorură de carbon						
19	B II		CCl_4	Tetraclormetan	2903 14 000	1,1
1,1,1-triclorețan						
20	B III		$C_2H_3Cl_3^*$	1,1,1-triclorețan (metilcloroform)	2903 19 000	0,1
* Formula nu se referă la 1,1,2-triclorețan						
Hidroclorofluorocarburi (HCFC)						
21	C I	HCFC-21	$CHFCl_2$	Diclorfluormetan	2903 79 300	0,040
22	C I	HCFC-22	CHF_2Cl	Clordifluormetan	2903 71 000	0,055
23	C I	HCFC-31	CH_2FCl	Clorfluormetan	2903 79 300	0,020
24	C I	HCFC-121	C_2HFCl_4	Tetraclorfluoretan	2903 79 300	0,040
25	C I	HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$	Triclordifluoretan	2903 79 300	0,080
26	C I	HCFC-123	$C_2HF_3Cl_2$	Diclotrifluoretan	2903 72 000	0,020
27	C I	HCFC-124	C_2HF_4Cl	Clortetrafluoretan	2903 79 300	0,022
28	C I	HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$	Triclorfluoretan	2903 79 300	0,050
29	C I	HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	Diclordifluoretan	2903 74 000	0,050
30	C I	HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$	Clortrifluoretan	2903 79 300	0,060
31	C I	HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$	Diclorfluoretan	2903 73 000	0,070
32	C I	HCFC-141b	$C_2H_3FCl_2$ (CH_3CFCl_2)	Diclorfluoretan	2903 73 000	0,110
33	C I	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	Clordifluoretan	2903 74 000	0,070
34	C I	HCFC-142b	$C_2H_3F_2Cl$ (CH_3CF_2Cl)	Clordifluoretan	2903 74 000	0,065
35	C I	HCFC-151	C_2H_4FCl	Clorfluoretan	2903 79 300	0,005
36	C I	HCFC-221	C_3HFCl_6	Hexaclorfluorpropan	2903 79 300	0,070
37	C I	HCFC-222	$C_3HF_2Cl_5$	Pentaclordifluorpropan	2903 79 300	0,090
38	C I	HCFC-223	$C_3HF_3Cl_4$	Tetraclortrifluorpropan	2903 79 300	0,080
39	C I	HCFC-224	$C_3HF_4Cl_3$	Triclotetrafluorpropan	2903 79 300	0,090
40	C I	HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000	0,070
41	C I	HCFC-225ca	$C_3HF_5Cl_2$ ($CF_3CF_2CHCl_2$)	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000	0,025
42	C I	HCFC-225cb	$C_3HF_5Cl_2$	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000	0,033

