



LEGE

pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul
comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

nr. 852-XV din 14.02.2002

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.54-55/383 din 18.04.2002

* * *

Notă: În cuprinsul legii sintagma "Ministerul Ecologiei și Resurselor Naturale" se substituie prin sintagma "Ministerul Mediului" conform [Legii nr.109 din 04.06.2010](#), în vigoare 30.07.2010

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art.1. – Se aprobă Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, expus în anexă, parte integrantă a prezentei legi.

Art.2. – Guvernul, în termen de 3 luni:

va elabora actele normative necesare pentru punerea în aplicare a prezentei legi;

va asigura reexaminarea, actualizarea sau abrogarea de către autoritățile administrației publice centrale a actelor lor normative privind obiectul prezentei legi.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Eugenia OSTAPCIUC

Chișinău, 14 februarie 2002.

Nr.852-XV.

Anexă
la Legea nr.852-XV
din 14 februarie 2002

Notă: În cuprinsul Regulamentului

cuvintele „agent economic persoană fizică sau juridică”, la orice formă gramaticală, și cuvintele „agent economic persoană fizică și 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 „pomă termică”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „instalație cu pompă de căldură” la forma gramaticală corespunzătoare, conform Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

Notă: În textul anexei, sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului”, la orice formă gramaticală, se substituie cu sintagma „Ministerul Mediului” la forma gramaticală corespunzătoare, conform Legii nr.156 din 09.06.2022, în vigoare 01.07.2022

Notă: În textul anexei, sintagma „Ministerul Mediului”, la orice formă gramaticală, se substituie cu sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” la forma gramaticală corespunzătoare, conform [Legii nr.79 din 24.05.2018](#), în vigoare 15.06.2018

Notă: În cuprinsul Regulamentului sintagmele “Ministerul Ecologiei, Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului” și “Departamentul Vamal” se înlocuiesc cu sintagmele “Ministerul Ecologiei și Resurselor Naturale” și “Serviciul Vamal” conform [Legii nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007

REGULAMENTUL **cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării** **hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon**

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.

[Preambulul modificat prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

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).

[Clauza de armonizare introdusă prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Substanțele care distrug stratul de ozon, a căror utilizare este supusă controlului, sînt produsele chimice specificate în anexa nr.1 la prezentul regulament.

2. Prevederile prezentului regulament se aplică producerii, importului, exportului, reexportului, tranzitului, punerii în circulație pe piață, comercializării, utilizării, recuperării, reciclării și regenerării substanțelor care distrug stratul de ozon, aflate în stare pură sau în amestecuri cu concentrație ce depășește 1% din masă, dacă acestea se află în vrac sau în containere de transport, substanțelor noi, precum și echipamentelor, produselor indicate în anexa nr.2 la prezentul regulament, ce conțin substanțele specificate în anexa nr.1 la prezentul regulament.

[Pct.3 modificat prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

3. Nu cad sub incidența prevederilor prezentului regulament:

1) producerea, comercializarea și utilizarea substanțelor prevăzute în anexa nr.1 la regulamentul menționat dacă acestea reprezintă mostre destinate activităților de cercetare, dezvoltare sau utilizării în scopuri analitice, în laboratoarele de control al calității produselor, sau pentru desfășurarea altor genuri de activitate, în cazul în care masa substanței corespunzătoare nu depășește 10 kg;

2) activitățile în cadrul cărora se utilizează substanțe recuperate din echipamente și instalații, care se încadrează în categoria deșeurilor. Gestionarea acestor deșeururi se efectuează în conformitate cu [Legea nr.209/2016](#) privind deșeurile, actele normative aprobate de Guvern în temeiul acesteia și al Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.1599/1998](#).

[Pct.3 modificat prin Legea nr.185 din 21.09.2017, în vigoare 27.10.2017]

[Pct.3 modificat prin Legea nr.72-XVI din 22.03.2007, în vigoare 20.04.2007]

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 ambientă 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.

