



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2023

Chișinău

privind aprobarea 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

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare 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.

Prim-ministru

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Iordanca-Rodica IORDANOV

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

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.

Art. I. - 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 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;
2. În tot cuprinsul textului, cuvintele “agentul economic”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul “întreprinderea”, la forma gramaticală corespunzătoare;
3. În tot cuprinsul textului, cuvintele “agentul economic persoana fizică sau juridică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul “întreprinderea”, la forma gramaticală corespunzătoare;
4. Clauza de adoptare se expune în următoarea redacție:

”Prezentul regulament este elaborat în corespundere cu prevederile Convenției pentru protecția stratului de ozon, încheiată la Viena în anul 1985, ale Protocolului referitor la substanțele care distrug stratul de ozon, încheiat la Montreal în anul 1987, la care Republica Moldova a aderat prin Hotărârea Parlamentului nr. 966/1996, în temeiul Legii nr.1515/1993 privind protecția mediului înconjurător și transpune art.1-8, art. 10 – 15, art.17 și art.22-24, art.27, Anexa nr.II, Anexa III, Anexa V și Anexa VI. din Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 286 din 31 octombrie 2009.

5. la punctul 2, după cuvântul “transport” se completează cu textul „ , , substanțelor noi”;

6. Se completează cu punctul 3¹ ”Noțiuni principale” cu următorul cuprins:

“3¹ Noțiuni principale

agenți de proces - substanțele reglementate folosite ca agenți de procesare chimică în aplicațiile specificate în lista din anexa nr.7;

bromura de metil - substanța specificată la anexa E ;

clorofluorocarburi - substanțele specificate la anexa A grupa I, inclusiv izomerii acestora;

export - operațiune prin care din Republica Moldova se asigură ieșirea substanțelor, produselor și echipamentelor care intră sub incidența prezentului Regulament și care au statut de mărfuri;

haloni - substanțele specificate la anexa A grupa II, inclusiv izomerii acestora;

hidroclorofluorocarburi - substanțele specificate la anexa C grupa I, inclusiv izomerii acestora;

import - operațiune comercială prin care în Republica Moldova se introduc substanțe, produse și echipamente care intră sub incidența prezentului Regulament;

intermediari de sinteză - orice substanță reglementată sau orice substanță nouă care suferă transformări chimice în cadrul unui proces prin care compoziția lor originală este integral convertită și ale căror emisii sunt neglijabile;

introducere pe piață - furnizare către un terț sau punere la dispoziția acestuia pentru prima dată, contra cost sau în mod gratuit, sau utilizarea pe cont propriu de către un producător și cuprinde eliberarea din vamă în vederea liberei circulații pe teritoriul țării. Importul pe teritoriul vamal național se consideră introducere pe piață;

întreprindere - orice persoană fizică sau juridică ce:

(a) este implicată în recuperarea, reciclarea, regenerarea, utilizarea sau distrugerea substanțelor reglementate;

(b) importă astfel de substanțe;

(c) exportă astfel de substanțe;

(d) introduce pe piață astfel de substanțe; sau

(e)exploatează echipamente frigorifice, de climatizare, pompe termice sau sisteme antiincendiu, care conțin substanțe reglementate;

operații de carantină - tratamente pentru a preveni pătrunderea, instalarea sau răspândirea paraziților supuși carantinei (inclusiv a bolilor) sau tratamente pentru a asigura controlul oficial al acestor paraziți sau boli, atunci când:

—controlul oficial este efectuat sau autorizat de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