			(CF ₂ ClCF ₂ CHClF)			
43	C I	HCFC-226	C ₃ HF ₆ Cl	Clorhexafluorpropan	2903 79 300	0,100
44	C I	HCFC-231	C ₃ H ₂ FCl ₅	Pentaclorfluorpropan	2903 79 300	0,090
45	C I	HCFC-232	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	Tetraclordifluorpropan	2903 79 300	0,100
46	C I	HCFC-233	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	Triclortrifluorpropan	2903 79 300	0,230
47	C I	HCFC-234	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	Di-clortetrafluorpropan	2903 79 300	0,280
48	C I	HCFC-235	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	Clorpentafluorpropan	2903 79 300	0,520
49	C I	HCFC-241	C ₃ H ₃ FCl ₄	Tetraclorfluorpropan	2903 79 300	0,090
50	C I	HCFC-242	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	Triclordifluorpropan	2903 79 300	0,130
51	C I	HCFC-243	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	Di-clortrifluorpropan	2903 79 300	0,120
52	C I	HCFC-244	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	Clortetrafluorpropan	2903 79 300	0,140
53	C I	HCFC-251	C ₃ H ₄ FCl ₃	Triclorfluorpropan	2903 79 300	0,010
54	C I	HCFC-252	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	Di-clordifluorpropan	2903 79 300	0,040
55	C I	HCFC-253	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	Clortrifluorpropan	2903 79 300	0,030
56	C I	HCFC-261	C ₃ H ₅ FCl ₂	Di-clorfluorpropan	2903 79 300	0,020
57	C I	HCFC-262	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	Clordifluorpropan	2903 79 300	0,020
58	C I	HCFC-271	C ₃ H ₆ FCl	Clorfluorpropan	2903 79 300	0,030
Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)						
59	C II	(HBFC-21B2)	CHBr ₂	Dibromfluometan	2903 79 300	1,00
60	C II	(HBFC-22B1)	CHF ₂ Br	Bromdifluometan	2903 79 300	0,74
61	C II		CH ₂ FBr	Bromfluometan	2903 79 300	0,73
62	C II		C ₂ HFBr ₄	Tetrabromfluoretan	2903 79 300	0,8
63	C II		C ₂ HF ₂ Br ₃	Tribromdifluoretan	2903 79 300	1,8
64	C II		C ₂ HF ₃ Br ₂	Dibromtrifluoretan	2903 79 300	1,6
65	C II		C ₂ HF ₄ Br	Bromtetrafluoretan	2903 79 300	1,2
66	C II		C ₂ H ₂ FBr ₃	Tribromfluoretan	2903 79 300	1,1
67	C II		C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	Dibromdifluoretan	2903 79 300	1,5
68	C II		C ₂ H ₂ F ₃ Br	Bromtrifluoretan	2903 79 300	1,6
69	C II		C ₂ H ₃ FBr ₂	Dibromfluoretan	2903 79 300	1,7
70	C II		C ₂ H ₃ F ₂ Br	Bromdifluoretan	2903 79 300	1,1
71	C II		C ₂ H ₄ FBr	Bromfluoretan	2903 79 300	0,1
72	C II		C ₃ HFBr ₆	Hexabromfluorpropan	2903 79 300	1,5
73	C II		C ₃ HF ₂ Br ₅	Pentabromdifluorpropan	2903 79 300	1,9
74	C II		C ₃ HF ₃ Br ₄	Tetrabromtrifluorpropan	2903 79 300	1,8
75	C II		C ₃ HF ₄ Br ₃	Tribromtetrafluorpropan	2903 79 300	2,2
76	C II		C ₃ HF ₅ Br ₂	Dibrompentafluorpropan	2903 79 300	2,0
77	C II		C ₃ HF ₆ Br	Bromhexafluorpropan	2903 79 300	3,3
78	C II		C ₃ H ₂ FBr ₅	Pentabromfluorpropan	2903 79 300	1,9
79	C II		C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	Tetrabromdifluorpropan	2903 79 300	2,1
80	C II		C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	Tribromtrifluorpropan	2903 79 300	5,6
81	C II		C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	Dibromtetrafluorpropan	2903 79 300	7,5
82	C II		C ₃ H ₂ F ₅ Br	Brompentafluorpropan	2903 79 300	14
83	C II		C ₃ H ₃ FBr ₄	Tetrabromfluorpropan	2903 79 300	1,9
84	C II		C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	Tribromdifluorpropan	2903 79 300	3,1
85	C II		C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	Dibromtrifluorpropan	2903 79 300	2,5
86	C II		C ₃ H ₃ F ₄ Br	Bromtetrafluorpropan	2903 79 300	4,4

87	C II		C ₃ H ₄ FBr ₃	Tribromfluorpropan	2903 79 300	0,3
88	C II		C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	Dibromdifluorpropan	2903 79 300	1,0
89	C II		C ₃ H ₄ F ₃ Br	Bromtrifluorpropan	2903 79 300	0,8
90	C II		C ₃ H ₅ FBr ₂	Dibromfluorpropan	2903 79 300	0,4
91	C II		C ₃ H ₅ F ₂ Br	Bromdifluorpropan	2903 79 300	0,8
92	C II		C ₃ H ₆ FBr	Bromfluorpropan	2903 79 300	0,7
93	C III		CH ₂ BrCl	Bromoclorometan	2903 79 300	0,12
Bromură de metil						
94	E	Bromură de metil	CH ₃ Br	Bromură de metil	2903 39 110	0,7
Amestecuri de substanțe						
95		2903 71 000 – 2903 79 800			3824 71 000	
96		de la 2903 76 100 până la 2903 76 900			3824 72 000	
97		2903 14 000 2903 19 000 2903 39 110 2903 79 300			3824 75 000 3824 76 000 3824 77 000 3824 73 000 3824 74 000"	

⁽¹⁾ Indicii care se referă la potențialul de diminuare a stratului de ozon reprezintă estimări stabilite pe baza cunoștințelor existente, care sunt examinate și revizuite periodic, în funcție de deciziile luate de părți."