[Pct.33¹ introdus prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

II. RESTRICȚII PRIVIND REGIMUL COMERCIAL ȘI UTILIZAREA HIDROCARBURILOR HALOGENATE CARE DISTRUG STRATUL DE OZON

4. Se interzic:

1) importul, exportul, reexportul, tranzitul și punerea în circulație pe piață:

a) a substanțelor chimice indicate în anexa nr.1 la prezentul regulament din țările, în țările, prin țările sau în țările care nu sînt parte la [Protocolul de la Montreal referitor la substanțele care distrug stratul de ozon](#), denumit în continuare *Protocolul de la Montreal*;

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;

b) a echipamentelor ce conțin substanțele menționate în anexa A grupele I și II, a tehnologiilor care nu pot funcționa încontinuu fără substanțele chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III, precum și a produselor obținute cu ajutorul acestor substanțe, indiferent de faptul dacă ele conțin sau nu asemenea substanțe, din țările, în țările, prin țările sau în țările care nu sînt parte la [Protocolul de la Montreal](#);

c) a autovehiculelor de orice tip, precum și a aeronavelor echipate cu instalații de condiționare a

aerului, noi sau folosite, care funcționează cu utilizarea substanțelor chimice indicate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupa I, în anexa C grupele I, II și III;

d) a echipamentelor și a părților componente ale acestora (frigidere, congelatoare, generatoare de gheață, instalații de răcire, climatizoare, instalații cu pompe termice etc.), precum și a tehnologiilor, destinate producerii instalațiilor frigorifice de uz casnic, comercial și industrial, noi sau folosite, altele decât cele pentru uz personal, care conțin substanțele indicate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupa I, în anexa C grupele I, II și III sau care funcționează cu utilizarea acestora ori a produselor care conțin aceste substanțe sau a produselor care sînt obținute cu ajutorul acestor substanțe, indiferent de faptul dacă produsele conțin sau nu substanțele menționate;

e) a echipamentelor și a părților componente ale acestora (frigidere, congelatoare, generatoare de gheață, instalații de răcire, climatizoare, instalații cu pompe termice etc.), precum și a tehnologiilor destinate producerii instalațiilor frigorifice de uz casnic, comercial și industrial, noi sau folosite, altele decât cele pentru uz personal, care nu conțin substanțele chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupa I, în anexa C grupele I, II și III, dar a căror construcție nu le permite să funcționeze încontinuu fără aceste substanțe;

f) a utilajului și a produselor pentru stingerea incendiilor, inclusiv a extincătoarelor portabile, ce conțin substanțele indicate în anexa A grupa II.

Pîna la 1 iulie 2002, autoritățile care eliberează autorizația pentru instalarea și utilizarea echipamentelor și produselor destinate prevenirii și stingerii incendiilor sînt împuternicite să permită derogări de la prevederile prezentei litere în cazul în care utilajul și produsele pentru stingerea incendiilor, ce conțin substanțele menționate, sînt absolut necesare pentru protecția vieții și asigurarea securității populației sau dacă, prin aceste derogări, nu se încălcă prevederile [Protocolului de la Montreal](#);

g) a aerosolilor ce conțin substanțele chimice prevăzute în anexa A grupa I și în anexa C grupele I, II și III.

Interdicția din prezenta literă nu se aplică următoarelor mărfuri, necesare menținerii sănătății sau asigurării securității populației:

- produselor farmaceutice, sub formă de aerosoli în spray-uri, utilizate în tratamentul afecțiunilor pulmonare obstructive cronice, al afecțiunilor cardiace, precum și preparatelor curative ale căror substanțe active pot fi aplicate numai sub formă de aerosoli;

- mijloacelor speciale, fabricate la comandă și utilizate de Ministerul Afacerilor Interne sau de alte organizații abilitate în acest scop, mijloace destinate asigurării ordinii publice și folosite în cazurile prevăzute de legislație;

h) a substanțelor chimice indicate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele II și III și a substanțelor noi, indiferent de proveniența acestora, cu excepția cazurilor stabilite în [Protocolul de la Montreal](#);

i) a substanțelor chimice menționate în anexele A, B și C, provenite din operații de recuperare, reciclare sau regenerare;

2) montarea oricăror echipamente și instalații de răcire noi, de uz casnic, comercial și industrial, care conțin sau care funcționează încontinuu cu utilizarea substanțelor chimice menționate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupa I, în anexa C grupele I și II;