—paraziții supuși carantinei sunt paraziți care pot fi importanți datorită amenințării pe care o reprezintă la adresa zonelor în care nu au pătruns încă sau în care au pătruns, dar nu sunt încă răspândiți și care sunt controlați în mod oficial;

parte - orice parte la protocol;

pompa termică - dispozitiv sau o instalație care extrage căldură la temperaturi scăzute din aer, apă sau pământ și furnizează căldură;

potențialul de diminuare a stratului de ozon” sau „PDO” - cifra specificată în anexa nr.1 și anexa nr.6, care reprezintă efectul potențial al fiecărei substanțe reglementate asupra stratului de ozon;

producător - orice persoană fizică sau juridică care produce substanțe reglementate sau substanțe noi;

produse și echipamente - toate produsele și echipamentele, cu excepția containerelor utilizate pentru transportul sau depozitarea substanțelor reglementate.”;

protocol - Protocolul de la Montreal din 1987 privind substanțele care distrug stratul de ozon, astfel cum a fost modificat ulterior;

reciclare - reutilizarea unei substanțe reglementate recuperate după un proces de curățire primar;

recuperare - colectarea și depozitarea substanțelor reglementate din produse și echipamente sau containere pe durata lucrărilor de întreținere sau de alimentare sau înainte de eliminare;

regenerare - reproductarea unei substanțe reglementate recuperate pentru a prezenta performanțe echivalente cu cele ale unei substanțe nou produse, ținând seama de utilizarea preconizată;

stat care nu este parte la protocol - orice stat sau organizație de integrare economică regională care, cu referire la o anumită substanță reglementată, nu a acceptat obligativitatea dispozițiilor din protocol referitoare la substanțe reglementate;

substanțe noi - substanțele enumerate în anexa nr.6, prezente în stare pură sau în amestec, nou produse, recuperate, reciclate sau regenerate;

substanțe reglementate - substanțele enumerate în anexa nr.1, inclusiv izomerii acestora, izolate sau în amestecuri, în stare primară, recuperate, reciclate sau regenerate;

tetraclorură de carbon - substanța specificată la anexa B grupa II;

utilizare - utilizarea de substanțe reglementate pentru întreținerea sau pentru alimentarea, inclusiv realimentarea, de produse și echipamente sau în alte activități.

7. la punctul 4:

subpunctul 1), lit. a) se completează cu lit. a)¹ cu următorul cuprins:

“**a)**¹ a substanțelor chimice menționate la lit.a) în containere care nu pot fi realimentate, cu excepția utilizărilor de laborator și analitice, astfel cum sunt menționate la pct.4¹.”;

subpunctul 1), lit. h), după sintagma ”în anexa C grupele II și III,” se completează cu sintagma ”și a substanțelor noi”;

8. se completează cu punctul 4¹ cu următorul cuprins:

“4¹. Nu cad sub incidența prevederilor pct.4 și pct.5 subpct.1):

1) 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.”;

2) 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:

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

b) 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.

3) producerea, importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață, în condițiile stabilite în Anexa nr.8, a substanțelor reglementate, altele decât hidroclorofluorocarburi, pentru utilizări esențiale de laborator și analitice, cu respectarea procedurii de autorizare. Substanțele reglementate sunt utilizate exclusiv în aceste scopuri, iar containerele care conțin astfel de substanțe se etichetează în conformitate cu pct.5², cu precizarea clară privind scopul utilizării acestora.

4) halonii se introduc pe piață de către— întreprinderi autorizate pentru utilizările critice stabilite în anexa nr.9 sau pentru depozitarea acestora pentru ulterioare utilizări critice. Sistemele antiincendiu și extincătoarele care conțin haloni sunt dezamblate în termenele prevăzute în anexa nr.9.

9. punctul 5 va avea următorul cuprins:

“**5.** Prezentul Regulament prevede următoarele măsuri de prevenire și reducere a emisiilor de substanțe reglementate la nivel național:

- 1) se interzice producerea substanțelor care distrug stratul de ozon pe teritoriul aflat sub jurisdicția Republicii Moldova, inclusiv în zonele antreprenoriatului liber, cu excepția cazurilor prevăzute la pct. 4¹;
- 2) se reglementează importul, exportul, reexportul, tranzitul, punerea în circulație pe piață și utilizarea substanțelor care distrug stratul de ozon, specificate în anexa nr.1;
- 3) se repartizează întreprinderilor contigentele anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate, stabilite în conformitate cu Programul de suprimare eşalonată 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 început de an.”;
- 4) se asigură verificarea periodică a echipamentelor frigorifice, de climatizare și pompelor termice care conțin substanțe reglementate, în vederea detectării scurgerilor și întreprinderii măsurilor de remediere.