24. La anexa nr. 5, în tabel coloana a 14-a, cuvântul „Notă” se substituie cu cuvintele „Date privind cantitatea scurgerilor detectate și remedierea acestora”.

25. Regulamentul se completează cu anexele nr. 6–9 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 6
la Regulamentul cu privire la regimul comercial
și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

Substanțe noi

Substanța		PDO ⁽¹⁾
I. Substanțe reglementate în temeiul pct. 4¹		
CBr ₂ F ₂	Dibromodifluormetan (halon-1202)	1,25
II. Substanțe care trebuie raportate în temeiul pct. 23		
C ₃ H ₇ Br	1-Brompropan (n-bromură de propil)	0,02 – 0,10

C_2H_5Br	Brometan (bromură de etil)	0,1 – 0,2
CF_3I	Trifluoroiodometan (iodură de trifluorometil)	0,01 – 0,02
CH_3Cl	Clometan (clorură de metil)	0,02

⁽¹⁾ Indicii care se referă la potențialul de diminuare a stratului de ozon reprezintă estimări stabilite pe baza cunoștințelor existente, care sunt examinate și revizuite periodic, în funcție de deciziile luate de părți.

Anexa nr. 7
la Regulamentul cu privire la regimul comercial
și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

Procese în care substanțele reglementate se utilizează ca agenți de proces

1. Utilizarea tetraclorurii de carbon la eliminarea triclorurii de nitrogen în producerea clorului și a sodiei caustice.
2. Utilizarea tetraclorurii de carbon la recuperarea clorului din gazul rezidual emis la producerea clorului.
3. Utilizarea tetraclorurii de carbon la fabricarea cauciucului clorurat.
4. Utilizarea tetraclorurii de carbon la fabricarea polifenilentereftalamidei.
5. Utilizarea CFC-12 în sinteza fotochimică a precursorilor poliperoxid de perfluoropolieteri la Z-perfluoropolieteri și a derivaților bifuncționali.
6. Utilizarea CFC-113 la prepararea diolilor de perfluoropolieter cu funcționalitate ridicată.
7. Utilizarea tetraclorurii de carbon la fabricarea ciclodimului.
8. Utilizarea hidroclorofluorocarburilor în procesele menționate la pct. 1–7 în cazul în care sunt utilizate pentru a înlocui CFC sau tetraclorura de carbon.

Anexa nr. 8
la Regulamentul cu privire la regimul comercial
și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

Utilizările esențiale de laborator și cele în scopuri analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, și condițiile pentru introducerea pe piață și distribuirea acestora

Secțiunea I. Utilizările esențiale de laborator și cele în scopuri analitice ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile

1. Următoarele utilizări ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, sunt considerate utilizări esențiale de laborator și/sau în scopuri analitice:

- a) utilizarea substanțelor reglementate ca punct de referință sau standard:
 - pentru a calibra echipamentele care utilizează substanțe reglementate;
 - pentru a monitoriza nivelurile de emisii de substanțe reglementate;
 - pentru a determina nivelurile de reziduuri de substanțe reglementate în bunuri, plante și produse de bază;
- b) utilizarea substanțelor reglementate în studiile toxicologice de laborator;
- c) utilizările de laborator în care substanța reglementată este transformată printr-o reacție chimică, de exemplu, substanțele reglementate utilizate ca intermediari de sinteză;
- d) utilizarea bromurii de metil în laborator pentru a compara eficacitatea bromurii de metil și a alternativelor acesteia;
- e) utilizarea tetraclorurii de carbon ca solvent pentru reacții de brominare care implică N-Bromosuccinimide;
- f) utilizarea tetraclorurii de carbon ca agent de transfer de lanț în reacții de polimerizare cu radicali liberi;
- g) orice altă utilizare de laborator sau în scop analitic pentru care nu există alternative fezabile din punct de vedere tehnic și economic.