3) utilizarea:

a) substanțelor chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele II și III, în anexa C grupele I, II și III – la fabricarea aerosolilor, producerea noilor sisteme industriale de răcire, unități mobile de climatizare, produse de sterilizare și a oricăror alte produse în a căror fabricare aceste substanțe nu au fost utilizate anterior;

b) substanțelor chimice prevăzute în anexa A grupa I – la fabricarea panourilor izolante și a ambalajelor confecționate din expandate organice, flexibile sau semirigide;

c) agenților de curățire și a solvenților ce conțin una sau mai multe substanțe prevăzute în anexa A grupa I, în anexa B grupele II și III, cu excepția tetraclorurii de carbon (anexa B grupa II) – dacă aceasta este utilizată ca solvent în procesele de clorurare în sistem închis ori în procesele în care, din

considerente de ordin tehnic, ea nu poate fi substituită cu o altă substanță inofensivă pentru stratul de ozon;

4) utilizarea bromurii de metil în agricultură:

a) de la 1 iulie 2002 – la tratamentele fitosanitare destinate protecției plantelor, incluzând lucrarea solului în spații închise, cum ar fi sere, solarii etc.;

b) de la 1 ianuarie 2005 – la tratamentele de igienizare prin fumigație a incintelor și a spațiilor de depozitare.

Ca excepție, autoritățile abilitate permit utilizarea bromurii de metil, în conformitate cu tehnologiile aprobate, în cazurile în care sînt executate operații de carantină sau tratamente în vederea expedierii produselor vegetale, atunci cînd aceste tratamente sînt solicitate, în scris, de către autoritatea competentă din țara importatoare, precum și în cazurile critice pentru agricultură, stabilite în conformitate cu prevederile [Protocolului de la Montreal](#);

5) eliminarea în atmosferă a substanțelor chimice menționate în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III, ce se conțin în echipamente sau se află în containere de transport ori sînt emise la transvazare, la operațiile de întreținere a echipamentelor sau la defectarea acestora.

[Pct.4 modificat prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.4 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.4 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.4 modificat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Pct.4 modificat prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

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 hidroclorofluorcarburile, 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 dezasamblate în termenele prevăzute în anexa nr.9.

[Pct.4¹ introdus prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

III. CONTROLUL EMISIILOR

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 contingente 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 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.

[Pct.5 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.5 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.5 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.5 completat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

5¹. Contingentul anual pentru importul substanțelor chimice menționate la pct.5, al echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe este eliberat întreprinderilor de către autoritatea centrală pentru protecția mediului în termen de 20 de zile lucrătoare de la data depunerii cererii, în conformitate cu prevederile Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.589/2018](#). Pentru primirea contingentului permis pentru import în anul în curs se vor prezenta următoarele acte: cererea solicitantului, argumentarea (în scris) a necesității volumelor solicitate, copiile de pe contractele încheiate de către solicitant cu întreprinderile (utilizatori finali) pentru montarea, instalarea și deservirea echipamentelor frigorifice și de condiționare a aerului.

[Pct.5¹ completat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.5¹ introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

5². Substanțele care distrug stratul de ozon se clasifică în funcție de pericolul pe care îl prezintă, se etichetează și se ambalează în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de către Guvern.

[Pct.5² introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

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.

[Pct.5³ introdus prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

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.

[Pct.5⁴ introdus prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

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.

[Pct.5⁵ introdus prin [Legea nr.29 din 15.02.2024](#), în vigoare 01.04.2024

[Pct.6,7 abrogate prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

8. Recuperarea, reciclarea, regenerarea, neutralizarea și distrugerea substanțelor chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III se efectuează cu echipamente speciale pentru acest tip de operații, în unitățile autorizate de către autoritățile competente, specificate la art.24 din [Legea nr.209/2016](#) privind deșeurile, cu respectarea prevederilor art.25 din legea menționată. Nu se admite amestecarea substanțelor chimice în timpul activității de recuperare sau, ulterior, în timpul operațiilor de reciclare și de regenerare.