10.se completează cu punctul 5³ cu următorul cuprins:

“**5³.** Întreprinderile iau toate măsurile de precauție necesare pentru a preveni și reduce la minimum orice emisii fugitive și emisii de substanțe reglementate, inclusiv a celor utilizate ca intermediari de sinteză și ca agenți de proces.”;

11.se completează cu punctul 6 cu următorul cuprins:

“**6.** 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, garantează că echipamentele sau sistemele staționare:

- 1) 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;

2) 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;

3) 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 eventualele emisii fugitive.

În cazul detectării unor scurgeri, acestea sunt reparate cât mai curând posibil și, în orice caz, în termen ce nu depășește 14 zile.”;

12.se completează cu punctul 7 cu următorul cuprins:

“7.Echipamentele sau sistemele se verifică pentru a constata eventualele emisii fugitive în termen de o lună de la data remedierii unei scurgeri, pentru a se asigura eficacitatea remedierii.”;

13.se completează cu punctul 9⁴ cu următorul cuprins:

“9⁴. În timpul operațiunilor de întreținere sau alimentare a echipamentelor sau înaintea demontării ori a eliminării acestora, substanțele reglementate conținute în echipamente frigorifice, de climatizare, pompe termice, echipamente care conțin solvenți sau sisteme antiincendiu și extincitoare sunt recuperate pentru distrugere sau pentru reciclare sau regenerare.”;

14.la punctul 11:

textul ”Regulamentul cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1242/2016” se substituie cu textul ”Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră”;

textul “Instruirea și atestarea acestuia se fac în cadrul unor cursuri organizate de instituțiile de învățământ de stat abilitate, în baza programelor propuse de acestea, și desfășurate periodic o dată în trei ani.” se exclude;

15.se completează cu punctul 12 cu următorul cuprins:

“12. Operațiile prevăzute la pct.11 se efectuează de către personalul tehnic 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.”;

16.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”;

17.la punctul 13¹, textul, “90 de zile” se substituie cu cuvintele “până la finele anului calendaristic pentru care a fost alocat contingentul anual.”;

18.se completează cu punctul 13⁴ cu următorul cuprins:

“13⁴ Importatorii autorizați introduc pe piață sau utilizează în scopuri proprii substanțele reglementate și pot abilita o altă întreprindere să-i exercite acest drept sau pot transfera întreg contingentul anual permis pentru import, fie o parte din acesta, oricărui alt importator al acestor substanțe. La orice transfer de contingent se notifică din timp Agenția de Mediu.”;

19.Denumirea secțiunii V se va expune în următoarea redacție:

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

20.la punctul 15:

cuvântul ”Producătorii” se exclude;

textul ”în anexa nr.1 la prezentul regulament” se substituie cu textul “în anexa C grupa I.”;

21.la punctul 16 cuvântul ”Producătorii” se substituie cu cuvântul ”Utilizatorii”;

22.la punctul 17 textul ”anexa nr.1 la prezentul regulament” se substituie cu textul ”anexa C grupa I”;

23.Punctul 22 se expune în următoarea redacție:

”22. Întreprinderile care importă, exportă, reexportă, tranzitează sau comercializează substanțele prevăzute în anexa nr. 1, care aplică și/sau exploatează echipamente ce conțin mai mult de 3 kg de astfel de substanțe prezintă anual, până la 15 februarie, Agenției de Mediu raportul pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexelor nr. 3, 4 și 5 la prezentul regulament.”