2. Următoarele utilizări ale substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburile, nu sunt considerate utilizări esențiale de laborator și în scopuri analitice:

- a) în instalațiile de refrigerare și de aer condiționat, folosite în laboratoare, inclusiv în echipamentele frigorifice de laborator, precum sunt ultracentrifugele;
- b) la curățarea, refacerea, repararea sau reconstituirea componentelor sau a ansamblurilor electronice;
- c) la conservarea publicațiilor și arhivelor;
- d) la sterilizarea materialelor în laborator;
- e) orice utilizare în învățământul primar și secundar;
- f) în componente ale kiturilor de chimie experimentală disponibile publicului larg și care nu sunt destinate utilizării în învățământul superior;
- g) utilizarea în scopuri de curățare sau de uscare, inclusiv pentru îndepărtarea grăsimii de pe recipientele din sticlă și de pe alte echipamente;
- h) la determinarea hidrocarburilor, a uleiurilor sau a grăsimilor din apă, sol, aer sau deșeuri;
- i) la testarea gudronului din materialele de pavaj;
- j) la amprentarea medico-legală;
- k) la testarea materiilor organice din cărbune;
- l) utilizarea ca solvent pentru determinarea cianocobalaminei (vitamina B12) și a indicelui de brom;

m) în metode care utilizează solubilitatea selectivă în substanța reglementată, inclusiv determinarea cascarosidelor și a extractelor de tiroidă, precum și formarea picraților;

n) la preconcentrarea analiților în metode cromatografice (de exemplu, cromatografia lichidă de înaltă performanță (HPLC), gaz-cromatografia (GC), cromatografia de adsorbție), spectroscopie de absorbție atomică (AAS), spectrometrie cu plasmă cuplată inductiv (ICP), analiză prin fluorescență de raze X;

o) la determinarea indicelui de iod din grăsimi și uleiuri;

p) orice altă utilizare de laborator sau în scop analitic, pentru care există alternative fezabile din punct de vedere tehnic și economic.

Secțiunea II. Condiții pentru introducerea pe piață și distribuirea substanțelor reglementate destinate utilizărilor esențiale de laborator și celor în scopuri analitice

1. Substanțele reglementate destinate utilizărilor esențiale de laborator și celor în scopuri analitice conțin numai substanțe reglementate care sunt fabricate în conformitate cu următoarele criterii de puritate:

Substanța	Proporția, în %
CTC (reactiv analitic)	99,5
1,1,1-triclorețan	99,0
CFC 11	99,5
CFC 13	99,5
CFC 12	99,5
CFC 113	99,5
CFC 114	99,5
Alte substanțe reglementate care au punctul de fierbere > 20 °C	99,5
Alte substanțe reglementate care au punctul de fierbere < 20 °C	99,0

2. Substanțele reglementate pure pot fi amestecate ulterior de către producători sau distribuitori cu alte substanțe chimice reglementate ori nu prin protocol, astfel cum se obișnuiește în cazul utilizărilor esențiale de laborator și al celor în scopuri analitice.

3. Substanțele cu grad ridicat de puritate și amestecurile care conțin

substanțe reglementate se livrează numai în recipiente care se pot reînchide sau în cilindri de înaltă presiune, cu o capacitate mai mică de 3 litri, sau în baloane de sticlă de cel mult 10 mililitri, pe care figurează, în mod vizibil, mențiunea că sunt substanțe care diminuează stratul de ozon, destinate exclusiv utilizărilor esențiale de laborator și celor în scopuri analitice, precum și specificația că substanțele utilizate sau cele în exces trebuie, în măsura posibilului, colectate și reciclate. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, substanțele trebuie distruse.

Anexa nr. 9
la Regulamentul cu privire la regimul comercial
și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

Utilizări critice ale halonilor

Aplicație				Data-limită (31 decembrie a anului indicat)	Data utilizării finale (31 decembrie a anului indicat)
Categoria de echipamente sau instalații	Scopul	Tipul de extingtor	Tipul de halon		
1. La bordul vehiculelor militare terestre	1.1. Pentru protecția compartimentelor motoarelor	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2035
	1.2. Pentru protecția compartimentelor destinate echipajului	Sistem fix	1301 2402	2024	2040
2. La bordul navelor militare de suprafață	2.1. Pentru protecția sălilor mașinilor, ocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 2402	2024	2040
	2.2. Pentru protecția sălilor motoarelor, neocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2035
	2.3. Pentru protecția compartimentelor cu echipamente electrice, neocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 1211	2024	2030