[Pct.8 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.8 modificat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Pct.8 modificat prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

9. Transportarea substanțelor chimice prevăzute în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III se realizează în recipiente reutilizabile, în conformitate cu prevederile actelor normative ce reglementează transportul rutier al mărfurilor periculoase pe teritoriul Republicii Moldova și cu cerințele Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase, încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care Republica Moldova a aderat prin [Hotărârea Parlamentului nr.44/1998](#).

[Pct.9 în redacția [Legii nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.9 modificat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

9¹. Transportarea și depozitarea substanțelor chimice menționate la pct.9 din prezentul regulament, care au devenit deșeuri, se realizează în baza autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, prevăzută la art.25 din [Legea nr.209/2016](#) privind deșeurile, și cu respectarea prevederilor art.4, 16 și 44 din legea menționată.

[Pct.9¹ introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

9². Transportul transfrontalier al deșeurilor menționate la pct.9¹ din prezentul regulament se efectuează în conformitate cu prevederile art.44 și 64 din [Legea nr.209/2016](#) privind deșeurile și ale Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora.

[Pct.9² introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

9³. Pentru transportul feroviar, naval sau aerian al deșeurilor de substanțe menționate la pct.9, operatorii de transport trebuie să respecte reglementările emise de către autoritățile administrației publice centrale în domeniul transporturilor și al mediului.

[Pct.9³ introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

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 extinctoare sunt recuperate pentru distrugere sau pentru reciclare ori regenerare.

[Pct.9⁴ introdus prin [Legea nr.29 din 15.02.2024](#), în vigoare 01.04.2024

10. Eliminarea substanțelor care distrug stratul de ozon, ce au devenit deșeuri, se efectuează conform Legii nr.209/2016 privind deșeurile și actelor normative aprobate de Guvern în temeiul acesteia,

cu respectarea tehnologiilor aprobate în concordanță cu prevederile Protocolului de la Montreal.

[Pct.10 în redacția [Legii nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

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.

[Pct.11 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.11 completat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.11 completat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

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](#).

[Pct.11¹ introdus prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

IV. MANAGEMENTUL, EVIDENȚA

[Pct.12 abrogat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Pct.12 în redacția [Legii nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

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).

[Pct.13 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.13 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.13 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.13 în redacția [Legii nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Pct.13 modificat prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

13¹. 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.

Depozitarea, manipularea și utilizarea substanțelor care distrug stratul de ozon, precum și a produselor ce conțin asemenea substanțe, se efectuează în conformitate cu prezentul regulament și cu prevederile art.31 din [Legea nr.277/2018](#) privind substanțele chimice.

[Pct.13¹ modificat prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.13¹ modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2021]

[Pct.13¹ modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.13¹ în redacția [Legii nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.13¹ introdus prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

13². Pentru obținerea autorizației, solicitantul depune, fie pe suport de hârtie, la sediul autorității emitente, fie în format electronic, prin intermediul ghișeului unic electronic de solicitare a actelor

permissive, următoarele documente:

1) o cerere în care se indică următoarele informații: denumirea, forma juridică de organizare, adresa juridică, IDNO-ul solicitantului autorizației sau, în cazul persoanei fizice, numele și prenumele acesteia, adresa, seria și numărul buletinului de identitate, IDNP-ul; substanța, produsul sau echipamentul importat/exportat (cu indicarea poziției tarifare din Nomenclatura combinată a mărfurilor), cantitatea importată/exportată, țara de origine, statul importator/exportator, adresa juridică a beneficiarului, scopul efectuării importului/exportului;

2) copia de pe contractul dintre importator și exportator, la care se anexează lista și cantitatea substanțelor, produselor sau echipamentelor importate/exportate;

3) fișa cu date de securitate reglementată prin [Legea nr.277/2018](#) privind substanțele chimice;

4) copiile de pe facturile de cumpărare a mărfii (invoice) pentru export/import.

În cazul în care solicitantul a depus cererea și setul de documente în format electronic, autoritatea emitentă poate solicita prezentarea, la momentul eliberării autorizației, a originalelor documentelor, copiile de pe care au fost anexate la cererea transmisă la distanță, pentru a verifica autenticitatea copiilor respective.