24.la punctul 23;

cuvintele “Agenții economici persoane fizice și juridice” se substituie cu cuvintele “Întreprinderile sunt înregistrate în Sistemul informațional automatizat „Registrul produselor chimice plasate pe piața Republicii Moldova” și”;

după textul “în anexa nr.1” se completează cu textul “și anexa nr.6”;

25.se completează cu punctul 23¹ cu următorul cuprins:

“**23**¹. Întreprinderile înscriu în registru cantitățile și tipurile de substanțe reglementate adăugate și cantitățile recuperate în timpul proceselor de

întreținere, alimentare și eliminare finală a echipamentelor și sistemelor menționate la pct. 23.”;

26. se completează cu punctul 23² cu următorul cuprins:

“**23².** Întreprinderile păstrează timp de cel puțin 5 ani evidența altor informații pertinente privind operațiunile efectuate, cantitățile aflate în stoc și achiziționate de la alte întreprinderi, inclusiv a datelor de identificare a companiei sau a tehnicianului care a efectuat operațiunile de întreținere sau alimentare, precum și a datelor și rezultatelor privind verificările de scurgeri desfășurate.”;

27. se completează cu punctul 24¹ cu următorul cuprins:

“**24¹.** La solicitare, registrele se pun la dispoziția autorităților publice pentru protecția mediului.”;

28. la anexa nr.1

se completează cu coloana 7 cu denumirea ”potențial de diminuare a stratului de ozon”;

la poziția 1, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 2, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 3, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,8;
la poziția 4, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 5, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,6;
la poziția 6, coloana 7 se completează cu indicatorul 3,0;
la poziția 7, coloana 7 se completează cu indicatorul 10,0;
la poziția 8, coloana 7 se completează cu indicatorul 6,0;
la poziția 9, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 10, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 11, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 12, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 13, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 14, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 15, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 16, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 17, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 18, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 19, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,1;
la poziția 20, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,1;
la poziția 21, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,040;
la poziția 22, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,055;
la poziția 23, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,020;
la poziția 24, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,040;
la poziția 25, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,080;

la poziția 26, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,020;
la poziția 27, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,022;
la poziția 28, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,050;
la poziția 29, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,050;
la poziția 30, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,060;
la poziția 31, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,070;
la poziția 32, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,110;
la poziția 33, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,070;
la poziția 34, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,065;
la poziția 35, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,005;
la poziția 36, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,070;
la poziția 37, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,090;
la poziția 38, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,080;
la poziția 39, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,090;
la poziția 40, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,070;
la poziția 41, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,025;
la poziția 42, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,033;
la poziția 43, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,100;
la poziția 44, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,090;
la poziția 45, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,100;
la poziția 46, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,230;
la poziția 47, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,280;
la poziția 48, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,520;
la poziția 49, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,090;
la poziția 50, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,130;
la poziția 51, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,120;
la poziția 52, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,140;
la poziția 53, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,010;
la poziția 54, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,040;
la poziția 55, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,030;
la poziția 56, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,020;
la poziția 57, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,020;
la poziția 58, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,030;
la poziția 59, coloana 3 se completează cu denumirea tehnică (HBrFC-21B1);
la poziția 59, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,00;
la poziția 60, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,74;
la poziția 61, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,73;
la poziția 62, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,8;
la poziția 63, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,8;
la poziția 64, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,6;
la poziția 65, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,2;

la poziția 66, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,1;
la poziția 67, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,5;
la poziția 68, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,6;
la poziția 69, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,7;
la poziția 70, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,1;
la poziția 71, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,1;
la poziția 72, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,5;
la poziția 73, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,9;
la poziția 74, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,8;
la poziția 75, coloana 7 se completează cu indicatorul 2,2;
la poziția 76, coloana 7 se completează cu indicatorul 2,0;
la poziția 77, coloana 7 se completează cu indicatorul 3,3;
la poziția 78, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,9;
la poziția 79, coloana 7 se completează cu indicatorul 2,1;
la poziția 80, coloana 7 se completează cu indicatorul 5,6;
la poziția 81, coloana 7 se completează cu indicatorul 7,5;
la poziția 82, coloana 7 se completează cu indicatorul 14;
la poziția 83, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,9;
la poziția 84, coloana 7 se completează cu indicatorul 3,1;
la poziția 85, coloana 7 se completează cu indicatorul 2,5;
la poziția 86, coloana 7 se completează cu indicatorul 4,4;
la poziția 87, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,3;
la poziția 88, coloana 7 se completează cu indicatorul 1,0;
la poziția 89, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,8;
la poziția 90, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,4;
la poziția 91, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,8;
la poziția 92, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,7;
la poziția 93, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,12;
la poziția 94, coloana 7 se completează cu indicatorul 0,7;