	2.4. Pentru protecția posturilor de control	Sistem fix	1301	2024	2030
	2.5. Pentru protecția camerelor pompelor de combustibil	Sistem fix	1301	2024	2030
	2.6. Pentru protecția compartimentelor de depozitare a lichidelor inflamabile	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2030
3. La bordul submarinelor militare	3.1 Pentru protecția sălilor mașinilor	Sistem fix	1301	2024	2040
	3.2. Pentru protecția posturilor de control	Sistem fix	1301	2024	2040
	3.3. Pentru protecția sălilor cu generatoare diesel	Sistem fix	1301	2024	2040
	3.4. Pentru protecția compartimentelor cu echipamente electrice	Sistem fix	1301	2024	2040
4. La bordul aeronavelor	4.1. Pentru protecția compartimentelor de marfă neocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2040
	4.2. Pentru protecția cabinelor și a compartimentelor destinate echipajului	Extinctor portabil	1211 2402	2024	2030
	4.3. Pentru protecția nacelelor motoarelor și a echipamentelor auxiliare de putere	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2040
	4.4. Pentru inertizarea rezervoarelor de combustibil	Sistem fix	1301 2402	2024	2040
	4.5. Pentru protecția calelor	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2040

	pentru mărfuri uscate				
5. În cadrul instalațiilor terestre de comandă și comunicații, de importanță esențială pentru securitatea națională	5.1. Pentru protecția spațiilor ocupate în mod obișnuit	Sistem fix	1301 2402	2024	2030

În sensul prezentei anexe, următoarele noțiuni semnifică:

dată de utilizare finală – data de la care se interzice utilizarea halonilor pentru aplicația în cauză și de la care extinctoarele sau sistemele antiincendiu, care conțin haloni, trebuie scoase din funcțiune;

dată-limită – data de la care se interzice utilizarea halonilor în cazul extinctoarelor sau al sistemelor antiincendiu specifice noilor echipamente și noilor instalații pentru aplicația în cauză;

inertizare – prevenirea producerii combustiei unei atmosfere inflamabile sau explozibile prin adăugarea unui agent inhibitor sau a unui diluant;

navă cargo – navă care nu este navă de pasageri, care are un tonaj brut de peste 500 de tone și care efectuează un voiaj internațional, termenii fiind utilizați în sensul definițiilor din Convenția internațională privind ocrotirea vieții umane pe mare, adoptată la Londra la 1 noiembrie 1974 (Convenția SOLAS), la care Republica Moldova a aderat prin Legea nr. 185/2005. Conform definițiilor din Convenția SOLAS, *navă de pasageri* înseamnă nava care transportă peste 12 pasageri, iar *voiaj internațional* – voiajul dintr-o țară în care se aplică convenția menționată și până la un port din afara țării respective sau invers;

noi echipamente – echipamente în legătură cu care nu a avut loc, anterior datei-limită, niciunul dintre următoarele evenimente:

- a) semnarea în acest sens a vreunui contract de achiziții sau de dezvoltare;
- b) depunerea la autoritatea competentă a unei cereri pentru aprobare sau a unei cereri pentru omologare de tip. În cazul aeronavelor, depunerea unei cereri pentru omologare de tip se referă la depunerea unei cereri pentru o nouă omologare de tip a unei aeronave;

noi instalații – instalații în legătură cu care nu a avut loc, anterior datei-limită, niciunul dintre următoarele evenimente:

- a) semnarea în acest sens a vreunui contract de dezvoltare;
- b) depunerea la autoritatea competentă a unei cereri pentru autorizația de planificare;

spațiu neocupat în mod obișnuit – spațiu protejat care este ocupat doar pentru o perioadă limitată, în special în scopul efectuării unor lucrări de mentenanță, și în care nu este necesară prezența constantă a persoanelor pentru a asigura funcționarea eficientă a echipamentelor sau a instalațiilor;

spațiu ocupat în mod obișnuit – spațiu protejat în care este necesară prezența constantă sau aproape constantă a persoanelor pentru a se asigura funcționarea eficientă a echipamentelor sau a instalațiilor. În ceea ce privește aplicațiile militare, regimul de ocupare a zonei protejate este cel aplicabil în cazul unei situații de conflict.”