[Pct.13² modificat prin Legea nr.197 din 25.07.2024, în vigoare 15.09.2024

[Pct.13² introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

13³. Autoritatea emitentă ține Registrul cererilor de solicitare a autorizațiilor, precum și Registrul autorizațiilor eliberate, asigurând accesul public, inclusiv prin intermediul rețelei internet, la datele din registrele menționate, cu respectarea rigorilor prevăzute de legislația privind protecția datelor cu caracter personal.

[Pct.13³ introdus prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

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.

[Pct.13⁴ introdus prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

14. Serviciul Vamal, în comun cu Ministerul Mediului, determină punctele vamale prin care se va efectua trecerea substanțelor chimice care distrug stratul de ozon, a echipamentului și produselor ce conțin asemenea substanțe.

Autoritatea emitentă comunică, în cel mai scurt timp, organelor vamale informația cu privire la întreprinderile cărora li s-au eliberat autorizații pentru importul, exportul sau reexportul mărfurilor respective.

La trecerea acestor mărfuri prin punctele vamale, organele vamale confruntă datele privind mărfurile declarate cu datele înscrise în autorizație.

Serviciul Vamal, la solicitarea Ministerului Mediului, va prezenta, în termenele stabilite, informația detaliată privind importul, exportul, reexportul substanțelor care distrug stratul de ozon, echipamentelor și produselor ce conțin asemenea substanțe.

[Pct.14 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2021]

[Pct.14 modificat prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

V. OBLIGAȚIILE ÎNTREPRINDERILOR CARE IMPORTĂ, EXPORTĂ, COMERCIALIZEAZĂ ȘI UTILIZEAZĂ SUBSTANȚE CARE DISTRUG STRATUL DE OZON

[Denumirea modificată prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

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”.

[Pct.15 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

16. Utilizatorii de echipamente și produse ce conțin substanțele chimice prevăzute în anexa C grupa I sau materiale izolante ori părți componente ale acestora, conținând asemenea substanțe, sînt obligați să aplice pe fiecare unitate, la loc vizibil, etichete din material rezistent, avînd inscripția: “Conține substanțe care distrug stratul de ozon”.

[Pct.16 modificat prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.16 modificat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

17. Importatorii de substanțe chimice prevăzute în anexa C grupa I sunt obligați, la punerea acestora la dispoziție pe piața internă, să indice în documentele de însoțire a mărfii numărul autorizației pentru introducerea lor în țară, eliberată de către autoritatea emitentă.

[Pct.17 modificat prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.17 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2021]

[Pct.17 modificat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

18. Importatorii și exportatorii de substanțe chimice prevăzute în anexa nr.1 la prezentul regulament, precum și de produse care conțin sau sunt obținute cu ajutorul acestor substanțe prevăzute în anexa nr.2, sînt obligați să indice în documentele de însoțire a mărfii denumirea tehnică, chimică și comercială a substanței, iar în cazul în care ea se află în amestecuri sau în materiale izolante, înglobate în produsul finit, și conținutul de această substanță, exprimat în procente din masă totală.

[Pct.18 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

19. În termen de 25 de zile din data efectuării importului/ exportului/ reexportului, titularul autorizației eliberate de către autoritatea emitentă expediază acesteia o copie de pe declarația vamală ce confirmă importul, exportul sau reexportul mărfurilor corespunzătoare.

[Pct.19 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2021]

[Pct.19 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

20. La cererea organului abilitat de Guvern cu drept de exercitare a controlului în domeniu, importatorii, exportatorii și persoanele care pun în circulație pe piață substanțele specificate în anexa nr.1 la prezentul regulament, 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, a echipamentelor și produselor ce conțin asemenea substanțe, sînt obligate să prezinte autorizația specificată la pct.13¹ în baza căreia s-a efectuat operația.

[Pct.20 modificat prin Legea nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Pct.20 în redacția [Legii nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Pct.20 modificat prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

21. Recuperarea substanțelor chimice menționate la pct.4 alin.5) este obligatorie:

- la operațiile de întreținere a echipamentelor;
- la defectarea echipamentelor;
- la utilizarea substanțelor chimice în calitate de agent de curățire sau solvent.

Răspunderea pentru recuperarea obligatorie o poartă întreprinderea care execută operațiile menționate.

[Pct.21 modificat prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

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.