29.se completează cu anexa nr. 6 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

Secțiunea I. Substanțe reglementate în temeiul pct.4¹

Substanța	Potențial de diminuare a stratului de ozon
-----------	--

CBr ₂ F ₂	Dibromodifluormetan (halon-1202)	1,25
---------------------------------	----------------------------------	------

Secțiunea II. Substanțe care trebuie raportate în temeiul pct.23

Substanța		Potențial de diminuare a stratului de ozon ⁽¹⁾
C ₃ H ₇ Br	1-Bromopropan (n-bromură de propil)	0,02 – 0,10
C ₂ H ₅ Br	Brometan (bromură de etil)	0,1 – 0,2
CF ₃ I	Trifluoriodometan (iodură de trifluorometil)	0,01 – 0,02
CH ₃ Cl	Clormetan (clorură de metil)	0,02

⁽¹⁾Cifrele referitoare 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.

30.se completează cu anexa nr. 7 cu următorul cuprins:

“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 sodei 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.”;

31.se completează cu anexa nr. 8 cu următorul cuprins:

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

Condiții pentru introducerea pe piață și distribuirea substanțelor reglementate destinate utilizărilor esențiale de laborator și analitice

1. Substanțele reglementate pentru utilizări esențiale de laborator și analitice conțin numai substanțele reglementate care sunt fabricate în conformitate cu următoarele

criterii de puritate:

Substanța	%
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. Substanțe reglementate pure pot fi amestecate ulterior de producători, sau distribuitori cu alte substanțe chimice reglementate sau nu prin protocol, astfel cum se obișnuiește în cazul utilizărilor de laborator și analitice.
3. Substanțe 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 trei 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 de laborator și analitice, precum și specificația că substanțele folosite sau cele în exces trebuie, pe cât posibil, colectate și reciclate. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, substanțele trebuie distruse.”;

32.se completează cu anexa nr. 9 cu următorul cuprins:

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

UTILIZĂRI CRITICE ALE HALONILOR

Utilizarea halonului 1301:

- în aeronave, pentru protecția compartimentelor echipajului, a nacelelor motorului, a calelor pentru bagaj și a calelor pentru cargo uscat, precum și pentru depozitarea în atmosferă inertă a rezervoarelor de combustibil;
- în vehiculele militare de teren și pe nave, pentru protecția spațiilor ocupate de personal și de compartimentele motoarelor;
- pentru neutralizarea centrelor existente de comunicații și comandă a forțelor armate dotate cu personal sau esențiale pentru securitatea națională;
- pentru neutralizarea centrelor existente de comunicații și comandă a forțelor armate dotate cu personal sau esențiale pentru securitatea națională;
- pentru neutralizarea spațiilor în care ar putea exista riscul scurgerii de substanțe radioactive;

Utilizarea halonului 1211:

- în vehiculele militare de teren și pe nave, pentru protecția spațiilor ocupate de personal și de compartimentele motoarelor;
- în extincătoarele de mână și echipamentele fixe de stingere a incendiului la motoare utilizate la bordul aeronavelor;
- în extincătoarele esențiale pentru securitatea personală a pompierilor, folosite la stingerea inițială a incendiilor;
- în extincătoarele militare și ale poliției pentru utilizare asupra persoanelor.”;

Art. II. – Legea intră în vigoare peste o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Președintele Parlamentului