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

S I N T E Z A

amendamentelor, propunerilor și obiecțiilor
la proiectul de lege pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr.852/2002
(nr. 459 din 07.12.2023) Lectura II

Nr. crt	Textul părții constitutive al proiectului de act legislativ la care se propun amendamente, propuneri, obiecții	Autorul amendamentului, propunerii, obiecției	Conținutul amendamentului, propunerii, obiecției	Rezultatul examinării de către comisia sesizată în fond Note
1	2	3	4	5
1	<p>Denumire:</p> <p>„Lege pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr.852/2002”</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>Se propune ca denumirea proiectului să fie prezentată în modul următor: „Lege privind modificarea anexei la Legea nr.852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon”</p>	<p>Nu se acceptă</p>
2	<p>Punctul 1</p> <p>În tot cuprinsul textului: cuvintele „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Agenția de Mediu”, la forma gramaticală corespunzătoare; cuvintele „agentul economic”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprinderea”, la forma gramaticală corespunzătoare; cuvintele „agentul economic persoana fizică sau juridică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprinderea”, la forma gramaticală corespunzătoare;</p>	<p>Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului</p>	<p>La punctul 1</p> <ul style="list-style-type: none"> cu privire la prima parte a pct. 1, remarcăm următoarele: cuvintele „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice” sunt utilizate doar la pct.13¹ și pct. 22 din Regulamentul vizat și nu „în tot cuprinsul textului”. Urmare, pct. 20 din Articolul unic propune o redacție nouă pentru pct. 22 din Regulament, și modificarea vizată rămâne a fi doar pentru pct.13¹ din Regulament. Din acest considerent, propunem reformularea acestei modificări într-un punct separat, care se va amplasa în pct. 14 din Articolul unic; Următoarele două modificări propuse, și anume: „cuvintele „agentul 	<p>Se acceptă parțial</p> <p>A se vedea cuprinsele punctelor 1, 13¹ și 22.</p>

	<p>cuvintele „pompa termică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „instalații cu pompă de căldură”, la forma gramaticală corespunzătoare;</p>		<p>economic”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprinderea”, la forma gramaticală corespunzătoare;” și ca „cuvintele „agentul economic persoana fizică sau juridică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprinderea”, la forma gramaticală corespunzătoare;”</p> <p>recomandăm a fi comasate și expuse în modul următor: „cuvintele „agentul economic” și „agentul economic persoana fizică sau juridică” la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „întreprinderea” la forma gramaticală corespunzătoare”;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Referitor la ultima modificare din acest punct, atenționăm că termenul „pompa termică”, este utilizat în Regulament doar pct.4, subpunctul 1) lit. d) și lit. e) și la pct.2 din Anexa nr.2 la Regulament, și doar la forma de plural „pompe termice”. În acest context, recomandăm reformularea modificării vizate, în felul următor; „textul „pompe termice” se substituie cu textul ”instalații cu pompe de căldură” 	
<p>3</p>	<p>Punctul 5</p> <p>întreprindere - orice persoană fizică sau juridică ce:</p> <p>a)este implicată în recuperarea, reciclarea, regenerarea, utilizarea sau distrugerea substanțelor reglementate;</p> <p>b)importă astfel de substanțe;</p> <p>c)exportă astfel de substanțe;</p> <p>d)introduce pe piață astfel de substanțe; sau</p> <p>e)exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, pompe termice sau sisteme antiincendiu, care conțin substanțe reglementate;</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 5 al proiectului de lege – în cuprinsul punctului 3' din Regulament, noțiunea „întreprindere” va avea următorul cuprins:</p> <p>„ întreprindere – persoana fizică sau juridică, care:</p> <p>a) este implicată în recuperarea, reciclarea, regenerarea, utilizarea sau distrugerea substanțelor reglementate;</p> <p>b) importă substanțe reglementate;</p> <p>c) exportă, reexportă substanțe reglementate;</p> <p>d) introduce sau pune la dispoziție pe piață substanțe reglementate; sau</p>	<p>Se acceptă</p>

			e) <i>exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, instalații cu pompe de căldură sau sisteme antiincendiu, ce conțin substanțe reglementate;</i> ”;	
4	<p>Punctul 7 <i>Se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:</i> <i>„4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4:</i> 1) <i>producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață și utilizarea substanțelor reglementate și substanțelor noi ca intermediari de sinteză. Substanțele reglementate, enumerate în anexa nr.1, sau substanțele noi, enumerate în anexa nr.6, produse sau introduse pe piață ca intermediari de sinteză pot fi utilizate exclusiv în acest scop, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct. 52, cu precizarea clară că substanțele respective sunt utilizate exclusiv ca intermediari de sinteză;</i> 2) <i>producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață a substanțelor reglementate și utilizarea exclusivă a acestora ca agenți de proces, cum sunt specificate în anexa nr.7:</i> a) <i>în instalațiile existente și în cazul cărora emisiile sunt neglijabile;</i> b) <i>în containere pentru astfel de substanțe, care se etichetează în conformitate cu pct.52, cu precizarea clară că substanțele respective sunt utilizate exclusiv ca agenți de proces;</i> 3) <i>producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorcarburile, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice.</i></p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 7 al proiectului de lege – la punctul 4¹ din Regulament, cuvântul „<i>producerea</i>” se exclude;</p>	<p>Se acceptă</p>