[Pct.22 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Pct.22 în redacția Legii nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.08.2021]

[Pct.22 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

[Pct.22 în redacția [Legii nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Pct.22 modificat prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

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.

[Pct.23 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

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.

[Pct.23¹ introdus prin [Legea nr.29 din 15.02.2024](#), în vigoare 01.04.2024

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.

[Pct.23² introdus prin [Legea nr.29 din 15.02.2024](#), în vigoare 01.04.2024

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.

[Pct.24 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

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

[Pct.24¹ introdus prin [Legea nr.29 din 15.02.2024](#), în vigoare 01.04.2024

25. Întreprinderile care utilizează substanțele chimice specificate în anexa nr.1 la prezentul regulament și care beneficiază de transferuri de tehnologii în condițiile prevăzute de [Protocolul de la Montreal](#) sînt obligați, după data intrării în vigoare a prezentului regulament, să încheie cu Ministerul Mediului un acord prin care se angajează să oprească instalația ce funcționează cu utilizarea unor asemenea substanțe.

VI. RĂSPUNDEREA PENTRU ÎNCĂLCAREA PREVEDERILOR PREZENTULUI REGULAMENT

26. Încălcarea prevederilor prezentului regulament atrage, după caz, răspunderea materială, administrativă sau civilă. Quantumul despăgubirilor pentru prejudiciul cauzat se stabilește în temeiul instrucțiunii elaborate de organul abilitat de Guvern, iar repararea prejudiciului se efectuează conform

legislației. Litigiile apărute sînt soluționate în instanțele de judecată în conformitate cu legislația.

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 tarifare ale acestora conform Nomenclurii combinate a mărfurilor**

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	Diclordifluometan	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	Diclotetrafluoretan	2903 77 600	1,0
5	A I	CFC-115	C ₂ F ₅ Cl	Clorpentafluoretan	2903 77 600	0,6
Haloni						
6	A II	Halon-1211	CF ₂ BrCl	Bromclordifluometan	2903 76 100	3,0
7	A II	Halon-1301	CF ₃ Br	Bromtrifluometan	2903 76 200	10,0
8	A II	Halon-2402	C ₂ F ₄ Br ₂	Dibromtetrafluoretan	2903 76 900	6,0
Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)						
9	B I	CFC-13	CF ₃ Cl	Clortrifluometan	2903 77 900	1,0
10	B I	CFC-111	C ₂ FCl ₅	Pentaclorfluoretan	2903 77 900	1,0
11	B I	CFC-112	C ₂ F ₂ Cl ₄	Tetraclordifluoretan	2903 77 900	1,0
12	B I	CFC-211	C ₃ FCl ₇	Heptaclorfluorpropan	2903 77 900	1,0
13	B I	CFC-212	C ₃ F ₂ Cl ₆	Hexaclordifluorpropan	2903 77 900	1,0

14	B I	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$	Pentaclorotrifluorpropan	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	Tetraclorometan	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
Hidroclorofluorocarburi (HCFC)						
21	C I	HCFC-21	$CHFCl_2$	Diclorfluometan	2903 79 300	0,040
22	C I	HCFC-22	CHF_2Cl	Clordifluometan	2903 71 000	0,055
23	C I	HCFC-31	CH_2FCl	Clorfluometan	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	$C_2HF_3Cl_2$	Diclortrifluoretan	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	$C_2H_3F_2Cl$	Clordifluoretan	2903 74	0,065

			(CH ₃ CF ₂ Cl)		000	
35	C I	HCFC-151	C ₂ H ₄ FCI	Clorfluoretan	2903 79 300	0,005
36	C I	HCFC-221	C ₃ HFCl ₆	Hexaclorfluorpropan	2903 79 300	0,070
37	C I	HCFC-222	C ₃ HF ₂ Cl ₅	Pentaclordifluorpropan	2903 79 300	0,090
38	C I	HCFC-223	C ₃ HF ₃ Cl ₄	Tetraclortrifluorpropan	2903 79 300	0,080
39	C I	HCFC-224	C ₃ HF ₄ Cl ₃	Tricloretrafluorpropan	2903 79 300	0,090
40	C I	HCFC-225	C ₃ HF ₅ Cl ₂	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000	0,070
41	C I	HCFC-225ca	C ₃ HF ₅ Cl ₂ (CF ₃ CF ₂ CHCl ₂)	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000	0,025
42	C I	HCFC-225cb	C ₃ HF ₅ Cl ₂ (CF ₂ ClCF ₂ CHClF)	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000	0,033
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 FCI 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	Dicloretrafluorpropan	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 FCI 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	Diclortrifluorpropan	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 FCI ₃	Triclorfluorpropan	2903 79 300	0,010
54	C I	HCFC-252	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	Diclordifluorpropan	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 FCI ₂	Diclorfluorpropan	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 FCI	Clorfluorpropan	2903 79 300	0,030
Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)						
59	C II	(HBFC-21B2)	CH ₂ FBr ₂	Dibromfluormetan	2903 79 300	1,00
60	C II	(HBFC-22B1)	CHF ₂ Br	Bromdifluormetan	2903 79 300	0,74
61	C II		CH ₂ FBr	Bromfluormetan	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	5,6

					300	
81	C II		$C_3H_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluorpropan	2903 79 300	7,5
82	C II		$C_3H_2F_5Br$	Brompentafluorpropan	2903 79 300	14
83	C II		$C_3H_3FBr_4$	Tetrabromfluorpropan	2903 79 300	1,9
84	C II		$C_3H_3F_2Br_3$	Tribromdifluorpropan	2903 79 300	3,1
85	C II		$C_3H_3F_3Br_2$	Dibromtrifluorpropan	2903 79 300	2,5
86	C II		$C_3H_3F_4Br$	Bromtetrafluorpropan	2903 79 300	4,4
87	C II		$C_3H_4FBr_3$	Tribromfluorpropan	2903 79 300	0,3
88	C II		$C_3H_4F_2Br_2$	Dibromdifluorpropan	2903 79 300	1,0
89	C II		$C_3H_4F_3Br$	Bromtrifluorpropan	2903 79 300	0,8
90	C II		$C_3H_5FBr_2$	Dibromfluorpropan	2903 79 300	0,4
91	C II		$C_3H_5F_2Br$	Bromdifluorpropan	2903 79 300	0,8
92	C II		C_3H_6FBr	Bromfluorpropan	2903 79 300	0,7
93	C III		CH_2BrCl	Bromoclorometan	2903 79 300	0,12
Bromură de metil						
94	E	Bromură de metil	CH_3Br	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"	
--	--	--	--	--	------	--

* Formula nu se referă la 1,1,2-triclorețan

(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.1 în redacția Legii nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024

[Anexa nr.1 în redacția Legii nr.159 din 20.07.2020, în vigoare 14.09.2020]

[Anexa nr.1 modificată prin [Legea nr.245 din 03.11.2016](#), în vigoare 16.12.2016]

[Anexa nr.1 în redacția [Legii nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

Anexa nr.2

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

LISTA

echipamentelor și a produselor ce conțin substanțe care distrug stratul de ozon
și pozițiile lor tarifare conform Nomenclurii combinate a mărfurilor

Nr. crt.	Echipamente și produse	Poziția tarifară
1	2	3
1.	Instalații de condiționare a aerului cu care sînt dotate autoturismele și camioanele (montate și nemontate)	din 8415
2.	Instalații de uz casnic, comercial și industrial	
	Frigidere	de la 8418
	Congelatoare	de la 8418 8418 30 8418 40 8418 61 8418 69
	Uscătoare de aer	8415 8424 8479 89 100 8479 89 980
	Instalații de răcire	din 8419
	Generatoare de gheață	8418 8479
	Climatizoare și instalații cu pompe termice	8415 8418 61 8418 69
3.	Produse de aerosoli (cu excepția aerosolilor medicinali)	
	Produse alimentare	0404 90 de la 1517 90 2106 90
	Coloranți și vopsele, pigmenți, tincturi	de la 3208