	<p>Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în scopurile specificate în Anexa nr.8, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.52, cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora;</p> <p>4) halonii se introduc pe piață de către întreprinderi pentru utilizările critice stabilite în anexa nr.9 sau pentru depozitarea acestora pentru ulterioare utilizări critice. Sistemele antiincendiu și extinctoarele care conțin haloni sunt dezasamblate în termenele prevăzute în anexa nr.9.”.</p>			
5	<p>Punctul 9 5⁴. Întreprinderile care au în dotare și/sau care exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, pompe termice sau sisteme antiincendiu, inclusiv circuitele lor, care conțin substanțe reglementate, asigură verificarea acestora în vederea detectării scurgerilor cu următoarea frecvență:</p> <p>1) echipamentele și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantități de 3 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la 12 luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive; prezenta dispoziție nu se aplică echipamentelor cu sisteme închise ermetic, etichetate ca atare și care conțin mai puțin de 6 kg de substanțe reglementate;</p> <p>2) echipamentele și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantități de 30 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la șase luni pentru a se constata eventualele emisii fugitive;</p> <p>3) echipamentele și sistemele care conțin substanțe reglementate în cantități de 300 kg sau mai mult de fluid sunt verificate cel puțin o dată la trei luni pentru a se constata</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 9 al proiectului de lege – în cuprinsul punctului 5⁴ din Regulament, cuvintele „de fluid” se exclud;</p>	<p>Se acceptă</p>

	<p>eventualele emisii fugitive.</p> <p>În cazul detectării unor scurgeri, acestea sunt reparate cât mai curând posibil și, în orice caz, în termen ce nu depășește 14 zile.</p>			
6	<p>Punctul 13</p> <p>La punctul 13, cuvintele „autorizației pentru importul sau exportul substanțelor care distrug stratul de ozon, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de substanțe” se substituie cu cuvintele „autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de gaze”, iar după textul „(cu excepția substanțelor chimice specificate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III și în anexa C grupele II și III)” se completează cu textul ”și în anexele nr. 6-9”;</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 13 al proiectului de lege – punctul 13 din Regulament va avea următorul cuprins: „13. Importul, exportul și reexportul fiecărui lot de substanțe chimice specificate în anexa nr. 1 la prezentul regulament (cu excepția substanțelor chimice menționate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III și în anexa C grupele II și III), precum și al produselor specificate în anexa nr. 2 (care nu conțin substanțele chimice menționate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III și în anexa C grupele II și III) și în anexele nr. 6–9 se efectuează în baza autorizației pentru importul, exportul sau reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon și al gazelor fluorurate cu efect de seră, al echipamentelor și al produselor care conțin astfel de gaze (în continuare – autorizație).”;</p>	<p>Se acceptă</p>
7	<p>Punctul 14</p> <p>La punctul 13¹, textul „90 de zile” se substituie cu cuvintele „până la finele anului calendaristic pentru care a fost alocat contingentul anual.”;</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 14 al proiectului de lege –la punctul 13¹ din Regulament, primul și al doilea enunțuri vor avea următorul cuprins: „Autorizația este eliberată întreprinderilor de către Agenția de Mediu, autoritate responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice (în continuare – autoritate emitentă), în termen de 10 zile lucrătoare de la data depunerii cererii. Autorizația se eliberează gratis și este valabilă până la finele anului calendaristic pentru care a fost alocat contingentul anual corespunzător.”;</p>	<p>Se acceptă</p>
8	<p>Punctul 15</p> <p>„13⁴. Importatorii autorizați și înregistrați în</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 15 al proiectului de lege –la punctul 13⁴ din Regulament, textul „Importatorii autorizați și înregistrați ” se substituie cu</p>	<p>Se acceptă</p>