		3209 3210 3212 90 3213
	Produse de parfumerie, preparate cosmetice	de la 3303 3304 30 3305 3306 de la 3307 (cu excepția celor de la poziția 3307 41)
	Detergenți	3402
	Lubrifianți	3403
	Produse de întreținere a echipamentului tehnic	3405
	Articole din materiale inflamabile	3606
	Insecticide, erbicide, fungicide	3808
	Agenți de finisare	3809 10
	Solvenți pe bază de compuși organici	3814
	Lichide pentru dejivrare	3820
	Produse ale industriei chimice și ale industriilor conexe	3824
	Siliconi în formă primară	3910
	Arme	9304
4.	Extinctoare portabile	de la 8424 10
5.	Plăci izolante, panouri și conducte izolate	de la 3920 3925 3926
6.	Prepolimeri	de la 3901 pînă la 3911

[Anexa nr.2 modificată prin [Legea nr.245 din 03.11.2016](#), în vigoare 16.12.2016]

[Anexa nr.2 modificată prin [Legea nr.228 din 10.10.2013](#), în vigoare 15.11.2013]

[Anexa nr.2 modificată prin [Legea nr.72-XVI din 22.03.2007](#), în vigoare 20.04.2007]

Anex
la Regulamentul cu privire la regimul com
și reglementarea utilizării hidrocarl
halogenate care distrug stratul de

Form

RAPORT
privind producerea, importul, exportul, aplicarea substanțelor
care distrug stratul de ozon (în cantitate mai mare de 3 kg),
a căror utilizare este reglementată
de [Protocolul de la Montreal](#)

Nr. crt.	Denumirea substanței	Cantitatea totală de substanță	Cantitatea totală de substanță	Țara exporta-toare	Cantitatea totală de substanță	Țara importa-toare	Cantitatea totală de substanță	Furnizorul de substanță	Modul de utilizare a substanței	Stocul din anul precedent
----------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------

		produsă, kg	importată, kg		exportată, kg		procurată, în republică, kg	(denumirea organizației, adresa, etc.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

[Anexa nr.3 completată prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

la Regulamentul cu privire la
și reglementarea
halogenate care

RAPORT

privind producerea, importul, exportul, aplicarea echipamentului, produselor
ce conțin substanțe care distrug stratul de ozon, a căror utilizare
este reglementată de [Protocolul de la Montreal](#)

Nr. crt.	Denumirea echipamentului (produsului) fabricat	Denumirea echipamentului deservit	Numărul de unități	Agentul frigorific	Denumirea echipamentului importat	Țara exportatoare	Numărul de unități	Agentul frigorific	Denumirea echipamentului exportat	Țara importatoare	Nu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	u

Anexa
la Regulamentul cu privire la regimul comerțului
și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon

Forma

RAPORT

privind exploatarea echipamentului ce conține în calitate de agent frigorific
substanțe care distrug stratul de ozon (în cantitate mai mare de 3 kg),
a căror utilizare este reglementată de [Protocolul de la Montreal](#)

Nr. crt.	Denumirea echipamentului propriu	Numărul de unități	Agentul frigorific	Cantitatea de agent frigorific la o unitate, kg	Cantitatea totală de agent frigorific, kg	Denumirea echipamentului deservit	Numărul de unități	Agentul frigorific	Cantitatea de agent frigorific la o unitate, kg	Cantitatea totală de agent frigorific, kg	Cantitatea de agent frigorific recuperat, kg	Cantitatea de agent frigorific reciclat, kg	Data primii cantități scurte detectate și remediate
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

[Anexa nr.5 modificată prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

[Anexa nr.5 completată prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]

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 ₂ H ₅ Br	Brometan (bromură de etil)	0,1–0,2
CF ₃ I	Trifluoroiodometan (iodură de trifluorometil)	0,01–0,02
CH ₃ Cl	Clormetan (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.6 introdusă prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

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 hidroclorofluorocarburiilor în procesele menționate la pct.1–7 în cazul în care sunt utilizate pentru a înlocui CFC sau tetraclorura de carbon.

[Anexa nr.7 introdusă prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

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.8 introdusă prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]

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 extinctor	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
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	Extinctor	1211	2024	2030

	cabinelor și a compartimentelor destinate echipajului	portabil	2402		
	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 pentru mărfuri uscate	Sistem fix	1301 1211 2402	2024	2040
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, nici unul 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, nici unul 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.

[Anexa nr.9 introdusă prin Legea nr.29 din 15.02.2024, în vigoare 01.04.2024]