	<p>Sistemului informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova”, pot transfera contingentul alocat unei alte întreprinderi autorizate, prin intermediul SIA „REPC”, fie pentru toată cantitatea, fie pentru o parte din aceasta. La orice transfer de contingent se notifică din timp Agenția de Mediu.”;</p>		<p>textul „Întreprinderile care dețin autorizație și sunt înregistrate”;</p>	
9	<p>Punctul 21 Punctul 23 va avea următorul cuprins: „23. Întreprinderile sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și țin un registru privind producerea, importul, exportul, comercializarea sau utilizarea de substanțe prevăzute în anexa nr.1 și anexa nr.6 la prezentul regulament, de echipamente și produse indicate în anexa nr.2. Registrul se păstrează timp de cinci ani. Rapoartele elaborate în baza datelor din registru se prezintă Agenției de Mediu până la 15 februarie a anului curent, pentru anul calendaristic precedent (anexele nr.3 și nr.4 la prezentul regulament).”;</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 21 al proiectului de lege – punctul 23 din Regulament, va avea următorul cuprins: „23. Întreprinderile sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și trebuie să țină un registru privind importul, exportul, punerea la dispoziție pe piață, comercializarea sau utilizarea de substanțe specificate în anexa nr. 1 și anexa nr. 6, de echipamente și produse indicate în anexa nr. 2. Registrul respectiv se păstrează cel puțin 5 ani. Rapoartele elaborate anual în baza datelor din registrul în cauză și conform anexelor nr. 3 și nr. 4 se prezintă autorității emitente până la data de 15 februarie a anului curent, pentru anul calendaristic precedent.”;</p>	<p>Se acceptă</p>
10	<p>Punctul 23 Punctul 24 va avea următorul cuprins: „24. Personalul tehnic de specialitate ține un registru în care se înscriu volumele utilizate de substanțe (pure, recuperate și reciclate) prevăzute în anexa nr.1 la prezentul regulament, precum și datele verificărilor privind detectarea scurgerilor accidentale și remedierea acestora. Registrul se păstrează timp de cinci ani. Datele din registru se prezintă Agenția de Mediu până la 15 februarie a anului curent, pentru anul</p>	<p>Deputat Mariana Cușnir</p>	<p>Punctul 23 al proiectului de lege – punctul 24 din Regulament, va avea următorul cuprins: „24. Personalul tehnic de specialitate ține un registru în care se înscriu datele privind cantitățile de substanțe utilizate (pure, recuperate și reciclate) prevăzute în anexa nr. 1, precum și datele verificărilor privind detectarea scurgerilor accidentale și remedierea acestora. Registrul în cauză se păstrează cel puțin 5 ani. În baza datelor din registrul respectiv, întreprinderile</p>	<p>Se acceptă</p>

	<i>calendaristic precedent (anexa nr.5 la prezentul regulament).";</i>		<i>prezintă autorității emitente anual, până la data de 15 februarie, un raport pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexei nr. 5.";</i>	
11	Punctul 24 <i>Se completează cu punctul 24' cu următorul cuprins: „24'. La solicitare, registrele se pun la dispoziția autorităților publice pentru protecția mediului.”;</i>	Deputat Mariana Cușnir	Punctul 24 al proiectului de lege – punctul 24' din Regulament, va avea următorul cuprins: <i>„24'. La solicitare, registrele indicate la pct. 23 și 24 se pun la dispoziția autorităților administrației publice pentru protecția mediului.”.</i>	Se acceptă
12	Punctul 25 Anexa nr.1, titlu -	Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului	La pct.25, se propune ca Anexa nr.1 la Regulament să fie expusă în redacție nouă, însă menționăm că aceasta urmează a fi intitulată, așa cum actualmente prevede Legea de bază: <i>„LISTA substanțelor chimice a căror utilizare este reglementată de Protocolul de la Montreal și a pozițiilor lor tarifare conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor”</i>	Se acceptă
13	-	Direcția generală juridică a Secretariatului Parlamentului	De regulă, proiectele de acte normative conțin dispoziții finale și tranzitorii. Întru respectarea cerințelor art.47 și art.48 alin.(2) din Legea nr.100/2017, este necesar ca proiectul de lege să fie completat cu Art. II dispoziții finale, care va prevedea măsurile ce urmează a fi întreprinse de către Guvern și instituțiile responsabile pentru punerea în aplicare a noilor prevederi legale.	Nu se acceptă Notă: Autorul proiectului de lege a informat Comisia că urmare adoptării legii nu este necesară aducerea în concordanță a unor acte normative, sau alte acțiuni care trebuie puse în sarcina Guvernului.



Valeriu MUDUC,
Președintele Comisiei mediu, climă și tranziție verde